

**Chirurgische Technik; Ergänzungsband zum Handbuch der
kriegschirurgischen Technik enthaltend die übrigen Operationen / von Fr.
von Esmarch und E. Kowalzig.**

Contributors

Esmarch, Friedrich von, 1823-1908.

Kowalzig, Ernst, 1863-

Augustus Long Health Sciences Library

Publication/Creation

Kiel : Lipsius & Tischer, 1892.

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/n8cbhdp8>

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by the Augustus C. Long Health Sciences Library at Columbia University and Columbia University Libraries/Information Services, through the Medical Heritage Library. The original may be consulted at the the Augustus C. Long Health Sciences Library at Columbia University and Columbia University. where the originals may be consulted.

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>

DUPLICATE



HX00018953

CHIRURGISCHE TECHNIK

VON

DR. FR. VON ESMARCH UND DR. E. KOWALZIG

Professor der Chirurgie in Kiel.

vorm. 1. Assistent d. chirurg. Klinik



VERLAG VON E. KOWALZIG
LEIPZIG

RD32

E551

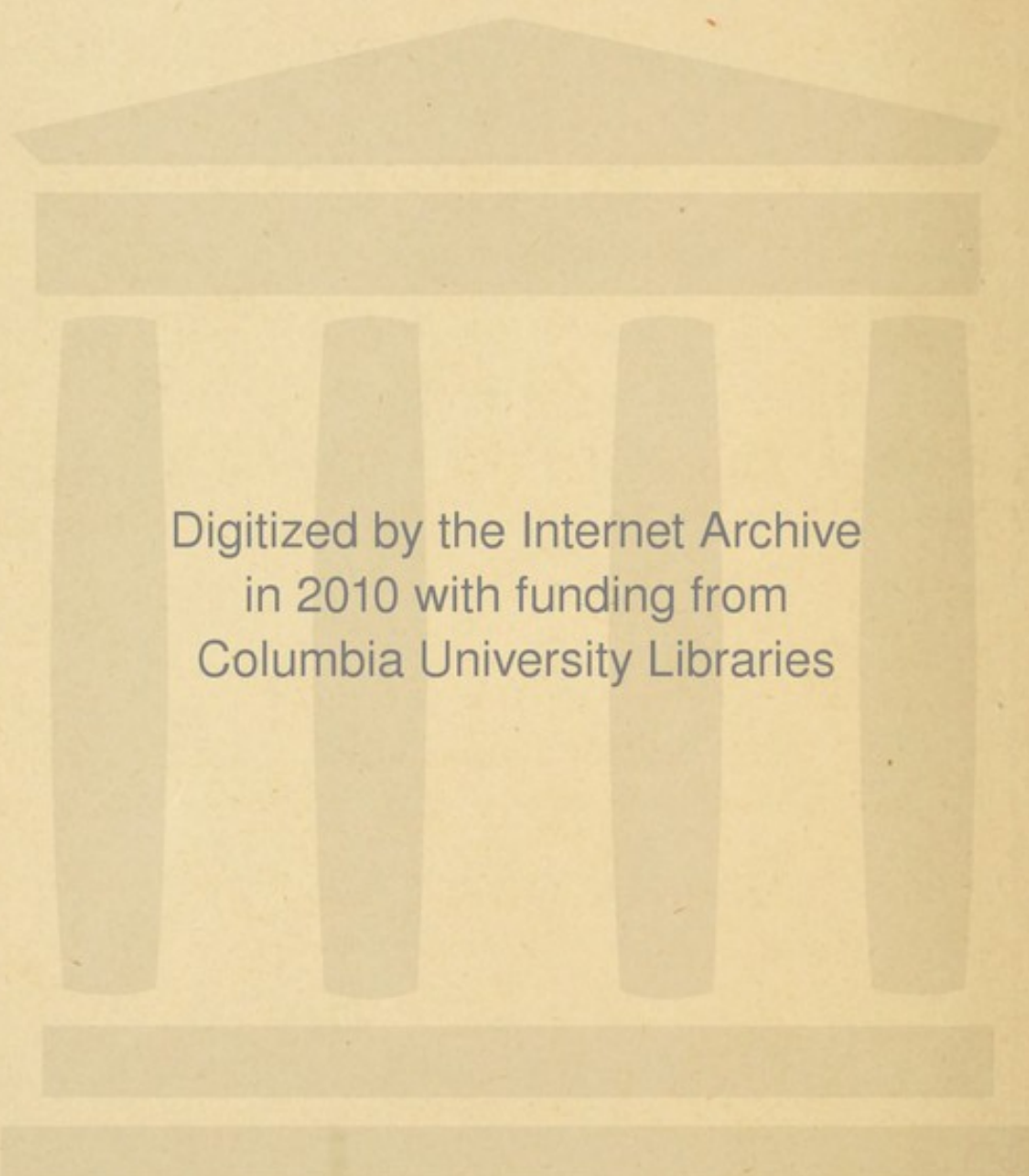
Columbia University 1892
in the City of New York

College of Physicians and Surgeons



Library





Digitized by the Internet Archive
in 2010 with funding from
Columbia University Libraries

Chirurgische Technik.

Ergänzungsband

zum

Handbuch der kriegschirurgischen Technik

enthaltend

die übrigen Operationen.

Von

Dr. Fr. von Esmarch und

Professor der Chirurgie in Kiel.

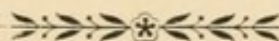
Dr. E. Kowalzig

vorm. 1. Assistent d. chirurg. Klinik.

Kurz und bündig.

Mit 520 Holzschnitten.

Zweite unveränderte Auflage.



Kiel und Leipzig.
Lipsius & Tischer.
1892.

RD32

Es 51

1892

Alle Rechte, besonders das der Uebersetzung in fremde Sprachen,
vorbehalten.

Vorwort.

Die günstige Aufnahme, welche die „kriegschirurgische Technik“ gefunden und vor Allem der Umstand, dass das Werk nicht nur von Militairärzten, sondern vielfach auch von praktischen Aerzten und Studirenden benutzt wird, hat mich veranlasst, in ähnlicher Weise auch die übrigen Operationen zu bearbeiten. Ich hoffe, dass dieser Ergänzungsband den Besitzern der ersten Bände eine erwünschte Zugabe sein werde.

Wie bei der kriegschirurgischen Technik habe ich mir die Aufgabe gestellt, kurz und bündig, d. h. mit Vermeidung aller unnöthigen Worte, die Operationen zu schildern und durch Bilder zu erläutern, denn, dass man durch gute Abbildungen mit kurzem Text rascher belehren kann, als durch langathmige Beschreibungen ohne Bilder, bedarf wohl keines Beweises.

Ich nenne als meinen Mitarbeiter Herrn Dr. E. Kowalzig, weil er mir bei dieser Arbeit vielfach behülflich gewesen ist, vor Allem auch dadurch, dass er den grössten Theil der Bilder gezeichnet hat.

Kiel, im December 1891.

Fr. von Esmarch.

Inhalt.

Operationen am Kopf.

Die Resection am Schädeldach	1
Die Trepanation	5
Trepanation bei intracraniellen Leiden	7
osteoplastische Resection des Schädeldachs	9
Hirntopographie	10
Unterbindung der Art. meningea media	13
Die Eröffnung des Processus mastoideus	15
Die Eröffnung des Sinus frontalis	16
Die Resection am Oberkiefer	
Die Resection des Alveolarfortsatzes	18
Die Resection des ganzen Oberkiefers	19
Die Resection beider Oberkiefer	23
Die osteoplastische Resection des Oberkiefers	24
Die Eröffnung des Antrum Highmori	27
Die Resection am Unterkiefer	
Die Resection des Alveolarfortsatzes	29
Die Resection des halben Unterkiefers	29
Die Resection des Kieferbogens	31
Die Resection des Unterkiefergelenks	32
subperiostale Resection des Unterkiefers	33
Nervendehnung und Nervenresection	34
Die Stellen zur Auffindung der einzelnen Nerven	36
Nervus supraorbitalis	36
Nervus infraorbitalis	37
mit temporärer Resection des Jochbein	39
Nervus inframaxillaris	40
Nervus mentalis	42
Nervus lingualis	44
Nervus facialis	45
Nervus accessorius Willisii	46
Plexus brachialis	47
Nervus cruralis	48
Nervus ischiadicus	49
Nervus popliteus	50

Plastische Operationen im Gesicht	51
Die Blepharoplastik	51
Die Cheiloplastik	55
Die Stomatoplastik	63
Die Meloplastik	64
Die Rhinoplastik	67
Partielle Rhinoplastik	75
Der Wiederaufbau eingesunkener Nasen	79
Plastische Operationen bei angeborenen Spaltbildungen der Mundgegend	
Bei Lippen- und Kieferspalt	81
Einseitige Lippenspalte	82
Doppelseitige Lippenspalte	85
Doppelseitige Lippen- und Kieferspalte	86
Einseitige Lippen- und Kieferspalte	88
Bei Spaltbildungen des Gaumens	89
Die Staphylorrhaphie	89
Die Uranoplastik	94
Gaumenprothesen, Obturatoren	97
Operationen in den Höhlen des Gesichts	
Die Evacuatio orbitae	100
Die Exstirpatio bulbi	101
Die Enucleatio bulbi	101
Die Exenteratio bulbi	102
Fremdkörper im äusseren Gehörgang	102
Die Besichtigung der Nasenhöhle	104
Die Tamponade der Nasenhöhle	106
Operation der Nasen- und Nasenrachenpolypen	108
Die Entfernung der Schleimpolypen	108
Die Entfernung der Nasenrachenpolypen	112
Die Spaltung der Nase in der Mittellinie	112
Die Resection des Nasenfortsatzes des Oberkiefers	113
Die temporäre Ablösung der Nase (Rouge)	114
Die seitliche Aufklappung der Nase (v. Bruns)	115
Adenoide Wucherungen im Nasenrachenraum	118
Die Verengerung der Nasenlöcher	120
Die subperiostale Resection am Septum	121
Die Besichtigung der Mundhöhle	122
Das Ausziehen der Zähne	126
Erworbene Gaumendefecte	133
Die Tonsillotomie	134
Die Exstirpation der Tonsille	138
Die Ablatio uvulae	139
Die Keilexcision der Zunge	140
Die Amputatio linguae	143
Die temporäre seitliche Resection des Unterkiefers	144
Die temporäre Resection des Kinnstückes	146
Operation der Ranula	147
Die Exstirpation der Parotis	148
Die Exstirpation der Glandula submaxillaris	150

Speichelfisteln	150
Die Pharyngotomia subhyoidea	151
Die Pharyngectomia lateralis	153
Retropharyngealabscesse	154

Operationen am Halse

Die Eröffnung der Luftwege	155
Die Laryngotomie	156
Die Thyreotomie	156
Die Laryngotomia infrathyreoidea	157
Die Laryngofissur	157
Die Tracheotomia superior	158
Die Tracheotomia inferior	162
Die Tamponade der Trachea	163
Die Exstirpation des Kehlkopfs	164

Operationen beim Kropf (Struma)

Parenchymatöse Injectionen	168
Punction mit nachfolgender Injection	168
Spaltung mit Umsäumung	168
Die Totalexstirpation der Struma	169
Die Resection „ „	171
Die Enucleation	172
Die Unterbindung der zuführenden Arterien	173
Die Ligatur des Isthmus	174

Operationen an der Speiseröhre

Die Einführung der Schlundsonde	176
Fremdkörper in der Speiseröhre	177
Verengerung der Speiseröhre	180
Die Oesophagotomia externa	183
Die Tenotomie des Kopfnickers	185
Operation der Geschwülste des Halses	187

Operationen an der Brust

Die Unterbindung der Art. anonyma	192
Die Unterbindung der Art. mammaria interna	193
Die Resection des Manubrium sterni	194
Die Resectio costae	196
Die Eröffnung der Brusthöhle	
Die Thoracocentesis	198
Die Punction mit Aspiration	200
Die Punction mit permanenter Aspiration	202
Die Thoracotomie	203
Die Pneumotomie	205
Operationen an der Brustdrüse	
Die Incisio mammae	207
Die Exstirpatio mammae	208
Die Ablatio mammae mit Ausräumung der Achselhöhle	209

Operationen am Bauch

Die Punctio abdominis	213
---------------------------------	-----

Die Laparotomie	214
Laparotomie bei Ileus	217
Operationen am Magen und Darm	
Die Gastrotomie	219
Die Gastrorrhaphie	220
Die Gastrostomie	221
Die Resectio pylori	224
Die Gastroenterostomie	229
Die Pyloroplastik	234
Die Enterotomie	234
Die Enterostomie (Colostomie)	235
Die Anlegung eines Anus artificialis	237
Die Enterorrhaphie	240
Die Resection des Darms	244
Resection des Wurmfortsatzes	247
Der widernatürliche After	248
Operationen bei Hernien	250
Die Taxis	252
Die Herniotomie	254
Die Radicaloperation der Brüche	259
Operationen an der Leber und Gallenblase	
Die Operation des Echinococcus der Leber	265
Die Cholecystotomie	267
Die Cholecystostomie	268
Die Cholecystectomy	269
Operationen an der Milz	
Die Splenectomy	271
Operationen an der Niere	
Die Nephrotomie	273
Die Nephrectomie	273
Die Nephrorrhaphie	278

Operationen am Becken

Operationen an der Harnröhre und Blase	
Der Catheterismus	279
Verengerungen der Harnröhre	286
Allmälige Erweiterung durch Bougies	288
Divulsion	292
Die Urethrotomia interna	292
Urethrotomia interna dilatatoria	293
Die Urethrotomia externa	295
Die Urethroplastik	298
Fremdkörper in der Harnröhre und Blase	300
Die Punctio vesicae	302
Die Cystotomia suprapubica	304
Die Cystotomia perinealis	310
Die Prostatomie	312
Die Lithotripsie und Litholapaxie	314

Operationen bei angeborener Spaltbildung der vor-
deren Beckengegend

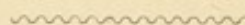
bei Ectopia vesicae (Cystoplastik)	318
bei Epispadie	322
bei Hypospadie	324

Operationen am Penis und Scrotum

Operation der Phimosis	325
Operation der Paraphimosis	328
Die Amputatio penis	329
Operation der Hydrocele	331
Operation der Varicocele	333
Die Castration	334

Operationen am Mastdarm und After

Die Untersuchung des Mastdarms	336
Die Proctoplastik	340
Verengerungen des Mastdarms	341
Operation der Mastdarmfistel	343
Der Prolapsus recti	347
Operation der Haemorrhoiden	348
Operation des Mastdarmkrebses	351
Die Resectio recti mit Resection des Kreuzbeins	354



Operationen am Kopf.

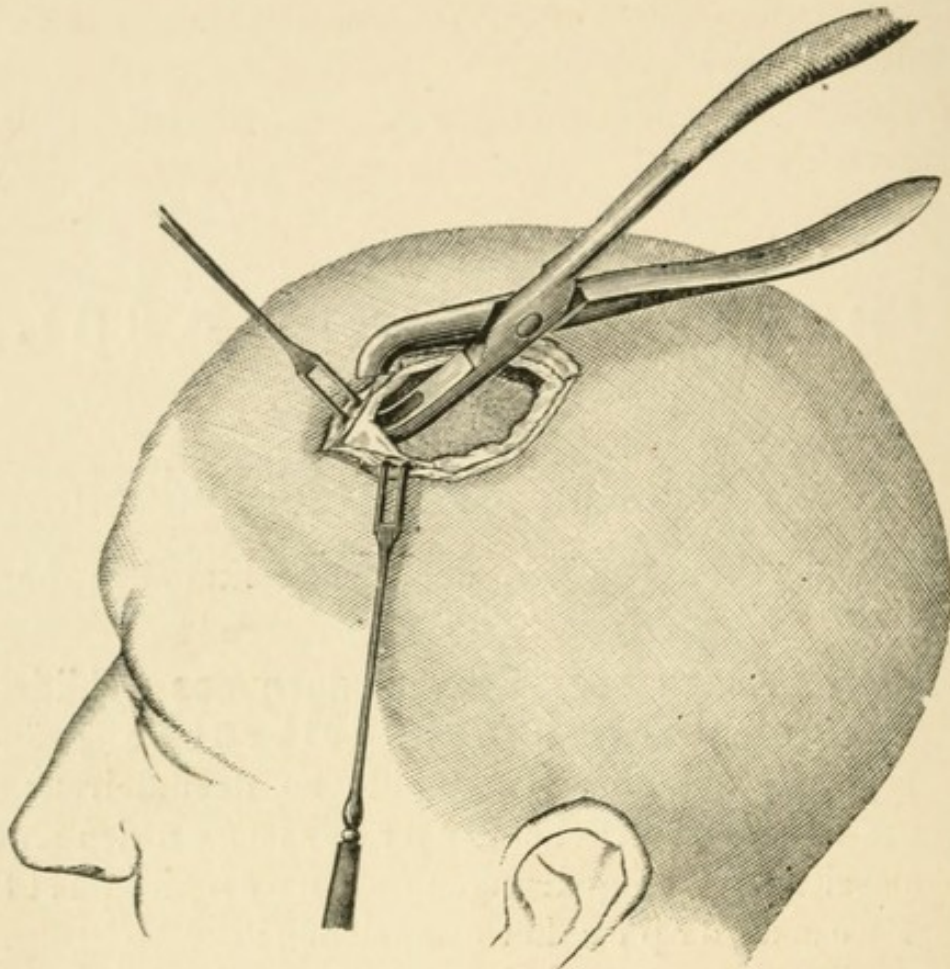
Die Resection am Schädeldach.

Die Resection von Stücken der Schädelknochen kann nöthig werden

1. bei **Verletzungen oder Erkrankungen des Schädeldaches**
 - a) um complicirte Schädelbrüche gründlich zu reinigen und die Wundhöhle zu desinficiren;
 - b) um lebensgefährliche Depressionen des Knochens zu beseitigen, eingedrungene Knochensplitter oder Fremdkörper herauszuziehen;
 - c) um Tumoren und Sequester (Tuberculose, Syphilis) der Schädeldecken zu entfernen.
2. bei **Erkrankungen oder Verletzungen des Gehirns** und seiner **Hüllen**
 - a) zur Eröffnung von Abscessen;
 - b) zur Entfernung von Geschwülsten;
 - c) zur Ausschneidung eines Hirnrindenfeldes bei Reflexepilepsie;
 - d) zur Stillung intracranieller Blutungen (**Unterbindung der Meningea media**).

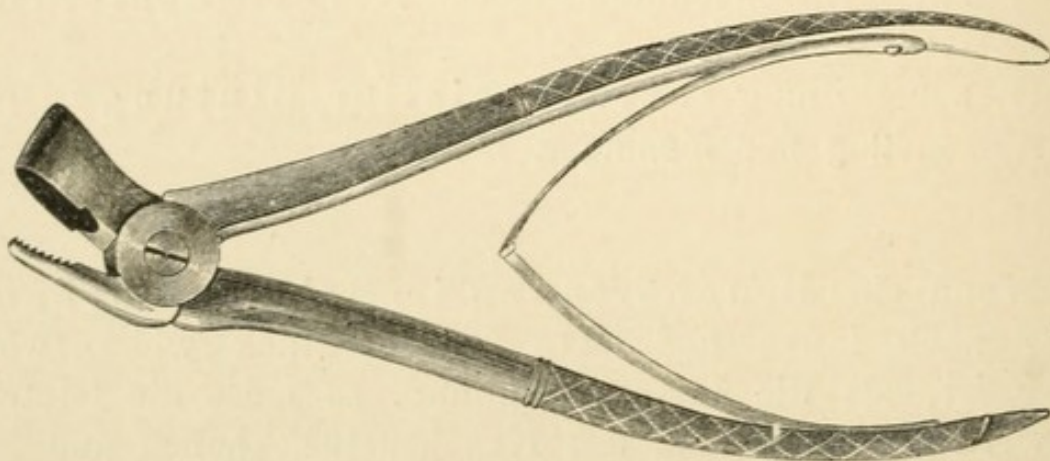
1. Wenn eine Bruchöffnung im Schädel vorhanden, aber das nach innen gedrückte Knochenstück wie gewöhnlich grösser ist, als die äussere Oeffnung, so muss die letztere erweitert werden, damit man das Knochenstück heben und herausziehen kann.

Zu diesem Zweck bedient man sich am Besten einer Lüer-
schen Hohlmeisselzange (Fig. 1) oder einer Hoffmann-
Fig. 1.



Abbeissen des Knochenrandes einer Schädelfraktur mit Lüer's Hohlmeisselzange.
schen Locheisenzange (Fig. 2), falls nur die äussere
Oeffnung so gross ist, dass sich der eine Arm der Zange unter
den Knochenrand schieben lässt. Wenn man damit zur Zeit

Fig. 2.

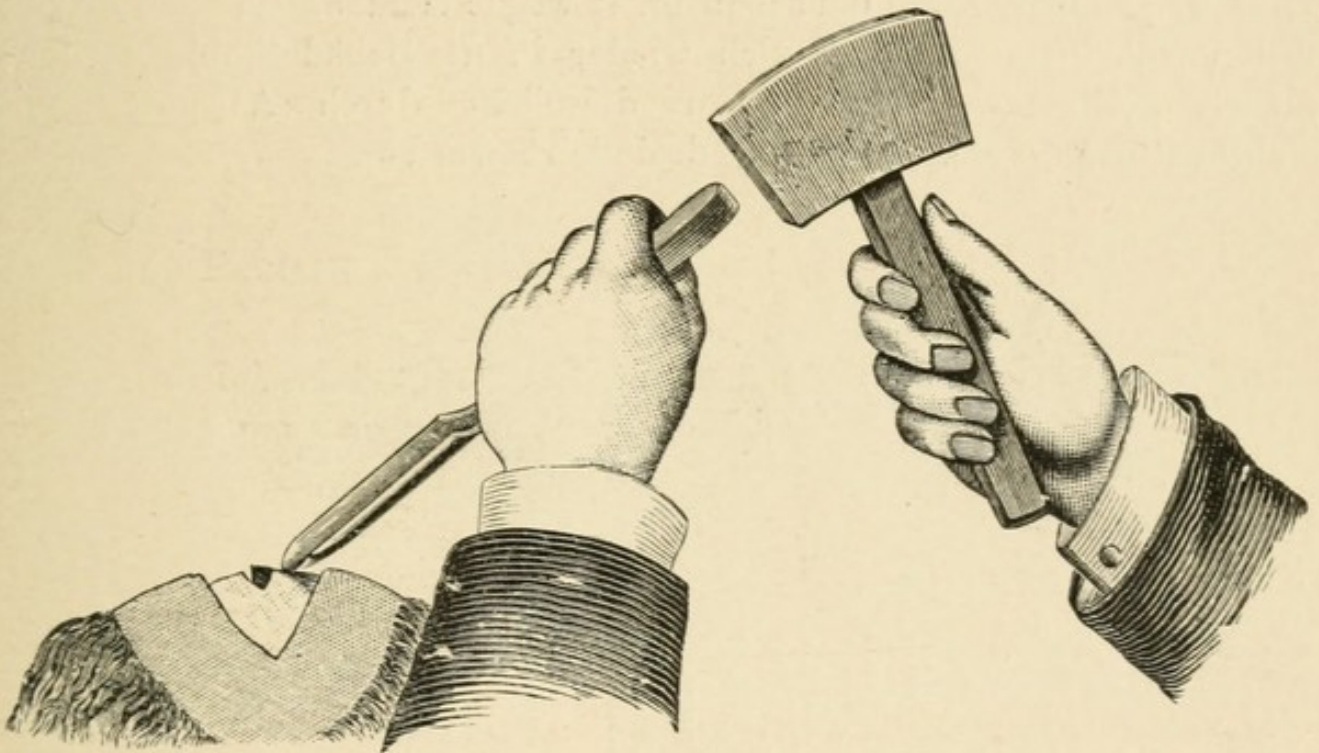


Hoffmann's Locheisenzange.

immer nur kleine Stücke von den Bruchbändern abbeisst, so lässt sich die Oeffnung rasch nach jeder Richtung hin erweitern.

2. Ist keine grössere Oeffnung im Schädel vorhanden, sondern nur ein schmaler Spalt, welcher erweitert werden soll, so bedient man sich dazu der Hohlmeissel, und zwar am Besten der gewöhnlichen, mit einem Holzstiel versehenen Tischlermeissel und eines hölzernen Klöpfels (Hammers), mit welchem man kleine kurze Schläge gegen den am Knochen-

Fig. 3.



Ausmeisseln einer Degenspitze.

rand schräg aufgesetzten Meissel führt (Fig. 3). Hat man auf diese Weise den Spalt vorsichtig erweitert, so dass man die Hohlmeisselzange anwenden kann, so vergrössert man mit dieser die Oeffnung in der vorher angegebenen Weise.

Sobald der niedergedrückte oder in die dura mater eingedrungene Gegenstand hinlänglich freigelegt ist, wird er mit dem Elevatorium gehoben, mit einer Pincette oder Kornzange gefasst und vorsichtig herausgezogen. Steckt er in der dura mater ziemlich fest, so darf man ihn nicht mit Gewalt herausreissen, sondern muss ihn durch Einschneiden der dura lösen. Ist die Basis eines niedergedrückten Knochenstückes nicht vollständig durchgebrochen, so braucht dasselbe nicht weggenommen zu werden.

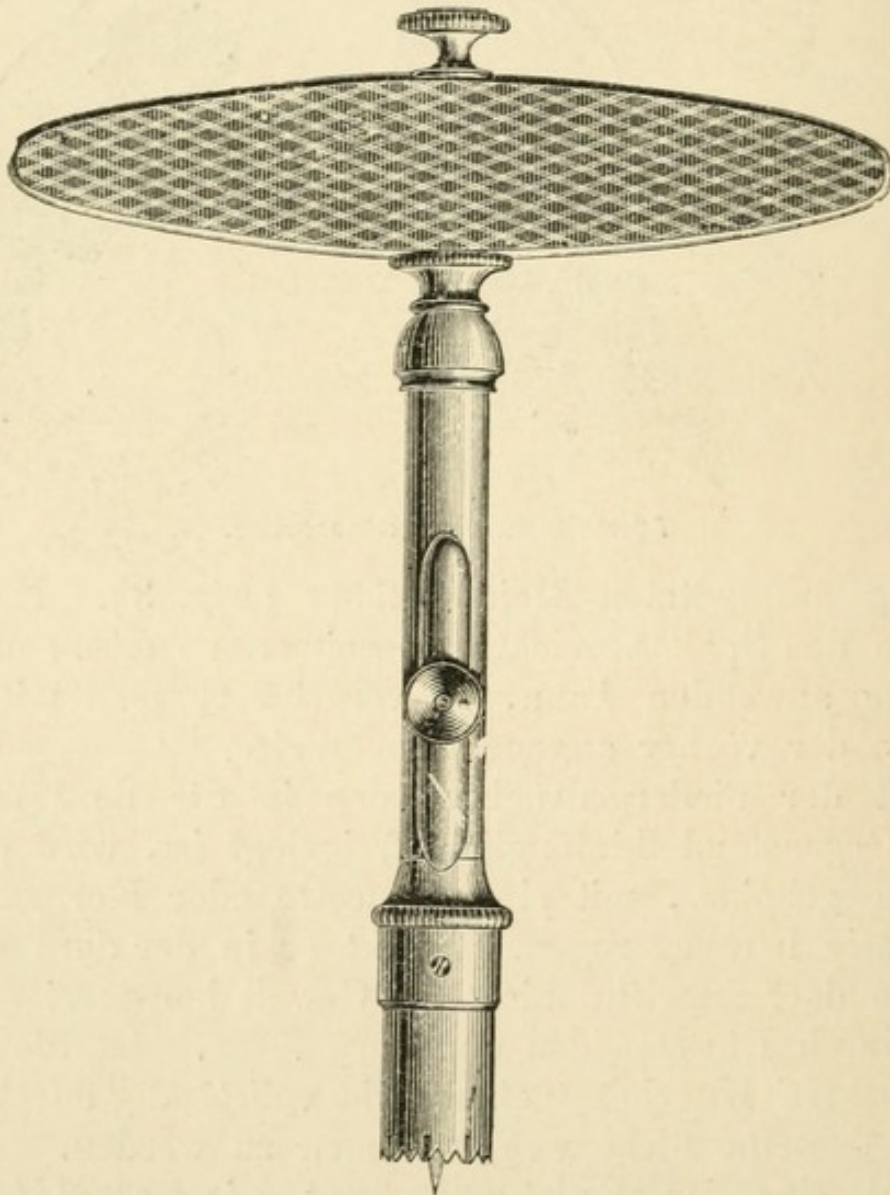
3. Soll eine im Schädel fest eingekelte und im Niveau der Oberfläche abgebrochene Metallspitze herausgezogen

werden, so kann man dieselbe von zwei Seiten durch kleine Hohlmeisselschnitte zugänglich machen (Fig. 3), bis sie sich dann mit einer kräftigen Zange oder besser mit einem kleinen Schraubstock, wie ihn die Uhrmacher gebrauchen, fassen lässt.

Auch andere Fremdkörper (Haare, Erde, Tuchstücke etc.), welche in Bruchspalten eingeklemmt sind, müssen auf diese Weise herausgemeisselt werden, damit kein Schmutz in der Wunde zurückbleibt.

Vorgefallene Hirnpartieen, wenn sie nicht etwa zu Brei gequetscht sind, darf man nicht wegschneiden, da sie während des Vernarbungsprocesses sich wieder in die Schädelhöhle zurückziehen können. Doch müssen dieselben durch Abspülen mit Sublimatlösung etc. sorgfältig desinficirt werden.

Fig. 4.



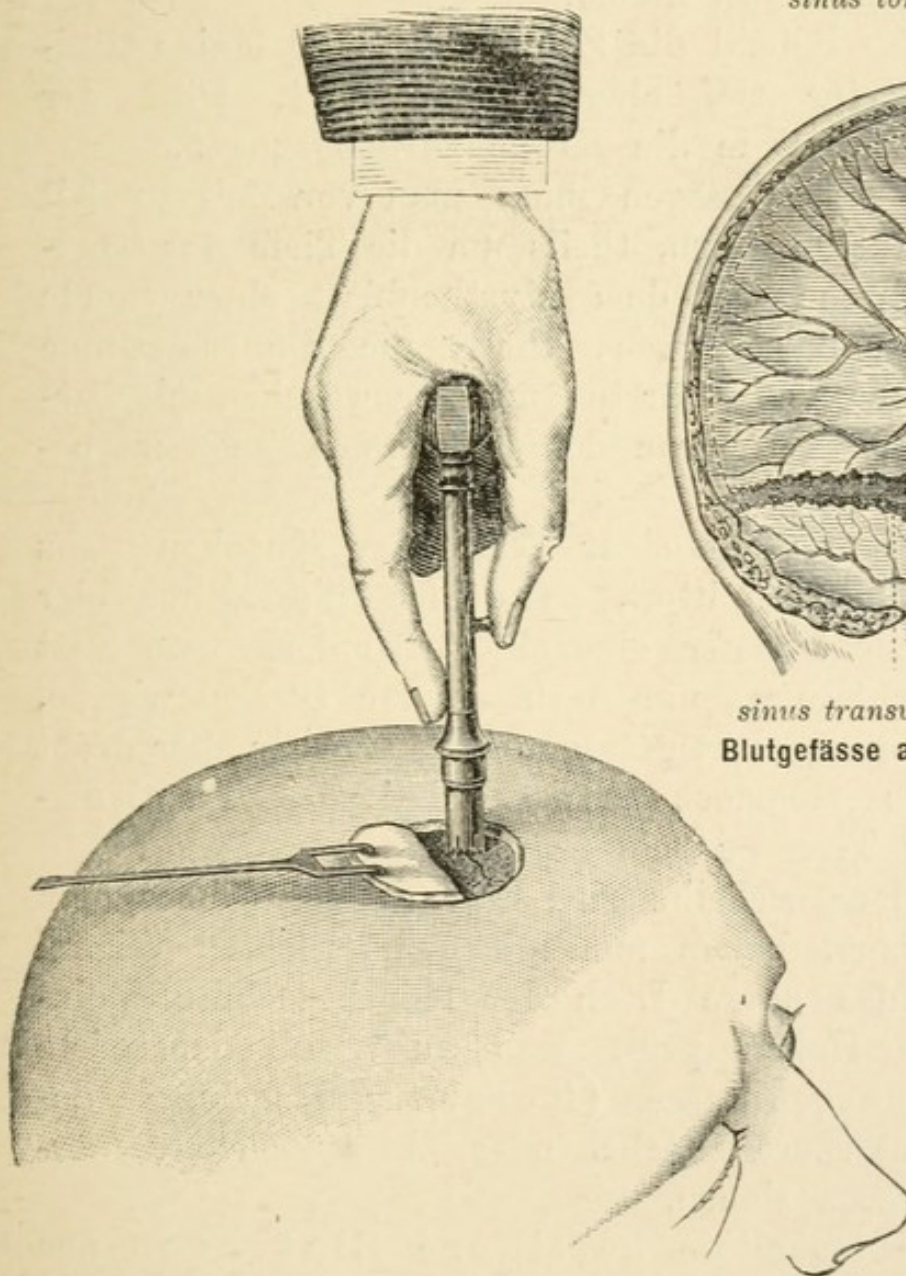
Handtrepan.

Die Trepanation,

d. h. die **Eröffnung des unverletzten Schädeldaches**, wird mit eigens hierzu verfertigten Instrumenten ausgeführt, mit denen man ein kreisförmiges Stück aus den Schädelknochen heraussägen kann (**Trepanation im engeren Sinne**).

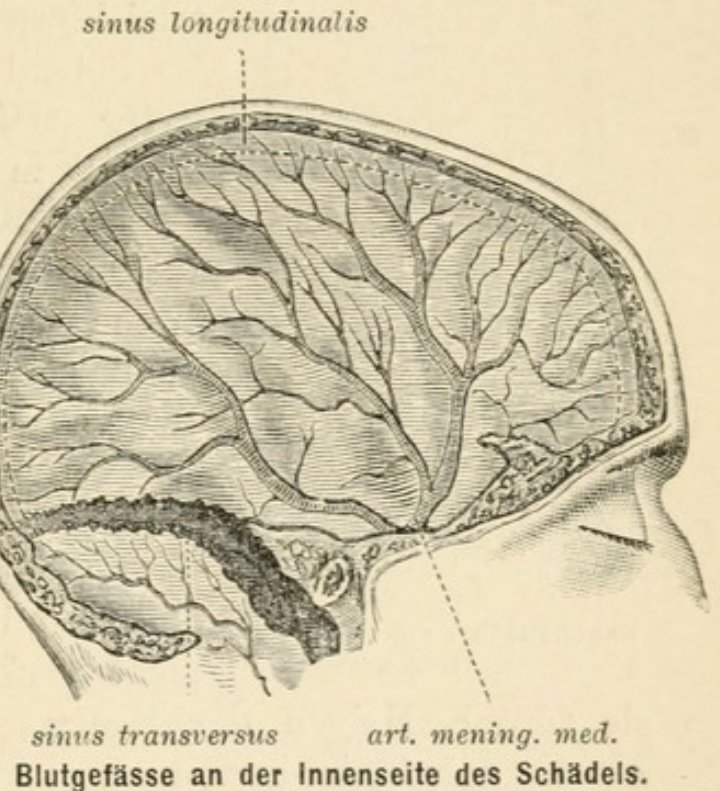
Man bedient sich hierzu der **Kronensäge (Trepan)**. Der **Bogentrepan** wird wie ein Tischlerbohrer mit beiden Händen geleitet; in den meisten Fällen genügt indess der mit einer Hand zu führende **Handtrepan (Trepheine, Fig. 4)**, mit welcher ein Knochenstück von der Grösse eines Zehnpfennigstückes zur Zeit entfernt werden kann.

Fig. 5.



Trepanation.

Fig. 6.

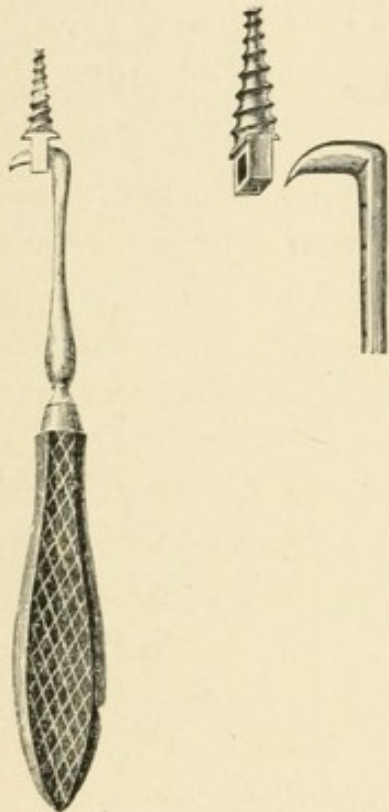


1. Wenn an der Stelle, wo man trepaniren will, eine Wunde in der Kopfschwarte bereits vorhanden ist, so wird dieselbe nur durch einen Schnitt, der bis auf den Knochen dringt, erweitert. Wo nicht, so macht man am Besten einen halbkreisförmigen Schnitt

bis auf den Knochen und schiebt mit dem Schabeisen das Pericranium in Verbindung mit dem Lappen der Kopfschwarte so weit zurück, dass man die Kronensäge aufsetzen kann. (Fig. 5).

Wenn möglich, vermeidet man dabei der Blutung wegen die Gegend des Sinus longitudinalis und transversus und die der Arteria meningea media (Fig. 6).

Fig. 7.



Knochenschraube mit Roser's Haken.

2. Um die Führung der Säge zu sichern, lässt man zuerst den vorgeschobenen centralen Stachel des Trepans (die Pyramide) in den Knochen eindringen (was man sich durch Vorbohren mittelst eines Tirefonds oder eines gewöhnlichen Bohrers erleichtern kann).

Sobald die Zähne der Säge einige Millimeter tief eingedrungen sind, wird der Stachel in die Krone zurückgezogen.

Das Sägen muss man von Zeit zu Zeit unterbrechen, theils um die Tiefe der Sägefurche mit dem Myrthenblatt einer Sonde zu untersuchen, theils um die Sägezähne durch Ausbürsten und Auswaschen mit Carbollwasser von den Knochenspähnen zu befreien.

Ist an einer Stelle der Knochen ganz durchschnitten, so dürfen die Zähne hier nicht tiefer eindringen, sondern man lässt sie (durch Neigen der Krone) nur noch an den Stellen wirken, wo die tabula interna noch nicht getrennt ist. Vorher aber dreht man in das centrale Bohrloch eine kleine Knochenschraube (Heine's Tirefond) ein (Fig. 7).

3. Sobald die Knochenscheibe ringsum gelöst ist, hebt man dieselbe vorsichtig heraus, indem man einen im rechten Winkel gebogenen Haken in das obere Loch der Knochenschraube einhakt. Mit demselben Haken prüft man auch, ob deprimierte Knochensplinter sich bewegen lassen (Roser), und sucht sie damit oder mit einem stärkeren Hebel oder einer Zange emporzuheben oder ganz herauszuziehen.

Treten bei dieser Operation heftigere Blutungen aus abnorm erweiterten Venen der Diploë auf, so stillt man sie

durch Hineindrücken einer in heissem Wasser erweichten Kugel von Carbolwachs oder Einschieben eines dicken Catgutfadens. Auch Blutungen aus den Aesten der Art. meningea media lassen sich durch eine Wachskugel stillen, wenn es nicht möglich sein sollte, die durchschnittene Arterie zu fassen und zu unterbinden. Blutungen aus einem verletzten Sinus pflegen nach Anlegung eines Druckverbandes aufzuhören.

Die meisten Chirurgen wenden in neuerer Zeit diese Methode der Trepanation nur noch sehr selten an und geben der Eröffnung mit Meissel und Hammer den Vorzug, wobei man viel rascher und sicherer eine beliebig grosse Oeffnung anlegen kann.

Eine **Trepanation wegen intracranieller Leiden** würde demnach folgendermassen verlaufen:

1. Nach bogenförmiger Umschneidung der Weichtheile an der ermittelten Stelle und Freilegung des Schädeldaches wird dasselbe mit Meissel und Hammer eröffnet. Da man nie wissen kann, ob man nicht eine wechselnde Dicke und Festigkeit der Schädelknochen vorfindet, so muss der Meissel vorsichtig mit kurzen Schlägen getrieben werden, wobei man sich nach jedem Schlage von der Beschaffenheit des Knochens und der erreichten Tiefe überzeugt. Am Besten bedient man sich eines scharfen Hohlmeissels mittlerer Grösse, der mehr oder minder schräg angesetzt wird. Die Schläge dürfen nicht mit allzugrosser Kraft geführt werden, weil dadurch leicht Fissuren und unbeabsichtigte Verletzungen der darunter liegenden Theile (Dura, Gehirn) oder auch namentlich die sog. Verhämmerung des Gehirns (Koch, Filehne) mit ihren Folgen entstehen könnten.

2. Ist die dura mater freigelegt, so eröffnet man dieselbe am Besten in Form eines Lappens, indem man am Rande der Knochenlücke entlang und ungefähr 2 mm vor demselben die Dura zu Dreiviertel einschneidet und aufklappt; bei dieser Schnittführung lassen sich etwa verletzte Gefässe sehr gut beiderseits fassen und unterbinden, da sich das periphere Ende nicht unter den Knochen zurückziehen kann (Horsley).

3. Nun liegt die Gehirnoberfläche vor; nachdem man dieselbe auf etwaige Veränderungen (Verfärbung, Fluctuation, Härten, Narben, fehlende Pulsation) genauer untersucht hat, dringt man in das Gehirn selbst ein mit einem genau senkrecht zur

Oberfläche geführten Schnitte, da auf diese Weise am wenigsten Gefässe verletzt werden. Treten Blutungen auf, so drückt man einen Jodoformgazebausch so lange auf, bis die Blutung steht.

4. Findet man einen Tumor, so umschneidet man ihn im Gesunden und hebt ihn mit einem auf der Fläche gebogenen Messer oder Spatel vorsichtig heraus (Horsley benutzt biegsame Messer aus weichem Eisen) und tamponirt die entstandene Höhle.

Handelt es sich um Rindenepilepsie, so muss man zunächst durch unmittelbare elektrische Reizung der Gehirnoberfläche das betreffende Rindenfeld genauer festzustellen suchen und trägt dasselbe dann oberflächlich ab; findet man einen Abscess, so drainirt man ihn nach der Spaltung, ohne viel zu spülen.

Dem bei den Handtirungen an der Hirnrinde auftretenden Shok kann man durch Berieselung mit heissem Wasser entgegentreten. Ist in der Nähe eines grossen venösen Sinus Verletzung desselben mit Lufteintritt zu befürchten, so kann man dieser Gefahr durch doppelte Umstechung vorbeugen, oder indem man das Operationsfeld durch Berieselung reichlich unter Wasser setzt.

5. Die Hautwunde wird vernäht und ein Drainrohr eingelegt. Der Verband muss in der ersten Zeit täglich erneuert werden; es ist zweckmässig, die Drainage schon nach 24 Stunden zu entfernen; zeigt sich nach Beseitigung derselben in den nächsten Tagen eine Spannung der Nahtränder in Folge eingetretener Verhaltung, so stochert man mit einer Sonde ein kleines Abflussloch zwischen zwei Nähten.

Bei heftigen unstillbaren Blutungen aus dem Gehirn empfiehlt es sich, die ganze Wunde 2—3 Tage hindurch mit Jodoformgaze tamponirt zu lassen und nach dieser Zeit in Narkose die Secundärnaht anzulegen (von Bergmann).

Nach Heilung der Trepanationswunden bleibt fast immer trotz der Erhaltung des Periostes die Verknöcherung der Lücke aus und die Kranken sind genöthigt, zum Schutz dieser weichen nur von Haut bedeckten leicht verletzlichen Stelle ihres Schädels einen Schutzapparat aus hartem Stoff zu tragen.

Um diesem Uebelstande abzuhelpfen, hat man den knöchernen Verschluss der Lücke durch die

osteoplastische Resection des Schädeldaches

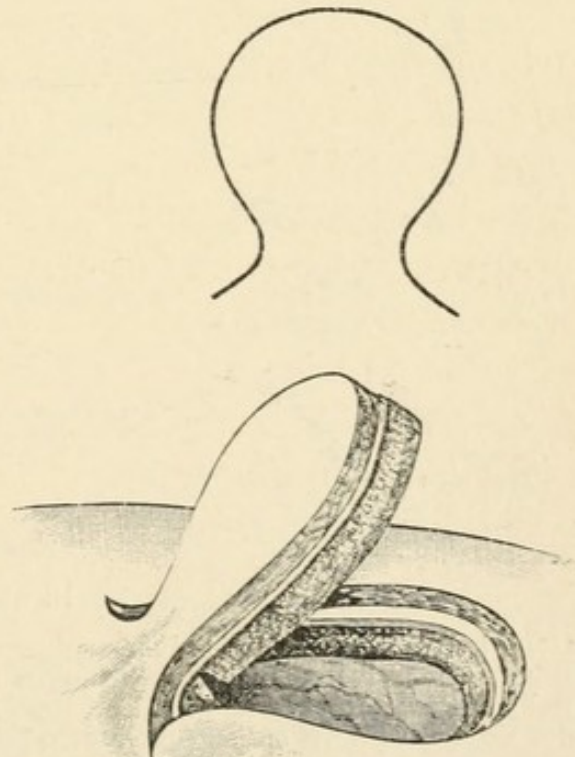
zu erreichen gesucht.

Die runden Knochenscheiben, so wie sie aus dem Trepan herausfallen, hinterher wieder einzusetzen, führte nur selten zur Wiedereinheilung derselben und ist ausserdem nicht ungefährlich, da leicht Sekretverhaltung in den darunterliegenden Geweben zu Stande kommt.

Macewen zerbrach daher die herausgesägte Knochenscheibe in viele kleinere Stücke, mit denen er die Wunde ausfüllte, und auch meist Heilung mit Verknöcherung erzielte. Bequemer ist es, nach dem Vorgange Senn's entkalkte Knochenspähne anzuwenden, die man in Sublimatspiritus vorrätig hält. Ebenso könnte man die bei der Meisselung entstandenen frischen Knochenspähne wieder zur Ausfüllung der Lücke benutzen (Gerstein setzte einen grösseren durch Verletzung entstandenen Knochensplitter wieder ein und erzielte Einheilung mit Verknöcherung).

W. Wagner bildet aus dem zu eröffnenden Schädeltheil einen Deckel, welchen er aufklappt. Die Weichtheile bis auf das Periost werden in Form eines griechischen Ω durchtrennt. Am Rande des sich etwas zusammenziehenden Hautlappens umschneidet er das Periost und in derselben Linie wird auch der Knochen am Bogen durchgemeisselt, während in die beiden Schenkel nur eine von aussen nach innen tiefer werdende Rinne gemeisselt wird, von welcher aus man mit schmalen Meissel die noch stehende Knochenbrücke subperiostal durchtrennt. Nun kann das ganze Knochenstück mit dem Elevatorium herausgehoben und aufgeklappt werden. — Seine Einheilung in die Lücke ist durch die Brücke und die Unversehrt-

Fig. 8.



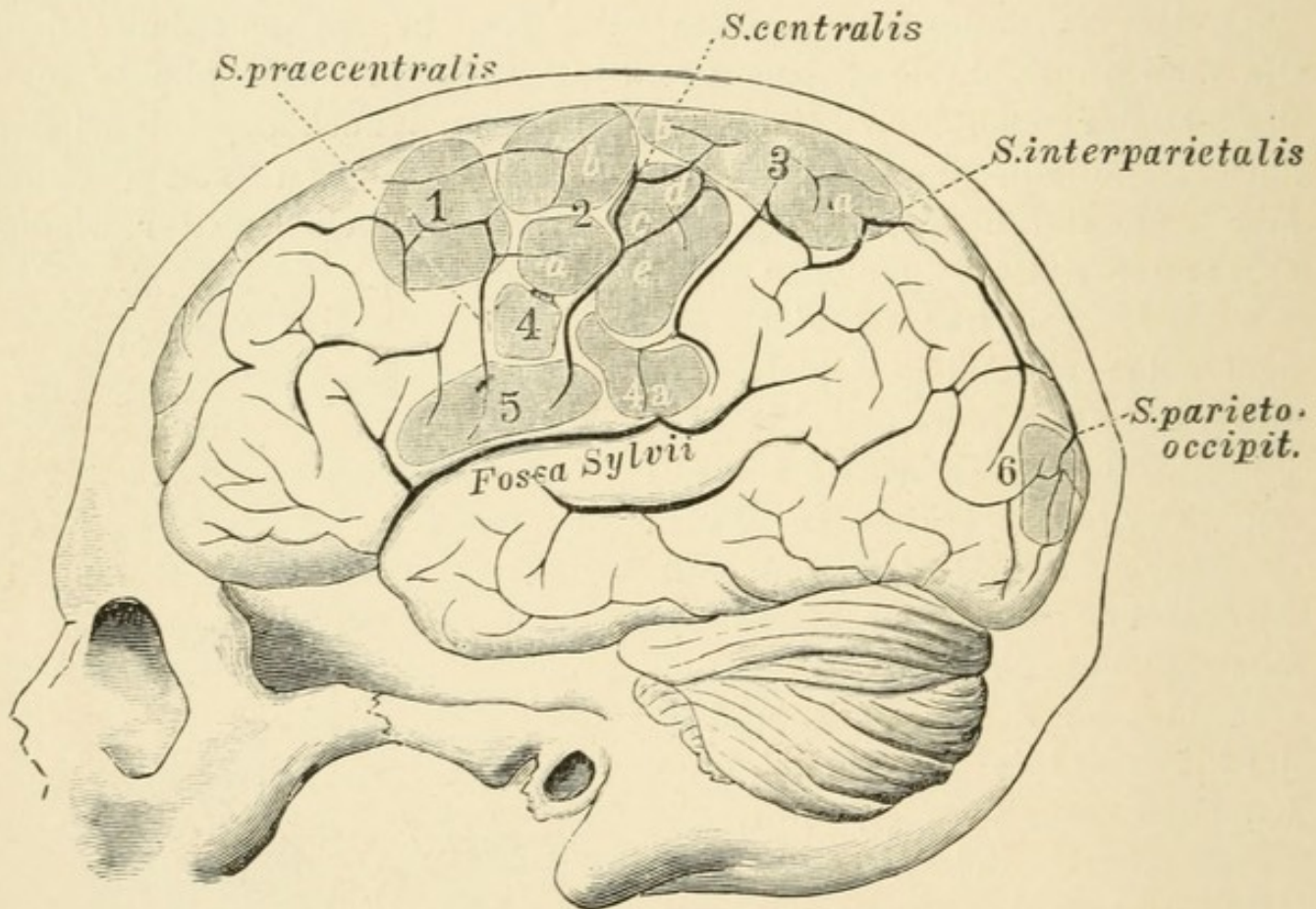
Osteoplastische Schädelresection
nach W. Wagner.

heit der bedeckenden Weichtheile ziemlich gesichert. Die Wunde wird nach beendeter Operation vernäht und nur an den Schenkeln drainirt.

Müller verfährt in ähnlicher Weise, indem er nur die oberflächliche Knochenschicht (König) als flache Scheibe in der Diploe abmeißelt und mit den bedeckenden Weichtheilen in unversehrter Verbindung läßt.

Ehe man sich indessen entschliesst, wegen intracranieller Leiden das Schädeldach zu eröffnen, muss man ganz darüber im Klaren sein, an welcher Stelle desselben der erkrankte Hirntheil zu finden ist.

Fig. 9.



Hirntopographie.

1. **Gebiet des N. oculomotorius.**
Erhebung des oberen Lides, Bewegungen des Bulbus, Erweiterung der Pupillen, Drehung des Kopfes nach der entgegengesetzten Seite.
2. **Obere Extremität.**
a. Ad- und Abductoren,
b. Extensoren,
c. d. Flexoren, Supinatoren, Pronatoren,
e. bewegende Muskeln der Hand.

3. **Untere Extremität.**
a. Flexoren,
b. Extensoren.
4. **Facialis Gebiet des Gesichts.**
a. Muskeln des Mundes.
5. **Centrum der Sprache** und der von der Zunge ausgeführten Bewegungen (nach vorn zu: Aphasie, nach hinten: Hypoglossus-Gebiet).
6. **Sehsphäre.**
S. a. Tillmanns II. I. 70, 122, Keetley: Index of surgery 207, 209, Senn: Principles 276.

Wichtige Anhaltspunkte für den Sitz solcher Erkrankungen geben die durch dieselben hervorgerufenen Reizungs- oder Lähmungs-Erscheinungen (Heerdsymptome), über deren Ursprung im Gehirn, namentlich in den Rindenfeldern der Hirnoberfläche die experimentelle Physiologie und die Erfahrung der Chirurgen und Pathologen mehr und mehr Licht verbreiten. Fig. 9 stellt die Lage der wichtigsten motorischen und sensorischen Rindenfelder zu den Hauptwindungen und Furchen des Grosshirnes dar.

Durch die Kenntniss der Rindenfelder, ihrer Vertheilung an der Hirnoberfläche und ihrer Lage zur Oberfläche der Schädelkapsel sind wir in den Stand gesetzt, die richtige Stelle zur Eröffnung der letzteren zu ermitteln.

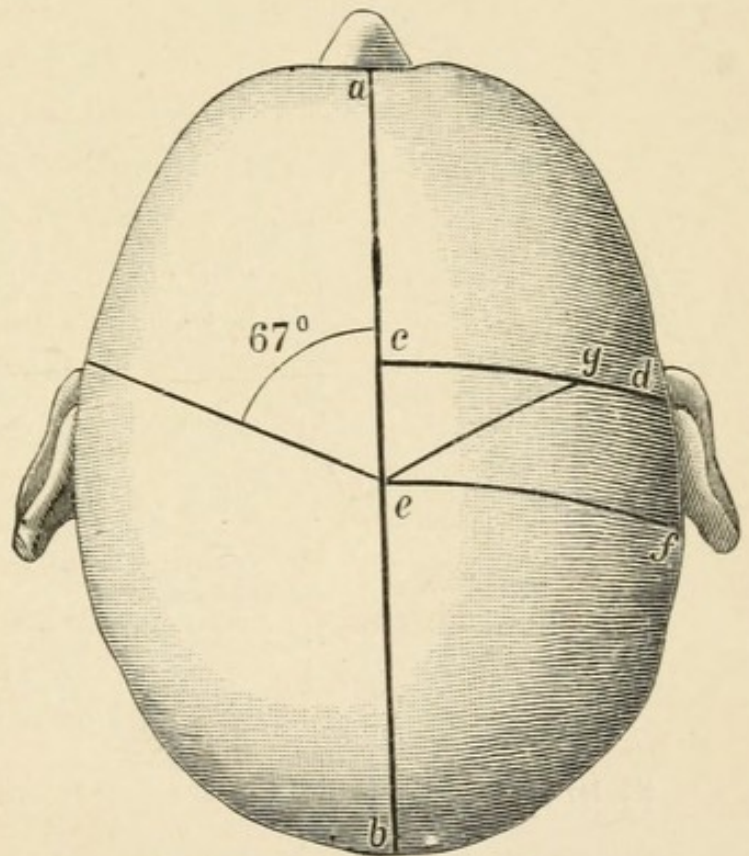
Da diese Rindenfelder hauptsächlich in der Umgebung **der Centralfurche** (Sulcus centralis) und der **Sylvischen Spalte** (fossa Sylvii) gelagert sind, so ist die genaue Bestimmung der Schädelstelle, unter welcher dieselben liegen, unerlässlich. Die Lage der anderen Furchen und Windungen lässt sich dann mehr oder weniger genau abschätzen.

Die **Lage der Centralfurche** (sulcus Rolando) ermittelt man (nach Thane) in folgender Weise:

Von der Nasenwurzel (Glabella) nach dem Hinterhauptshöcker wird eine Linie über die Pfeilnaht (Pfeilnahtlinie) gezogen und in zwei gleiche Hälften getheilt. Von der Mitte dieser Linie aus 13 mm nach hinten beginnt die Centralfurche und verläuft in einen Winkel von 67° ungefähr 10 cm lang nach vorne unten. (Fig. 10.)

Oder man zieht (nach Bennet) von der Pfeilnahtlinie aus rechtwinklig nach unten zwei gleichlaufende, 5 cm von einander

Fig. 10.

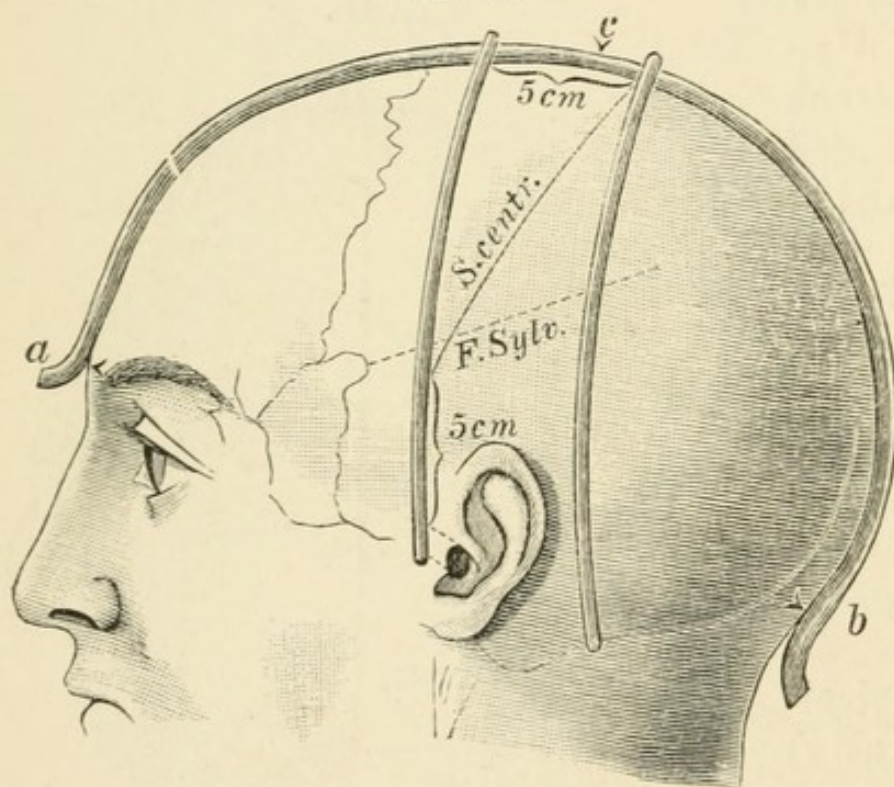


Ermittlung des Sulcus centralis nach Thane und Bennet.

entfernte Linien, von denen die vordere (Fig. 10 *cd*) den vorderen Rand des äusseren Gehörganges, die hintere (*ef*) den hinteren Rand des Warzenfortsatzes schneidet. Vom oberen Ende der letzteren wird eine Linie schräg nach unten vorne gezogen, welche die erstere 5 cm oberhalb des Gehörgangs schneidet. Diese schräge Linie bezeichnet die Lage der Centralfurche (Fig. 10 *eg* und Fig. 11)*).

Die **Theilungsstelle der fossa Sylvii** in ihre beiden Aeste, in deren Umgebung die Rindenfelder des Nervus facialis und hypoglossus liegen, findet man in der Mitte des planum temporale an derselben Stelle, an welcher der Stamm der Art. meningea media zur Unterbindung freigelegt wird (s. u.)

Fig. 11.



Köhlers Bügel zur Auffindung des Sulcus centralis.

Es sind eine Menge von **Messwerkzeugen** angegeben worden, welche diese Messungen erleichtern sollen (Broca, Turner, Wilson, Horsley, Köhler). Letzterer z. B. benutzt einen Bügel aus Bandeisen, an welchem sich zwei parallele, rechtwinklig nach den Seiten abgehende biegsame Drähte hin und her schieben lassen (Fig. 11). Ähnlich ist Horsley's Winkelmaass.

Am rasirten Schädel lassen sich indessen die betreffenden Linien mit Hülfe eines Bandmaasses und Winkelmessers ebenso genau construiren und mit Hautkreide aufzeichnen.

*) Noch genauere Angaben über Ermittlung des oberen Endes der Centralfurche bei verschiedenen grossen Schädeln Erwachsener (bei denen die Länge der Pfeilnahtlinie schwankt zwischen 28 und 33 cm) finden sich bei Hare (in London Lancet March. 3, 1888) und in Senn's Principles of Surgery. 1890, pag. 275). Darnach liegt jener Punkt, wenn die Pfeilnahtlinie 28 cm lang ist, $15\frac{1}{2}$ cm von der Glabella entfernt, dagegen $18\frac{1}{2}$ cm von derselben, wenn jene Linie 33 cm lang ist.

Unterbindung der Arteria meningea media.

Umschriebene arterielle Blutergüsse zwischen Schädeldach und harter Hirnhaut (*circumscripte supradurale Haematome*) entstehen am häufigsten in der mittleren Schädelgrube (**Haematoma medium** s. *temporo-parietale*). Viel seltener sind die hinteren Haematome (**Haematoma posticum** s. *parieto-occipitale*, welche die Gegend unter dem Tuber parietale einnehmen; am seltensten die vorderen, unter dem Tuber frontale liegenden (**Haematoma anticum** s. *fronto-temporale*) (Krönlein).

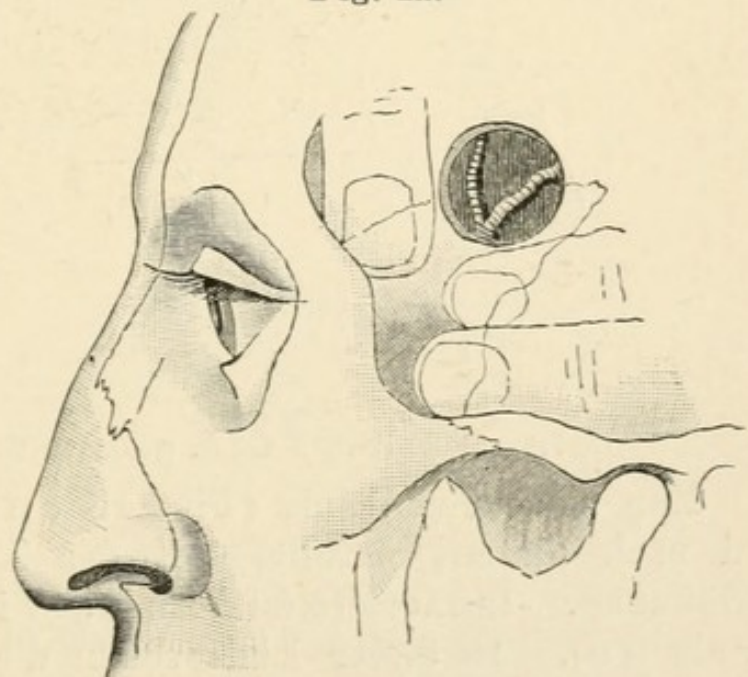
Der Sitz dieser Blutergüsse hängt zunächst ab von der Stelle, wo die Art. meningea media zerrissen worden ist: (Stamm, vorderer oder hinterer Ast); bisweilen ist das Gefäß an mehreren Stellen verletzt, dann entstehen meist diffuse Haematome, welche sich über die ganze Oberfläche der betreffenden Schädelhälfte ausbreiten.

Um den Stamm der Art. meningea media freizulegen, muss man die Schädelkapsel in der Mitte der Schläfen- gruppe eröffnen, senkrecht über der höchsten Vorwöl- bung des Jochbogens (Nahtverbindung zwischen Jochbein und Schläfenbein) an einer Stelle, wo sich eine 3 cm ober- halb und parallel dem Jochbogen gezogene Linie mit einer 2 cm hinter dem aufsteigenden Jochbeinfort- satz gezogenen senkrechten Linie schneidet.

Fig. 12.

Vogt bestimmt diese Linien in ähnlicher Weise, indem er die eine daumen- breit hinter dem Stirnfort- satz des Jochbeins senk- recht, die andere zwei Finger breit über dem Jochbogen wagerecht zieht. Im Kreuzungs- punkt dieser Linien liegt der Stamm der Arterie.

Bei unverletztem Schädeldach macht man sich die Unterbindungsstelle durch einen Bogen- schnitt mit unterer



Bestimmung der A. meningea media (Vogt).

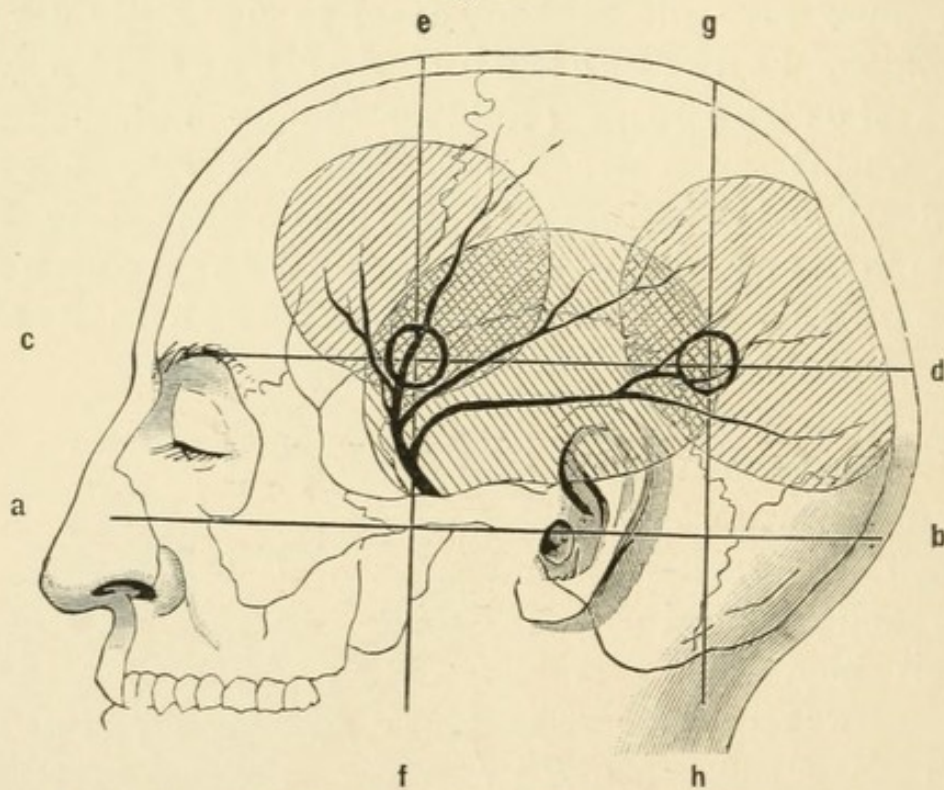
Basis zugänglich, spaltet den

freigelegten *M. temporalis* in der Richtung seiner Fasern und das darunterliegende Periost, und schiebt dasselbe mit dem Schabeisen nach beiden Seiten von seiner Unterlage ab. Der Knochen kann nun mit der Kronensäge oder mit dem Meissel resecirt werden; zu beachten ist dabei seine geringe Dicke an dieser Stelle (Schläfenschuppe, Keilbeinflügel). Die in die Dura eingebettete Arterie muss mit stark gekrümmter Nadel und Catgutfaden umstochen und doppelt unterbunden werden.

Findet man aber an dieser Stelle das vermuthete Haematom nicht, dann sollte man zunächst eine leicht gekrümmte Hohlsonde oder einen (Tuben-) Katheter zwischen Knochen und Dura mater schieben und danach suchen, jedenfalls aber den Schädel an einer anderen Stelle nochmals trepaniren und zwar unter dem Scheitelbeinhöcker (hinteres Haematom).

Für die Bestimmung der beiden Trepanationsstellen giebt Krönlein folgende Regel:

Fig. 13.



Trepanationsstellen der *A. meningea media* nach Krönlein.

Man ziehe eine Linie (Fig. 13 *cd*) durch den Supraorbitalrand nach hinten, parallel mit der Horizontallinie des Kopfes (Ohröffnung, -Infraorbitalrand-Linie, Virchow's deutsche Horizontale *ab*). In dieser Linie sollen die beiden Oeffnungen liegen und zwar die vordere etwa 3—4 cm hinter dem proc. zygomat. des Stirnbeins (*ef*), die hintere in dem Kreuzungspunkte der

Horizontalen mit einer unmittelbar hinter dem processus mastoideus (3—4 cm hinter dem äusseren Gehörgang) gezogenen Vertikalen (*g h*).

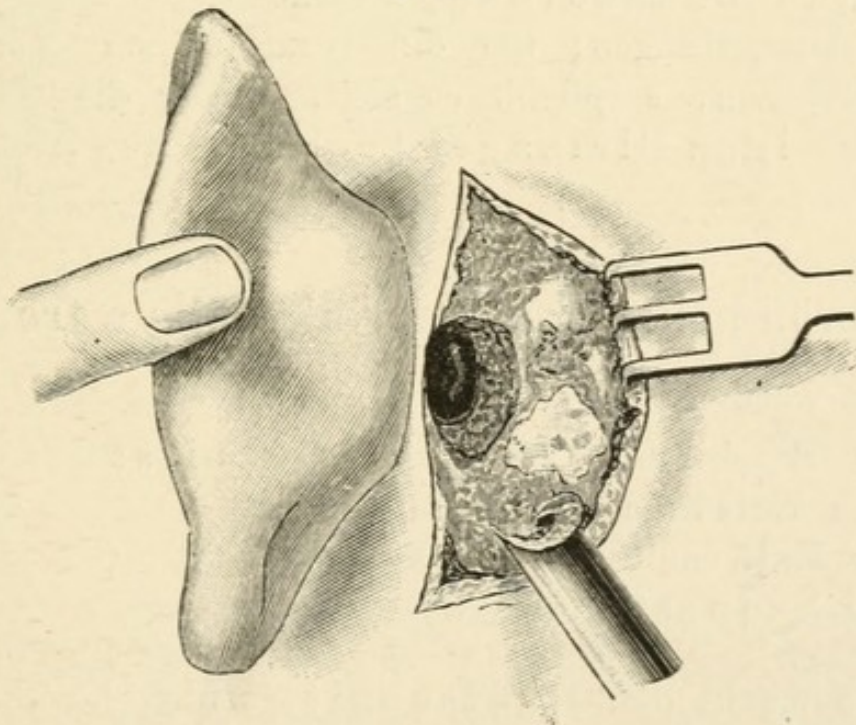
Ein solches zweites Trepanloch ist auch bei diffusem Haematom sehr nützlich, um die festklebenden Blutgerinnsel zu entfernen und die grosse Höhe zwischen Knochen und Dura gründlich zu drainiren.

Die Eröffnung des Processus mastoideus

ist nothwendig

- a) bei acuter (acute infectiöse Osteomyelitis) und chronischer Entzündung (tuberculöse Ostitis), Caries und Necrose der Warzenhöhle und -zellen, meist von einer Eiterung im Mittelohr (Otitis media) ausgehend,
- b) bei Geschwülsten: (Perlgeschwülste [Virchow], branchiogene Kystome, Cholesteatom [Müller]).

Fig. 14.



Eröffnung des Processus mastoideus.

1. Der Hautschnitt, 3—5 cm lang, verläuft 1 cm hinter und parallel (bogenförmig) dem Ansatz der Ohrmuschel. Die Art. auricularis posterior bleibt unverletzt.

2. Mit Schabeisen wird das Periost zurückgeschoben.

3. Die vorliegende vordere Wand der Warzenhöhle wird nun durch Meisselung entfernt (Fig. 14). Dies geschieht am Besten mit kleinen (2—8 mm breiten) Hohlmeisseln, sehr vorsichtig, immer schräg von hinten oben nach vorn unten schlagend, etwa in der Richtung des knöchernen Gehörganges. Niemals sollten die Schläge nach hinten zu (Sinus transversus!) oder horizontal nach innen (Dura mater!) geführt werden. In dieser Weise vorgehend meisselt man eine breite trichterförmige Mulde, aus welcher Eiter, Granulationen, käsige Massen, Sequester mit dem scharfen Löffel entfernt werden, bis die Mulde glatte Wandungen zeigt.

4. Hierauf wird die hintere Wand des knöchernen Gehörganges mit dem Meissel entfernt, der Gehörgang selbst gehörig desinficirt und die so entstandene flache, überall leicht zu übersehende Mulde mit Jodoformgaze tamponirt.

Heftigere Blutungen während der Operation können aus dem Sinus transversus oder aus Venen der Diploe stammen und stehen unter Tamponade, stark blutende schwammige Granulationen müssen rasch ausgeschabt werden.

Die Nachbehandlung besteht in Drainage und antiseptischen Ausspülungen; um einen zu frühen Verschluss der Höhle zu verhüten, empfiehlt es sich, später die Kranken einen zapfenförmigen Bleinagel (Schwartz) tragen zu lassen.

Die Eröffnung der Stirnhöhle (Sinus frontalis)

kann nöthig werden

- a) zur Beseitigung von Flüssigkeitsansammlungen nach Entzündungen derselben,
- b) zur Entfernung von Geschwülsten (Osteom, Polypen) und Sequestern.

1. Man macht den Hautschnitt senkrecht über die Höhe der Geschwulst oder bildet einen Lappen mit der Basis nach oben.

2. Nach Durchtrennung der dünnen Muskelschicht (M. frontalis, orbicularis, corrugator) wird das Periost durchgeschnitten und mit dem Raspatorium nach den Seiten hin zurückgeschoben.

3. Die nun vorliegende vordere Wand des Sinus fron-

talis wird je nach ihrer Dicke und der Art der Erkrankung in verschiedener Ausdehnung entfernt, entweder mit dem Meissel oder mit der Kronensäge; sehr verdünnte Wandungen lassen sich mit kräftigen Messern schneiden.

Fig. 15.



Fig. 16.

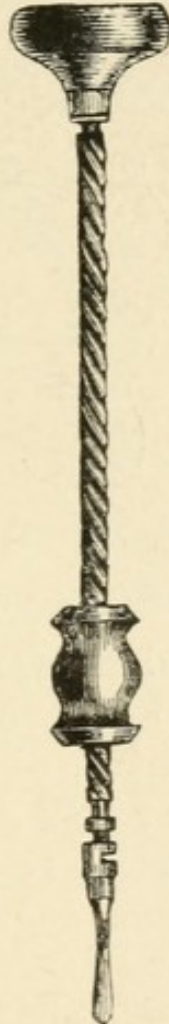


Fig. 17.



Drillbohrer und Knochenbohrer.

Dient die Eröffnung nur zu diagnostischen Zwecken, so genügt die Anbohrung mit einem Knochen- oder Drillbohrer (Fig. 15, 16, 17) oder auch einem Troikart. Operirt man wegen Fremdbildungen, so exstirpiert man dieselben nach gehöriger Freilegung und vernäht die Schnitte des Periostes und der Haut sorgfältig.

Bei Flüssigkeitsansammlungen, welche durch Stauung nach Verschluss des Verbindungsganges mit der Nase entstanden sind, ist es nothwendig, für genügenden Abfluss desselben durch Drainage der Stirnhöhle nach unten hin zu sorgen. Mit einem Drainagetrikart (Fig. 18) oder einer starken Zange wird die Siebbeinplatte nach der Nasen-

Fig. 18.

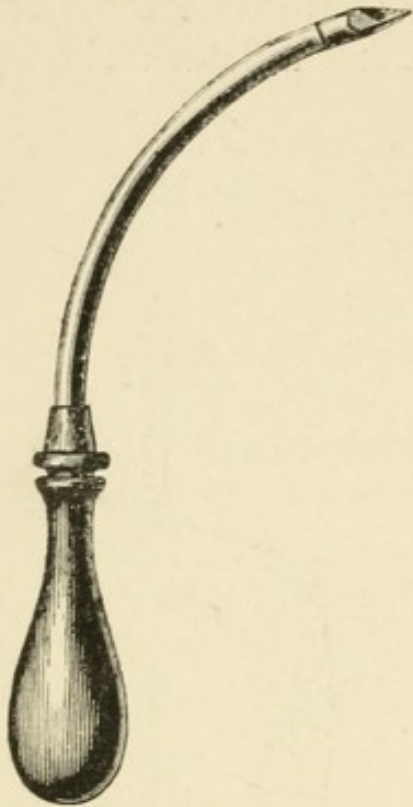
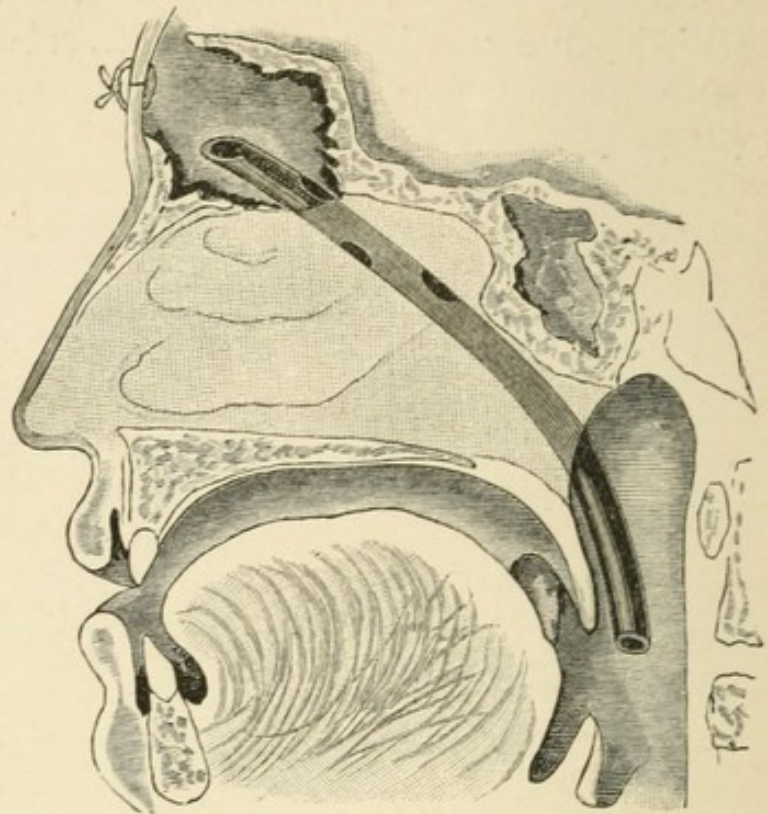


Fig. 19.



Drainagetroikart.

Drainage des Sinus frontalis nach dem Pharynx zu.

höhle hin durchgestossen und die Oeffnung so erweitert, dass ein möglichst dickes Drainrohr eingeführt werden kann. Dasselbe wird entweder nach dem Nasloch zu herausgeleitet, oder besser noch nach dem Pharynx zu, so dass es gerade hinter dem weichen Gaumen sichtbar ist (Fig. 19).

Die Hautwunde kann dann ganz durch die Naht geschlossen werden; das Drainrohr wird erst nach einiger Zeit entfernt, wenn sich der Gang genügend gebildet hat und damit die Gefahr der Recidive beseitigt ist.

Die Resection am Oberkiefer.

wird fast nur zur Entfernung von Geschwülsten unternommen, die entweder vom Alveolarfortsatz (Epulis) oder vom Oberkieferkörper selbst ausgehen.

I. Die Resection des Alveolarfortsatzes

macht man bei kleineren, gut begrenzten Geschwülsten am Besten mit einer sehr kräftigen, grossen Hohlmeisselzange durch einen einzigen Druck in wenig Augenblicken oder man

meisselt den erkrankten Theil in Form eines Keiles heraus. Bei mehr nach hinten zu in der Molargegend liegenden Neubildungen ist es meist nothwendig, die Mundöffnung durch quere Spaltung der Wange zu vergrössern, um den nöthigen Raum zu gewinnen. Bei grösserer Ausdehnung und unregelmässiger Begrenzung der Geschwulst muss man Meissel und Stichsäge gebrauchen.

II. Die Resection des ganzen Oberkiefers.

Da bei der sehr blutigen Operation hauptsächlich *Aspiration* von Blut in die Lungen (Schluckpneumonie) zu fürchten ist, so kann man entweder

a) in halber Narkose operiren, d. h. man macht zuvor eine Morphineinspritzung von 0,02—0,03 gr und chloroformirt den Kranken nur leicht, wodurch er in einen Zustand von Analgesie versetzt wird, so dass er nichts fühlt, dabei aber auf Anrufen noch gehorcht und das in den Kehlkopf fliessende Blut aushustet, oder

b) man macht vor der Operation die Tracheotomie und tamponirt die Trachea mit der Tamponcanüle von Trendelenburg oder der Pressschwammcanüle von Hahn, wobei man auch noch von der Wunde aus nach oben hin den Larynx tamponiren kann (s. d.), oder

c) man operirt am „hängenden Kopf“ (Rose), wobei indessen die Blutung viel beträchtlicher ist.

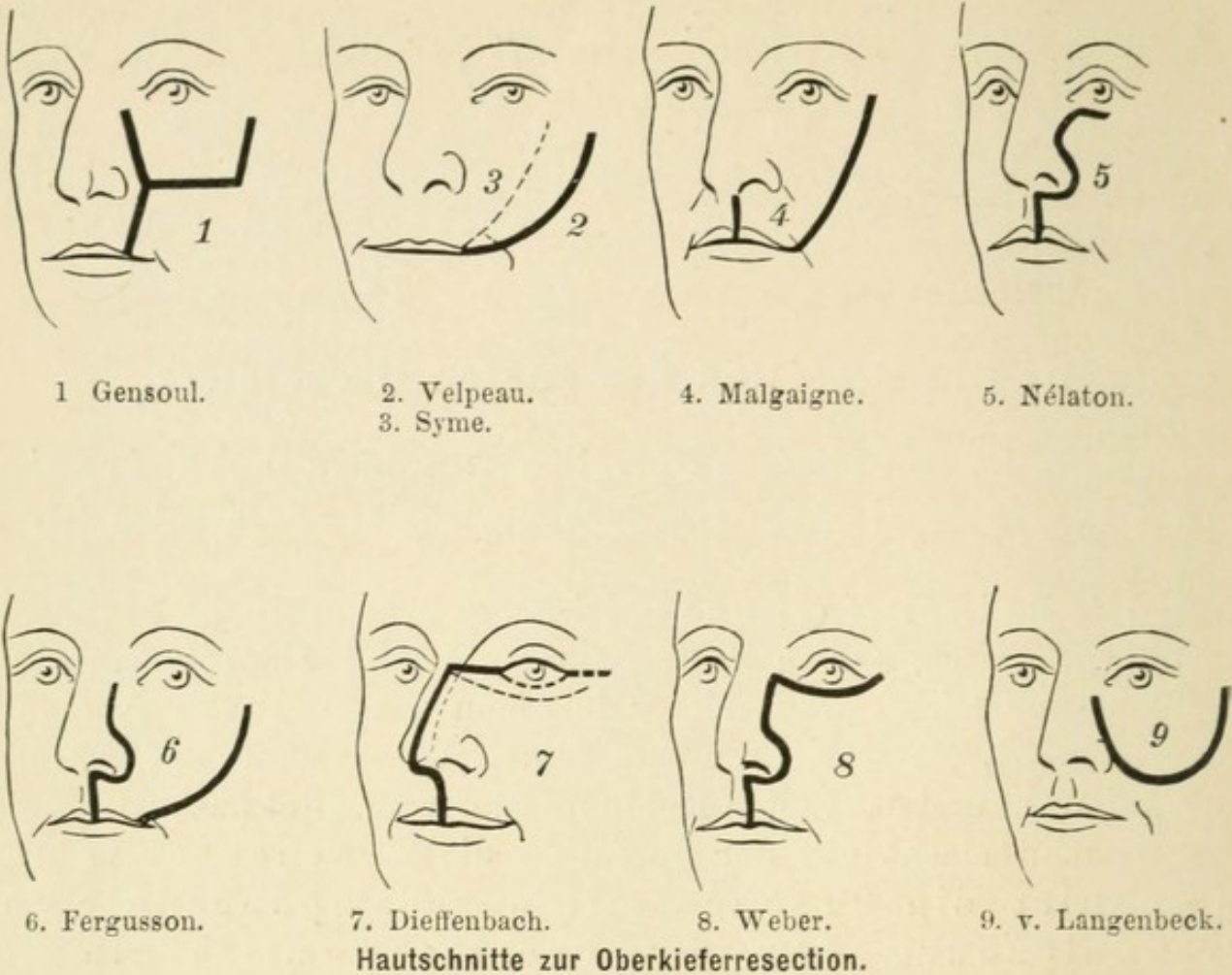
Operirt man in halber Narkose, so ist vor Allem wichtig, die Eröffnung der Mundhöhle bis zuletzt aufzuschieben, um das Einfliessen von Blut in dieselbe so lange als möglich zu verhüten; man kann daher während des ersten Theils der Operation den Kranken auf dem Rücken liegen lassen und lässt ihn erst bei Eröffnung der Mundhöhle aufrecht mit vornüber gebeugtem Kopf sitzen. Die Operation verläuft dann folgendermassen:

1. Die Nasenhöhle wird mit der Bellocq'schen Röhre von hinten her fest tamponirt (s. d.).

2. **Hautschnitt.** Die Durchtrennung der Weichtheile ist von den Operateuren sehr verschieden gemacht worden. (Fig. 20 giebt eine geordnete Uebersicht der hauptsächlichsten Schnittführungen.)

Die besten und brauchbarsten Hautschnitte sind folgende:

Fig. 20.



- a) Dieffenbach's Schnitt spaltet in der Mittellinie die Haut des Nasenrückens und der Oberlippe; vom oberen Ende desselben wird ein Querschnitt bis in den inneren Augenwinkel geführt, und wenn nöthig, auch der äussere Augenwinkel bis zum Jochbein durchgeschnitten. (Giebt viel Raum, entstellt wenig.)

Fig. 20 a.



- b) O. Weber's Schnitt beginnt unterhalb des inneren Augenwinkels, zieht senkrecht abwärts zum Nasenflügel, umkreist denselben bis zum Septum und spaltet die Oberlippe in der Mittellinie. Von seinem oberen Ende wird ein leicht gebogener Schnitt auf dem unteren Orbitalrande entlang geführt. (Entstellt fast gar nicht Fig. 20 a.)
- c) v. Langenbeck macht einen bogenförmigen Schnitt mit oberer Basis,

welcher vom vorderen Rande des Nasenbeins beginnend bis zur Umschlagsfalte der Wangenschleimhaut herabzieht und zum Jochbein hinaufsteigt.

3. Der durch einen dieser Schnitte gebildete Lappen wird von seiner Unterlage abpräparirt, so dass der erkrankte Oberkiefer frei vorliegt.

4. **Auslösung des Knochens.** Nach Zurückschiebung des Periostes an der unteren Orbitalwand wird der Bulbus mit stumpfen Haken oder Wagner's Hohlhebel in die Höhe gezogen und mit einer im Halbkreis gebogenen runden Nadel (Heyfelder) eine Kettensäge durch die Fissura orbitalis inferior an der hinteren Fläche des Jochbeins entlang aus der fossa malaris heraus geführt und das Jochbein durchgesägt (Fig. 21 a).

Fig. 21.

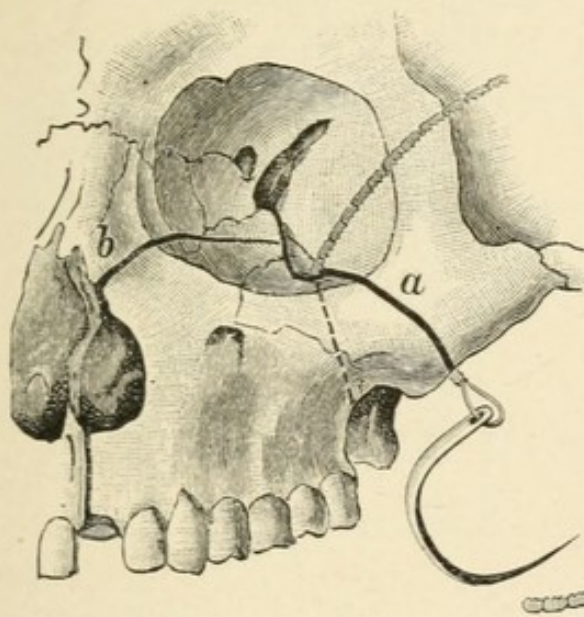
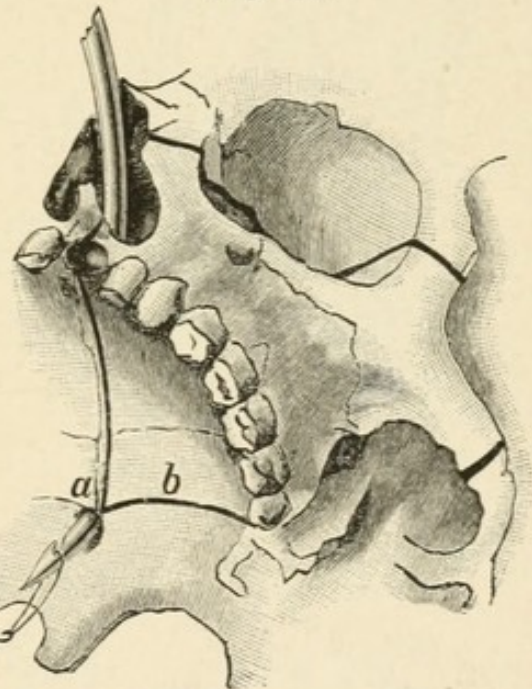


Fig. 22.



Sägeschnitte bei Resection des Oberkiefers.

5. Nun wird von der Apertura nasalis anterior aus der processus nasalis und orbitalis maxill. sup. bis in die fissura orbitalis inferior mit der Knochenscheere (oder Stichsäge) durchgeschnitten (Fig. 21 b).

Jetzt wird der Tampon aus dem Nasloch entfernt und der Kranke aufgerichtet mit leicht vornüber geneigtem Kopf.

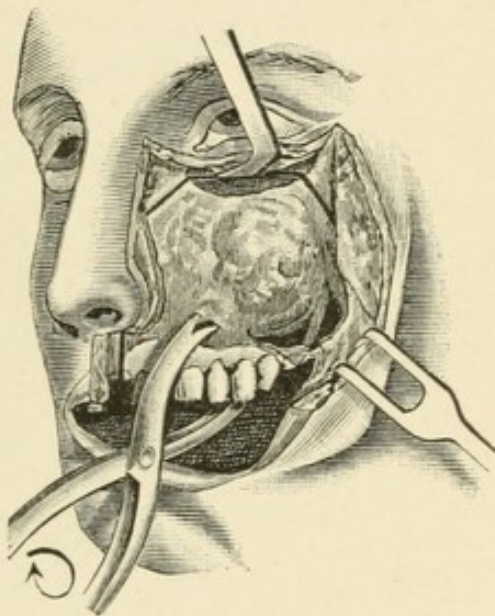
6. Von der Nase aus stösst man einen langen Drainage- troikart am hinteren Rande des harten Gaumens durch in die Mundhöhle und zieht mit demselben eine Kettensäge durch die Mund- und Nasenhöhle (Fig. 22 a).

7. Ein mittlerer oberer Schneidezahn wird rasch ausgezogen und der Hautschnitt durch die ganze Dicke der Oberlippe vollendet; darauf nach Durchschneidung des mucös-periostalen Gaumenüberzuges in der Mittellinie

8. der harte Gaumen dicht an der Mittellinie (Vomer) mit der Kettensäge durchtrennt; dann wird mit dem Messer der weiche Gaumen in querer Richtung vom Rande des harten Gaumens abgeschnitten (Fig. 22 b).

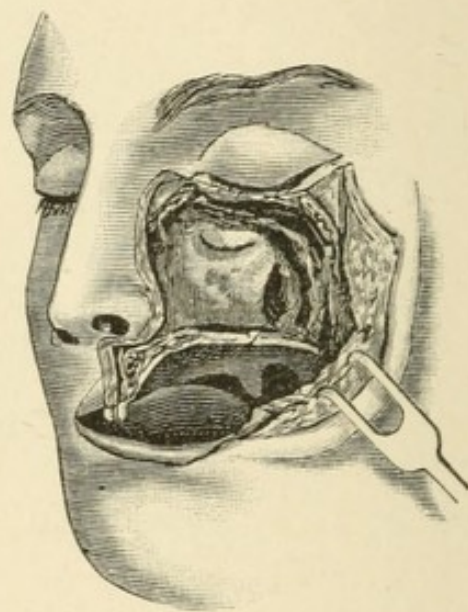
9. Der nun nur noch am Gaumenbein haftende Oberkiefer wird durch Einstemmen eines Meissels oder Hebels in die Sägeschnitte des Jochbeins gelockert, mit einer starken Zange gefasst und mit kräftigem Ruck nach aussen herausgedreht (Fig. 23).

Fig. 23.



Herausdrehen des losgesägten Oberkiefers.

Fig. 24.



Wundhöhle nach Oberkiefer-resection.

10. Die Art. maxillaris interna wird in der Tiefe der grossen Wundhöhle unterbunden, wenn sie nicht schon torquirt ist durch das gewaltsame Ausdrehen des Knochens. Nach Stillung der Blutung wird die ganze Wundhöhle (Fig. 24) mit (klebender) Jodoformgaze fest ausgestopft, die Haut darüber sorgfältig vereinigt.

Nach der Operation kommt es vor Allem darauf an, den Kranken vor der drohenden Gefahr einer Pneumonie zu bewahren. In den ersten Tagen sitzt er daher am Besten aufrecht im Bett, oder liegt auf der operirten Seite oder auf dem Bauch. Sorgfältige Reinigung des Mundes; Ernährung durch die Schnabeltasse oder ein gläsernes Saugrohr.

Nach Heilung der Wunde, die meist in überraschend kurzer Zeit vor sich geht, bekommt der Kranke eine die fehlenden Zähne und den Gaumen ersetzende Gebissplatte.

Statt der Kettensäge kann man sich übrigens für die Lösung des Knochens überall der Stichtsäge oder der Liston'schen Knochenscheere bedienen, womit die Operation ebenso schnell und gut zu Ende geführt werden kann.

Je nach der Ausbreitung der Erkrankung werden auch die Sägeschnitte verschieden anzulegen sein. Wegen der zu berücksichtigenden späteren Entstellung des Gesichtes ist es vortheilhaft, soviel als möglich vom Jochbein oder wenigstens von seinem Periost zu erhalten (Fig. 21.....).

Ist der mucösperiostale Ueberzug des harten Gaumens noch nicht mit erkrankt, so umschneidet man ihn nach Langenbeck am inneren Rande des Alveolarfortsatzes, hebt ihn mit dem Elevatorium nach der Mitte zu ab und durchschneidet zugleich die Anheftung des weichen Gaumens. Dann erst wird die Gaumenplatte durchgesägt. Der so erhaltene vorhangartig in der Mitte der Mundhöhle herabhängende Gaumenüberzug wird an die Wangenhaut genäht und schliesst den Mund von der Wundhöhle ab.

Ist es bei wenig ausgedehnten Geschwülsten sogar möglich, den knöchernen Gaumen zu erhalten, dann sägt man den durch von Langenbeck's Lappenschnitt freigelegten Oberkiefer durch einen wagerecht oberhalb der Zahnwurzeln verlaufenden Schnitt vom Alveolarfortsatz ab, ebenso wie bei der temporären Resection (s. d. und Fig. 26).

In schlimmeren Fällen freilich ist man oft genöthigt, das ganze Jochbein (Fig. 22), den weichen Gaumen, die Gaumenplatte der anderen Seite, sogar beide Kiefer zugleich auszusägen.

Die Resection beider Oberkiefer

wurde zuerst von Heyfelder (1841) ausgeführt. Man benutzt am besten den Schnitt von Velpeau (Fig. 20, 2) doppelseitig, präparirt die Gesichtshaut nach aufwärts ab und sägt von dem einen Jochfortsatz durch die Orbita und Nasenwurzel in die andere Orbita und den Jochfortsatz der anderen Seite; der Gaumen braucht nicht durchgesägt zu werden. Auch kann man mit Dieffenbach's Hautschnitt jeden Kiefer einzeln loslösen.

Operirt man wegen Necrose des Kiefers (**Phosphornecrose**), so ist die Entfernung des abgestorbenen Stückes verhältnissmässig leicht, je nach der Grösse der Sequester.

Dumreicher verfährt folgendermassen: Nach Ausziehen aller wackligen Zähne wird vom Alveolarfortsatz an der mucös-periostale Ueberzug mit dem Elevatorium sowohl von der vorderen als auch von der unteren Fläche des Oberkiefers abgedrängt; dann meisselt man einen Keil aus dem Knochen heraus, dessen Basis am Alveolarfortsatz 2—3 cm beträgt und zieht nun aus der so geöffneten Kieferhöhle mit einer starken Kornzange alle locker gewordenen Stücke des Oberkiefers heraus; die noch nicht völlig abgestossenen werden später herausgeholt. Ausserdem gestattet die breite Eröffnung der Kieferhöhle eine ausgiebige Desinfection.

III. Die osteoplastische oder temporäre Resection des Oberkiefers

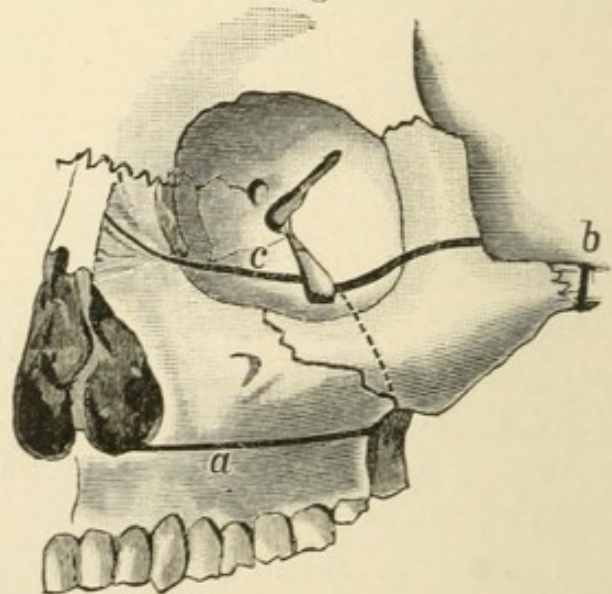
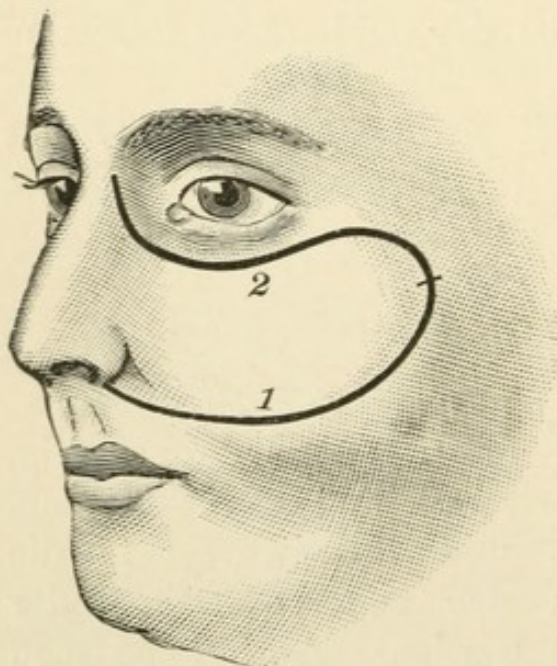
(von Langenbeck 1861)

wird ausgeführt:

bei gutartigen fibrösen oder cavernösen von der Schädelbasis ausgehenden Geschwülsten, welche den Nasenrachenraum ausfüllen und sich in die Oberkieferhöhle oder durch die fossa sphenomaxillaris in die Schläfengrube hinein drängen. (Retromaxillargeschwülste.)

Fig. 25.

Fig. 26.



Hautschnitt

und

Durchsägung des Knochens

bei osteoplastischer Resection des Oberkiefers.

Durch Aufklappen eines losgesägten Stückes des Oberkiefers, welches mit den Weichtheilen in Verbindung bleibt, wird die Geschwulst vollständig freigelegt, so dass sie mit Messer und Scheere von der Schädelbasis abgeschnitten werden kann; darauf wird das Oberkieferstück wieder an seine Stelle gebracht und die Haut darüber vernäht.

von Langenbeck verfuhr folgendermassen

1. **Hautschnitt** bis auf den Knochen bogenförmig von der äusseren Ecke des Nasloches bis zur Mitte des Jochbogens (Fig. 25, 1).

2. Ablösung des Ansatzes des Masseter vom unteren Rande des Jochbeins; Spaltung der fascia buccalis.

3. Nachdem der Unterkiefer durch einen in den Mundwinkel der gesunden Seite eingesetzten Mundsperrer niedergedrückt ist, wird zuerst der rechte Zeigefinger zwischen Geschwulst und Oberkiefer in die fossa pterygopalatina und durch das erweiterte Foramen sphenopalatinum bis gegen die Nasenhöhle gedrängt; an dem Finger führt man ein Elevatorium und auf demselben eine feine Stichsäge bis in die Rachenhöhle. Der in die Rachenhöhle vom Munde aus eingeführte linke Zeigefinger fängt die Spitze der Säge auf.

4. **Horizontale Durchsägung des Oberkiefers** oberhalb des Processus alveolaris bis in die Apertura pyriformis (Fig. 26 a).

Bei Operationen am rechten Oberkiefer drängt man den linken Zeigefinger in die fossa maxillaris und sägt gegen dieselbe von der Nasenhöhle aus.

5. **Hautschnitt** bis auf den Knochen bogenförmig von der Nasenwurzel aus am unteren Orbitalrande entlang, den ersten Hautschnitt am Jochbogen treffend (Fig. 25, 2).

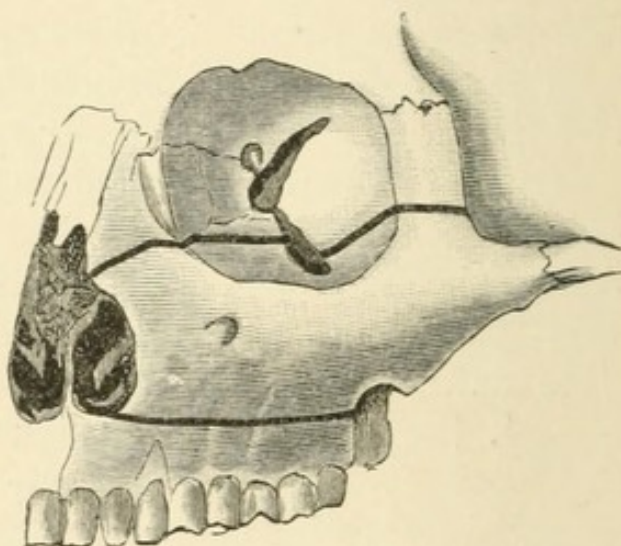
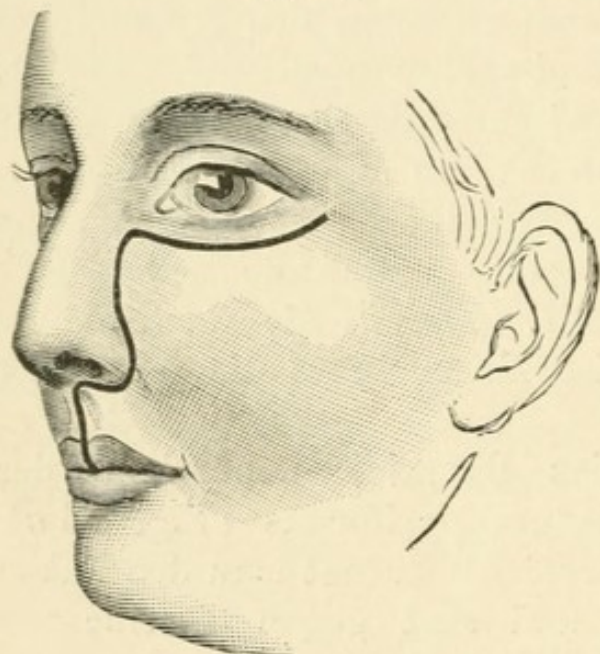
6. Nachdem der äussere untere Winkel der Orbita und der Winkel zwischen processus temporalis und frontalis des Jochbeins von den Weichtheilen befreit worden ist, wird von innen her der Jochbogen in der Mitte **durchsägt** (Fig. 26 b), dann der processus frontalis des Jochbeins bis in die fissura orbitalis inferior und die Orbitalplatte des Oberkiefers bis zum Thränenbein dicht unterhalb der Thränensackfurche, und zuletzt die Mitte des Nasalfortsatzes des Oberkiefers bis zum Nasenbein mit der Stichsäge durchtrennt. (Schonung der thränenableitenden Organe [Simon] Fig. 26 c.)

7. Durch ein unter das Jochbein eingesetztes Elevatorium wird das ausgesägte Oberkieferstück medianwärts herausgehoben, wie der Deckel einer Dose. Die Nahtverbindung zwischen Nasenbein und Oberkiefer bricht hierbei meistens ein.

8. Die nun frei vorliegende Geschwulst wird mit einem breiten Elevatorium aus der fossa pterygopalatina herausgehoben und der Stiel mit Messer, Scheere oder Thermokauter von der Schädelbasis abgelöst. Schliesslich wird das resecirte Oberkieferstück in seine frühere Lage zurückgeklappt und die Hautwunde durch sorgfältige Naht verschlossen.

Fig. 27.

Fig. 28.



Osteoplastische Oberkieferresection nach O. Weber.

Um die Aeste des Nervus facialis mehr zu schonen, verlegte O. Weber die Ernährungsbrücke des aufzuklappenden Oberkiefers nach aussen an den Jochbogen und legt ihn durch Einknicken desselben an seiner Nahtverbindung mit dem processus zygomaticus des Schläfenbeins nach aussen um. Der Hautschnitt ist schon oben S. 20 beschrieben, die Sägeschnitte sind sonst dieselben wie bei der vorigen Methode (Fig. 27 und 28).

Ueber die temporäre Resection des Processus nasalis des Oberkiefers und die Resection des Jochbeins s. u.

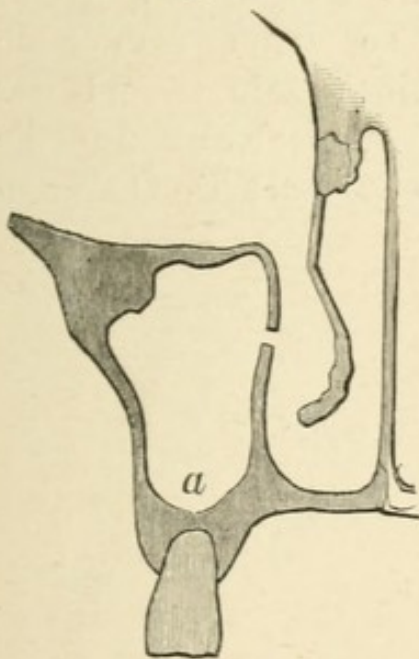
IV. Die Eröffnung des Antrum Highmori

ist vorzunehmen

- 1) bei Empyem (Vereiterung) desselben nach Zahnwurzel-
periostitis und Ostitis des Oberkiefers,
- 2) bei Hydrops nach Verschluss des Ausführungsganges in
der Nasenhöhle und cystisch entarteten Schleim-
polypen.

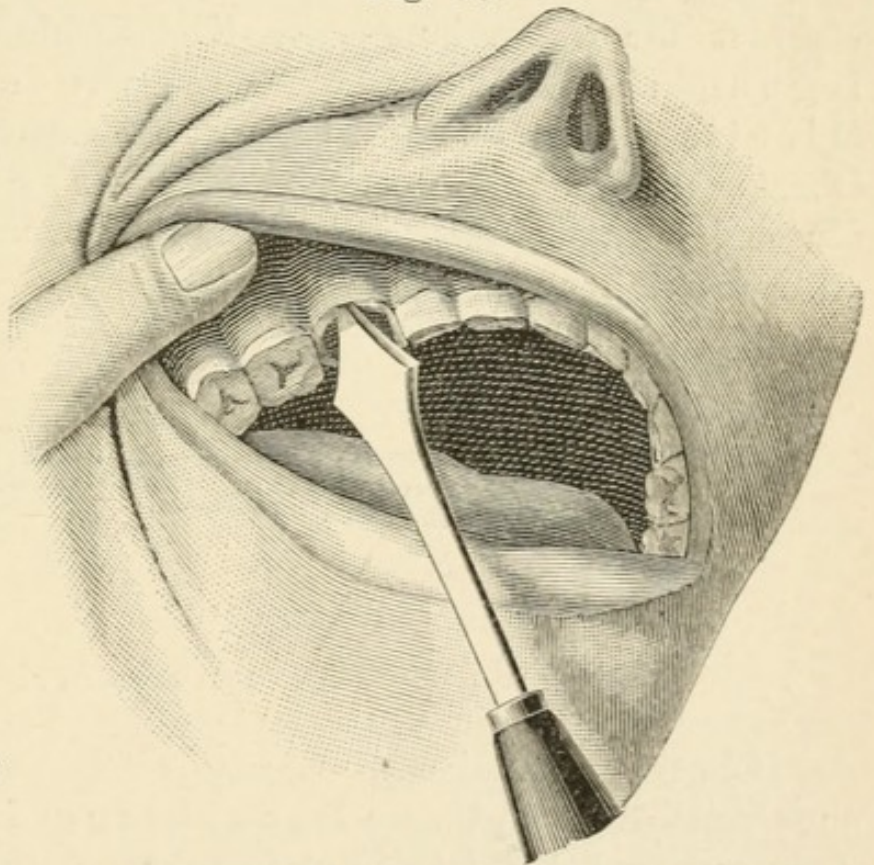
1) Nach Entfernung der kranken Zähne oder Zahn-
wurzeln, wobei gewöhnlich schon der Eiter hervorquillt, wird
ein Alveolus, am besten derjenige des zweiten Backzahns (tiefster
Punkt der Höhle) (Fig. 29) mit einem starken Knochenbohrer,
(Bohrmeissel, Aufräumer) durchstossen und durch bohrende
Drehungen mit Instrumenten von zunehmender Breite erweitert,
bis der kleine Finger eingeführt werden kann.

Fig. 29.



Schematischer Frontalschnitt
durch die rechte Highmorshöhle
und Nasenhälfte (Henle).

Fig. 30.



Eröffnung der Highmorshöhle mit dem Aufräumer.

2) Ist die Höhle auf ihren Inhalt abgetastet, so wird ein
starkes Drainrohreingelegt, durch welches häufige desinfici-
rende und adstringirende Ausspülungen gemacht werden können; am
besten eignen sich zur Drainage kleine Glas- oder Metallröhren,
da die Oeffnung so lange erhalten bleiben muss, bis die ganze
starrwandige Höhle sich zu schliessen beginnt. Ist der Eiter nach

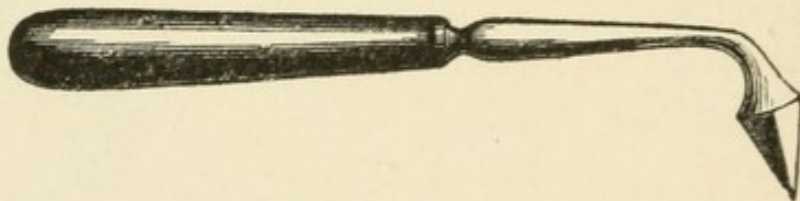
diesen Spülungen geruchlos geworden, so lässt man vom Zahnarzt ein Ersatzstück mit einem Zahn anfertigen, dessen lange Wurzel bis in die Höhle hinaufreicht und den Canal offen hält. Neben dem kosmetischem Vortheil können die Kranken auch mit diesem Zahn kauen und ihn nach jeder Mahlzeit entfernen, um ihre Kieferhöhle auszuspritzen.

Zur Entfernung von Sequestern beisst man die Alveolen mehrerer Zähne mit der Knochenscheere ab, bis die Oeffnung genügend gross erscheint.

Bei subperiostalen Cysten der vorderen Kieferwand, welche nicht selten einen Hydrops der Kieferhöhle vortäuschen, kann man auch die fossa canina oberhalb der Zahnwurzeln durch einen kleinen Hautschnitt an der oberen Umschlagsfalte der Mundschleimhaut anbohren und drainiren. Doch ist das Loch schwer offen zu halten und der Abfluss des Eiters erschwert.

Ist die Erkrankung der Kieferhöhle die Folge von Verlegung ihres Ausführungsganges, so kann man nach Miculicz vom unteren Nasengange aus die nasale Wand der Oberkieferhöhle mit einem gekrümmten Stilet, welches um die Muschel herumgeführt wird, durchstossen und die normale Oeffnung wiederherstellen (Fig. 31).

Fig. 31.



Stilet nach Miculicz.

Statt der häufigen Spülungen hat man übrigens neuerdings auch mit der trocknen Behandlung durch Einstäubungen mit Jodoform und Jodol (Krause) sehr gute und schnellere Heilungen erzielt. Wenn trotzdem immer wieder Recidive sich einstellen, dann muss man in hartnäckigen Fällen die ganze vordere Wand der Highmorshöhle abtragen (Radicaloperation).

Die Resection am Unterkiefer.

Bei Geschwülsten und Necrosen des Unterkiefers ist man genöthigt, mehr oder weniger grosse Stücke desselben auszusägen.

I. Die Resection des Alveolarfortsatzes

macht man, ebenso wie am Oberkiefer, mit grossen Hohlmeisseln, Meissel oder Stichsäge. Gewährt die stark nach unten verzogene Unterlippe nicht genügenden Raum, so spaltet man durch einen horizontalen Schnitt die Haut entlang der unteren Umschlagsfalte der Wangenschleimhaut und schlägt das abgelöste Lippenstück nach oben hinauf. Bedient man sich des Meissels, so kann das Abmeisseln des Alveolarrandes sehr sicher und rasch ausgeführt werden, wenn der Operateur den Meissel hält und mit der anderen Hand controllirt, während ein Gehülfe das Hämmern besorgt. (Roser, dreihändiges Meisseln.)

II. Zur Resection des halben Unterkiefers

verfährt man folgendermassen:

1. Ausziehen eines mittleren Schneidezahnes.
2. Von der Mitte des unteren Kinnrandes wird ein spitzes schmales Messer durch die Kinnhaut gestochen und an der Vorderfläche des Unterkiefers hinaufgeschoben, bis die Spitze zwischen Lippe und Zahnreihe hervortritt.
3. Von demselben Einstich aus schiebt man das Messer an der hinteren Fläche des Unterkiefers hinauf, bis die Spitze am frenulum linguae hinter der Zahnreihe hervortritt.
4. **Durchsägung des Unterkiefers in der Mittellinie**, entweder mit der Kettensäge (Fig. 32) von hinten nach vorn oder mit der Stichsäge von vorn nach hinten; die Seite, an welcher die Säge zuletzt heraustritt, muss durch einen untergeschobenen Spatel oder Zinnstreifen vor Zerfleischung ihrer Weichtheile durch die Säge geschützt werden; beim Gebrauch der Stichsäge kann man auch nach halber Durchsägung des Unterkiefers den Rest mit der Knochenscheere durchschneiden.
5. Vom Einstich am Kinn aus wird ein kräftiger **Schnitt am unteren Kieferrand entlang** bis zum Kieferwinkel geführt und die

hierbei durchschnitene Arteria maxillaris externa doppelt unterbunden.

6. Wenn es nothwendig erscheint, wird der Schnitt am hinteren Rand des aufsteigenden Kieferastes entlang bis fingerbreit unterhalb des Ohrläppchens geführt (nicht höher, weil sonst die oberen Aeste des N. facialis, die Arteria transversa faciei und die Parotis verletzt werden).

Fig. 32.

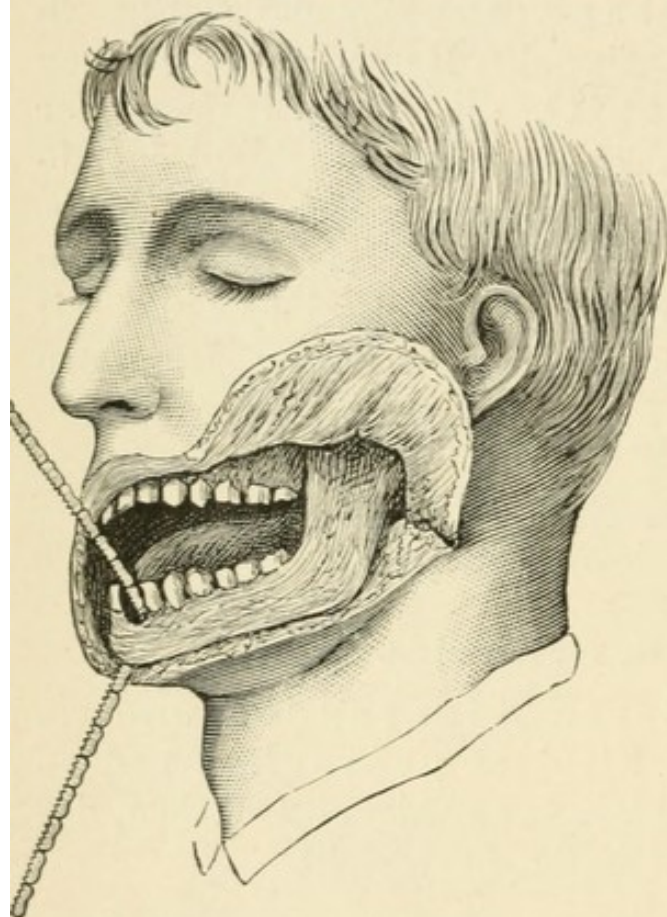
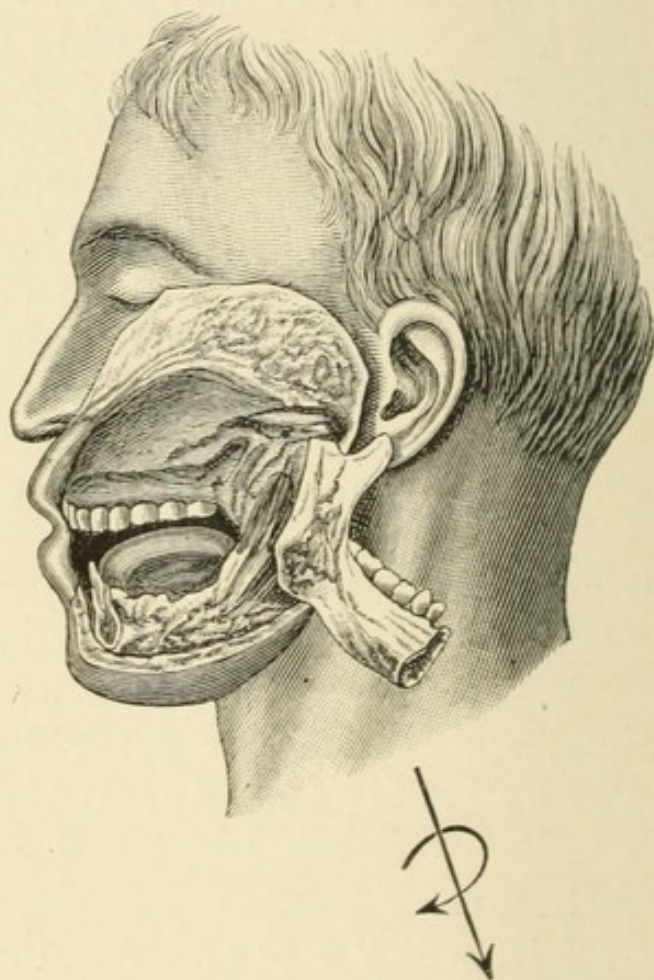


Fig. 33.



Resection des halben Unterkiefers.

Hautschnitt und Durchsägung des Knochens.

Herausdrehen aus dem Gelenk.

7. Ablösung der Haut, Schleimhaut und des Masseters von der vorderen Fläche des Unterkiefers.

8. Der Unterkiefer wird nach unten und aussen gedrückt, bis seine Sägefläche durch den medialen Wundwinkel hindurchtritt, die Weichtheile von der Innenfläche des Knochens werden abgelöst (M. mylohyoideus, geniohyoideus, pterygoideus internus, glandula submaxillaris, Schleimhaut).

9. Durch stärkeres Herunterdrücken des Unterkiefers tritt der processus coronoideus hervor, von welchem die Sehne des

M. temporalis abgetrennt wird; da dies ziemlich schwierig ist, so kann man auch den processus coronoideus mit der Knochenscheere abschneiden (Chassaignac).

10. Nach Abdrängung der Parotis und der Innenfläche des Masseter vom aufsteigenden Kieferast mit dem Elevatorium fasst man den Kieferbogen mit der Faust und **dreht das Gelenkköpfchen** durch einen kräftigen Druck **nach aussen abwärts** aus der cavitas glenoidalis gewaltsam heraus (Fig. 33). Dadurch werden die Gelenkkapsel, die Gelenkbänder und der Ansatz des M. pterygoideus externus vom collum mandibulae abgerissen, das Periost löst sich ringförmig vom collum mandibulae ab und der Nervus und die Arteria mandibularis werden aus dem Kieferkanal herausgerissen (Torsion). Würde man die Auslösung scharf mit dem Messer vornehmen, so würde diese Arterie und die dann fast unvermeidliche Verletzung der Art. maxillaris interna, welche dicht hinter dem collum mandibulae verläuft, eine erhebliche Blutung verursachen.

11. Nach Entfernung des Knochens pflegt die Blutung gering zu sein; blutet die Art. mandibularis aus der Sägefläche der andern Seite, so drückt man ein Wachskügelchen in den Kanal.

12. Die Ränder der Mundschleimhaut, soweit sie erhalten werden konnte, werden mit einander vernäht und damit ein Abschluss der Wunde gegen die Mundhöhle hergestellt; die Hautwunde wird vernäht und drainirt.

In allen Fällen, in denen es auf gute Uebersicht und Freilegung des Operationsfeldes besonders ankommt, soll man sich nicht scheuen, die Unterlippe und Kinnhaut median zu spalten und so einen Winkelschnitt zu bilden; nach Ablösung des Hautlappens liegt die Unterkieferhälfte völlig frei vor (Fig. 32).

In derselben Weise kann man auch den ganzen Unterkiefer entfernen.

III. Die Resection des Kieferbogens

wird meist wegen Tumoren und in ähnlicher Weise, wie die Resection einer Kieferhälfte ausgeführt.

1. Nach Extraktion der beiden Zähne, zwischen denen man den Unterkiefer entfernen will, wird je nach der Ausdehnung der Erkrankung der Hautschnitt am unteren Kinnrande entlang geführt, und die Haut nach oben zu losgelöst; auch kann man

noch die Lippe senkrecht spalten und die entstandenen Hautlappen seitlich, wie Thürflügel aufklappen.

2. Der Knochen wird in der oben beschriebenen Weise durchtrennt. Da durch Entfernung eines Mittelstücks der Bogen des Kiefers kleiner und daher, weil nun die Kiefer nicht mehr auf einander passen, das Kauen bedeutend erschwert, ja unmöglich gemacht wird, und auch die Gesichtsbildung leidet, so ist es, wenn irgend möglich, dringend zu rathen, entweder vom unteren Rande oder an der Innenfläche eine wenn auch schmale Knochenspanne stehen zu lassen.

Geht dieses nicht an, so müssen später geeignete Gestelle zur Ausfüllung der Lücke hergestellt werden.

3. Bei Ablösung der Weichtheile an der Innenfläche des Kiefers entsteht eine grosse Gefahr für den Kranken durch die Ablösung der beiden *MM. genioglossi*, welche allein die Zunge nach vorn ziehen können. Hört ihre Thätigkeit auf, so kann durch Zurücksinken des Zungengrundes Verschluss des Kehlkopfes und Erstickung erfolgen, namentlich wenn der Kopf zurückgebeugt ist. Rathsam ist es daher, die Abtrennung dieser Muskeln bei vornübergeneigtem Kopf und ganz zuletzt vorzunehmen, nachdem man sich der Zunge durch eine durchgezogene Fadenschlinge oder Hakenzange versichert hat. Delpech nähte die Zungenbasis an die Halshaut fest.

IV. Die Resection des Unterkiefergelenkes

ist bei eitriger und chronischer Entzündung, und bei Ankylosis desselben indicirt.

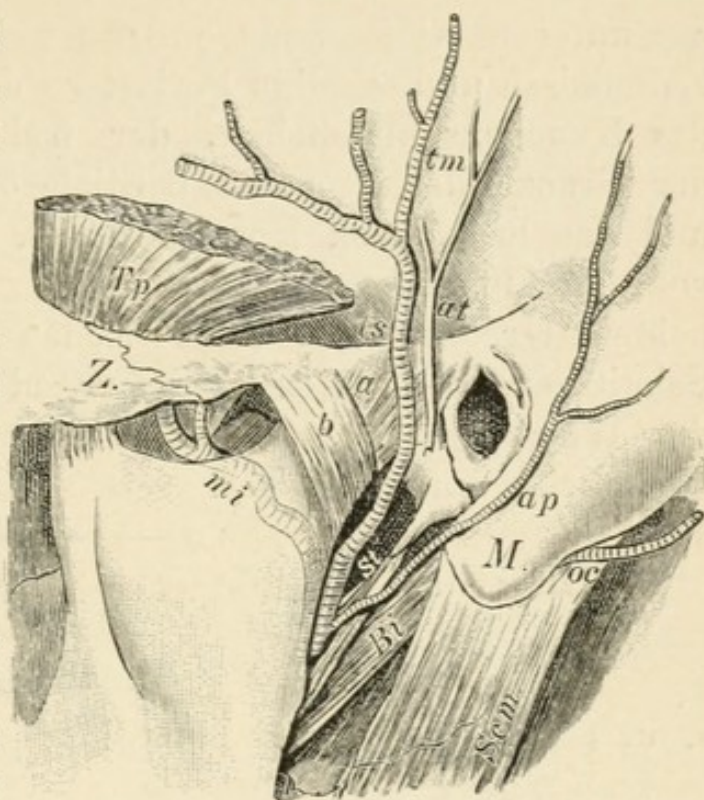
1. Man macht einen kleinen Hautschnitt etwa 1 cm vor dem vorderen Rande des Ohres nach abwärts; die leicht zu fühlende vor dem Ohre hinaufsteigende *Arteria temporalis* darf nicht verletzt werden.

2. Nach Zurückschiebung der Weichtheile und des Periostes liegt das *collum mandibulae* frei vor, welches durch vorsichtige Meisselschläge (s. S. 30) quer durchgetrennt wird. Mit der Knochenzange entfernt man jetzt das lose gewordene Gelenkköpfchen. Die dicht hinter demselben verlaufende *Arteria maxillaris interna* soll nicht verletzt werden, was leicht geschehen könnte, wenn man die Resection mit Stichsäge oder Knochenscheere vornehmen wollte.

Während der Nachbehandlung muss durch fleissige Kiefergymnastik eine möglichst bewegliche Nearthrose erzielt werden.

Bei der **Kieferklemme**, mag sie durch narbige Stränge oder theilweise knöcherner Verwachsung eines Theiles des Unterkiefers mit dem Oberkiefer bedingt sein, nützt die einfache Durchschneidung der Stränge und verkürzten Muskeln nur wenig, selbst wenn sich daran eine allmähliche Dehnung derselben durch Mundspiegel und Sperrhölzer anschliesst. Narbige Verkürzungen der Wangenschleimhaut kann man extirpiren; der entstandene Defekt muss dann durch grössere plastische Operationen nach den Regeln der Meloplastik (s. u.) gedeckt werden (Gussenbauer). In Fällen, wo dieses nicht angeht oder nur ungenügenden Nutzen schafft, muss man (Esmarch) vor der narbigen Stelle den Kiefer freilegen und ein 2—3 cm langes Stück aus der Dicke desselben aussägen; es entsteht dann ein **falsches Gelenk** aus fibrösem Gewebe, mit welchem der Kranke wieder kauen kann. Baum resecirte ein keilförmiges Stück aus dem Kieferwinkel. Die einfache Durchsägung des Kiefers (Rizzoli) führt sehr schnell wieder zu knöcherner Verwachsung der Fragmente.

Fig. 34.



Topographie des Unterkiefergelenks.

- Z = processus zygomaticus
- M = processus mastoideus
- a = ligamentum capsulare
- b = ligamentum accessorium laterale
- Tp = M. temporalis
- Sem = M. sternocleidomastoideus
- Bi = M. biventer
- St = M. stylohyoideus
- mi = Art. maxillaris interna
- ts = Art. temporalis superficialis
- tm = Art. temp. media
- ap = Art. auricularis posterior
- oc = Art. occipitalis
- at = Nerv. auriculo-temporalis.

Bei der subperiostalen Resection des Unterkiefers wegen **Phosphornecrose** verfährt man nach Dumreicher folgendermassen:

Von einem in der ganzen Ausdehnung der Knochenschwellung am unteren Kieferrande entlang geführten Schnitt aus wird das Zahnfleisch und schalige Periost an der vorderen und hinteren Fläche des Knochens abgehoben, der freigelegte Knochen beiderseits an der Grenze der Necrose mit Stich- oder Kettensäge durchtrennt und das lose Stück herausgezogen. Auch kann man den Knochen vom Munde aus subperiostal entfernen, nachdem man nur an den beiden Grenzen des Necrotischen je einen etwa 3 cm langen Schnitt auf den unteren Kieferrand geführt und nach Abhebelung der Weichtheile von der vorderen und hinteren Wand den Knochen beiderseits durchsägt hat.

Ueber die

temporäre Resection des Unterkiefers

s. u. (Amputation der Zunge).

Nervendehnung und Nervenresection.

Bei hartnäckigen, keinen inneren Mitteln weichenden Krankheiten der peripheren Nerven ist man berechtigt, dieselben auf chirurgischem Wege anzugreifen.

Am wenigsten zerstörend, aber auch nur selten dauernde Heilung bringend ist die

Neurotomie, Nervendehnung: Der Nerv wird an einer möglichst gut zugänglichen Stelle mit dem Messer freigelegt, mit stumpfen Haken oder den Fingern gefasst, von seiner Unterlage abgezogen und mit Kraft gedehnt. Diese Kraft ist natürlich der Zartheit und Dicke des Nervenstranges anzupassen: während z. B. der Facialis leicht abreißt, kann man an dem gefassten Ischiadicus das ganze Bein in die Höhe heben; dass die Dehnung genügend gelungen sei, erkennt man an der geschlängelten Lage des Nerven nach der Operation.

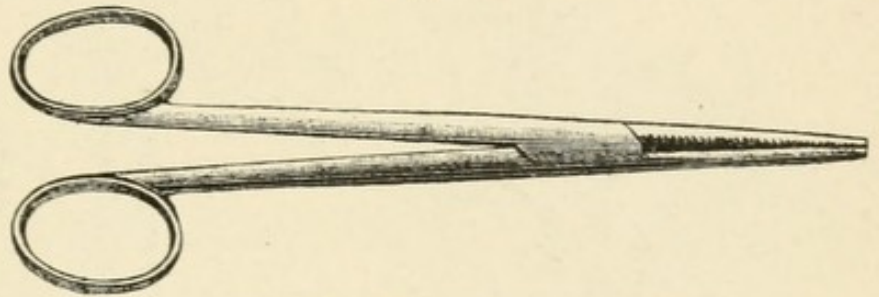
Die **Neurotomie**, die einfache **Nervendurchschneidung**, pflegt nur ganz vorübergehend zu nützen, weil durch die rasche Verwachsung der durchschnittenen Enden die Leitungsfähigkeit zu bald wieder hergestellt wird. An ihre Stelle ist daher die

Neurectomie, Nervenresection getreten, d. h. das Heraus-schneiden eines möglichst langen Stückes aus dem Nerven; dieses Verfahren findet vorzugsweise an den rein sensiblen Nerven (Trigeminus) Anwendung, wozu z. Th. erhebliche Voroperationen erforderlich sind. Doch hat Thiersch gezeigt, dass man auch ohne dieselben genügend lange Nervenstücke entfernen kann durch die

Neurexairesis, Nervenextraction, d. h. das Herausreissen des Nerven. Hierzu ist nur nöthig, denselben an einer Stelle freizulegen; dann wird

Fig. 35.

er mit der Thiersch-schen Zange (Fig. 35) der Quere nach gefasst und durch langsame Drehungen um dieselbe aufgewickelt. Es folgen



Zange nach Thiersch zur Nervenextraction.

bei diesem Zuge sowohl die peripheren, als auch centralen Theile des Nerven sammt seinen Verzweigungen eine Strecke weit, ehe sie durch übergrosse Dehnung abreißen; man kann auf diese Weise 5—7 cm lange Nervenstücke von einem Punkte aus herausreissen, während die noch zurückbleibenden Theile stark gedehnt sind.

Die Nervendehnung ist ausgeführt worden:

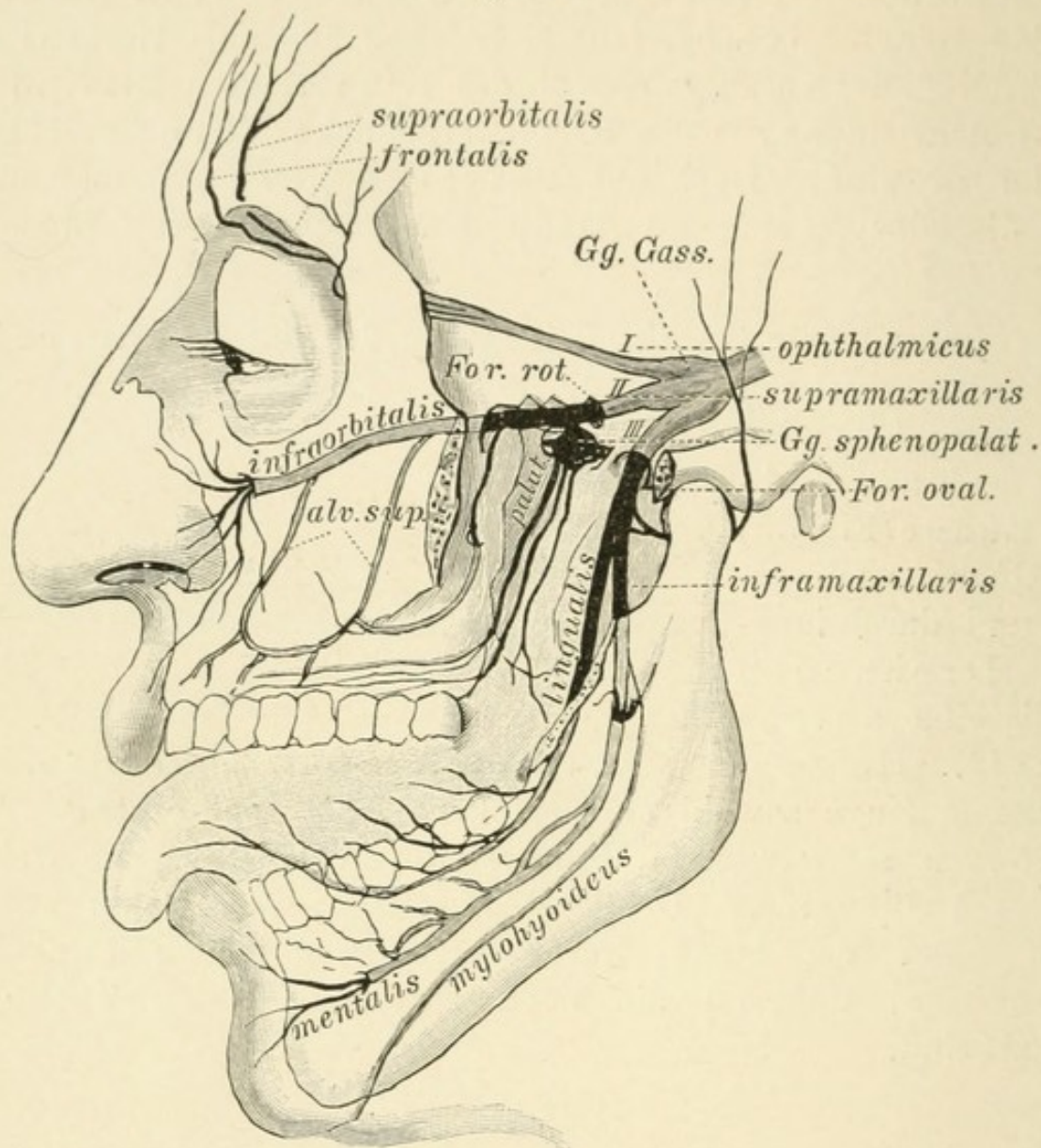
1. bei Sensibilitäts- und Motilitätsstörungen (Neuralgien, tonischen und klonischen Krämpfen), besonders wenn die Ursache derselben in einer peripher gelegenen an und für sich nicht zu heilenden Erkrankung liegt.

2. bei Reflexepilepsie, sofern sie von peripheren Nerven ausgeht.

3. beim Tetanus traumaticus.

Die Nervenresection und -extraction wird vorzugsweise wegen hartnäckiger Neuralgien der einzelnen Aeste des N. trigeminus vorgenommen.

Fig. 36.



Schema der Zweige des N. trigeminus,
Jochbogen und Unterkieferfortsatz resecirt nach Krönlein's Methode.

Die Stellen zur Auffindung der einzelnen Nerven
sind folgende:

Nervus supraorbitalis.

Der erste Ast des Trigeminus, N. ophthalmicus tritt durch die Fissura orbitalis superior in die Orbita ein und zieht als N. supraorbitalis zwischen dem Dache der Orbita und dem M. levator palpebrae sup. gerade nach vorn zur Incisura supraorbitalis, um sich in der Stirnhaut zu verzweigen. Nicht selten giebt er schon vorher Aeste ab, welche als N. frontalis und supratrochlearis über den inneren Theil des oberen Augenhöhlenrandes zur Stirn hinauftreten (Fig. 36 I).

1. Hautschnitt, bogenförmig, 3 cm lang dicht unter der (abrasirten) Augenbraue längs des Orbitalrandes verlaufend.

2. Trennung der Fasern des *M. orbicularis* und der *fascia tarsoorbitalis*.

3. Mit einem Spatel wird der *M. levator palpebrae sup.* sammt dem Bulbus nach abwärts gedrängt; nun sieht man den Nerven am Dache der Orbita entlang laufen zwischen dem orbitalen Fett und dem Periost und kann ihn mit einem Schielhäkchen leicht fangen und hervorziehen; den *N. frontalis* findet man mehr nach innen zu (Fig. 38).

Fig. 37.

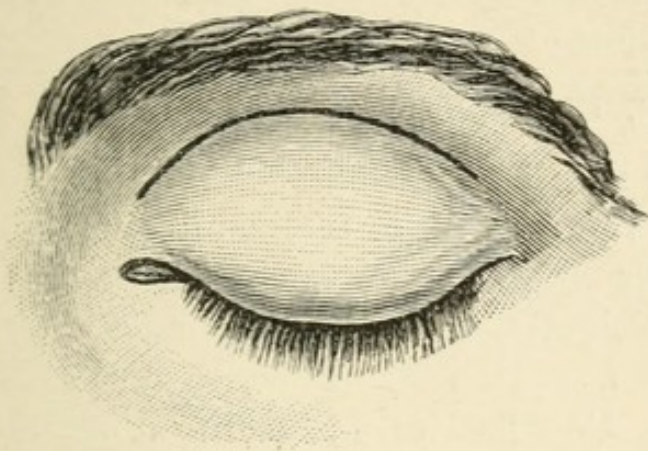
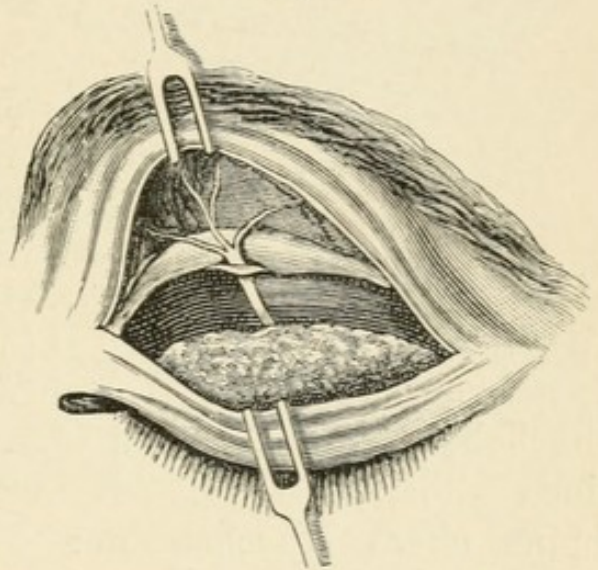


Fig. 38.



Freilegung des *N. supraorbitalis*.

Man kann den hervorgezogenen Nerven mit der Cooper'schen Scheere dicht vor seinem Eintritt in die Orbita abschneiden und seine Verzweigungen in der Stirnhaut stumpf herausreissen; zur Extraction legt man die Zange an der *Incisura supraorbitalis* an.

Nervus infraorbitalis.

Der zweite Ast des Trigeminus, *N. infraorbitalis*, verläuft vom *foramen rotundum* in der *fossa sphenomaxillaris* durch die *Fissura orbitalis inferior* zur Orbita, in deren Boden er im *canalis infraorbitalis* bis zum *foramen infraorbitale* entlang zieht, um sich in der *fossa canina* unter dem *M. levator labii sup.* als *Pes anserinus minor* büschelförmig zu verzweigen (Fig. 36 II).

1. Bogenförmiger Hautschnitt 4 cm lang am unteren Rande der Orbita entlang bis auf den Knochen (Fig. 39).

2. Mit einem Elevatorium wird das Periost sammt den Weichtheilen vom Boden der Orbita bis zur *Fissura orbitalis inf.*

Fig. 39.

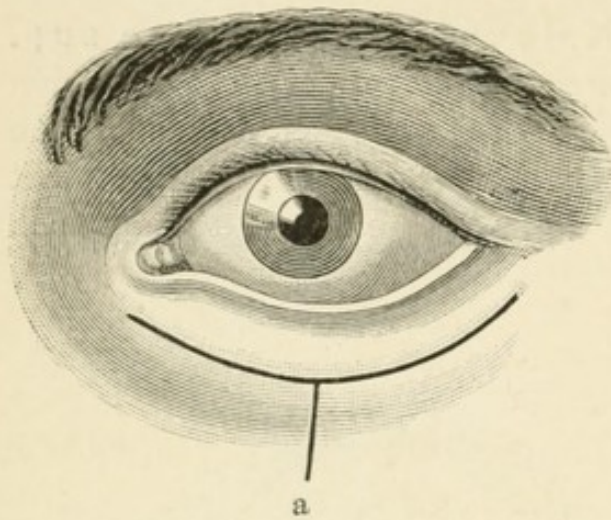
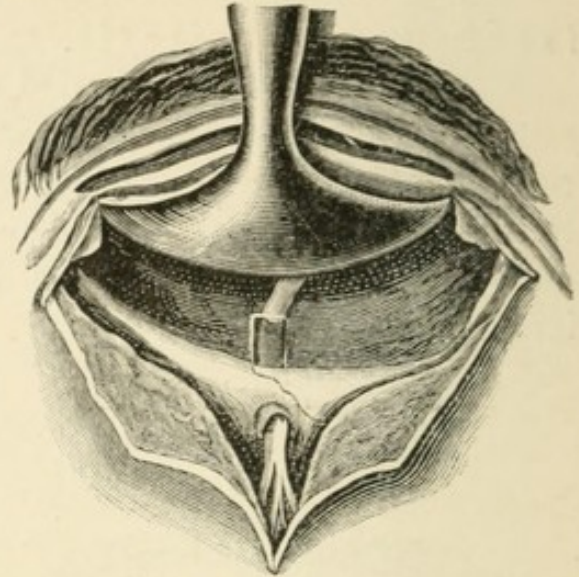


Fig. 40.



Freilegung des N. infraorbitalis.

hinabgehebelt und der ganze Inhalt der Augenhöhle durch den spiegelnden Hohlhebel (Wagner Fig. 41), einen löffelartigen Spatel, der an seiner Aussenfläche spiegelblank ist, vom Knochen abgehoben. (Im Nothfall lässt sich dieses Instrument auch durch einen silbernen Theelöffel ersetzen.) Man sieht jetzt durch die dünne obere Knochenwand des Canalis infraorbitalis hindurch deutlich den weisslichen Nerven neben der Arterie durchschimmern. (Fig. 40.)

Fig. 41.



Spiegelnder Hohlhebel nach Wagner.

3. Will man ein grösseres Stück des Nerven reseciren, so wird nun mit einem feinen Meissel die dünne Decke des Orbitalkanals aufgebrochen, der Nerv mit einem Schielhäkchen hervorgezogen und an seiner Eintrittsstelle in die Orbita möglichst weit centralwärts mit der Scheere abgeschnitten.

4. An seiner Austrittsstelle im Foramen infraorbitale wird der Pes anserinus minor freigelegt, wenn nöthig, unter Hinzufügung eines kleinen abwärts gerichteten Hautschnittes (Fig. 39 a). Von hier aus wird das schon abgeschnittene Nervenende mit Schielhäkchen oder Pincette aus dem Infraorbitalkanal herausgezogen und von seinen Hautverzweigungen abgeschnitten oder abgerissen.

Um die Nervenextraction an diesem Aste vorzunehmen, genügt es, die Austrittsstelle am for. infraorbitale freizulegen (Fig. 42 a). Dann wird die Zange unter den Nerven quer zu seiner Axe untergeschoben und durch langsames Aufrollen sowohl der centrale Theil bis zu seiner Eintrittsstelle in die Orbita als auch die periphere Ausbreitung (Rami alveolares et dentales) herausgedreht.

Scheint es wünschenswerth, den Nerven bis zu seinem Austritt aus der Schädelhöhle (Foramen rotundum) sich zugänglich zu machen, dann macht man die

Neurectomie des Nervus infraorbitalis mit temporärer Resection des Jochbeins (Lücke-Braun-Lossen.)

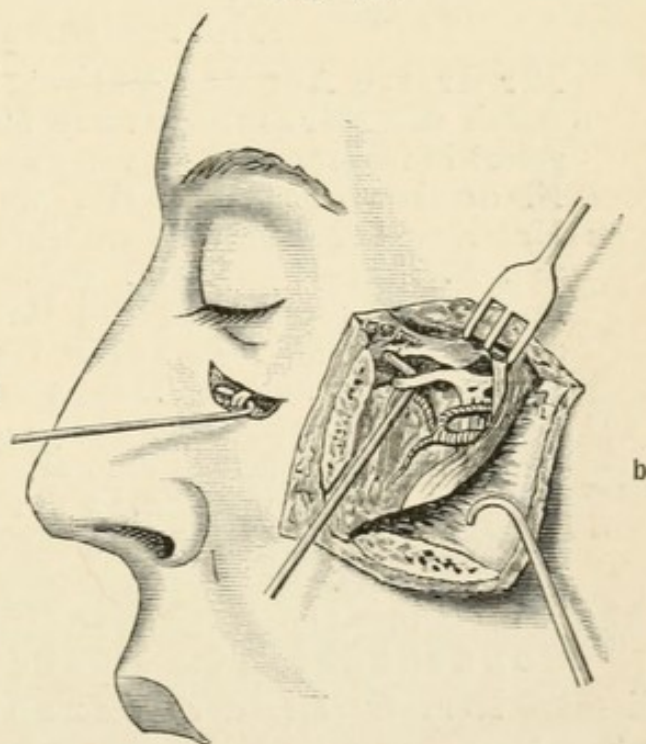
1. Der Hautschnitt ist winkelförmig; der erste Schnitt beginnt 1 cm oberhalb des äusseren Augenwinkels, 2—3 mm vom äusseren Orbitalrand entfernt und steigt schräg nach vorn abwärts bis zur Gegend des oberen dritten Backzahns, wo sich der proc. zygomaticus des Oberkiefers als scharfer Winkel fühlbar abhebt.

2. Mit schmalem, spitzem Messer löst man von unten her, sich dicht an den Knochen haltend, die Weichtheile an der Innenfläche des Jochbeins ab und durchsägt letzteres mit einer Stich- oder Kettensäge schräg medianwärts.

3. Der zweite Schnitt ^a geht vom oberen Ende des ersten Schnittes rechtwinklig nach hinten zu am oberen Rande des Jochbogens entlang bis zum Jochfortsatz des Schläfenbeins, Haut und fascia temporalis durchtrennend.

4. An seiner Verbindung mit dem Schläfenbein wird nun der Jochbogen mit Säge oder Meissel durchtrennt

Fig. 42.



Neurectomie des N. infraorbitalis mit Resection des Jochbeins nach Lücke-Braun-Lossen (b). Bei a Freilegung des N. infraorbitalis zur Extraction nach Thiersch.

(oder nur eingeknickt, Braun) und der Hautlappen mitsammt dem Joehbogen und Masseteransatz nach unten geklappt.

5. Nachdem man die vorderen Fasern des Schläfenmuskels, wenn nöthig, durchschnitten hat, werden die vorquellenden Fettmassen der Fossa sphenomaxillaris mit den Venenplexus und der Art. maxillaris interna mit breiten Wundhaken nach hinten geschoben; nöthigenfalls kann man das Fettgewebe in der Tiefe auch wegschneiden.

6. Der Nerv wird nun mit einem Schielhäkchen aufgesucht, indem man dasselbe in die fissura orbitalis inf. einführt und den Nerv von der Art. infraorbitalis zu trennen sucht; die Arterie, ein Zweig der Art. maxillaris int., kommt von aussen, hinten, unten, der Nerv verläuft von hinten innen oben schräg nach vorn unten aussen und kann centralwärts bis zum foramen rotundum verfolgt werden.

7. Während der Nerv mit einem Schielhäkchen stark hervorgezogen wird, schneidet man ihn möglichst dicht am foramen rotundum mit einer spitzen Hohlscheere durch, und reisst dann mit dem abgetrennten Stück auch seine peripheren Zweige heraus.

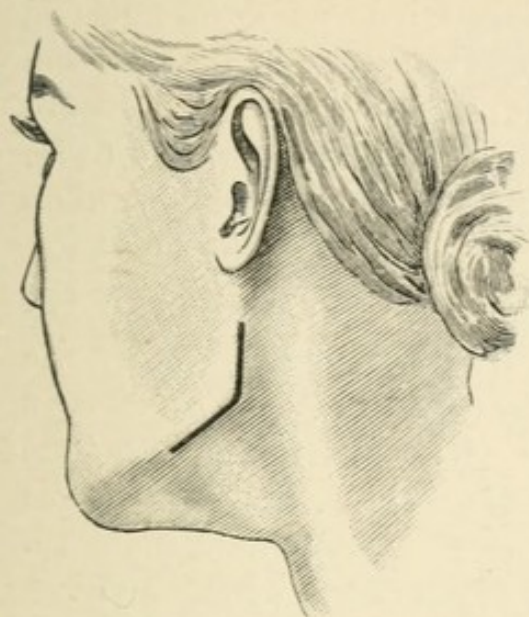
Nervus inframaxillaris.

Der dritte Ast des Trigeminus, N. inframaxillaris, tritt durch das Foramen ovale aus der Schädelhöhle und theilt sich sofort in mehrere Aeste, von denen die bedeutendsten sensiblen sind: N. auriculotemporalis, welcher um den Gelenkfortsatz des Unterkiefers herum vor dem Ohre in die Höhe steigt. N. lingualis und N. mandibularis, welche beide zwischen M. pterygoideus intern. und Innenfläche des Unterkiefers nach unten vorne herabziehen. Der N. lingualis verläuft dann am Boden der Mundhöhle und seitlich zur Zunge, der N. mandibularis tritt mit der begleitenden Arterie in den Canalis mandibularis an der Lingula ein, zieht in demselben mit der Arterie entlang und verlässt ihn als N. mentalis durch das Foramen mentale unter dem M. depressor anguli oris, um sich in der Kinnhaut zu verzweigen (Fig. 36 III).

Sonnenburg und Lücke bahnten sich einen Weg zu diesem Nerven an der Innenfläche des Unterkiefers folgendermassen:

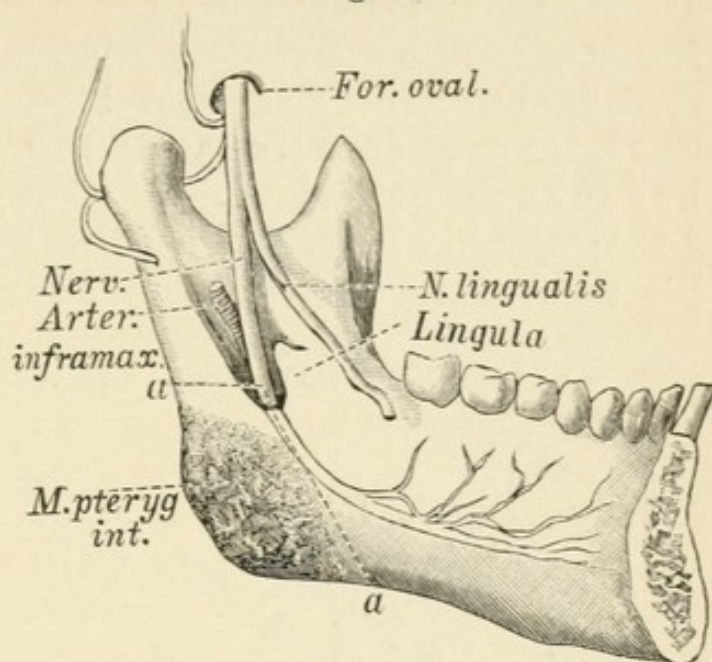
Die Operation wird am hängenden Kopf ausgeführt, um die an der Innenfläche des Unterkiefers gelegenen Theile besser zu Gesicht zu bekommen.

Fig. 43.



Freilegung des N. inframaxillaris nach Sonnenburg-Lücke.

Fig. 44.



Linke Unterkieferhälfte von innen.
a—a Sägeschnitte nach Bruns.

1. Gleichschenkliger Winkelschnitt, 5—6 cm lang hart um den Unterkieferwinkel herumlaufend durch Haut und Periost (Fig. 43).

2. Mit einem Elevatorium wird das Periost an der inneren Unterkieferfläche zugleich mit dem Ansatz des M. pterygoideus internus abgelöst und nach oben hinten zurückgedrängt, bis man das vorspringende Knochenplättchen der Lingula fühlt (Fig. 44).

3. Unter Leitung des Fingers führt man nun ein Schielhäkchen nach oben und innen bis über die Lingula hinauf, sondert mit demselben den Nerven von der begleitenden Arterie, zieht ihn stark hervor und hält ihn mit einer Schieberpincette fest.

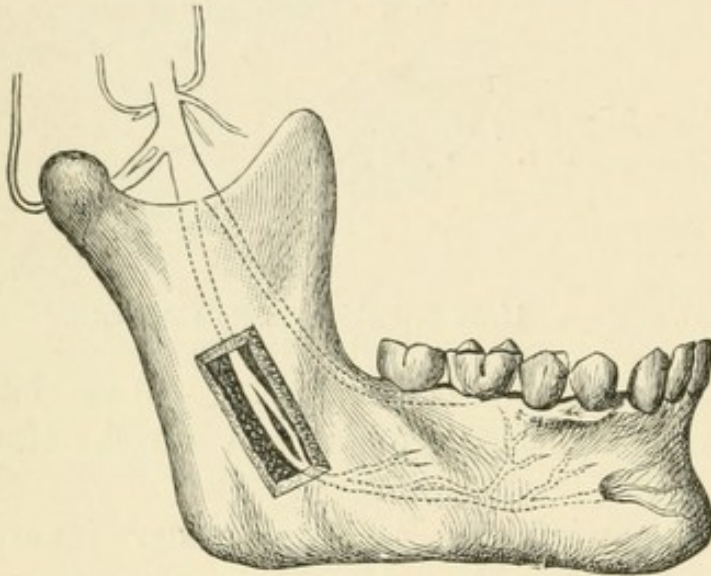
4. Man kann den Nerven jetzt entweder reseciren, indem man ihn erst dicht an der Lingula und dann möglichst weit nach oben zu (centralwärts) abschneidet, — oder ihn nach Thiersch herausreissen, indem man statt des Schiebers die Thiersch'sche Zange anlegt und sowohl den ganzen peripheren Theil aus dem Canalis mandibularis, als auch den centralen bis zur Schädelbasis mit der Zange aufwickelt und herausreisst.

Kühn und Bruns entfernten Stücke des Unterkieferwinkels, um den Canalis mandibularis freizulegen.

Bruns machte einen bogenförmigen Hautschnitt am hinteren Unterkieferrande vom Ohr abwärts bis zum vorderen Ansatz

des Masseter; nachdem die Parotis nach hinten und der abgelöste Masseter nach oben zurückgeschoben sind, wird von dem nun frei vorliegenden Kieferwinkel ein $1-1\frac{1}{2}$ cm breites und $3-3\frac{1}{2}$ cm langes rautenförmiges Stück aus seiner hinteren Kante herausgesägt und vom M. pterygoid. int. abgetrennt (Fig. 44a); der im eröffneten Kieferkanal liegende Nerv kann dann leicht mit einem Schielhäkchen hervorgeholt werden.

Fig. 45.



Rechte Unterkieferhälfte von aussen
mit dem Fenster nach Velpeau-Linhart.

Velpeau und Linhart meisselten in die vordere Fläche des Unterkiefers ein Fenster, durch welches der Mandibularkanal eröffnet wird (Fig. 45).

1. Hautschnitt 3—4 cm in der Mittellinie des aufsteigenden Unterkieferastes.

2. Nach Spaltung der Fascia masseterica und Freilegung des Ductus Stenonianus wird

der letztere sammt der Art. transversa faciei nach oben gezogen; die Fasern des Masseter werden der Länge nach durchtrennt.

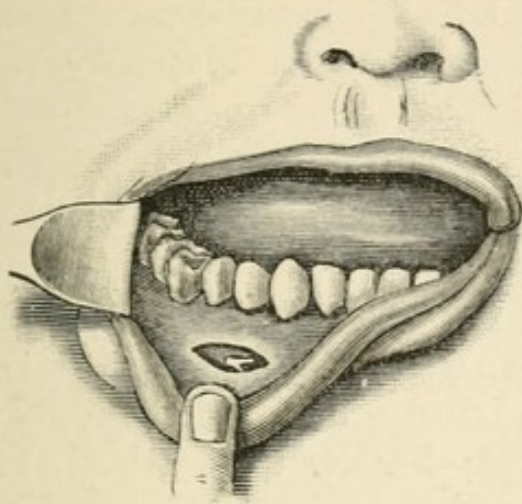
3. Das Periost wird in derselben Richtung gespalten und mit dem Raspatorium zurückgeschoben, bis ein genügendes Stück der Mandibula frei vorliegt.

4. Mit Meissel und Hammer wird schichtweise ein länglich viereckiges Stück der vorderen Wand abgestemmt, bis man den Canalis mandibularis eröffnet hat und in demselben den Nerv neben der Arterie verlaufen sieht, wo er nun leicht hervorgeholt werden kann.

Nervus mentalis.

Um den N. mandibularis an seiner Austrittsstelle am foram. mentale freizulegen, kann man intrabuccal oder extrabuccal vorgehen:

Fig. 46.



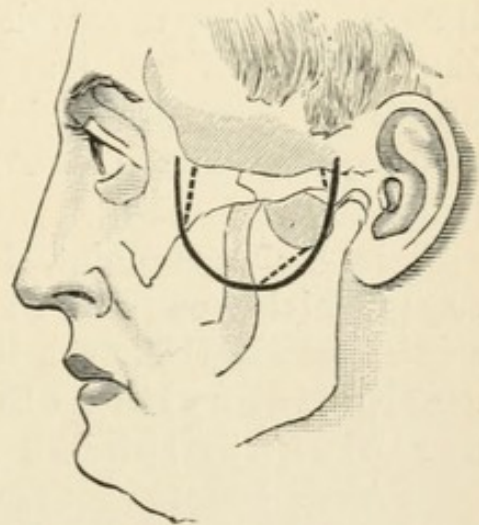
Freilegung des N. mentalis.

1. Nachdem man die umgestülpte Unterlippe stark nach abwärts gezogen hat, macht man etwa 1 cm unterhalb des Zahnfleischansatzes am 1.—2. Backzahn einen horizontalen 2—3 cm langen Schnitt, von welchem man vorsichtig in die Tiefe dringt bis zum foramen mentale, wo man den austretenden Nerven fassen und mit seinen Verzweigungen ausschneiden oder herausreißen kann (Fig. 46).

2. Ist die Entfernung eines längeren Stückes wünschenswerth, so macht man besser ohne Verletzung der Mundschleimhaut von der äusseren Kinnhaut her einen horizontalen Einschnitt vom Eckzahn bis knapp vor den vorderen Masseterrand (Art. maxillaris externa!) bis auf den Knochen und hebt das gespaltene Periost nach oben zu ab, sucht das foramen mentale und meisselt von hier aus den Unterkieferkanal eine Strecke weit rinnenförmig auf.

Um den **zweiten und dritten Ast des Trigeminus** gemeinschaftlich möglichst centralwärts bis zu ihrem Austritt aus der Schädelhöhle verfolgen zu können, erweiterte Krönlein die Methode von Lücke-Braun-Lossen dadurch, dass er ausser dem Jochbogen auch noch den Proc. coronoideus des Unterkiefers reseziert (Fig. 47 und 36).

Fig. 47.



Resection des II. und III. Astes des Trigeminus nach Krönlein
— Hautschnitt Sägeschnitte
(s. a. Fig. 36.)

1. Hierzu bildet er in der Schläfenwangengegend einen halbmondförmigen Lappen, dessen Basis über der oberen Kante des Jochbogens liegt und dessen Spitze eine vom Nasenloch zum Ohrläppchen gezogene Linie berührt.

2. Nachdem der Hautlappen nach oben geschlagen und die Fascia

temporalis vom ganzen oberen Rande des Jochbogens abgetrennt ist, wird der Jochbogen in der von Lücke angegebenen Weise resecirt und mit dem ihm noch anhaftenden Masseteransatz nach unten geklappt.

3. Der Proc. coronoideus des Unterkiefers wird freigelegt, schräg nach unten und vorn abgemeißelt und mit dem Ansatz des M. temporalis nach oben geklappt.

4. Nachdem die zwischen den Rändern der M. pterygoidei verlaufende Art. maxillaris interna unterbunden ist, wird der obere Kopf des M. pterygoideus externus von der Crista infratemporalis stumpf abgetrennt; der N. mandibularis ist jetzt bis zum foramen ovale hin erreichbar.

5. In die fossa sphenomaxillaris tiefer eindringend wie oben beschrieben, gelangt man an den N. infraorbitalis bis zum foramen rotundum. Man kann nun die Resection oder Extraction beider Nerven vornehmen.

Den

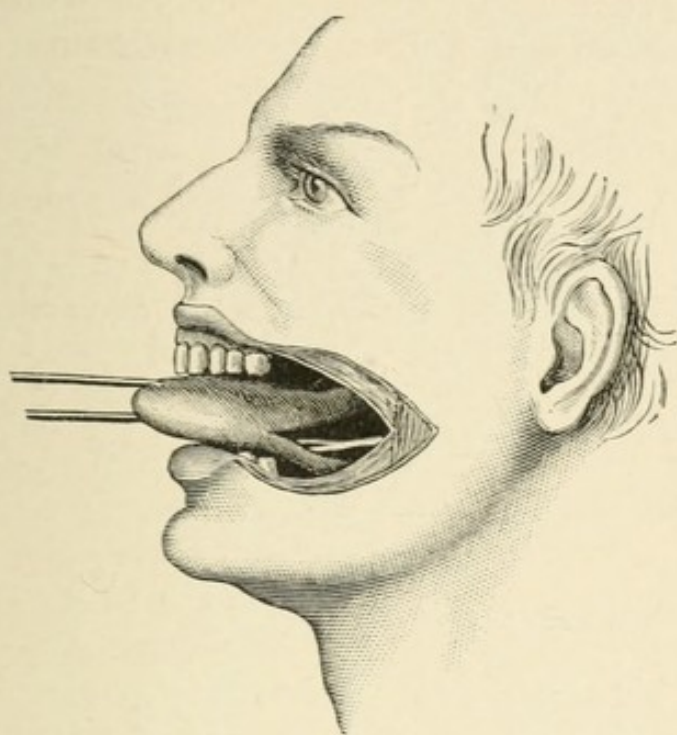
Nervus lingualis

kann man intrabuccal aufsuchen an der Stelle, wo er vom Kiefer seitlich zur Zunge tritt. Bei seiner oberflächlichen Lage sieht man ihn oft durch die Haut durchschimmern. Er lässt sich hier durch einen einfachen Schnitt durch die Wangenschleimhaut an ihrer Uebergangsstelle zur Zungenschleimhaut leicht treffen. Bietet der weit geöffnete Mund aber nicht hinreichende Zugänglichkeit, so muss man die Wange der Quere nach spalten vom Mundwinkel bis zum aufsteigenden Unterkieferast (Roser), wobei die Art. maxillaris externa durchtrennt wird (Fig. 48).

Ist man genöthigt, den Nerven mehr centralwärts zu reseciren, so geschieht es am Besten extrabuccal nach der S. 41 beschriebenen Methode von Sonnenburg-Lücke. Man findet dann den N. lingualis neben dem N. mandibularis oberhalb der Lingula zwischen Periost und M. pterygoideus internus.

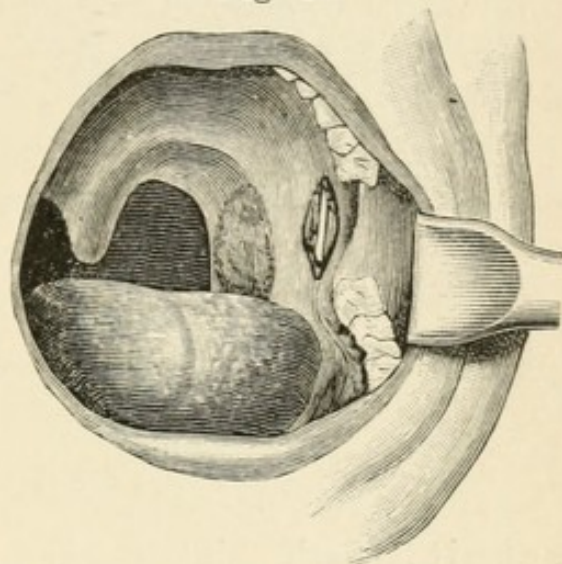
Auch könnte man diese Stelle vom Munde her zugänglich machen, wie Paravicini für den N. inframaxillaris empfahl. Man spaltet die Mundschleimhaut am vorderen Rande des aufsteigenden Unterkieferastes entlang bis zum letzten Mahlzahn, hebelt das Periost und den M. pterygoideus int. vom Knochen ab und

Fig. 48.



Freilegung des N. lingualis nach Rose r.

Fig. 49.



Freilegung des N. mandibularis und des N. lingualis nach Paravicini.

sucht nun von der Lingula aus den Nerven mit stumpfen Instrumenten aus seiner Umgebung zu lösen (Fig. 49).

Den

Nervus facialis

findet man nach Löbker-Hueter auf folgende Weise:

1. Hautschnitt 5 cm lang vom Ohrläppchen längs des hinteren Kiefferrandes nach abwärts laufend (Fig. 50).

2. Nach Trennung der fascia parotidea wird mit schräg nach vorne gegen den Kiefferrand gerichteten Messerschnitten das Parotidsgewebe vorsichtig durchtrennt (Art. carotis ext.), bis man den Ramus inferior nervi facialis zu Gesicht bekommt.

3. Indem man diesen nach hinten hin verfolgt, gelangt man zum Ramus superior und weiter zur Vereinigung beider vor dem for. stylomastoideum (Fig. 51).

4. Zur besseren Freilegung des letzteren kann man vom unteren Wundwinkel aus noch einen 2 cm langen Schräg-

Fig. 50.

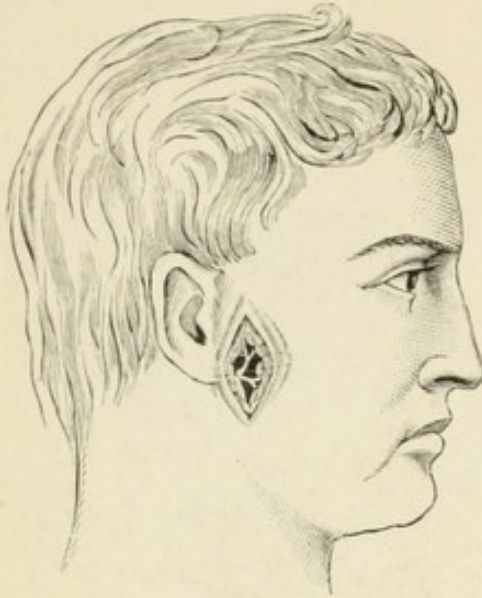
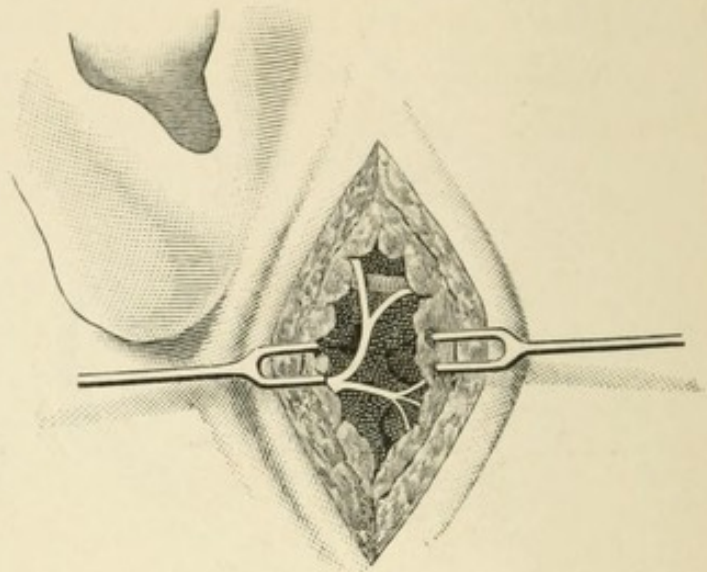


Fig. 51.



Dehnung des N. facialis nach Loebker-Hueter.

schnitt nach hinten oben bis über den processus mastoideus führen (Kaufmann). Die Dehnung des so aufgefundenen Nervenstammes geschieht sehr vorsichtig mittelst eines Schielhäkchens oder untergeschobenen Gummiröhrchens.

Des Zusammenhanges wegen mögen an dieser Stelle noch die anderen am häufigsten zum Zweck der Dehnung freigelegten Nervenstämme ihren Platz finden:

Der

Nervus accessorius Willisii

verlässt mit dem N. vagus zusammen die Schädelhöhle durch das Foramen jugulare, und während sein vorderer Ast mit dem N. vagus verschmilzt, zieht sein hinterer zwischen Vena jugularis interna und Arteria occipitalis hinter dem M. biventer und stylohyoideus schräg nach abwärts, tritt etwa 5 cm unterhalb des processus mastoideus in den Kopfnicker, welchen er durchbohrt, um sich im M. cucullaris zu verzweigen.

1. Hautschnitt 5—6 cm lang am vorderen Rande des Kopfnickers vom Warzenfortsatz nach abwärts bis zur Höhe des Kieferwinkels (Fig. 52).

2. Nach Spaltung der Fascie wird der freie vordere Rand des Kopfnickers zurückgezogen, und man sieht oder fühlt den Nerven unter der tieferen Fascie verlaufen, unmittelbar unter-

halb des im oberen Wundwinkel fühlbaren, vom M. biventer bedeckten processus transversus atlantis.

Neben dem N. accessorius trifft man meist auch einen schwachen Zweig des zweiten Cervicalnerven. (Fig. 53.)

Fig. 52.

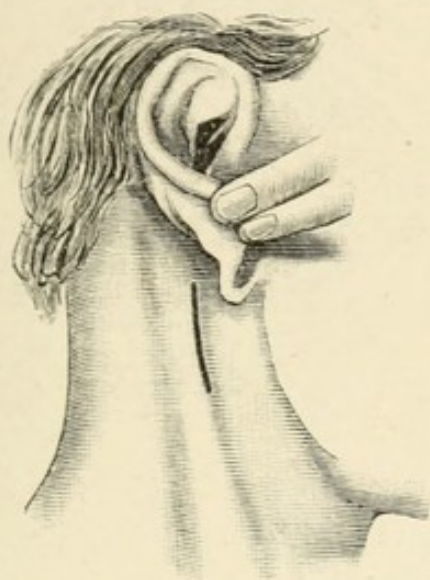
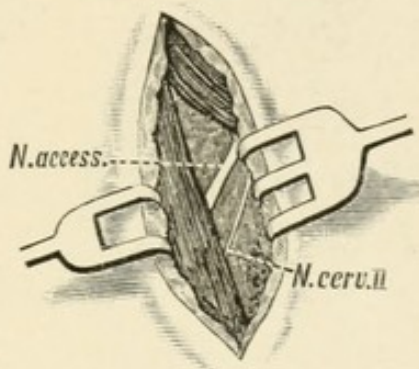


Fig. 53.



Freilegung des Nervus accessorius.

Um den Nerven bei seinem Austritt aus dem Kopfnicker freizulegen, macht man entlang dem hinteren Rande des letzteren einen 4—5 cm langen Schnitt querfingerbreit unterhalb des processus mastoideus. Hier trifft man den Nerven, den hinteren Muskelrand umgreifend, als schräge Schlinge an.

Plexus brachialis.

1. Während der Kopf auf die entgegengesetzte Seite gedreht und der Arm herabgezogen ist (wie zur Unterbindung der Subclavia) wird 1 cm oberhalb und parallel der Clavicula vom äusseren Rande des Kopfnickers ein 5—6 cm langer Schnitt geführt (Fig. 54).

2. Nach Trennung des Platysma und der Fascia colli superficialis dringt man stumpf durch das Fettgewebe in die Tiefe, bis man zum M. omohyoideus gelangt.

3. Derselbe wird nach unten gezogen; hinter ihm liegt der Plexus brachialis in lockerem Bindegewebe. (Fig. 55.)

Fig. 54.

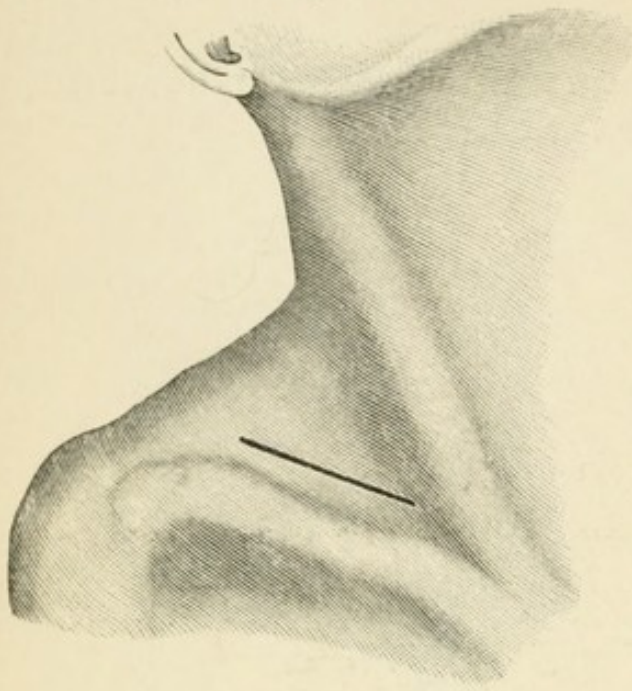
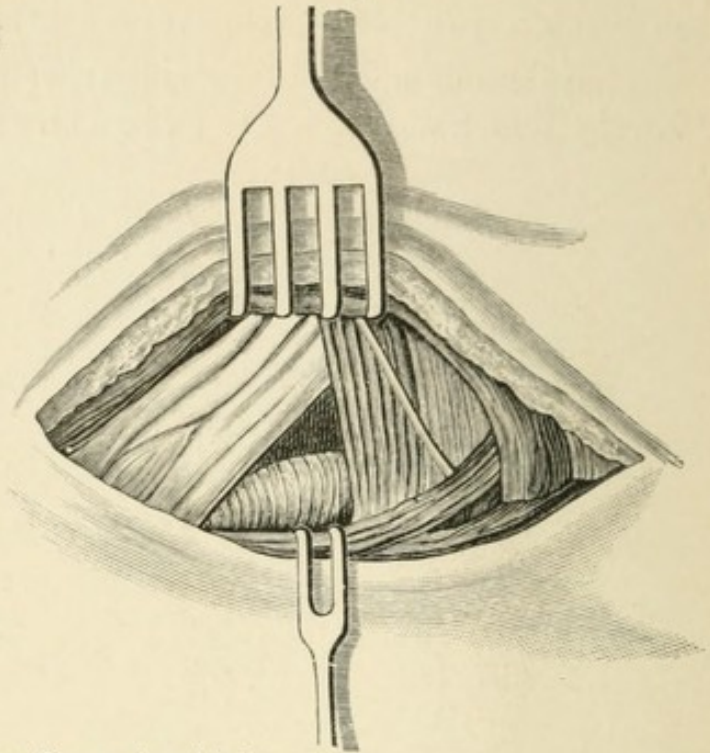


Fig. 55.



Freilegung des Plexus brachialis.

Nervus cruralis.

1. Längsschnitt 4 cm nach innen von der Spina il. anterior superior, vom Lig. Pouparti 6 cm nach abwärts verlaufend (Fig. 56).

2. Trennung der Fascia lata, unter welcher, von mehreren Lymphdrüsen bedeckt, das Nervenbündel liegt (die Art. femoralis liegt medianwärts). (Fig. 57.)

Fig. 56.

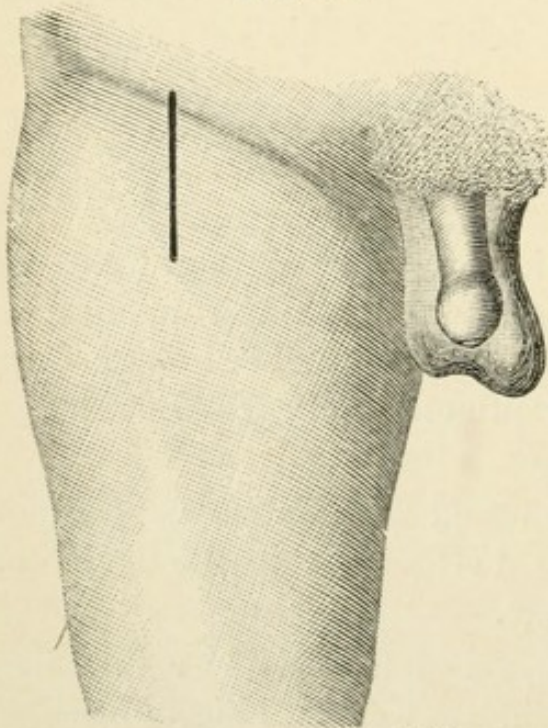
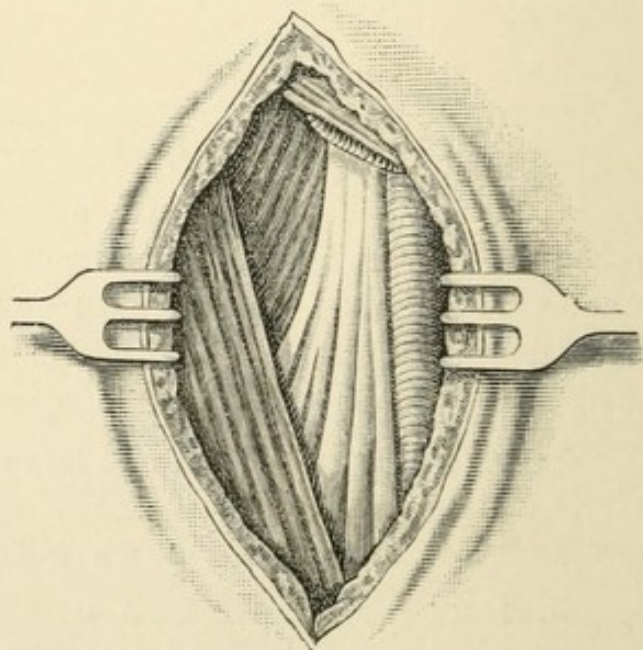


Fig. 57.



Freilegung des Nervus cruralis.

Nervus ischiadicus.

1. Senkrechter Hautschnitt 10 cm lang in der Mitte zwischen Trochanter maior und Tuber ischii. (Fig. 58.)

Fig. 58.

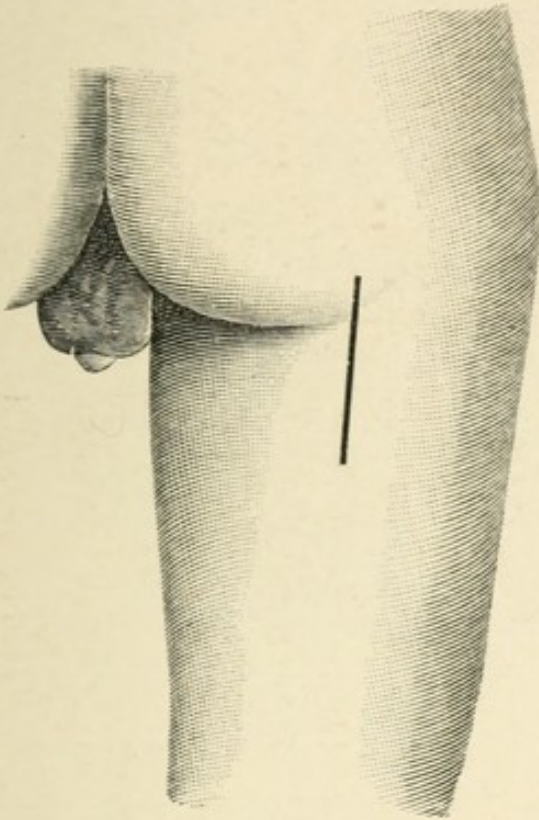
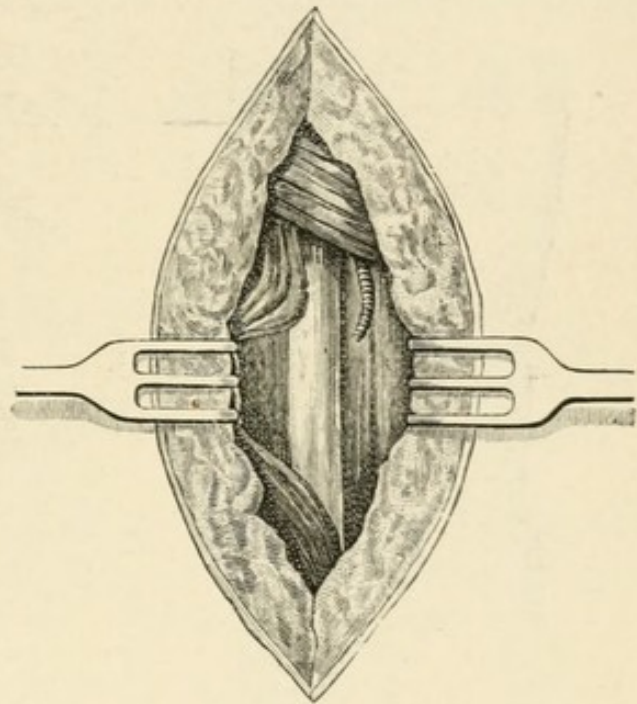


Fig. 59.



Freilegung des Nervus ischiadicus.

2. Spaltung der Fascie neben dem Nervus cutaneus posterior, bis im oberen Wundwinkel der untere Rand des M. gluteus maximus erscheint.

3. Durch stumpfes Eindringen zwischen M. biceps und semitendinosus gelangt man zu dem Nerven, welcher in seiner Scheide dem M. adductor magnus aufliegt. (Fig. 59.)

4. Der Nerv wird stumpf umgangen und mit dem Finger aus der Wunde hervorgeholt und **kräftig gedehnt**; es ist rathsam, die an der hinteren Seite der Scheide verlaufende Art. comitans nervi ischiadici hierbei zu schonen, die bisweilen sehr stark entwickelt ist.

Auch auf **unblutigem Wege** kann man den ischiadicus über den **Sitzknorren** dehnen, indem man in tiefer Narkose das im Kniegelenk gestreckte und im Fussgelenk dorsalwärts gebeugte Bein langsam so weit über den Leib des Kranken herüberbiegt, bis die Zehen in dieser Stellung das Gesicht desselben berühren.

Nervus popliteus.

1. Hautschnitt 5—6 cm lang am oberen Ende der Fossa poplitea in der Mittellinie verlaufend. (Fig. 60.)

Fig. 60.

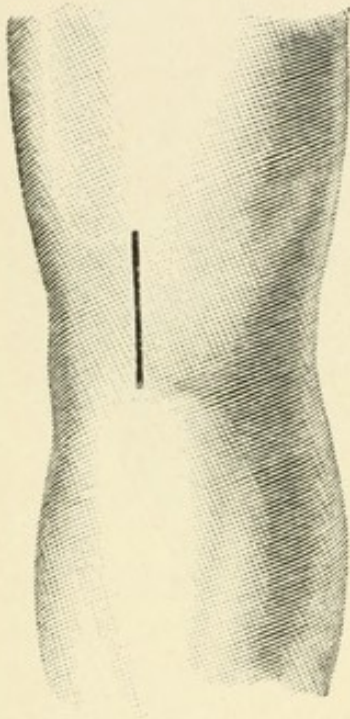
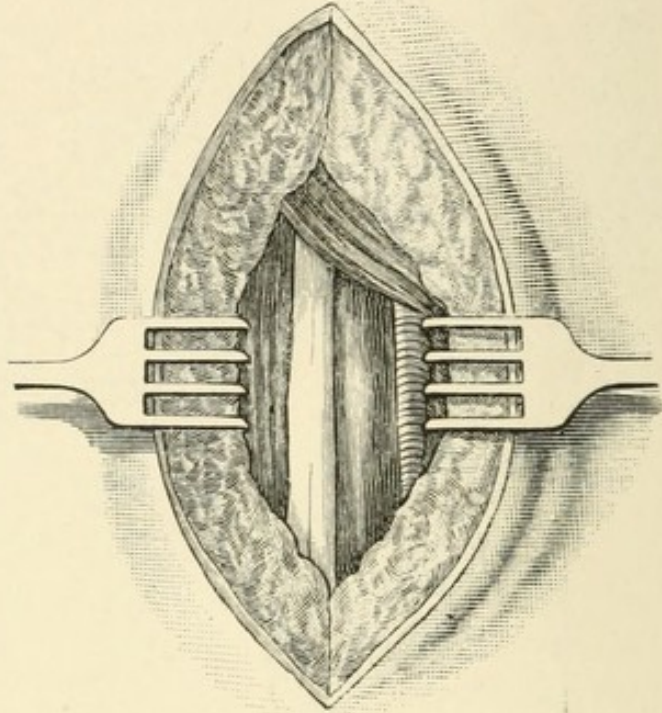


Fig. 61.



Freilegung des Nervus popliteus.

2. Nach Spaltung der Fascie fühlt man zwischen M. biceps und semitendinosus die den Nerven und die Gefässe gemeinsam einschliessende Bindegewebsscheide. Nach Eröffnung derselben liegt der Nerv am oberflächlichsten. (Fig. 61.)

Plastische Operationen im Gesicht.

Die plastischen Operationen haben den Zweck, verloren gegangene Körpertheile durch Einheilung anderer lebender Theile zu ersetzen oder Lücken, die entweder angeboren, oder durch Verwundung, Verschwärung u. s. w. entstanden sind, zu schliessen.

Die **Blepharoplastik**

(Augenlidbildung)

bezweckt den **Ersatz des Augenlides** nach Verlust:

- 1) durch Verletzungen,
- 2) durch Ausrottung krankhafter Neubildungen,
- 3) durch Verschwärungen mit narbiger Verkürzung und Ausstülpung der Schleimhaut (**Ectropium**).

Beim **Ectropium des unteren Lides**, welches bei weitem am häufigsten vorkommt, kann man nach Dieffenbach zwei von den Augenwinkeln aus nach unten spitz zusammen-

Fig. 62.

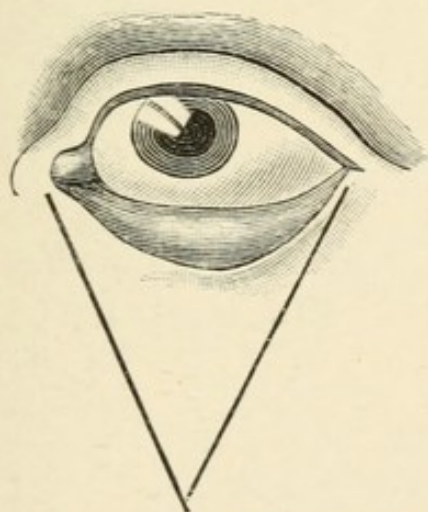
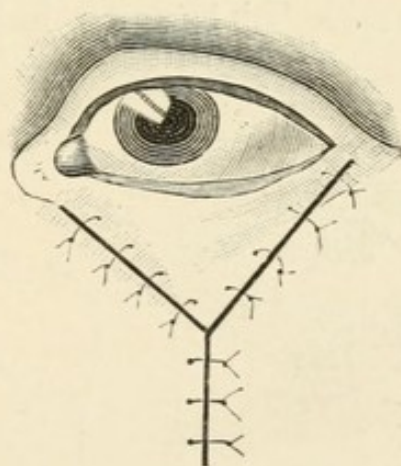


Fig. 63.



Blepharoplastik nach Dieffenbach.

laufende Schnitte führen, den dadurch gebildeten dreieckigen Lappen so weit nach oben schieben, dass der Lidrand nicht nur in seine natürliche Lage zurückgebracht, sondern sogar etwas eingekrempt wird und in dieser Lage des Lappens die Wunde wieder vernähen, wodurch sie die Form eines Y annimmt. (Fig. 62, 63.)

Oder man macht nach Wolfe einen Schnitt, parallel dem Lidrande, zieht diesen in die Höhe und näht ihn einstweilen mit 2—3 Nähten an das obere Augenlid an. In den klaffenden Spalt wird ein Hautstück aus dem Arm des Kranken gesetzt, welches in der Form der Lücke ähnlich, aber etwas grösser ist. Nachdem dasselbe an seiner inneren Fläche auf das sorgfältigste von allem Fettzellgewebe befreit ist, bis es so glatt und dünn ist, wie Handschuhleder, werden seine Ränder mit wenig Knopfnähten an die Defectränder befestigt (Fig. 64, 65).

Fig. 64.

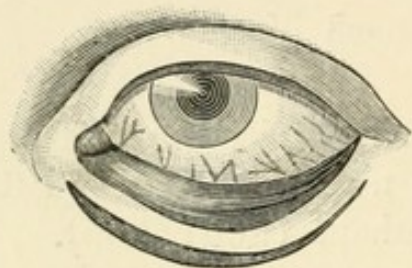
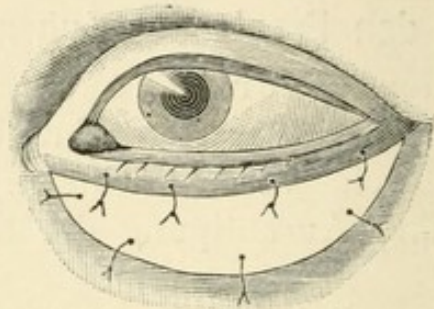


Fig. 65.



Blepharoplastik nach Wolfe.

Selbst wenn diese Lappen in ganzer Ausdehnung anheilen, so schrumpfen sie doch meist später ganz bedeutend zusammen. Bessere Erfolge soll die Transplantation des Defectes nach Thiersch haben.

Fig. 66.

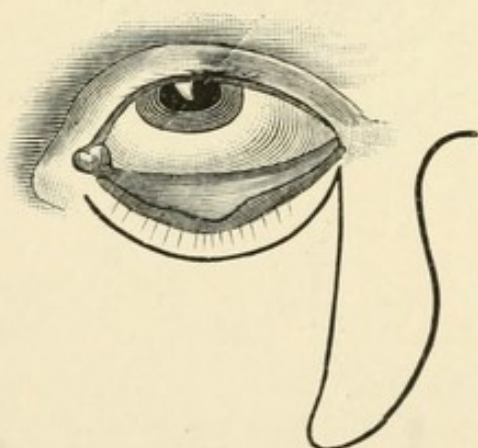
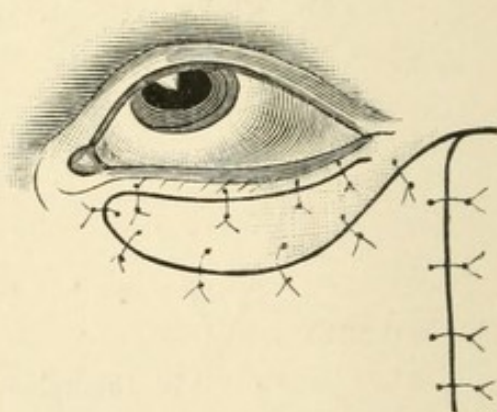


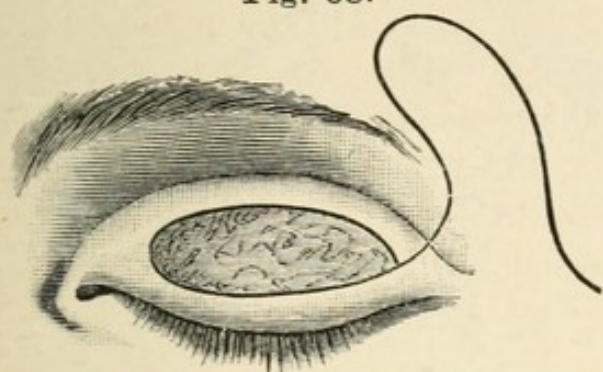
Fig. 67.



Blepharoplastik nach Ammon und v. Langenbeck.

Noch weniger zum Schrumpfen geneigt sind die **gestielten Hautlappen**, welche nach Fricke aus der Schläfengegend (Fig. 68) oder nach Ammon und v. Langenbeck aus der seitlichen Wangenhaut (Fig. 66, 67) gebildet werden. Zu beachten ist bei

Bildung des Lappens, dass der Stielschnitt bogenförmig nach aussen gerichtet wird, wodurch bei der Drehung weniger Zerrung eintritt, und dass der Lappen so reichlich gross geschnitten werde, dass nach seiner Einpflanzung das Augenlid nach innen gestülpt ist.



Blepharoplastik nach Fricke.

Diese Methoden eignen sich auch für den Ersatz von Defecten nach Ausrottung von Geschwülsten.

Sind Theile von beiden Augenlidern zu ersetzen, so kann man nach Hasner von Artha sichelförmige, den Defect umkreisende Lappen aus der benachbarten Haut schneiden, und durch Zusammenschieben derselben den Augenwinkel und die Lidspalte wieder herstellen, ohne dass dabei klaffende Wunden zurückbleiben (Fig. 69, 70).

Fig. 69.

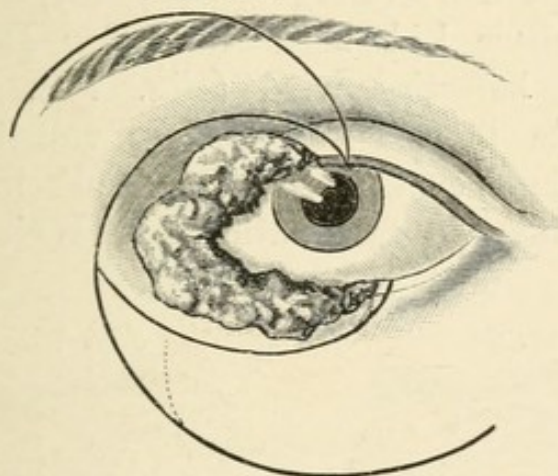
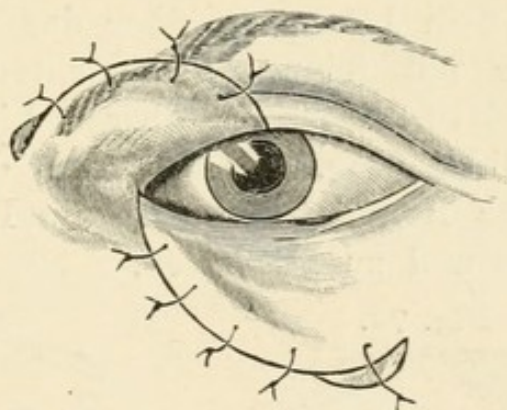


Fig. 70.



Blepharoplastik nach Hasner von Artha.

Auch Dieffenbachs Methode der seitlichen **Verschiebung rautenförmiger Lappen** lässt sich zum Ersatz der Lider verwenden; es ist dabei sorgfältig jeder Rest der Bindehaut zur Umsäumung des oberen Lappenrandes zu benutzen und die nach der Verschiebung seitlich zurückbleibende dreieckige Wunde, soweit sie nicht durch Nähte verkleinert werden kann, durch Transplantation zu decken (Fig. 71, 72).

Sehr guten Erfolg hat endlich der Ersatz eines ganzen Lides durch Verschiebung eines doppelt gestielten aus dem gesunden Lide entnommenen Lappens nach Tripier. Dieser

Fig. 71.

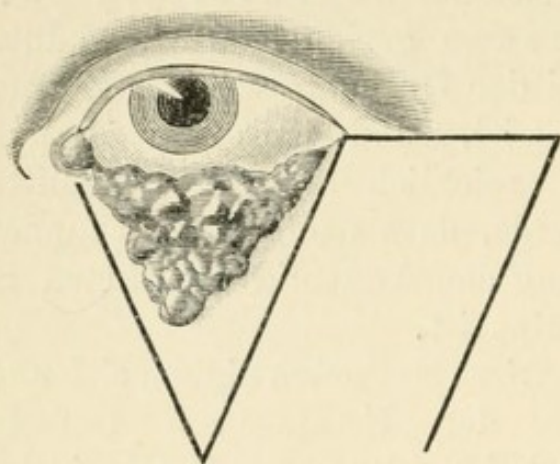
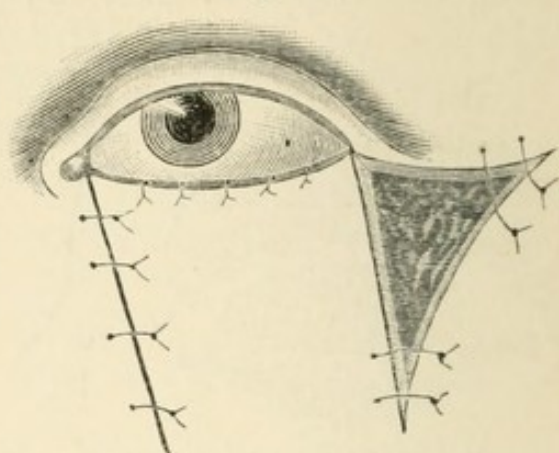


Fig. 72.



Blepharoplastik nach Dieffenbach.

bildet (z. B. nach Ausschneidung des unteren Augenlides in seiner ganzen Dicke) aus dem oberen Augenlide durch zwei etwa 1 cm von einander entfernte parallele Schnitte, von denen der untere genau am oberen Rande des Lidknorpels verläuft, einen doppeltgestielten Lappen (Fig. 73). Zugleich dringt er stumpf von diesen Schnitten aus in die Fasern des M. orbicularis ein, löst dieselben im Zusammenhang mit der umschnittenen Hautbrücke vom Tarsalknorpel ab und klappt den so hergestellten musculo-cutanen Lappen über das obere Lid herüber in den Defect, wo er mit feinen Seidennähten befestigt wird (Fig. 74). Der secundäre Defect am oberen Lide lässt sich ebenfalls vollständig vernähen (Fig. 75). Durch die Verlagerung der Muskelfasern ist der Kranke befähigt, die Lider in fast natürlicher Weise zu öffnen und zu schliessen.

Fig. 73.

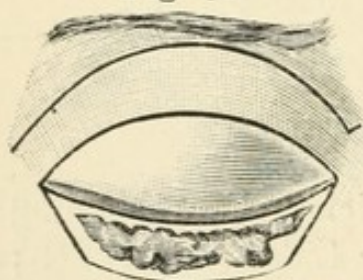


Fig. 74.

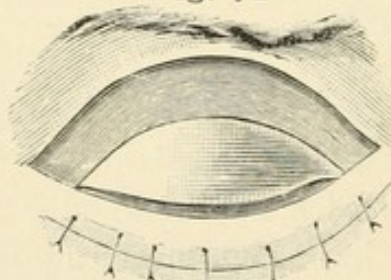
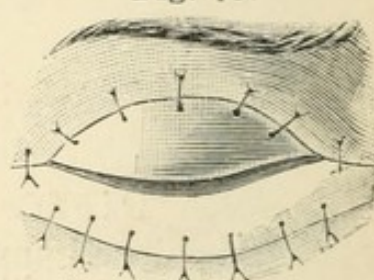


Fig. 75.



Blepharoplastik nach Tripiet.

Ein dauernder Erfolg der Operation ist bei allen diesen Methoden nur dann zu erhoffen, wenn noch soviel von der Conjunctiva erhalten werden kann, dass der Ersatzlappen damit umsäumt wird; ist soviel Bindehaut verloren gegangen, so könnte man sich zu helfen suchen durch Verdoppelung (Umlegung) des freien Lappenrandes oder besser noch durch Transplantation eines Schleimhautstückes (Wölfler).

Cheiloplastik.

Lippenbildung.

Der Ersatz der Unterlippe wird vorzugsweise nothwendig nach Exstirpation bösartiger Geschwülste (Carcinom) oder wegen entstellender Narben nach tuberculösen oder syphilitischen Verschwärungen; **der Ersatz der Oberlippe** meist aus letzterem Grunde.

Bei der **Exstirpation des Lippenkrebses** gilt die Regel, die Schnitte im gesunden Gewebe, mindestens $1\frac{1}{2}$ cm von der fühlbaren Grenze der Neubildung entfernt, zu führen. Die Blutung aus den Arteriae coronariae lässt sich durch Anlegung von Schiebern oder Fingerdruck des Assistenten an den Mundwinkeln sicher beherrschen.

Fig. 76.

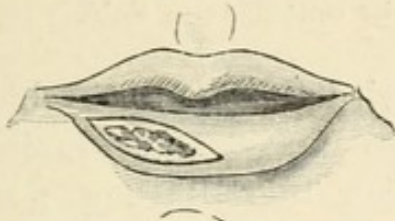
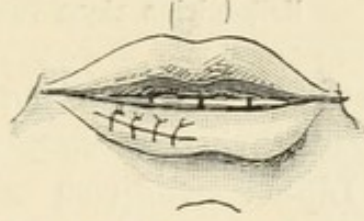


Fig. 77.



Flächenhafte Excision eines Tumors der Unterlippe — Naht.

1. Kleinere Geschwülste des Lippensaums werden mit dem Klauenschieber oder der Balkenzange (Fig. 78) gefasst, emporgehoben und mit der Hohlscheere oder dem Messer abgetragen; die Wunde wird durch wagerechte Längsnaht vereinigt. Fig. 76, 77. (**Flächenhafte Excision.**)

Fig. 78.

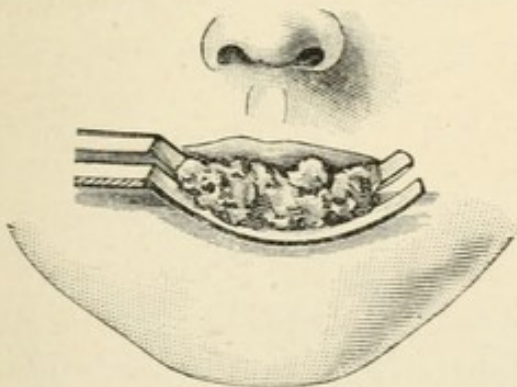
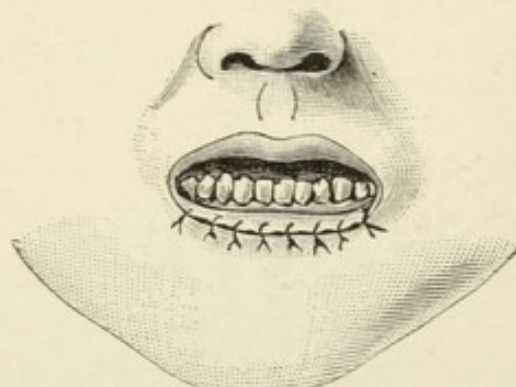


Fig. 79.



Abtragung des Randes der ganzen Unterlippe (unter künstlicher Blutleere mit einer Parallelzange).

Man kann auf diese Weise bei nur oberflächlicher Wucherung selbst das ganze Lippenroth exstirpieren und die Wunde mit der Lippenschleimhaut umsäumen. (Fig. 78, 79.)

2. Grössere Geschwülste, welche nur einen Theil der Lippe einnehmen, aber den Lippensaum beträchtlich überschritten haben, werden durch zwei seitliche unten zusammenstossende Schnitte entfernt. (Keilexcision.)

Fig. 80.

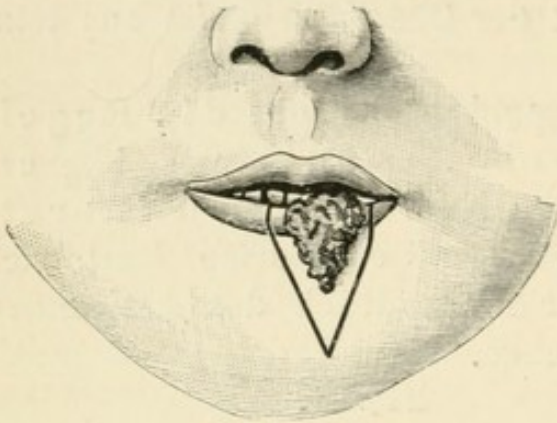
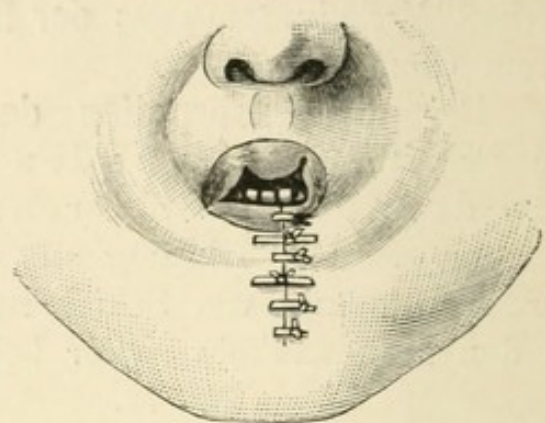


Fig. 81.



Keilexcision eines Tumors der Unterlippe — Naht.

Der keilförmige Spalt wird durch senkrechte Naht geschlossen: Zunächst legt man einige tiefe Nähte durch die ganze Dicke der Lippe, wodurch zugleich die Blutung gestillt wird: dann werden die Wundränder durch oberflächliche Nähte genau mit einander vereinigt. (Fig. 80, 81.)

Hat man mehr als die halbe Unterlippe auf diese Weise fort-schneiden müssen, so wird die Mundöffnung sehr eng und wegen der starken Verkürzung des Restes der Unterlippe tritt die Oberlippe rüsselförmig hervor, eine Entstellung, welche sich infolge der starken Dehnbarkeit des Lippengewebes in der Regel nach kurzer Zeit wieder verliert.

Fig. 82.

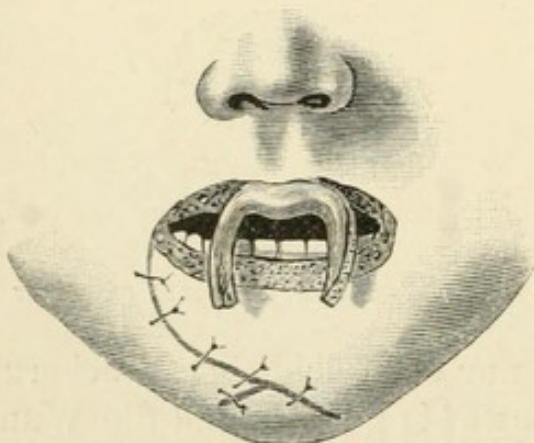
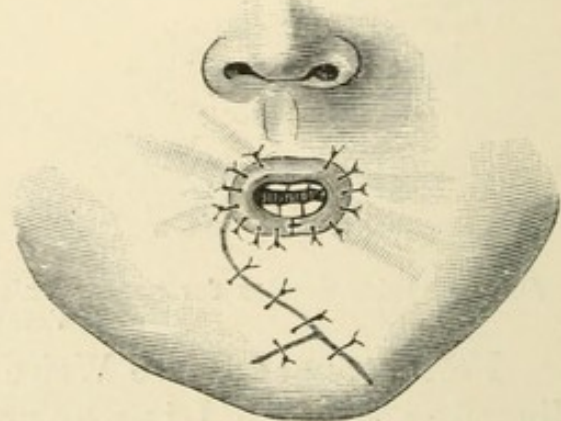


Fig. 83.



Umsäumung der durch Plastik ersetzten Unterlippe mit dem Lippenroth der Oberlippe. Naht.

3. Ist der Lippensaum in seiner ganzen Breite erkrankt und erstreckt sich die Wucherung in das Lippengewebe so tief hinein, dass nach flächenhafter Ausschneidung die Lippe zu niedrig werden würde, dann kann man durch Benutzung eines Theils des Lippensaumes von der Oberlippe den fortgenommenen Rand ersetzen, indem man dicht oberhalb des Oberlippenroths die ganze Lippe durchschneidet, so weit, dass man den nun abgelösten Lippensaumstreifen um die Mundspalte herumziehen und damit die Unterlippe umsäumen kann (Dieffenbach, Langenbeck), Fig. 82, 83.

In ähnlicher Weise ersetzte Bruns einen grossen Theil der Unterlippe, indem er durch zwei bogenförmige Schnitte in weiterer Entfernung die Mundspalte umkreiste und die dadurch beweglich gemachten Wundränder mit einander vereinigte. (Fig. 84, 85.)

Fig. 84.

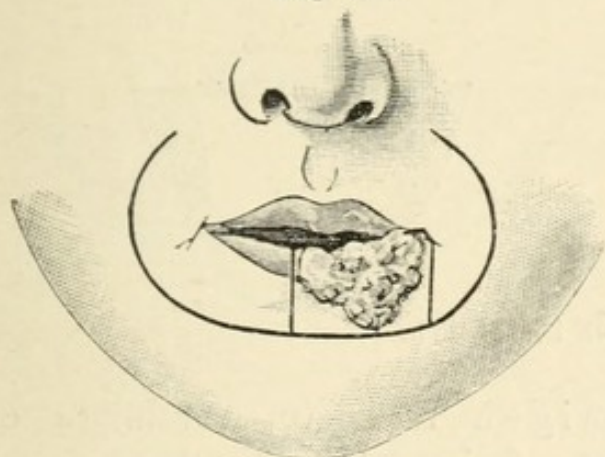
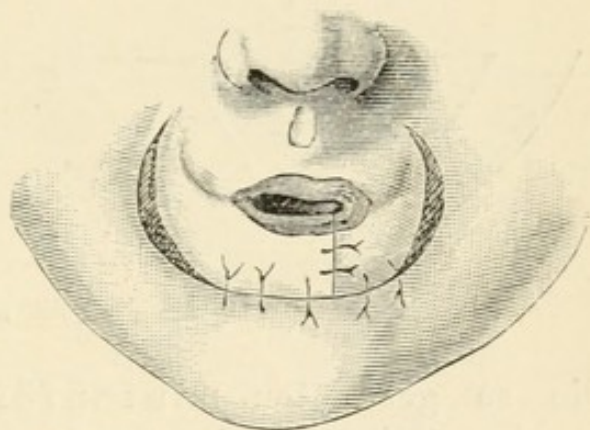


Fig. 85.



Cheiloplastik nach Bruns.

Ebenso benutzt Estlander die Oberlippe zur Bildung der Unterlippe, indem er einen dreieckigen Lappen, dessen

Fig. 86.

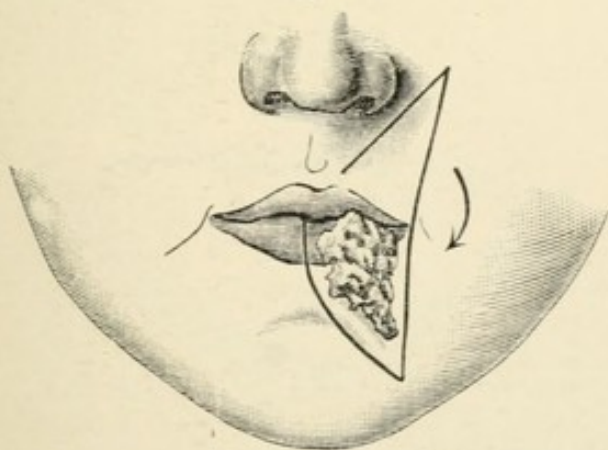
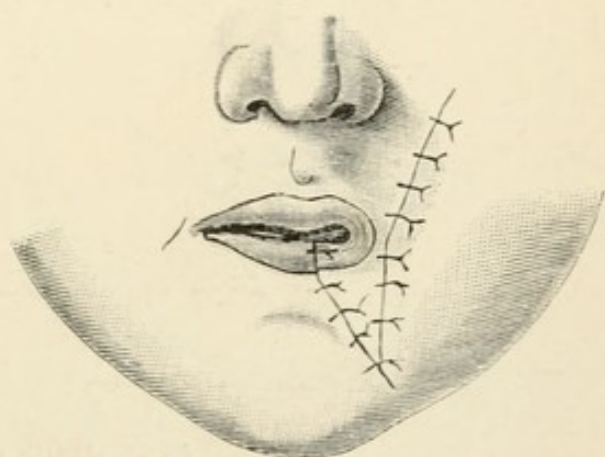


Fig. 87.



Cheiloplastik nach Estlander.

Ernährungsbrücke am Lippensaum liegt, aus der Oberlippe schneidet und diesen durch Drehung in die Lücke der Unterlippe hineinbringt (Fig. 86, 87).

Um die ganze Unterlippe zu ersetzen, kann man auf verschiedene Weise verfahren:

1. Dieffenbach führte nach keilförmiger Ausschneidung der erkrankten Unterlippe von beiden Mundwinkeln aus wagerechte Schnitte durch die ganze Dicke der Wange und, von den Enden dieser, schräge Schnitte nach unten parallel den Wundrändern.

Fig. 88.

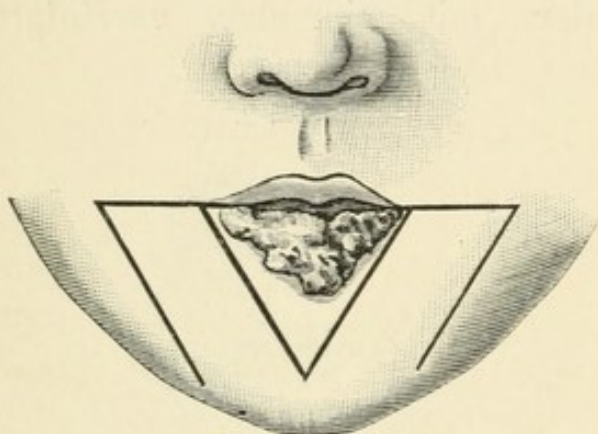
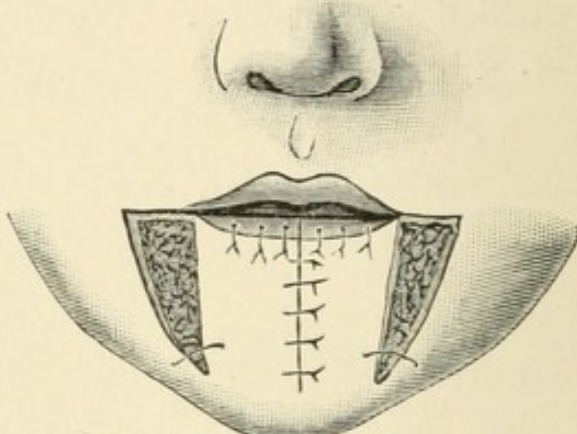


Fig. 89.



Cheiloplastik nach Dieffenbach.

Die so gebildeten rautenförmigen Lappen vereinigte er in der Mitte und säumte am freien Rande der neuen Lippe die Schleimhaut an die äussere Haut. (Fig. 88, 89.)

Fig. 90.

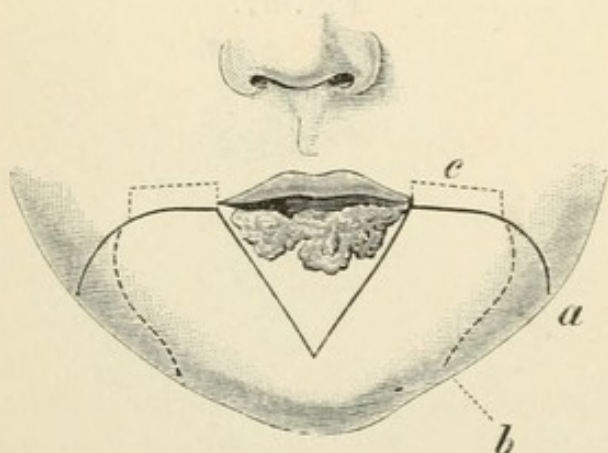
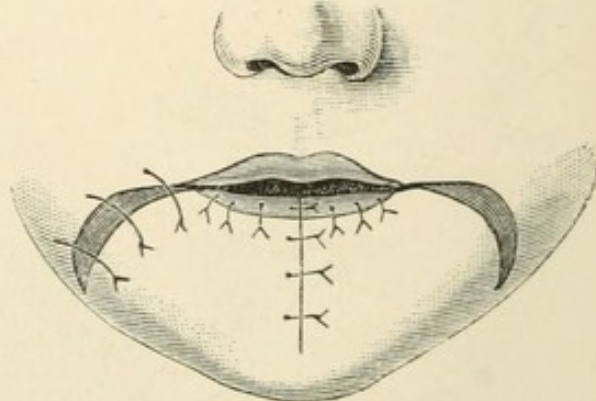


Fig. 91.



Cheiloplastik nach Jaesche (a)
und nach Trendelenburg (b)

Nach dieser Methode bleiben zu beiden Seiten der Lippe klaffende Wunden zurück, die durch Granulation heilen müssen. Deshalb ist es besser, nach Jaesche, die Wangenschnitte bogenförmig nach aussen und dann nach unten zu führen (Fig. 90 a). Die an einander verschobenen Wundränder können dann nach Bildung der Lippe durch die Naht vollständig geschlossen werden (Fig. 91). Trendelenburg änderte die Schnittführung in der Weise ab, dass er den Bogen stärker krümmte, so dass dessen Endpunkt noch vor die arteria maxillaris externa zu liegen kam (Fig. 90 b). Um zur Bildung des Lippensaums reichlich Schleimhaut zur Verfügung zu haben, führte er den Wangenschnitt zunächst nur bis auf die Schleimhaut, präparierte diese vom oberen Theil der Wange etwas ab und durchschnitt sie etwa $\frac{1}{2}$ cm höher als die äussere Haut; der am Wangenlappen sitzen bleibende Schleimhautlappen (Fig. 90 c) wurde zur Umsäumung verwendet.

Bruns bildet nach viereckiger Ausschneidung der Unterlippe aus dem vorderen oberen Theil der Wangen zwei seitliche viereckige Lappen, welche zu beiden Seiten der Oberlippe bis zu den Nasenflügeln hinaufsteigen, dreht dieselben nach unten, näht sie in die viereckige Wunde ein und bildet den Lippensaum aus der reichlich daranhängenden Wangenschleimhaut (Fig. 92, 93).

Fig. 92.

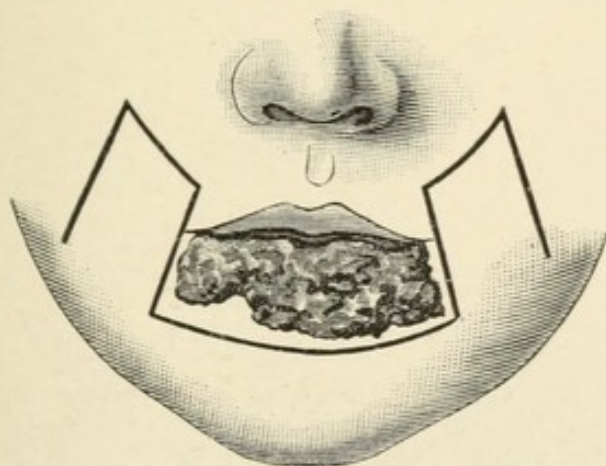
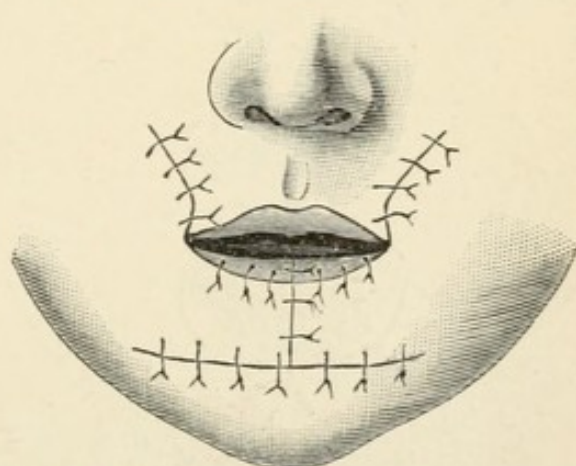


Fig. 93.



Cheiloplastik nach Bruns.

Burow erzielte mit seiner Methode der seitlichen Dreiecke ebenfalls gute Erfolge, obwohl dabei unnöthigerweise zwei gesunde Hautstücke geopfert werden; doch kann man

Fig. 94.

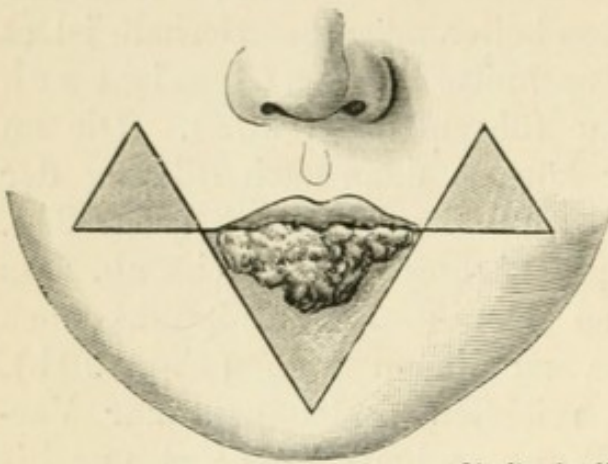
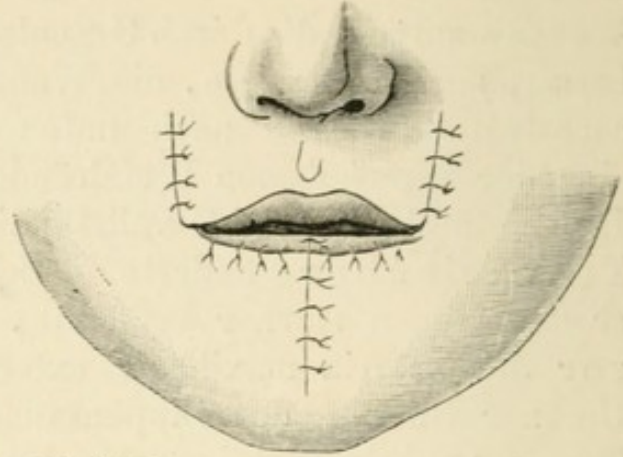


Fig. 95.



Cheiloplastik nach Burow.

hierbei die Schleimhaut der auszuschneidenden Dreiecke erhalten und zur Umsäumung sehr bequem benutzen (Fig. 94, 95).

Auch die Kinnhaut lässt sich zur Bildung der Unterlippe benutzen, am besten nach dem Verfahren von Blasius und von Langenbeck.

Blasius führt von der Mitte der halbmondförmig ausgeschnittenen Lippe aus zwei halbmondförmige Schnitte in die Seiten des Kinns; die dadurch gebildeten beiden Lappen werden auf dem zwischen ihnen stehen gebliebenen „Sporn“ der Kinnhaut nach oben geschoben und mit einander vereinigt (Fig. 96, 97).

Fig. 96.

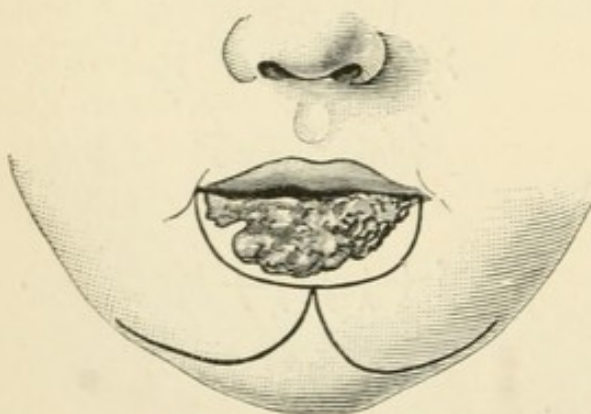
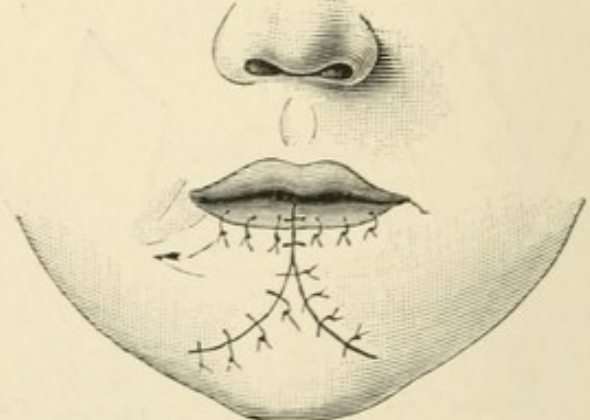


Fig. 97.



Cheiloplastik nach Blasius.

Langenbeck bildet aus der Mitte des Kinns einen Lappen mit seitlichem Stiel und hebt denselben über den an der anderen Seite stehen gebliebenen Hautsporn hinüber, wo

er eingenäht wird, während der gleichfalls abgelöste Sporn mit dem unteren Wundrande der Lappenwunde vereinigt wird (Fig. 98, 99). —

Fig. 98.

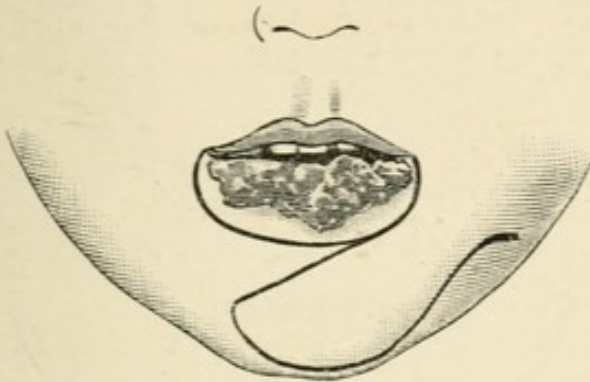
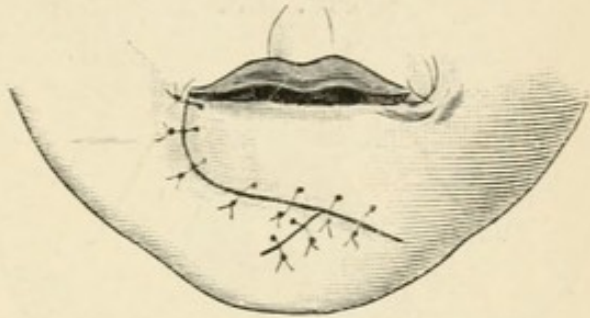


Fig. 99.



Cheiloplastik nach Langenbeck.

Die nach diesen Methoden gebildete Lippe hat wegen ihres Mangels an Schleimhautbedeckung die Neigung sich zu wulsten und nach innen einzukrempen; es ist deshalb rathsam, den freien Rand mit Schleimhaut zu umsäumen, welche man aus der Oberlippe oder aus der Wangenschleimhaut heranzuziehen sucht. (Z. B. Fig. 82, 83).

Die **Oberlippe** kann man **ersetzen** entweder durch Verziehung der umgebenden Theile oder durch Bildung seitlicher gestielter Lappen.

Dieffenbach macht beiderseits Schnitte, welche die Nasenflügel umkreisend bis zur halben Nasenhöhe hinaufsteigen, löst die Weichtheile ausgiebig vom Oberkiefer ab, zieht sie bis über den Rand der Zähne herunter und vereinigt sie unter der Nase in der Mittellinie (Fig. 100, 101, 102). (Wellenschnitt).

Fig. 100.

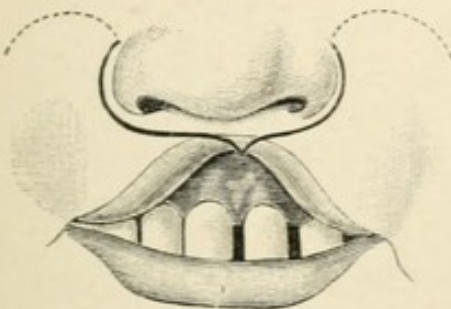


Fig. 101.

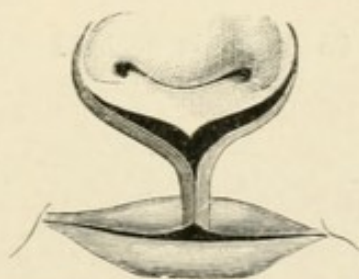
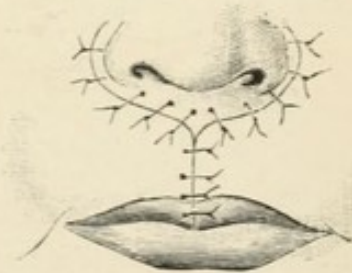


Fig. 102.



Wellenschnitt nach Dieffenbach.

Werden hierdurch die Lappen nicht genug beweglich, so fügt man jederseits noch einen Bogenschnitt nach aussen hinzu (Fig. 100).

Besser ist es, zwei seitliche Lappen aus der Wange zu bilden, welche man nach Ablösung vom Knochen gegen die Mitte zusammenlegt [Bruns] (Fig. 103, 104).

Fig. 103.

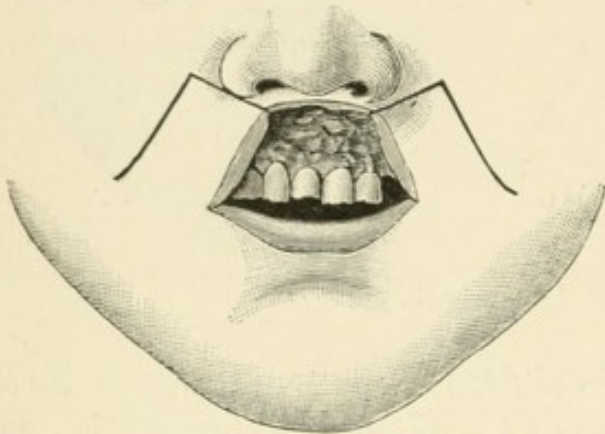
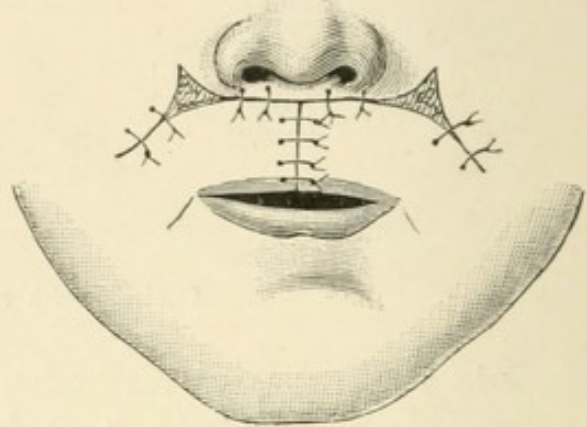


Fig. 104.



Cheiloplastik nach Bruns.

Für manche Fälle eignet sich auch die Methode von Sédillot, welcher zwei seitliche viereckige Lappen mit oberer Basis aus der unteren Wangengegend schneidet und dieselben über die Unterlippe hinaufschlägt (Fig. 105, 106).

Fig. 105.

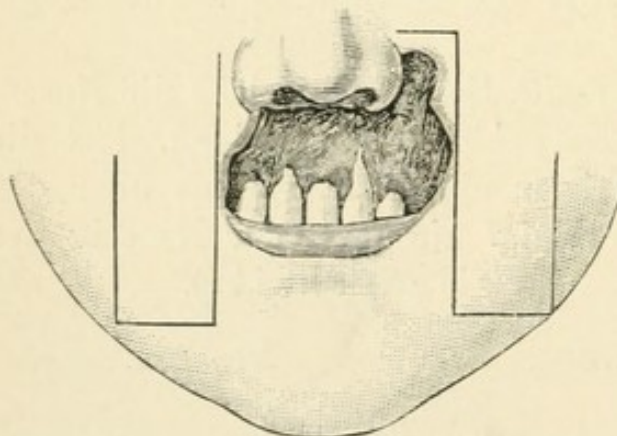
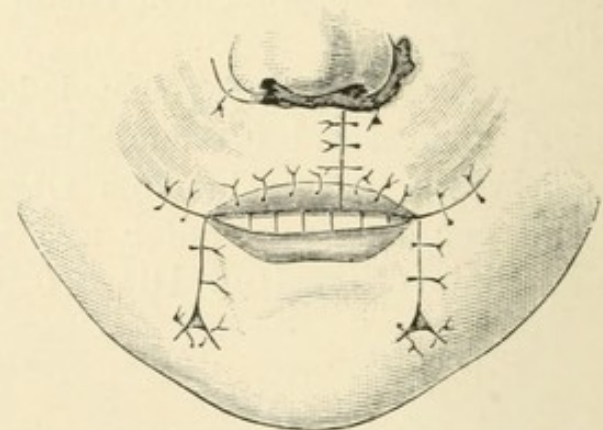


Fig. 106.



Cheiloplastik nach Sédillot.

Die Stomatoplastik

(Stomatopoësis, Mundbildung)

wird gemacht bei Verengerung der Mundöffnung, die am häufigsten durch Narbenschumpfung nach Verschwärungen entsteht, aber auch angeboren vorkommt.

Dieffenbach verfuhr auf folgende Weise: Von der Mundöffnung aus werden zwei seitliche Schnitte durch die ganze Dicke der Wange geführt, so weit wieder neue Mund gross sein soll (Fig. 107); hierauf wird die Schleimhaut an die äussere Haut gesäumt; gelingt dieses wegen der narbigen Beschaffenheit von Haut und Schleimhaut nicht leicht, so wird die letztere ein Stück weit von ersterer abpräparirt und dadurch beweglicher gemacht. Besonders an den neuen Mundwinkeln ist eine

Fig. 107.

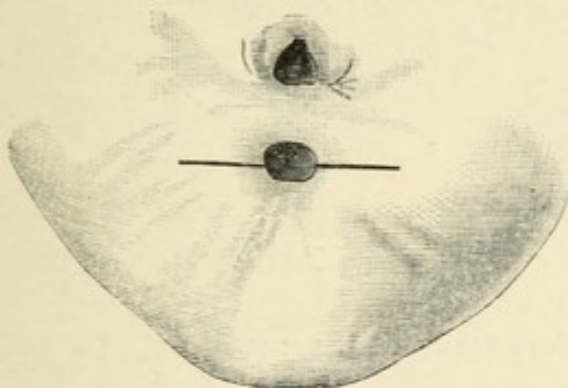
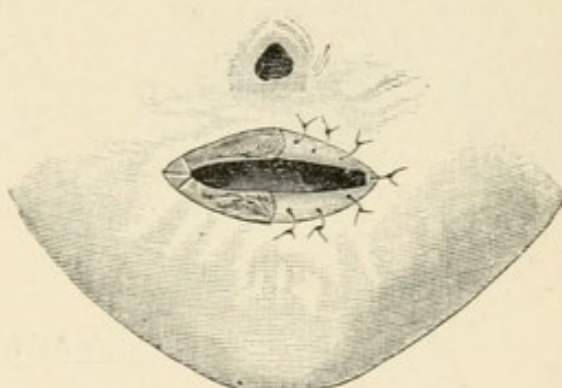


Fig. 108.



Stomatoplastik nach Dieffenbach.

genaue Umsäumung zu erstreben; da eine Wiederverengerung der Mundspalte nur dadurch zu verhüten ist, dass die Schleimhaut mit dem Mundwinkel per primam intentionem verwächst, so ist es rathsam, die Schleimhaut hier in Form eines kleinen dreieckigen Läppchens in den Winkel einzunähen (Fig. 108) [Roser].

Fig. 109.



Künstlicher Mund nach Hüter.

Um vor Recidiven zu schützen, ist einige Zeit nach der Operation das Tragen eines „künstlichen Mundes“ (Hüter) von Nutzen; dieser besteht aus einer Hartgummiröhre, von der Weite des neuen Mundes und der Form eines Cylinderhutes ohne Deckel (Fig. 109).

Meloplastik.

Wangenbildung.

Kleinere Defecte der Wangen lassen sich schliessen, indem man die umgebenden Weichtheile von der Unterlage ausgiebig so weit ablöst, dass sie sich in irgend einer Richtung durch die Naht vereinigen lassen; es ist indessen besonders darauf zu achten, dass durch den Zug der Naht nicht andere Entstellungen (Ectropium, Verzerrung der Mundspalte und Nasenflügel) entstehen.

Bei grösseren Lücken muss man Lappen aus der Umgebung bilden, durch deren Dehnung und Verschiebung das Loch gedeckt wird; als Beispiele mögen Fig. 110—113 dienen.

Fig. 110.

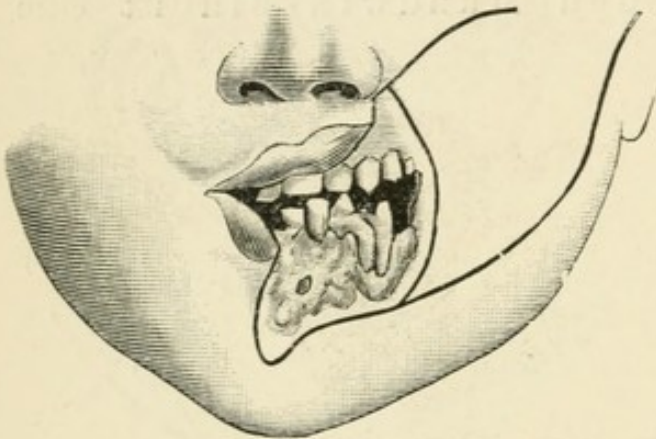
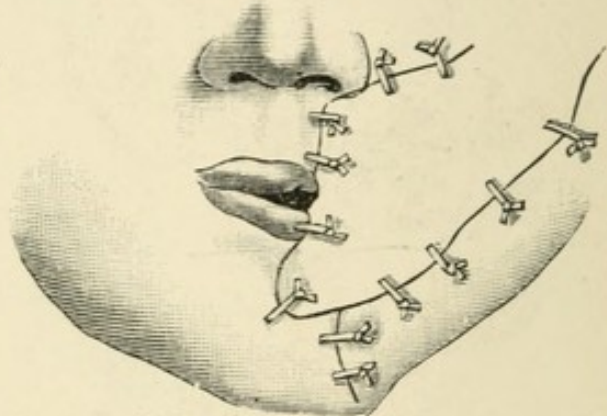


Fig. 111.



Meloplastik durch Dehnung eines gestielten Lappens.

Fig. 112.

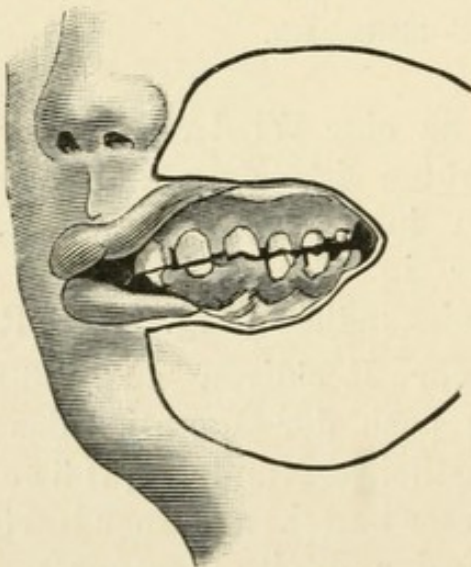
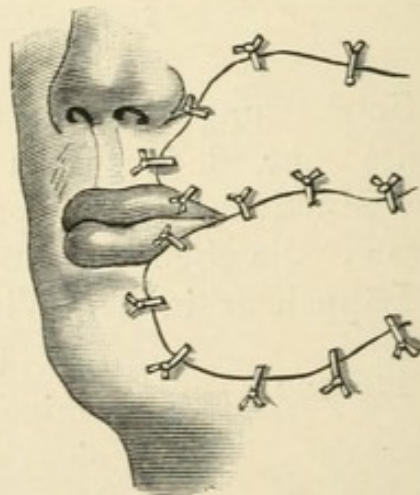


Fig. 113.



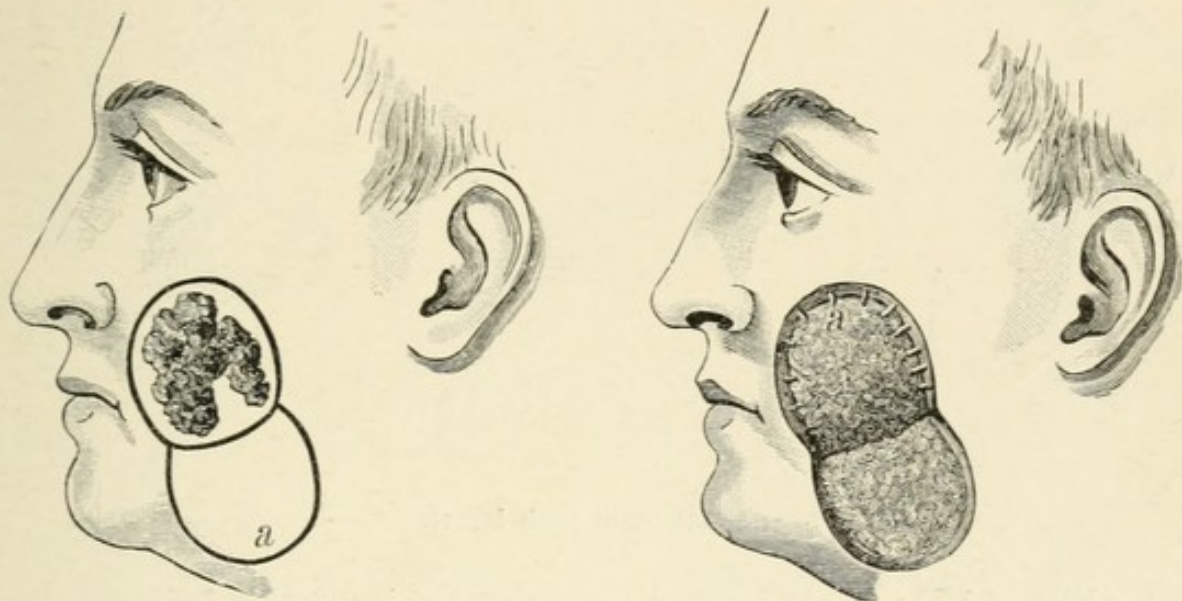
Meloplastik durch Verschiebung zweier gestielter Lappen.

Fehlt an diesen Stellen die Schleimhaut, so würde durch Schrumpfung der Lappen die meist vorhandene Kiefer-

klemme noch verstärkt werden. Um diese zu verhüten, kann man entweder ein Stück aus dem Unterkiefer aussägen und dadurch ein falsches Gelenk herstellen, (Esmarch s. S. 33) oder aber einen Hautlappen mit der Epidermisfläche als Unterfutter in den Defect hineinschlagen und darüber einen andern Hautlappen legen, oder endlich einen schon gebildeten gestielten Lappen vor seiner Einpflanzung in die Lücke durch Hauttransplantation an seiner Wundfläche zu überhäuten suchen (Thiersch).

Fig. 114.

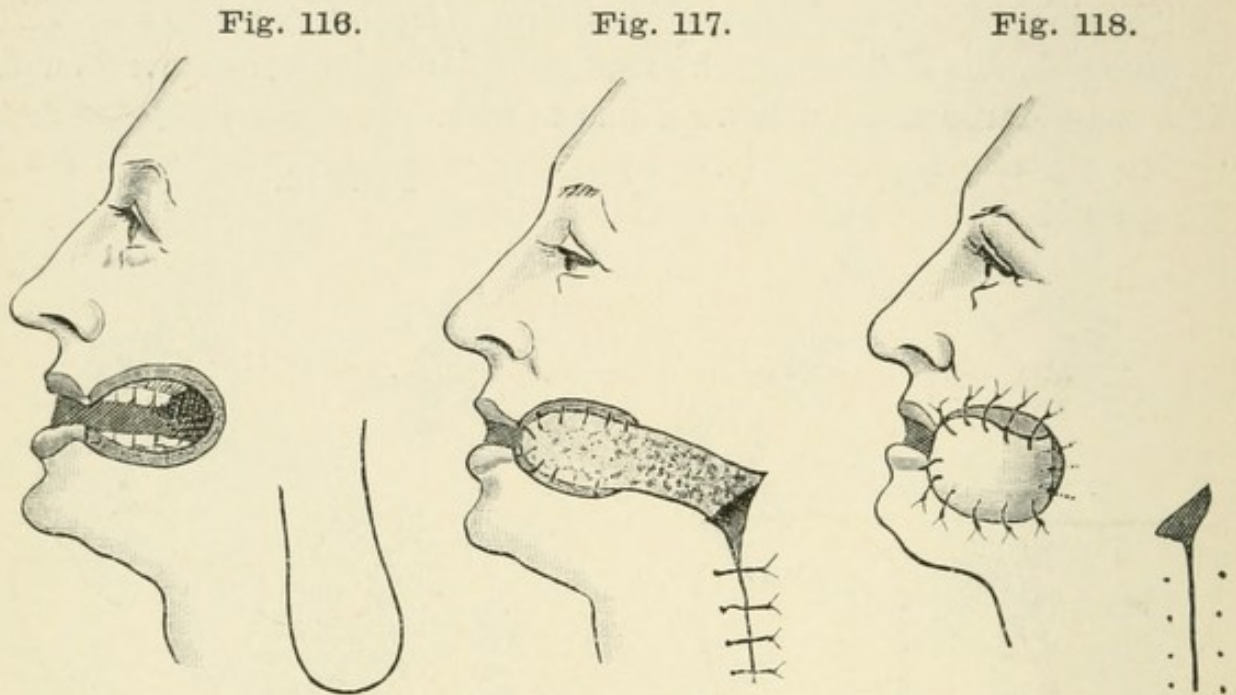
Fig. 115.



Meloplastik nach Kraske.

Kraske bildet aus der unmittelbaren Umgebung des Defects einen Lappen, welcher in denselben hineingeklappt wird; derselbe kann einheilen, auch wenn sein Stiel nur aus subcutanem Gewebe besteht (Gersuny). Nach der Einnähung in die Lücke bildet seine Epidermisfläche die Innenseite der neuen Wange, während seine Wundfläche ebenso wie die Stelle, aus der er entnommen ist, durch Transplantation nach Thiersch gedeckt wird. (Fig. 114, 115.) Dieses Verfahren führt zwar in einer Sitzung zum Ziele, doch verursachen bei Männern die in die Mundhöhle wachsenden Barthaare grosse Unbequemlichkeiten, und wenn auch mehrfach beobachtet worden ist, dass die umgeklappte Haut der Schleimhaut ähnlich wurde und die Haarbälge zu Grunde gingen, so haben doch Israel und Hahn Verfahren angegeben, welche diesen Uebelstand dadurch vermeiden sollen, dass aus entfernter liegenden, unbehaarten Körperstellen (Hals, Brust) grosse Hautlappen herbeigeholt werden. (Fig. 116—118.)

Israel bildet einen langen Lappen aus der seitlichen Halshaut, welchen er am Stiel sitzen lässt, umklappt und mit seiner vorderen Hälfte in den Schleimhautrand des Defects einnäht, so dass die Epidermisfläche nach innen gegen die Mundhöhle



Meloplastik nach Israel.

liegt (Fig. 117); nachdem dieses Stück eingeheilt ist, (nach 14 bis 17 Tagen) wird der Stiel abgeschnitten und das nun freigewordene hintere Stück ebenfalls umgeklappt und nach Abschabung aller Granulationen auf das erste, Wundfläche gegen Wundfläche, genäht, so dass das neugebildete Wangenstück aus doppelter Hautlage besteht (Fig. 118). Der Mundwinkel wird durch Verziehung des Lippenroths (s. S. 55) überhäutet und das Loch hinten an der Umschlagsstelle durch Anfrischung geschlossen.

Ich habe in einem ähnlichen Falle einen langen Lappen aus der Halshaut genommen, dessen Stiel unmittelbar neben dem Defectrande lag, denselben durch Umklappen der unteren Hälfte verdoppelt und so in die Lücke eingenäht, dass die Umschlagsstelle den neuen Mundwinkel bildete. Etwas schwierig ist hierbei die Anlegung der Naht, da das eingeklappte Ende des Lappens zuerst mit den Resten der Schleimhaut und dann der äussere Theil mit den Wundrändern der äusseren Haut vernäht werden muss. Die Stelle, aus der der Lappen genommen ist, lässt sich in ganzer Ausdehnung durch die Naht schliessen.

Rhinoplastik.

Der Ersatz der Nase

kann versucht werden

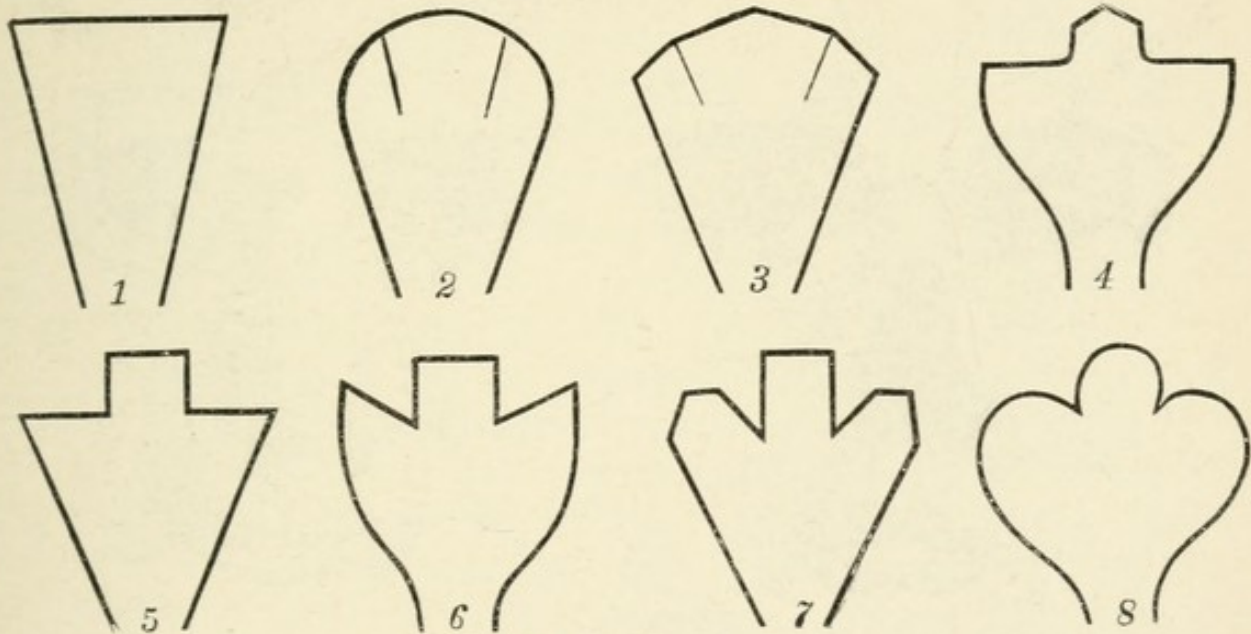
bei Verlust derselben durch Verwundungen, Tuberculose, Syphilis, Neubildungen.

Je nachdem die ganze Nase oder nur Theile derselben zu ersetzen sind, unterscheidet man die totale und partielle Rhinoplastik.

Totale Rhinoplastik.

I. Mit Bildung eines Lappens aus der Stirnhaut (sog. indische Methode).

Fig. 119.



Modelle zur Rhinoplastik.

1. Ursprüngliches Modell der Indier, 2 und 5 Modelle von Dieffenbach, 4 von Ammon-Zeis, 3, 6, 7, 8 von Langenbeck.

a) bei Verlust der Weichtheile der ganzen Nase:

Zur Bestimmung der Grössenmaasse des Lappens macht man sich ein Modell aus Leder oder Heftpflaster, welches man auf den zu ersetzenden Defect anpasst, wobei folgende normale Verhältnisse zu beobachten sind:

Der untere Umfang der Nase über die Spitze gemessen muss gleich sein der Entfernung vom inneren Augenwinkel zum Mundwinkel (etwa 7 cm), die Länge des Nasenrückens gleich der Entfernung von der Grenze des Haar-

wuchses bis zur Glabella; je länger das Septum gebildet wird, um so höher wird die Nase; um eine gebogene (römische) Nase zu erhalten, wölbt man die Seitenränder des Lappens etwas, während gerade Seitenränder eine mehr griechische Form hervorbringen.

Dem Hautlappen wurden von den einzelnen Chirurgen die verschiedensten Formen gegeben, vgl. Fig. 119.

Nachdem die Form und Grösse des Lappens bestimmt und in Heftpflaster ausgeschnitten ist, wird dieses Modell auf die Stirne über der Nase festgeklebt und zwar so, dass der Stiel des Lappens schräg gegen einen Augenhöhlenrand gerichtet ist, wodurch die Art. angularis in die Ernährungsbrücke kommt (Fig. 120);

Fig. 120.

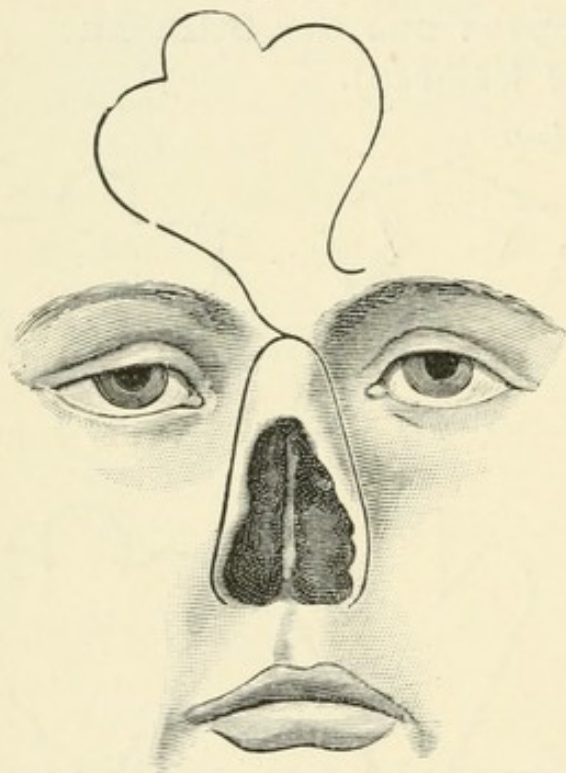
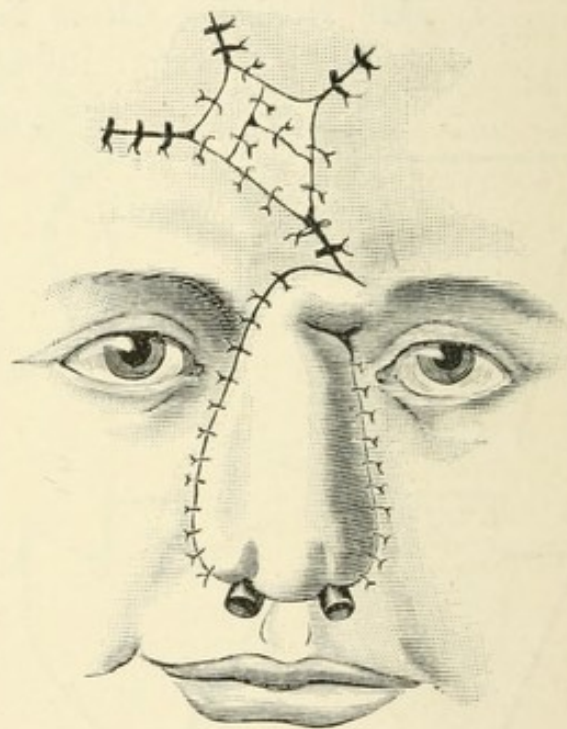


Fig. 121.



Totale Rhinoplastik aus der Stirn.
S. 119. (Indische Methode).

dann schreitet man zur Operation:

Der Kranke befindet sich in halbsitzender Stellung und gemischter Chloroformnarcose (vorher Injection der Maximaldosis Morphinum), wodurch während der Dauer der Operation, wenn die Anwendung der Chloroformmaske nicht mehr möglich ist, ein Zustand von Schmerzlosigkeit erzeugt wird, während der Kranke lauten Anrufen und Befehlen noch gehorcht.

1. Nun wird zunächst der **Rest des Nasenstumpfes** in Gestalt eines gleichschenkligen Winkels **wund gemacht**, indem man am Rande des Defects entlang tiefe Schnitte führt

bis zu der Stelle, wo die Nasenflügel eingepflanzt werden sollen. An der Stelle, wo das neue Septum einzufügen ist, wird oberhalb des Philtrum ein kleiner dreieckiger Spalt geschnitten. Die Ränder der Seitenschnitte, ebenso wie die Oberlippe werden nach aussen zu etwa $\frac{1}{2}$ cm vom Knochen abgelöst.

2. Das auf der Stirn festgeklebte **Nasenmodell** wird mit scharfem Messer genau überall bis auf den Knochen **umschnitten**. Den inneren (unteren) Rand des Stieles lässt man in der Nähe des Augenwinkels bis in den oberen Wundwinkel des angefrischten Nasenstumpfes verlaufen; der äussere (obere) biegt oberhalb der Augenbraue hakenförmig nach aussen um, wodurch bei Drehung des Stieles eine Abknickung desselben möglichst vermieden wird. Der so umschnittene Hautlappen wird sammt dem Perioost vom Knochen abgelöst und das Heftpflastermodell entfernt, dann wird der Lappen nach unten geschlagen, so dass er vor der Nasenhöhle herabhängt.

3. Ehe man nun die Anheftung des Lappens vornimmt, ist es zweckmässig, zuvor die grosse **Wunde auf der Stirne** durch seitliche Vernähung der Wunddecken zu **verkleinern**, so weit dies ohne allzu grosse Spannung möglich ist; der in der Mitte übrig bleibende Defect kann nun sofort oder auch am Ende der ganzen Operation durch Transplantation nach Thiersch oder Wolfe gedeckt werden (Fig. 121).

Währenddessen hat der herunterhängende Lappen sich „ausgeblutet“ und ist blass geworden; er wird nun **angenäht**.

4. Zunächst wird das zum Septum bestimmte Stück des Lappens an seinen beiden unteren Ecken mit scharfem Messer oberflächlich wund gemacht und der Länge nach leicht zusammengefaltet in den dreieckigen Schnitt oberhalb des Philtrum mit Knopfnähten eingenäht; darauf werden die beiden Nasenflügel gebildet durch Umklappen der beiden Seitenecken nach innen zu; in dieser zusammengefalteten Lage werden sie durch eine durch die ganze Dicke des neuen Nasenflügels gelegte lose Matratzennaht gehalten und ihre hinteren Seiten durch Knopfnähte an den angefrischten unteren Wundwinkel des Defectes angeheftet. Dann erst werden die Seitenränder in den Wundfalz mit zahlreichen Knopfnähten genau eingenäht. In der Nähe des gedrehten Stieles dürfen die Nähte nicht zu dicht angelegt werden, am besten so, dass sie sich nicht gegenüberstehen (alternierend).

In die neugebildeten Naslöcher werden zwei mit Jodoformgaze umwickelte Gummiröhren eingelegt, um ihrer grossen Neigung zum Zuwachsen entgegen zu wirken und die umgeschlagenen Hautränder sanft gegen einander zu drücken (Fig. 121); dieselben müssen auch nach erfolgter Anheilung der Nase noch lange Zeit getragen werden.

Um diesem lästigen Uebelstande abzuhelfen, rieth von Volkmann, das Septum nicht anzunähen, sondern frei herabhängen zu lassen; im Laufe der Wundheilung wulstet es sich nach innen zu in die Nase hinein, und lässt der Luft einen genügenden Zugang durch die Nase; sollte später eine Verbesserung der Entstellung erwünscht sein, so kann man das Septum nachträglich bilden (s. S. 78).

Zum Verband nach Rhinoplastik benutzt man am besten schmale mit Borsalbe bestrichene Lättchen auf den Nahtlinien, so dass man immer den Zustand und die Farbe der neuen Nase im Auge behält; die vernähte und transplantierte grosse Stirnwunde kann durch einen leichten antiseptischen Druckverband geschützt werden.

Ist die neue Nase am nächsten Tage noch von blasser Farbe, so ist dieses kein schlechtes Zeichen: sie wird in den nächsten Tagen blassrosa und schliesslich von normaler Farbe; ist sie dagegen blauroth oder dunkelbraun verfärbt, so ist meist ein nicht vollständiger Erfolg der Operation durch theilweises Absterben des Kunstgebildes zu befürchten; bisweilen thun Blutegel, an die blauen Stellen gesetzt, gute Dienste.

Die zu Anfang sehr entstellende Faltung des Stieles wird später durch einfaches Ausschneiden des Höckers beseitigt, ebenso können später noch mehrere kleinere Nachoperationen zur Verschönerung der Form nöthig sein; alle diese Operationen dürfen nicht zu früh, jedenfalls nicht vor der 4.—6. Woche ausgeführt werden, da sich die neue Nase durch nachträgliche Schrumpfung immer mehr und mehr (meist zu ihrem Nachtheile) verändert, zumal wenn die erhoffte Ossification des Pericranium entweder höchst gering ist, oder ganz ausbleibt.

- b) **bei Verlust der ganzen Nase mitsammt dem knöchernen Gerüst derselben** sinkt die auf obige Weise neugebildete Nase aus Mangel an Stütze in sich zusammen und flacht sich mehr ab.

Um dieses zu verhüten, hat man sich bemüht, durch geeignete Unterfütterung der Weichtheilnase einen festeren Halt zu geben.

Schon von Langenbeck glaubte durch Mitnahme des Periosts der Stirnhaut der Nase grössere Festigkeit zu geben; er hatte auch den Plan, eine dem neuen Nasenrücken entsprechende Knochenspanne an dem Lappen zu bilden, wie dies von Hacker neuerdings mit Erfolg that.

Hueter bildete aus der noch vorhandenen Haut des Nasenrückenrestes einen Lappen, der nach unten umgeklappt wird, so dass seine Wundfläche nach vorne sieht; auf dieselbe wird dann der Stirnlappen gelegt; durch die Neigung des umgeschlagenen Lappens, in seine alte Lage zurückzukehren, kann der Nasenrücken etwas gehoben bleiben (federnder Stützlappen) [Fig. 120].

Fig. 122.

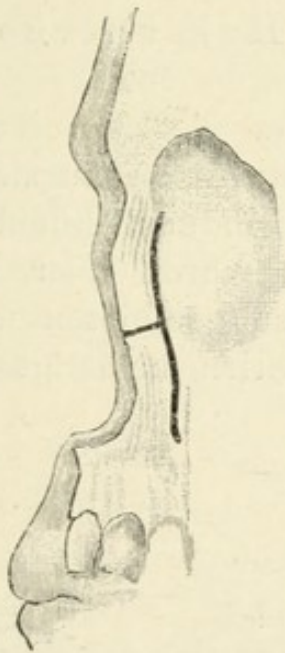
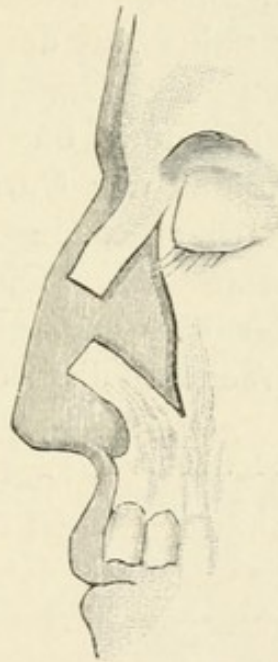


Fig. 123.



Osteoplastisches Nasengerüst nach von Langenbeck.

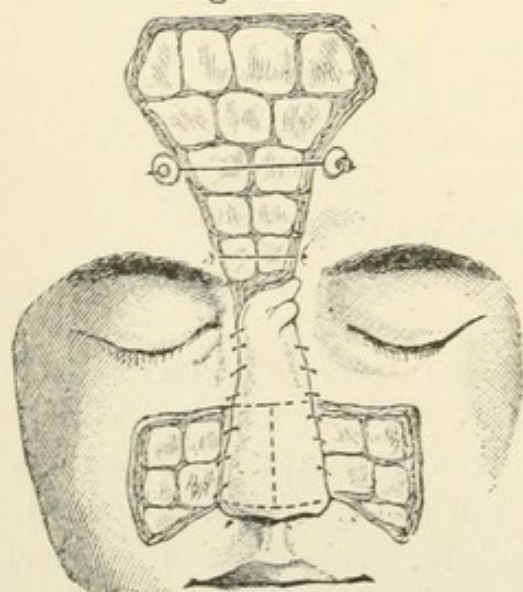
von Langenbeck versuchte das Nasengerüst osteoplastisch wieder herzustellen, indem er das meist nur eingesunkene, aber doch noch in Resten vorhandene Nasenskelett sammt den durch den chronischen Verlauf früherer Ulcerationen bedingten Callusmassen wieder aufrichtete. Nachdem die Apertura pyriformis durch einen vom Nasalfortsatz des Stirnbeins abwärts

laufenden Medianschnitt freigelegt und die Haut nach beiden Seiten etwas zurückpräparirt ist, sägt er vom Rande der Apertura pyramiformis beiderseits mit der Stichsäge einen schmalen Knochenstreifen ab, der an seinem unteren Ende mit dem Oberkiefer in Verbindung bleibt (Fig. 122). Die so entstandenen Bälkchen werden mit dem Elevatorium senkrecht aufgerichtet und die vorher abgelösten Hautlappen an ihnen befestigt; dann werden die eingesunkenen Nasenbeine jederseits vom Processus nasalis maxill. sup. abgesägt und langsam mit dem Hebel in die Höhe gebrochen, wobei die Nahtverbindung zwischen Nasenbein und Stirnbein das Charniergelenk bildet. Ueber dieses wie Dachsparren wirkende Stützgerüst wird nun die neue Nase aus der Stirn, wie oben beschrieben, gelegt (Fig. 123).

In Fällen, wo es gelingt, bei grosser Biegsamkeit des Knochens diese Sparren so aufzurichten, dass ihre Ernährungsbrücke nicht abbricht, oder einknickt, kann man mit dieser kunstvollen Operation einen schönen Erfolg haben; meist aber tritt doch Necrose ein.

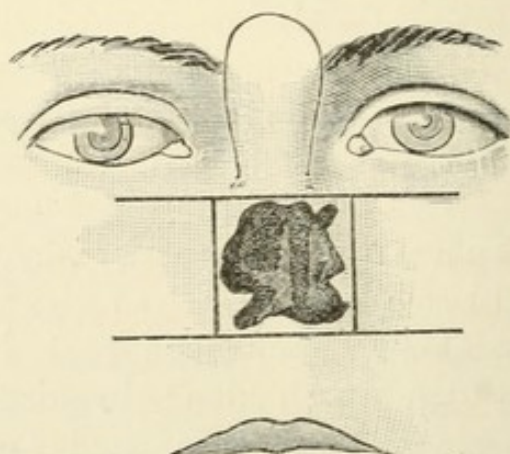
König nahm aus der Stirn einen Hautknochenlappen, indem er von der Glabella einen langen schmalen viereckigen Streifen schnitt, und nun mit scharfem Meissel einen schmalen Knochenspahn aus der Corticalis des Stirnbeins ausmeisselte, der mit dem Hautlappen in inniger Verbindung blieb und seine Innenfläche darstellte. Dieser Lappen wurde über den Nasendefect heruntergeklappt und über den so gebildeten neuen Nasenrücken der Weichtheillappen aus der Stirn befestigt (s. S. 80).

Fig. 124.



Rhinoplastik nach Thiersch.

Fig. 125.



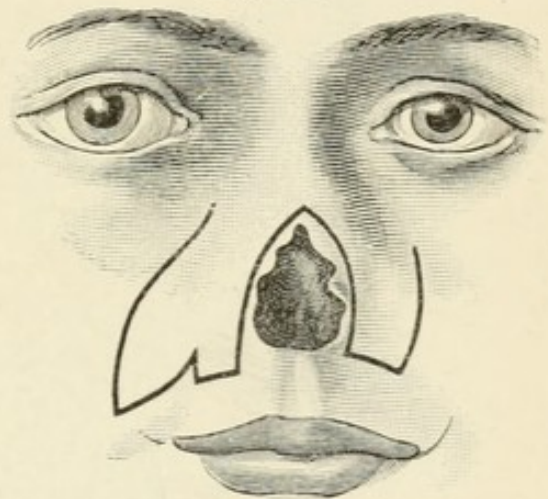
Rhinoplastik nach Verneuil.

Thiersch benutzte zur Unterfütterung zwei seitliche rautenförmige Lappen aus der Wangenhaut, die er mit der Wundfläche nach aussen in der Mittellinie zusammen nähte und darüber den Stirnlappen legte; die entstandenen grossen Defecte werden durch Transplantation gedeckt (Fig. 124).

Aehnlich, nur umgekehrt, verfahren Verneuil und Bouisson, welche den Stirnlappen zur Unterfütterung benutzten, und darüber zwei seitliche Wangenlappen schoben (Fig. 125).

II. Ist die Stirnhaut wegen narbiger Beschaffenheit zu plastischen Zwecken nicht gut verwendbar, so muss man andere Theile des Gesichts zu verwenden suchen; N é l a t o n ersetzte die Weichtheile der Nase durch zwei rautenförmige seitliche Wangenlappen, welche ihre Basis am Nasenrücken und inneren Augenwinkel haben; an dem einen Lappen muss noch ein viereckiges Anhängsel sich befinden zur Bildung des Septums (sog. **französische Methode**) [Fig. 126].

Fig. 126



Rhinoplastik aus der Wange nach Nélaton.
(Französische Methode.)

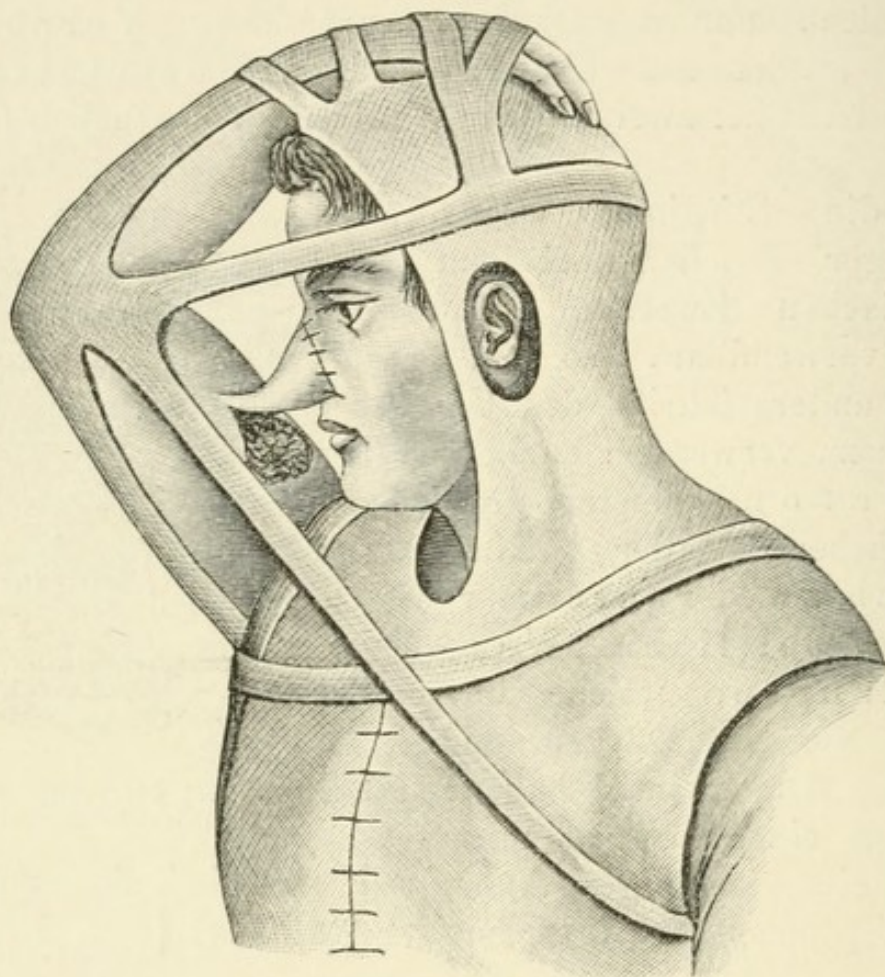
III. Ist im ganzen Gesicht überhaupt keine gute Haut zum Ersatz zu finden, so bleibt nichts übrig, als nach dem Vorgange von Tagliacozza*) (1597) und v. Gräfe (1816) die neue Nase aus der Armhaut zu bilden (**italienische Methode**).

Zu dem Zwecke wird aus der Mitte des Oberarms zunächst durch zwei Einschnitte ein doppelt gestielter Lappen gebildet, den man durch Unterschieben von Gaze am Wiederverwachsen mit der Unterlage verhindert. Wenn in dem Lappen die narbige Schrumpfung beginnt, wird die eine Brücke durchtrennt und die Wundfläche an den angefrischten Nasendefect geheftet. Ist die Verheilung erfolgt, so wird auch die andere Brücke am Arm durchtrennt (Fig. 127).

*) Tagliacozza, Professor in Bologna 1597: De curtorum chirurgia per insitionem.

Der Uebelstand, dass bei dieser Methode der Arm während der Heilung unbeweglich am Kopfe festgestellt sein muss (durch Bandagen ev. Gypsverband), der Kranke immer die Secrete granulirender Wundflächen einathmet, und schliesslich doch die

Fig. 127.



Rhinoplastik aus der Armhaut nach Tagliacozza
und v. Graefe.

neue Nase wegen der Minderwerthigkeit der Armhaut gegenüber der Gesichtshaut weniger lebensfähig und formloser ist, insbesondere schnell zusammenschrumpft, hat die italienische Rhinoplastik wenig in Aufnahme kommen lassen; sie kann höchstens im Nothfall als Ersatz der indischen Methode dienen.

Bei allen diesen Methoden lässt dennoch die neugebildete Nase oft sehr viel zu wünschen übrig. Zudem ist sie auch noch zum Verfall geneigt, manche schrumpft im Lauf der Zeit immer mehr zusammen. Wer daher einen dauernden Erfolg haben will, thut gut, die Nase gleich möglichst gross „auf Zuwachs“ anzufertigen.

Viel schönere kosmetische Erfolge erzielt man durch die **Nasenprothesen**, die jetzt in vulkanisirtem Kautschuck oder Celluloid (Kleinmann) in vorzüglicher Weise hergestellt werden, zumal hierbei durch Anpassen von abgeschnittenen Maskennasen (Kleinmann) oder nach Modellen von Bildhauern (Gronwald) die für die betreffende Physiognomie passendste Form gefunden werden

Fig. 128.

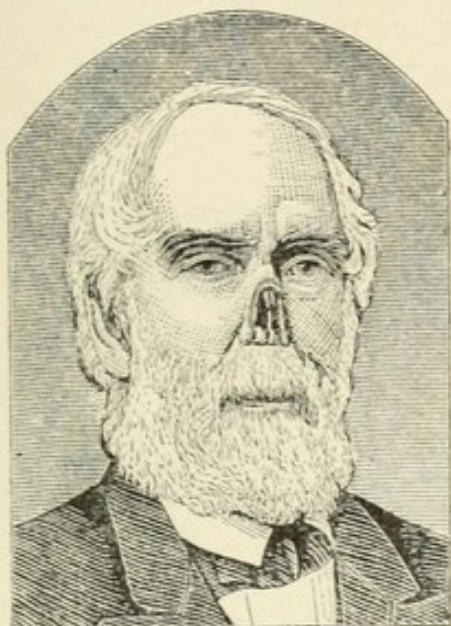
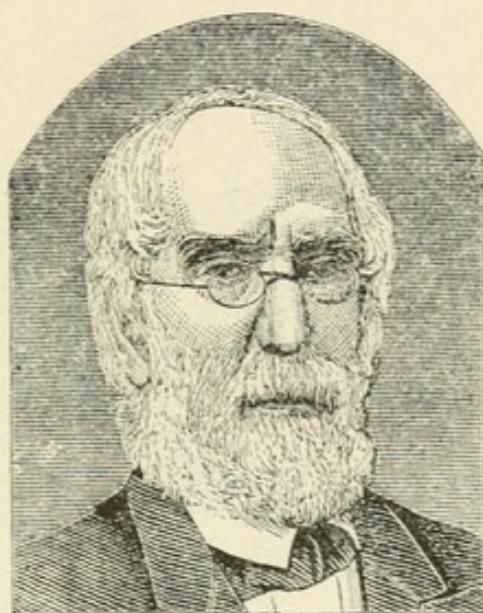


Fig. 129.



Nasenprothese nach Tiemann.

kann. Festgehalten werden diese Prothesen entweder durch ein Brillengestell (wie bei Masken) oder durch zwei pincettenartig auseinander federnde Drähte, die sich gegen die Ränder, die Apertura pyriformis und die Muschelreste stützen. Die Ansatzlinie wird durch gefärbtes Collodium, Zinkleim u. dergl. möglichst unsichtbar gemacht; einfaches Ankleben ohne Haltapparat ist zu unsicher.

Partielle Rhinoplastik.

Dieselbe dient zum **Ersatz einzelner Theile der Nase**, z. B. einer Nasenhälfte, eines Nasenflügels, der Nasenspitze, des Septums.

Fehlt die eine Seitenwand der Nase, so kann man sie nach der indischen Methode ersetzen, indem man aus der Stirnhaut einen Lappen von der Form eines halbirten Nasenmodells herunterklappt und in den Defect einnäht; ebenso lassen sich grössere oder kleinere Defecte des Nasenrückens durch entsprechend geformte schmale Stirnlappen bedecken.

Betrifft der Verlust mehr **den Nasenflügel** und die über ihm liegende Haut, so bildet man nach von Langenbeck den Ersatzlappen aus der anderen Nasenhälfte:

Man schneidet einen schmalen rechteckigen Lappen aus der gesunden Seite, dessen Basis am innern Augenwinkel der kranken Seite liegt, dessen Seiten schräg über den Nasenrücken hinüberziehen und dessen unterer Querschnitt dicht über dem gesunden

Fig. 130.

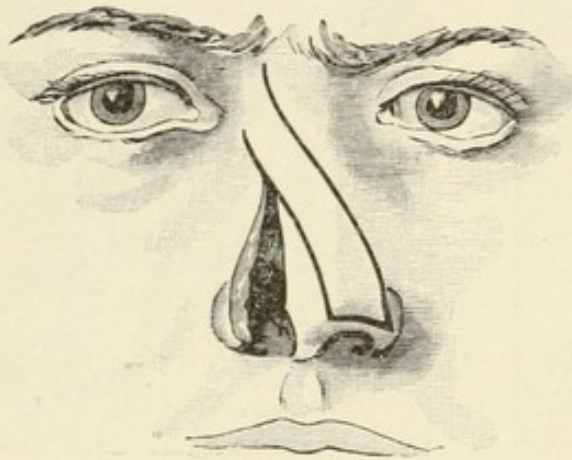


Fig. 131.



Ersatz eines Nasenflügels aus der Haut des andern nach von Langenbeck.

Nasenflügelrande endigt; wird der von seiner Unterlage abgelöste Lappen über den stehenbleibenden „Sporn“ auf die kranke Seite herübergeklappt und hier eingenäht, so ist er um einige Millimeter länger als der zu deckende Spalt. Durch (narbige) Einkrempung seines unteren freien Randes nimmt das neue Nasloch dieselbe Form an, wie das gesunde, während der secundäre Defect durch Granulation heilt oder sofort nach Thiersch überhäutet wird. Der Erfolg dieser Operation ist ein ausgezeichneter.

Kleinere Defecte der Nasenflügel deckt man entweder durch Heranziehung gestielter Lappen aus der benachbarten Wangenhaut (Fig. 132, 133, 134) oder durch Herabschieben eines Δ -förmigen Lappens und Anlegung einer Λ -förmigen Naht nach Dieffenbach (Fig. 135, 136). Auch aus der Oberlippe lässt sich, ähnlich wie in Fig. 133, ein Ersatzlappen schneiden (O. Weber).

Fig. 132.



Fig. 133.

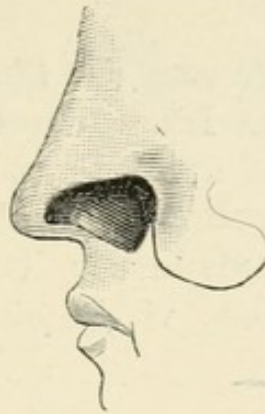
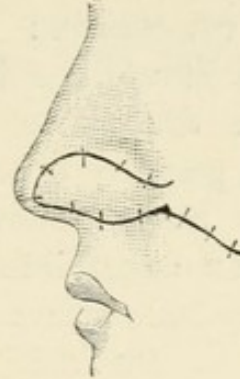


Fig. 134.



Ersatz eines Nasenflügels durch gestielte Lappen aus der Wange.

Fig. 135.

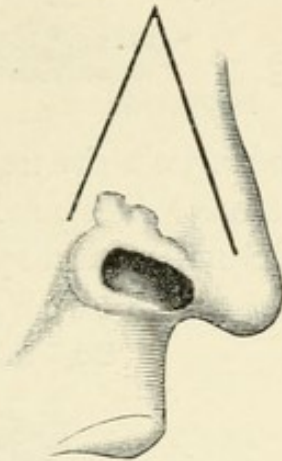
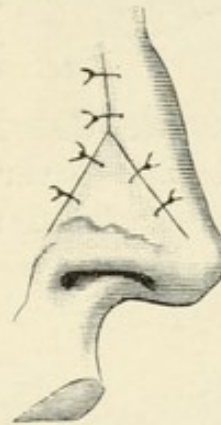


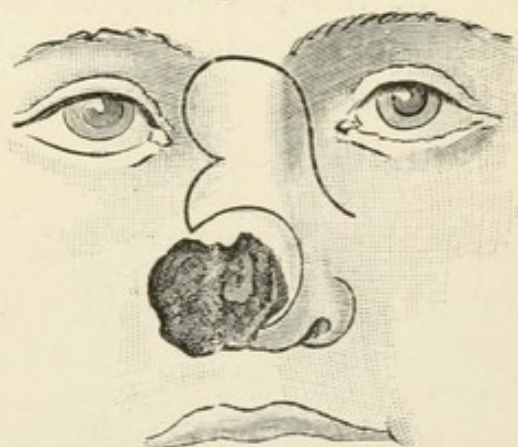
Fig. 136.



Bildung des Naslochs durch Hautverschiebung.

Kleinere Defecte **der Nasenspitze** lassen sich in mannigfaltigster Weise aus der Nase selbst ersetzen durch Bildung kleiner Lappen mit geeignet angelegter Ernährungsbrücke und Verschiebung. Die secundären Defecte gleichen sich so aus, dass man sie später kaum bemerkt. W. Busch deckte einen die Nasenspitze und einen Nasenflügel einnehmenden Defect durch einen seitlich gestielten Lappen aus der Haut des Nasenrückens und der Glabella (Fig. 137). Originell ist das Verfahren **Hueters**, welcher die durch einen Keilschnitt excidirte Plantarkuppe der kleinen Zehe als Nasenspitze verwendete.

Fig. 137.



Ersatz der Nasenspitze und des Nasenflügels nach W. Busch.

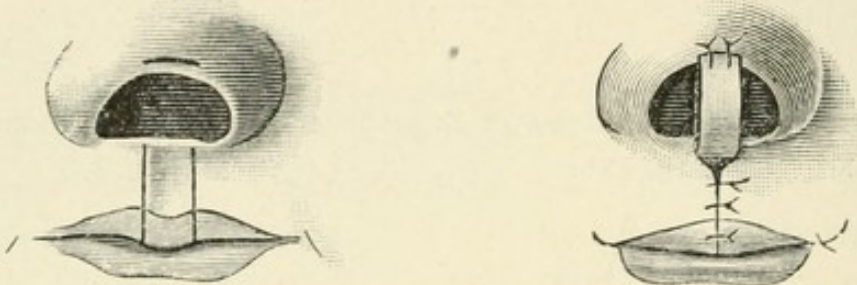
Zum Ersatz des Septum

kann man verwenden:

1. die Haut des **Philtrums der Oberlippe** (Dieffenbach), indem man die Mitte der Lippe durch zwei senkrechte Schnitte durch ihre ganze Dicke auslöst und gerade nach oben schlägt, so dass die Schleimhaut nach aussen sieht. Der Lappen wird dann an die zuvor angefrischte Stelle der Nasenöffnung eingenäht, und die Lippenwunde durch Naht völlig geschlossen (Fig. 138, 139).

Fig. 138.

Fig. 139.



Ersatz des Septum nach Dieffenbach.

2. die **Haut der Oberlippe**, aus welcher man einen schräg liegenden Lappen bildet mit oberer Basis und diesen durch seitliche Verschiebung in die Nasenöffnung näht: der Stiel muss dann später abgetrennt und in die Mitte gesetzt werden (von Langenbeck Fig. 140, 141).

Fig. 140.

Fig. 141.



Ersatz des Septum nach von Langenbeck.

3. die **Haut des Nasenrückens**, aus dem man ein Läppchen bildet und nach unten seitlich dreht (Hueter). Fig. 142, 143.

Fig. 142.

Fig. 143.



Ersatz des Septum nach Hueter.

Der Wiederaufbau eingesunkener Nasen,

deren Knochen und Knorpelgerüst durch Geschwüre oder Verletzungen zerstört worden ist (**Sattelnasen**), hat meist keinen dauernden Erfolg, wenn man nur Hautlappen ohne feste Unterlage verwendet, weil durch die Schrumpfung der neuen Hautgebilde die Verunstaltung bald wieder eintritt.

War das Knorpelgerüst noch z. Th. erhalten, aber die Nasenspitze tief eingesunken und aufwärts gestülpt, so verfuhr v. Langenbeck folgendermassen:

Durch einen nach oben convexen Querschnitt von einem Nasenflügel zum andern wird die Nasenspitze abgetrennt und durch einen scharfen Haken nach unten vorn herabgezogen und aus ihrer Nische herausgeholt. In den so entstandenen Defect von der Form eines liegenden Halbmonds wird nun ein ähnlich geformter gestielter Lappen aus der Stirnhaut hinabgeschlagen und durch Nähte an die Seitenränder und die Nasenkappe befestigt (Fig. 144—147).

Fig. 144.

Fig. 145.

Fig. 146.

Fig. 147.



Wiederaufbau der eingesunkenen Nase nach von Langenbeck
vor und nach der Operation.

König bildete einen knöchernen Nasenrücken durch einen **Weichtheilknochenlappen** aus der Stirn.

Nach querer Abtrennung der Weichtheilnase an ihrer tiefsten Stelle wird aus der Mitte der Stirn ein ca. 1 cm breiter Hautlappen umschnitten, dessen Basis in der Glabella liegt (Fig. 148). Dieser Hautstreifen wird sammt dem Periost und einer dünnen Knochenschicht mit einem schmalen Meissel vom

Stirnbein abgelöst, gerade nach unten geklappt, so dass seine Knochenfläche nach aussen liegt und mit der beweglich gemachten Nasenkuppe vernäht (Fig. 149); über diesen Sparren wird dann nach indischer Methode die neue Nase geformt.

Fig. 148.



Fig. 149.



Rhinoplastik nach König.

Israel liess den Hautknochenlappen erst überhäuten, spaltete dann die unter ihm liegende Nasenhaut der Länge nach in zwei thürflügelförmige Lappen, die er an den angefrischten Knochenbalken seitlich anheftete und so die Seitenflächen der Nase bildete.

Ollier umschnitt die eingesunkene Nase durch zwei Schnitte, die an den Nasenflügeln beginnend sich unter spitzem Winkel in der Glabella trafen, nahm an dieser Stelle das Periost mit in den Lappen und schob seine Spitze um 4 cm nach unten, in welcher Stellung er befestigt wurde. Aehnlich wie bei der Blepharoplastik Dieffenbachs wird dadurch die Nasenrückenhaut reichlicher nach vorn und die Nasenspitze nach abwärts gedrängt.

Miculicz bildete aus den vorhandenen eingesunkenen Weichtheilen ein Septum, indem er dieselben durch seitliche Schnitte am Rande der Apertura pyriformis ablöste, nach der Mitte zu klappte und ihre wundgemachte Oberfläche mit einander vernähte. Ueber die so geformte nur mit dem häutigen Septum in Verbindung stehende neue Scheidewand wurde dann eine neue Nase gebildet.

Führen alle diese Versuche nur mangelhafte Erfolge herbei, so muss man sich mit den künstlichen Nasengestellen begnügen, welche aus Goldblech, Kautschuk, Bernstein u. s. w. hergestellt sind.

Fig. 150.



Bei gleichzeitiger Zerstörung von Nase und Oberlippe, wie sie nach Lues und Lupus nicht selten vorkommt, kann man den Ersatz dieser Theile in einer Sitzung vornehmen (Fig. 150), wobei man alle noch vorhandenen brauchbaren Hauttheile möglichst schont und theils zur Deckung, theils zur Unterfütterung verwendet.

Plastische Operationen bei angeborenen Spaltbildungen der Mundgegend.

I. Bei Lippen- und Kieferspalten.

Die meisten dieser Operationen können gleich nach der Geburt vorgenommen werden, doch ist es zweckmässig, bei den schweren Formen die Kinder etwas älter (1—2 Jahre) werden zu lassen, um besser entwickelte Hauttheile zur Verfügung zu haben. Ausserdem kann man bei Kieferspalten durch vorläufige Operation und passend angewandten Druck die Spaltränder vorher wesentlich einander nähern.

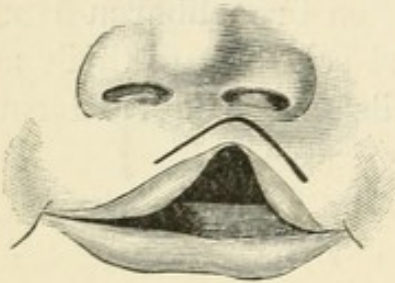
Grössere Kinder können in Narkose und dann, wenn man es vorzieht, am hängenden Kopf (Rose) operirt werden, kleinere Kinder werden nicht chloroformirt, sondern in aufrechter Stellung mit Binden entweder auf ein Brett oder an die Brust eines sitzenden Gehülfen festgewickelt. Zu beiden Seiten steht je ein Assistent, welcher durch Druck mit Fingern und Schwämmen die Blutung aus der Lippe beherrscht und das etwa in den Mund geflossene Blut mit Stielschwämmen entfernt.

A. Einseitige Lippenspalte (Hasenscharte).

Die einfache Anfrischung der Spaltränder mit nachfolgender Vernähung hinterlässt meist einen entstellenden Einkniff durch die nachträgliche Verkürzung der Narbe; die folgenden Verfahren bezwecken daher hauptsächlich diesen Einkniff zu vermeiden und eine hinreichende Länge der Lippe herzustellen.

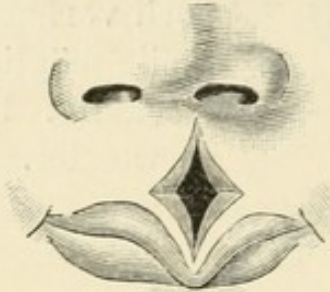
Bei unvollständigen, nicht bis an das Nasenloch reichenden Spalten leichteren Grades kann man je nach der Tiefe derselben in verschiedener Weise verfahren.

Fig. 151.



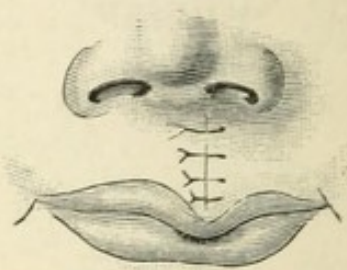
Anfrischung.

Fig. 152.



Verfahren von Nélaton.
Wunde.

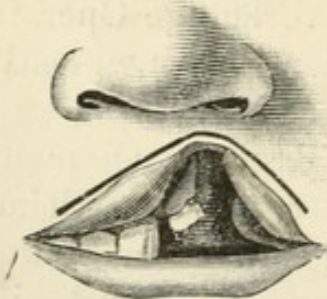
Fig. 153.



Naht.

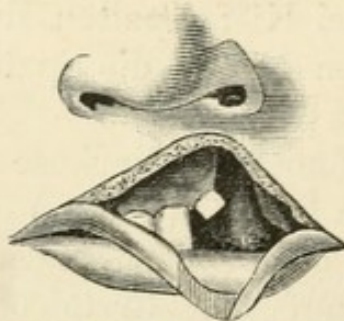
1. Nélaton durchschneidet die Lippe oberhalb des Spaltwinkels parallel den Rändern derselben, zieht den Spaltwinkel herab und vereinigt die rautenförmige Wunde in der Längsrichtung, so dass ein rüsselförmiger Vorsprung entsteht, der sich nachträglich durch die Narbenschumpfung wieder ausgleicht.

Fig. 154.



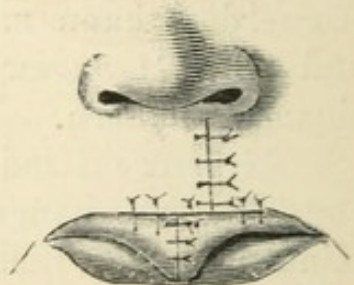
Lippensaumverziehung nach von Langenbeck (und Wolff).
Anfrischung.

Fig. 155.



Wunde.

Fig. 156.

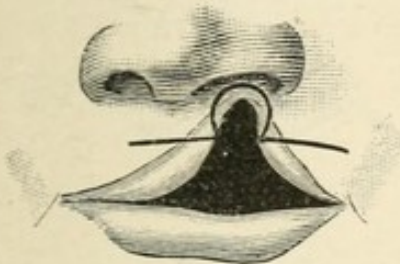


Naht.

2. J. Wolff trennt nach v. Langenbecks Vorgang den ganzen Lippensaum bis nahe zu den Mundwinkeln von der Lippe ab, zieht ihn nach unten, vereinigt die Wundränder in der Längs-

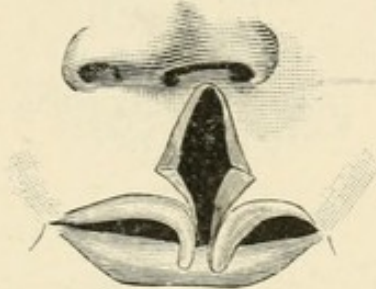
richtung und heftet den Lippensaum durch wagerechte Naht an die so neugebildete Oberlippe, nachdem er soviel vom Lippenroth ausgeschnitten hat, dass nur noch ein mässiger Vorsprung zurückbleibt, der wieder durch Längsnaht vereinigt wird. (Lippensaumverziehung.)

Fig. 157.



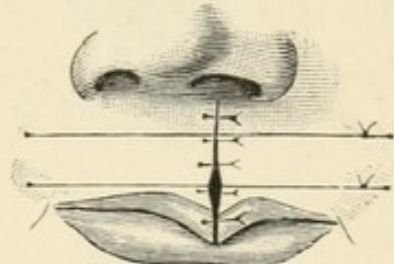
Anfrischung.

Fig. 158.



Verfahren von Malgaigne.
Wunde.

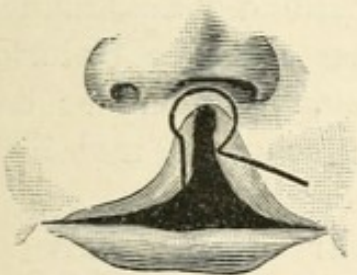
Fig. 159.



Naht.

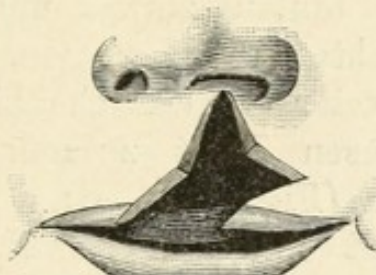
3. Malgaigne umschneidet den Spaltwinkel halbkreisförmig, führt von beiden Enden dieses Schnittes zwei kleinere schräg nach aussen unten in die Lippe hinein, klappt die so gebildeten Zipfel nach unten und näht die dadurch verlängerten Spaltränder in der Mitte zusammen.

Fig. 160.



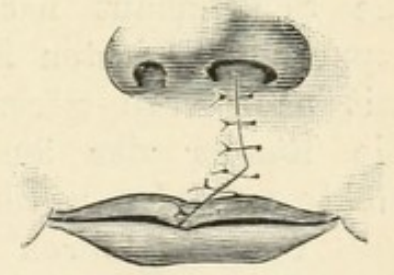
Anfrischung.

Fig. 161.



Verfahren von Mirault (v. Langenbeck).
Wunde.

Fig. 162.



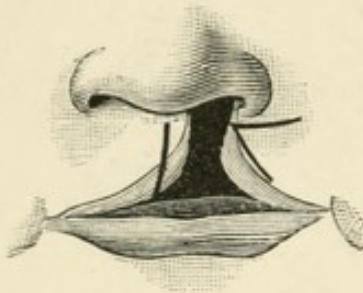
Naht.

4. Mirault schneidet nur ein Läppchen aus dem einen (am besten lateralen) Spaltrande, frischt den andern Rand entsprechend winklig an und bildet durch Annähen des Läppchens an den abgeschrägten Wundrand der andern Seite den Lippensaum.

5. Giraldès bildet am lateralen Rande ein Läppchen mit unterer Basis und führt von dessen Spitze einen Schnitt nach aussen unter dem Nasenflügel hin; vom inneren Spaltrande wird ein Läppchen mit oberer Basis geschnitten, welches nach

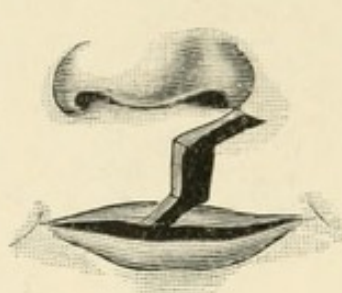
oben gezogen den unteren Rand des Nasloches bildet, während das Läppchen der anderen Seite nach unten gezogen und als Lippensaum verwendet wird.

Fig. 163.



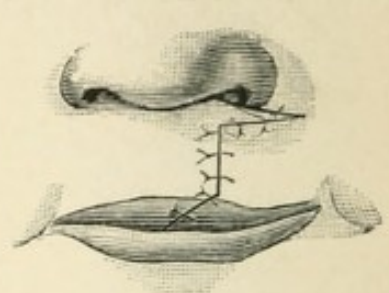
Anfrischung.

Fig. 164.



Verfahren von Giralès.
Wunde.

Fig. 165.



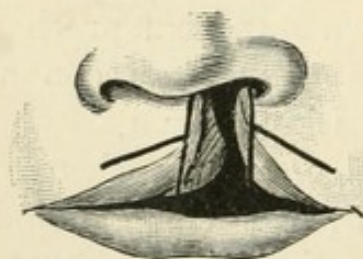
Naht.

Diese älteren Methoden sind in neuerer Zeit vielfach abgeändert und verbessert worden, z. B. durch König, Maas und Hagedorn. Die Schnittführungen bezwecken alle möglichst lange Wundränder zu erzielen; die Ausführung ist aus Fig. 166—174 ersichtlich.

Ich selbst verfähre seit 1854 bei allen diesen Spaltbildungen (namentlich bei etwas älteren Kindern, wo hinreichend Weichtheile vorhanden sind) nach dem von mir aufgestellten „Princip der Sparsamkeit“ d. h. ich umschneide an allen Spalträndern genau an der Grenze des rothen Lippensaums die Lappen, klappe die Schleimhaut nach hinten zurück und nähe die Schleimhautlappen mit feinsten Nähten so zusammen, dass sie eine Unterlage mit nach vorn gerichteter Wundfläche bilden, auf welcher dann die Ränder der äusseren Haut zusammengeschoben und durch Nähte vereinigt werden (Fig. 175—6).

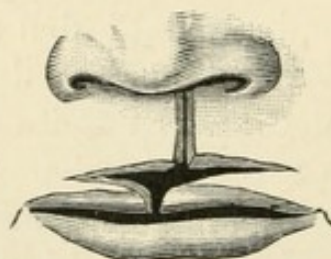
Das Verfahren ist mühsamer und zeitraubender, als alle andern und desshalb auch nur bei älteren Kindern anwendbar, giebt aber auch bei weitem die schönsten Erfolge.

Fig. 166.



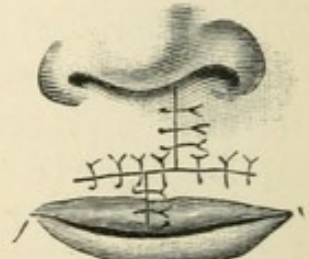
Anfrischung.

Fig. 167.



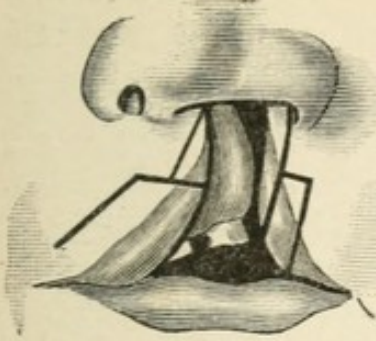
Verfahren von König.
Wunde.

Fig. 168.



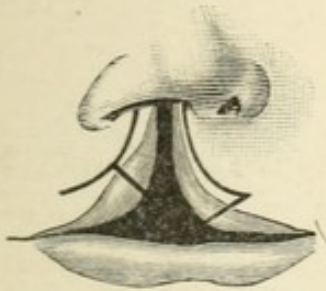
Naht.

Fig. 169.



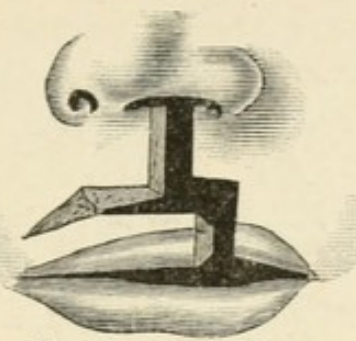
Anfrischung.

Fig. 172.



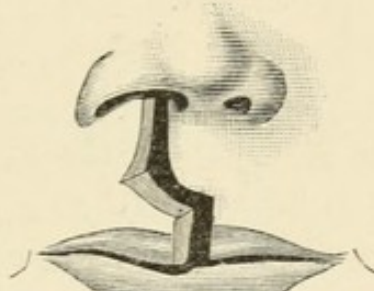
Anfrischung.

Fig. 170.



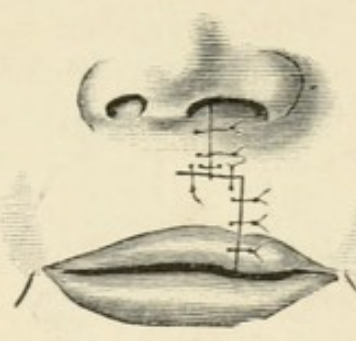
Verfahren von Maas.
Wunde.

Fig. 173



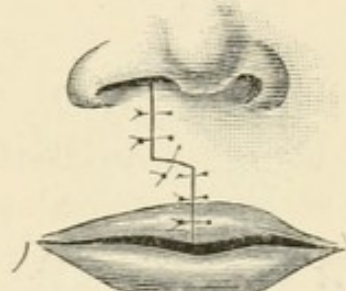
Verfahren von Hagedorn.
Wunde.

Fig. 171.



Naht.

Fig. 174



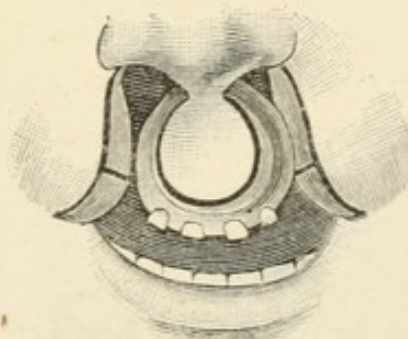
Naht.

B. Doppelseitige Lippenspalte.

Bei doppelseitiger Lippenspalte wird der in der Mitte befindliche Lappen im wesentlichen nach den eben beschriebenen Methoden wund gemacht und mit den Seitenstücken vereinigt, wobei es vor allem darauf ankommt, mit den vorhandenen Weichtheilen sparsam umzugehen, d. h. nichts wegzuschneiden, was noch zu verwerthen ist.

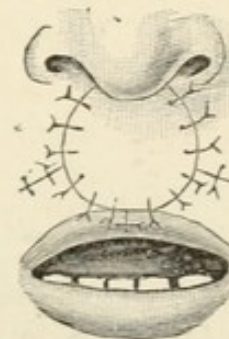
Das Mittelstück muss am Rande der Schleimhaut umschnitten werden, so dass entweder ein viereckiger (Langenbeck) oder runder (Esmarch) Wundrand entsteht, an welchen die wundgemachten Seitenränder auf verschiedene Weise angenäht werden;

Fig. 175.



Verfahren von Esmarch.
Anfrischung.

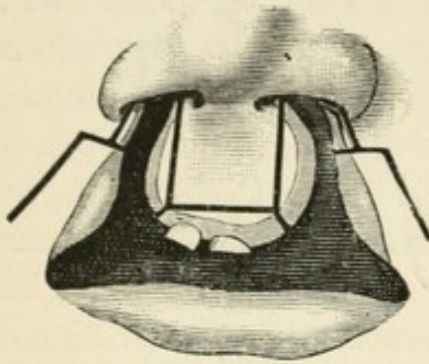
Fig. 176.



Naht.

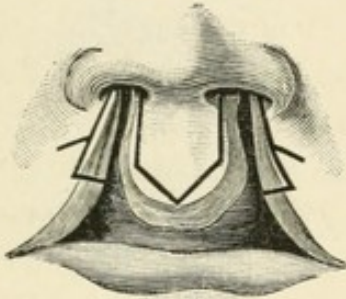
sind die letzteren nicht breit genug, so kann man durch seitliche Einschnitte dieselben verlängern und ohne Spannung zusammenschieben (Maas, Hagedorn Fig. 177—182).

Fig. 177.



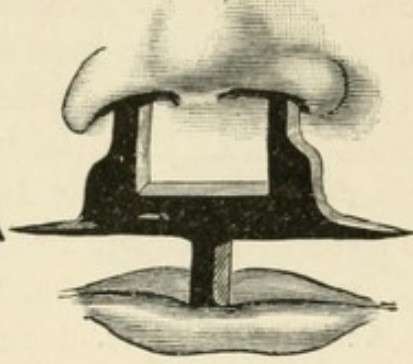
Anfrischung.

Fig. 180.



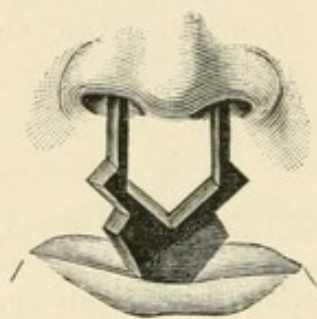
Anfrischung.

Fig. 178.



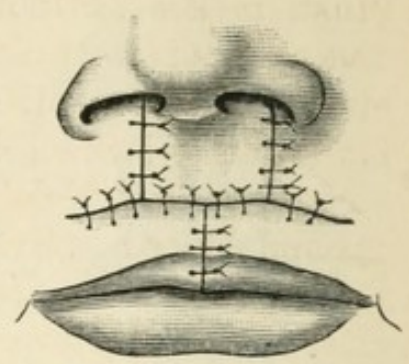
Verfahren von Maas.
Wunde.

Fig. 181.



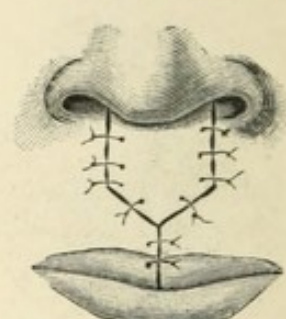
Verfahren von Hagedorn.
Wunde.

Fig. 179.



Naht.

Fig. 182.



Naht.

C. Doppelseitige Lippen- und Kieferspalte.

Der hierbei vorhandene Bűrzel (**Zwischenkiefer**) springt in der Regel stark vor: es ist daher nöthig, denselben erst zurückzulagern, ehe man die Vereinigung der Lippenspalten vornimmt.

Am besten eignet sich hierzu das Verfahren Bardelebens, welcher subperiostal dicht hinter den Ossa incisiva den Vomer durchschneidet.

Fig. 183.

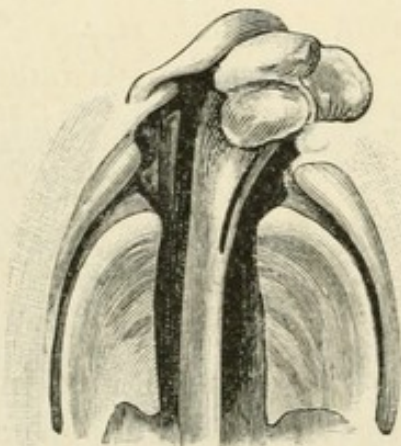
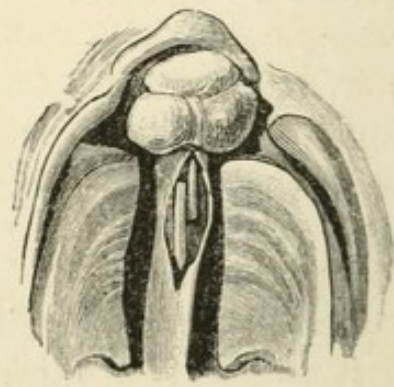


Fig. 184.



Zurücklagerung des Zwischenkiefers nach Bardeleben.

Zu dem Zwecke macht er auf dem unteren Rande des Vomer genau in der Mittellinie, um die zu beiden Seiten liegenden Art. nasopalatinae nicht zu verletzen, einen etwa 1 cm langen Schnitt bis auf den Knochen (Fig. 183), hebt mit einem feinen Spatel den muscöso-periostalen Ueberzug beiderseits ab, schiebt die Spitzen einer Knochenscheere zu beiden Seiten des Vomer unter dem Periost senkrecht hinauf und durchschneidet ihn in seiner ganzen Höhe. Durch Druck auf den Bürzel von vorn her werden nun die beiden Knochenplatten an einander vorbeigeschoben und dadurch der vorspringende Zwischenkiefer in die Kieferspalte zurückgedrückt. (Fig. 184.)

Um den reponirten Zwischenkiefer in seiner Lage zu erhalten, lässt man das Kind ein Mützchen (Nachthaube) tragen, an welchem

Fig. 185.



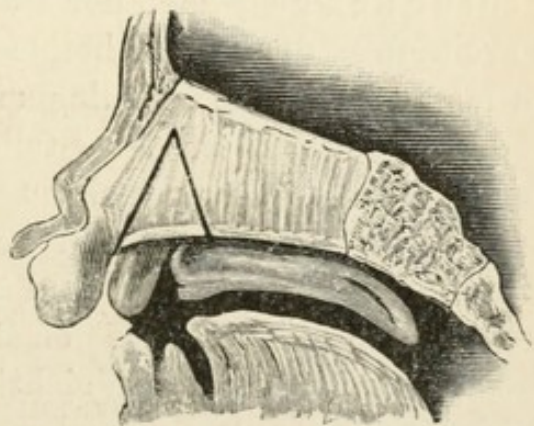
Zurückdrängen des Bürzels durch elastischen Zug.

ein Band aus Kautschuk so befestigt ist, dass es gerade quer über die Oberlippe unter die Nase zu liegen kommt, und den Bürzel zurückhält, ohne das Kind am Saugen u. s. w. zu verhindern. (Fig. 185.) Diese Vorrichtung ist besser als der „Thiersch'sche Schmetterling“, bei welchem das Gummibändchen durch zwei auf die Wangen geklebte Heftpflasterstücke festgehalten wird, weil das Pflaster sehr bald Eczem verursacht.

Wenn der Bürzel breiter ist, als der Zwischenraum zwischen den Kiefern, so schneidet man mit der Knochenscheere von seinen Seitenrändern, sowie von den Rändern der Kieferspalte soviel ab, dass er in den Spalt hineinpasst und näht ihn in dieser Stellung mit Silberdraht fest. Stösst man bei der Führung der Schnitte auf Zahnkeime, so werden dieselben mit einem kleinen Löffel herausgeholt. Die Vereinigung der Lippenspalten kann nun gleich angeschlossen werden, geschieht aber besser erst später, wenn die Weichtheile etwas mehr entwickelt sind.

Das einfache Ausschneiden eines keilförmigen Stückes aus dem Vomer sammt seinen Bedeckungen nach Blandin ist weniger zweckmässig, weil der Zwischenkiefer beweglich bleibt und die Blutung aus den durchschnittenen Art. nasopalatinae sehr beträchtlich werden kann.

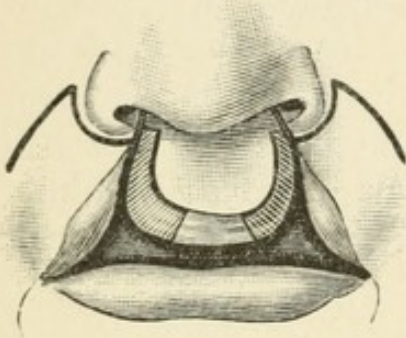
Fig. 186.



Resection eines Dreiecks aus dem Vomer nach Blandin.

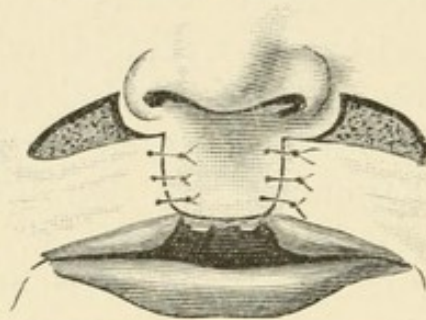
Auch das Verfahren von Simon giebt kein schönes Resultat. Er löste die Seitenlappen durch Bogenschnitte um die Nasenflügel und seitliche Einschnitte soweit ab, dass sie genügend beweglich wurden und an die angefrischten Seitenränder des vorspringenden Bürzels angenäht werden konnten, wobei er auf das mangelhafte Aussehen der so gebildeten Lippe vorläufig nicht achtete; erst später, wenn durch den Zug der Seitenlappen der Zwischenkiefer genügend zurückgelagert war, wurde die Ausbesserung der Lippe vorgenommen.

Fig. 187.



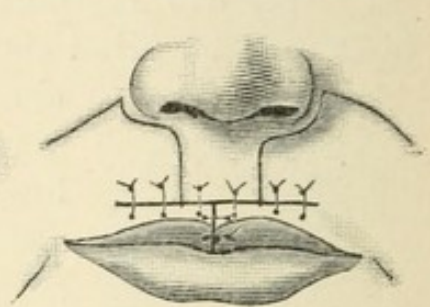
Anfrischung.

Fig. 188.



Verfahren von Simon.
Vorläufige Befestigung der Seitenlappen.

Fig. 189.



Spätere Lippenbildung.

Das einfache Wegschneiden des ganzen Zwischenkiefers ist auf keine Weise zu rechtfertigen, weil darnach eine sehr grosse Entstellung der Mundgegend zurückbleibt.

D. Einseitige Lippen- und Kieferspalte.

Hier pflegt der an einer Seite angewachsene Zwischenkiefer schräg nach der andern stark vorzuspringen und würde der Vereinigung der Weichtheile sehr hinderlich sein. Um ihn beweglich zu machen und zurückzulagern, drückt man einen löffelartigen Hohlmeissel an der Stelle, wo das Os intermaxillare mit dem Alveolarfortsatz verwachsen ist, mit einiger Kraft von unten her durch den Kieferrand nach oben, bis der Zwischenkiefer sich um seine Achse drehen und in den Kieferspalt hineindrücken lässt, wo er dann durch das elastische Mützenband festgehalten wird; die Vereinigung der Weichtheile kann gleich darnach oder auch später vorgenommen werden.

II. Bei Spaltbildungen des Gaumens.

Dieselben sind sehr oft mit Lippen-Kieferspalt verbunden.

Während man früher so lange mit dem operativen Verschluss wartete, bis die Kinder so gross waren, um sich mit der nöthigen Vernunft der Operation zu unterwerfen, die sie meist selbst dringend wünschen, hat in neuerer Zeit der möglichst frühzeitige Verschluss noch bessere Erfolge zu verzeichnen (Wolff), da die Kinder dann besser sprechen lernen.

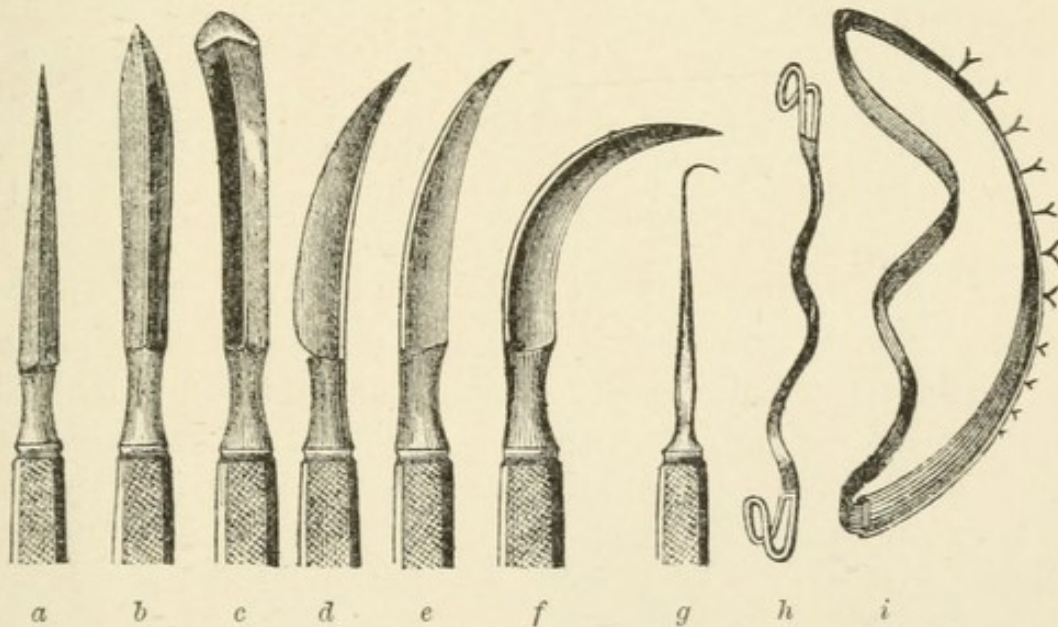
Dann operirt man am besten am „hängenden Kopf“ in mässiger Narkose. Erwachsene können ohne Chloroform in sitzender Stellung operirt werden, wobei sie das Blut von Zeit zu Zeit ausspucken und mit Eiswasser den Mund spülen; stärkere Blutungen stehen nach zeitweiliger Tamponade.

Die Staphylorrhaphie,

d. h. der Verschluss von Spalten des weichen Gaumens durch blutige Naht.

Die Operation wird folgendermassen ausgeführt (von Graefe 1816):

Fig. 190.



von Langenbecks Instrumente zur Operation der Gaumenspalte.

a. zweischneidiges spitzes Messer zur Anfrischung bei Staphylorrhaphie;
b., c. spitzes und geknöpftes Messer zur Ablösung des weichen Gaumens von der nasalen Schleimhaut und dem Gaumenbein;

d. Bauschiges Messer zur Anlegung der Seitenschnitte;
e., f. Sichelmesser zum Durchschneiden der Gaumenmuskeln;
g. scharfes Häkchen;
h. Mundwinkelhalter.
i. „Diadem“.

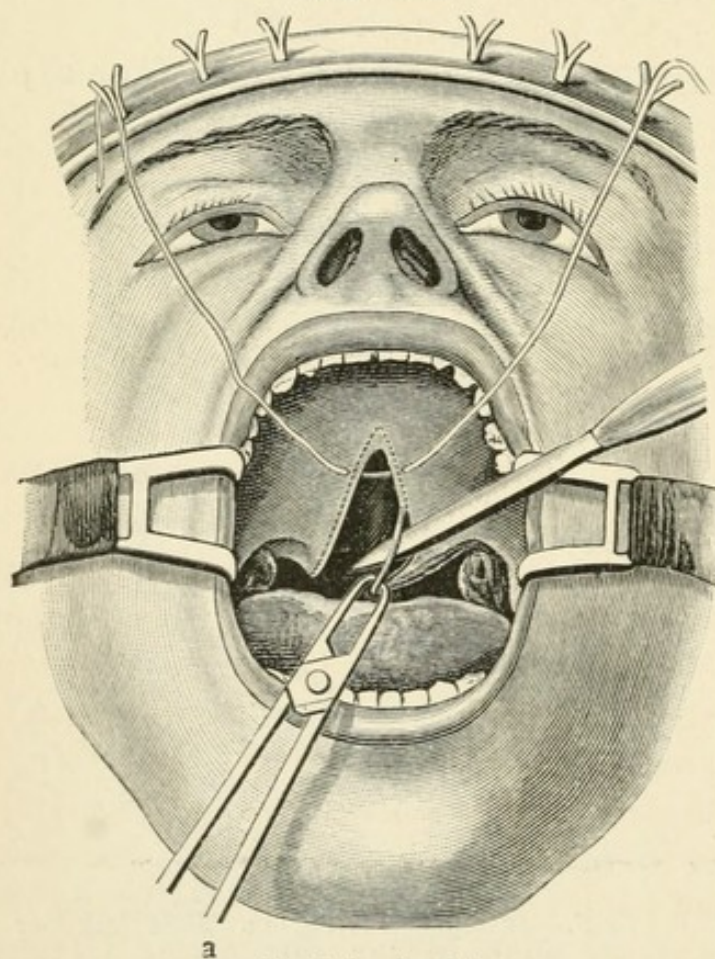
Der Kranke sitzt dem Lichte gegenüber auf einem Stuhl, während ein Gehülfe den Kopf gegen seine Brust andrückt, der Operateur sitzt vor ihm.

Der Mund wird aufgesperrt gehalten entweder durch den Mundspiegel von Whitehead oder durch einen zwischen die Backzähne geklemmten Kautschukkeil, während die Mundspalte nach beiden Seiten durch die Mundwinkelhaken von von Langenbeck (Fig. 190 a) weit offen gehalten wird.

Die Schleimhaut des ganzen Gaumens und des Zungengrundes wird durch Bepinseln mit einer 10 % Cocainlösung unempfindlich gemacht.

1. Anfrischung der Spaltränder. Mit der Fröhlich'schen Zange (Fig. 191 a) oder einer langen Hakenpincette oder einem scharfen Häkchen (Fig. 190 g) wird zuerst die linke Spitze der gespaltenen

Fig. 191.

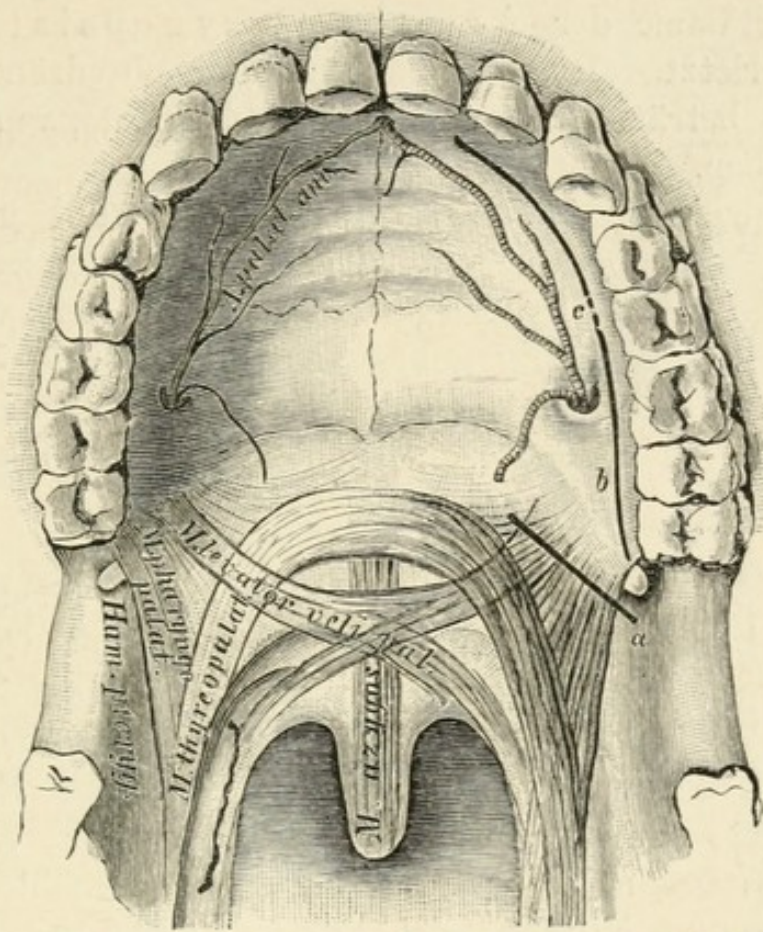


a Staphylorrhaphie.

Uvula gefasst, nach unten gezogen und gespannt; darauf wird ein schmales spitzes Messer (Fig. 190 a) mit nach oben gerichteter Schneide dicht oberhalb der gefassten Stelle einige Millimeter vom Rande entfernt durch die Dicke des Zäpfchens gestossen und mit sägenden Zügen nach aufwärts geführt, bis etwas über den Spaltwinkel hinaus (Fig. 191). Das zuerst gefasste Stück des Spaltrandes der Uvula wird hart neben der Zunge nach unten zu abgeschnitten und das obere Ende des so abgelösten Saumes vom Spaltwinkel am harten Gaumen abgetrennt.

In derselben Weise wird der rechte Spaltrand des Gaumensegels angefrischt.

Fig. 192.



Schema der Muskulatur des weichen Gaumens.

M. levator veli palatini. M. pharyngopalatinus. M. thyreopalatinus.
M. azygos uvulae.

a. Schnitt zur Durchtrennung der vom Hamulus pterygoideus kommenden Muskeln.

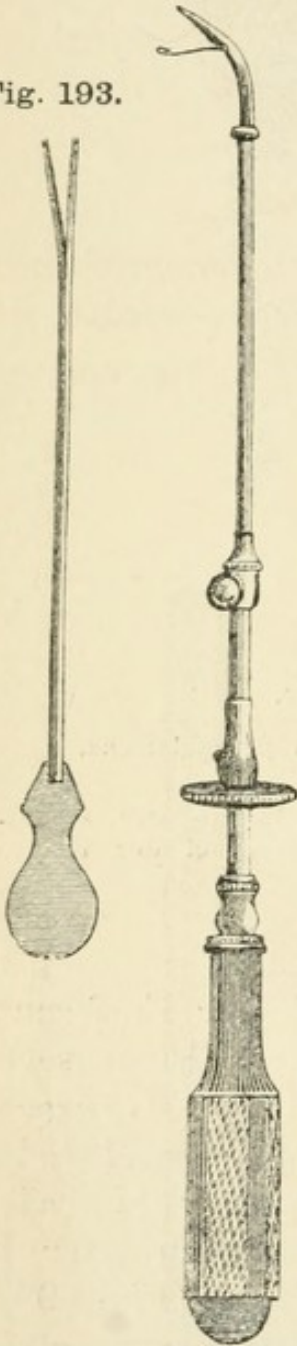
b. Schnitt zur Ablösung der mucösperiostalen Lappen bei der Uranoplastik.

2. Zur **Entspannung der Wundränder** kann man nach Dieffenbach zu beiden Seiten derselben in einiger Entfernung Entspannungsschnitte durch die ganze Dicke des Gaumensegels machen. Besser ist es, nach Fergusson und von Langenbeck die Gaumenmuskeln, welche das Gaumensegel heben und die Gaumenschlundbögen bewegen (M. levator veli palatini und M. pharyngopalatinus [Fig. 192] zu durchschneiden: Ein sichelförmig gebogenes spitzes Messer (Fig. 190f) wird mit aufwärts sehender Schneide dicht unterhalb und etwas nach aussen vom Hamulus pterygoideus in der Richtung von aussen nach innen und von vorn nach hinten durch das Gaumensegel bis gegen die hintere Rachenwand eingestossen und darauf mit sägenden Zügen das Gaumensegel in seiner ganzen Dicke bis gegen den hinteren Rand des os palatinum durchschnitten

(Fig. 192 a). Die weiter vorn durch die canales pterygopalatini verlaufenden Stämme der Arteria pterygopalatina werden dabei nicht verletzt. Ist die Spannung der Wundränder übrigens nicht gar zu beträchtlich, so können die Entspannungsschnitte auch unterbleiben.

Fig. 194.

Fig. 193.

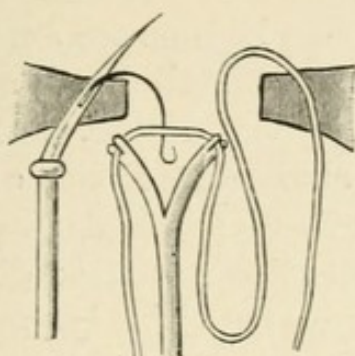


Nadelwerkzeug und Fadenträger nach v. Langenbeck.

3. Die **Anlegung der Naht** geschieht am besten mit dem Nadelwerkzeug nach von Langenbeck (Fig. 194), einer stumpfwinklig gebogenen gestielten Hohladel, aus welcher dicht hinter der Spitze eine am Ende hakenförmig gebogene sehr feine Uhrfeder durch Druck auf eine kleine Scheibe am Griff hervorgeschoben werden kann. Die Nadel wird von vorn nach hinten dicht neben dem angefrischten Spaltrande des Gaumens eingestossen und wenn ihre Spitze in der Spalte sichtbar wird, die Scheibe nach vorn geschoben, wodurch der Haken aus der Nadel hervor und durch den Gaumenspalt von hinten nach vorne in die Mundhöhle hineintritt. Mittels des Fadenträgers (Fig. 193) (eines in zwei gespaltene Schenkel auslaufenden Führungsstäbchens) führt ein Gehülfe die Fadenschlinge dem Häkchen entgegen und der Operateur lässt, wenn der Faden hinter dasselbe gelangt ist, die Uhrfeder zurück-schnellen, deren Haken den Faden fängt und nach sich zieht. Das Instrument und mit ihm der Faden wird nun von hinten nach vorn aus dem Spaltrand hervorgezogen und durch Verschieben der Uhrfeder der Faden aus dem Häkchen freigemacht. Die entsprechende Stelle am andern Spaltrand wird nun ebenfalls mit der Nadel durchstoßen, und von dem vorgedrückten Häkchen das entgegengesetzte über den Fadenträger ausgespannte Fadenende gefangen und durch Zurückziehen der Nadel aus dem Munde hervorgeleitet (Fig. 195).

Die Naht wird mit Seidenfäden in der Weise ausgeführt, dass man vom Spaltwinkel beginnend nach der Spitze der Uvula

Fig. 195.



Anlegung der Naht.

Fig. 196.



Fertige Operation.

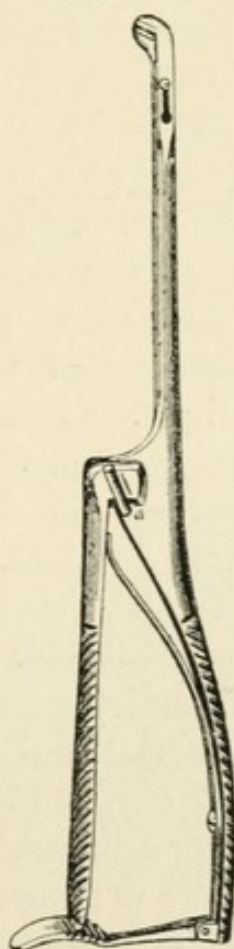
fortschreitet. Erst wenn alle Fäden in der oben beschriebenen Weise durch die Spaltränder geführt sind, werden sie in derselben Reihenfolge wie sie angelegt sind, mit einem chirurgischen und daraufgesetztem einfachen Knoten zusammengebunden und dann kurz abgeschnitten. Damit die zahlreichen aus dem Munde heraushängenden Fäden sich nicht verwirren, ist es zweckmässig, dieselben an einem Pappstreifen oder Schusterspan in entsprechend angelegte Kerben einzuklemmen. Noch bequemer ist der Fadenhalter von Langenbeck's, ein Halbring von Blech mit angenieteten Klemmen, welcher mittelst eines elastischen Gurts wie ein Diadem vor der Stirn befestigt wird (Fig. 190 i und 191).

Zu einer Staphylorrhaphie sind kaum mehr als 3—6 Nähte erforderlich.

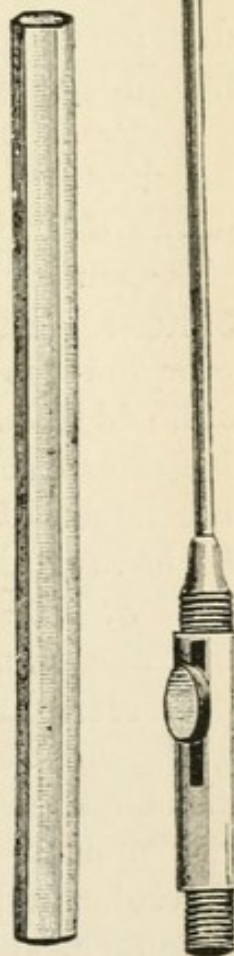
Uebrigens lassen sich die Nähte, statt mit dem von Langenbeck'schen Instrumentarium ebenso gut mit anderen Werkzeugen ausführen, je einfacher, um so besser. Statt des

Fig. 198.

Fig. 197.



Schiefmaul nach Hagedorn.



Gestielte Nadel nach v. Bruns.

Nähapparates wandten Roser und Stromeyer einfache Nadelhalter und gerade Nadeln an; auch der von Roux angegebene Nadelhalter ist zweckmässig. Operirt man in Narkose am hängenden Kopf, so lässt sich die Naht auch ganz bequem mit den Hagedorn'schen Nadeln und dem Nadelhalter für tiefe Nähte, „sog. Schiefmaul“, ausführen (Fig. 197). Es sind eine Reihe complicirter Nähwerkzeuge angegeben, am bekanntesten ist wohl das von Passavant, welches nach Art einer Nähmaschine arbeitet; die gestielte Nadel von Bruns ist der von Langenbeck's im wesentlichen ähnlich (Fig. 198).

Die Uranoplastik

d. h. der **Verschluss von Spalten des harten Gaumens** durch blutige Naht (von Langenbeck 1860)

wird fast ebenso, wie am weichen Gaumen ausgeführt:

1. Nach den gleichen Vorbereitungen werden die Spaltränder des harten Gaumens mit einem starkbauchigen Messer **wund gemacht**. (Fig. 190 d.)

2. Zur **Entspannung** der starr auf ihrer Unterlage, dem knöchernen Gaumen festhaftenden Wundränder werden zwei durch den Gaumenüberzug (Schleimhaut und Periost) bis auf den Knochen dringende hart an der Zahnreihe verlaufende **Seitenschnitte** (Warren) gemacht, welche hinten am Hamulus pterygoideus beginnen und vorn zwischen äusserem und mittlerem Schneidezahn endigen, so dass also vorn eine 1 cm breite Anheftungsbrücke an den processus alveolaris, hinten eine ununterbrochene Verbindung mit dem weichen Gaumen erhalten bleibt (Schonung der Art. palatina, Fig. 192 b).

3. Von diesen Schnitten aus hebt man den ganzen Gaumenüberzug von dem Knochen ab und bildet so zwei **mucös-periostale doppeltgestielte Lappen**. Zu dem Zwecke setzt man ein gebogenes Raspatorium in den seitlichen Einschnitt fest gegen den Knochen gestemmt ein und drängt oder schiebt das Periost mit der Schleimhaut nach der Mitte zu vom Knochen ab. Ist die Ablösung vom Alveolarrande, wo die Verwachsung am festesten ist, etwa 1 cm weit gelungen, so kann man die mittleren Theile mittelst gekrümmter Elevatorien leichter vom Knochen abdrängen. Die so gebildeten

Lappen werden nach der Mitte zu gegen einander geschoben, so dass sie sich in der Mittellinie berühren. Es folgt nun

4. die **Anlegung der Naht** genau in der oben S. 92 beschriebenen Weise.

Bei einseitigen Gaumenspalten, d. h. wenn die andere Gaumenhälfte mit dem Vomer verwachsen ist, ist oft nur ein Seitenschnitt an der entsprechenden Seite nöthig; oder man nimmt aus der nach dem Spaltrande sehenden Seite des Vomer einen mucösperiostalen Lappen, den man mit dem angefrischten Spaltrand des harten Gaumens vernäht (Lannelongue).

Ist bei sehr breiter Spalte und tiefem Gaumen das Material für die Lappen verhältnissmässig gering, so ist der Vorschlag von Brandt bemerkenswerth, einige Monate vor der Operation sämtliche Backzähne des Oberkiefers auszuziehen und dadurch einen flachen Gaumen und mehr Material zu erzielen. Ist aber reichlich Material vorhanden, so dass sich die Lappen leicht vereinigen lassen, dann rath von Langenbeck, die Seitenschnitte so anzulegen, dass in ihrer Mitte (etwa bei *c* Fig. 192) eine kleine Ernährungsbrücke stehen bleibt, wodurch die Lappen mehr am Gaumen gehalten werden und sich weniger auf die Zunge senken.

Wenn, wie meist bei angeborenen Defecten, sowohl der harte als der weiche Gaumen gespalten ist, so verbindet man nach der eben beschriebenen Weise die Staphylorrhaphie mit der Uranoplastik:

Fig. 199.

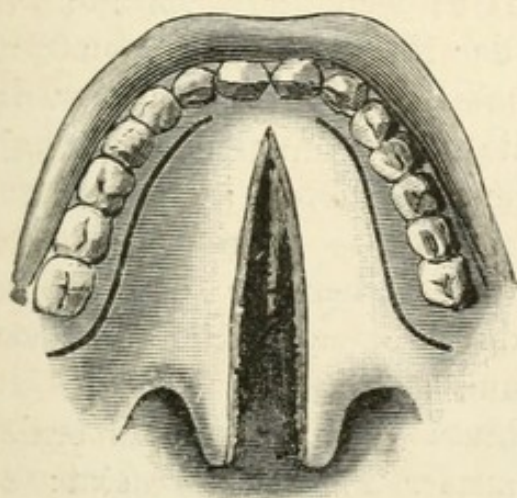
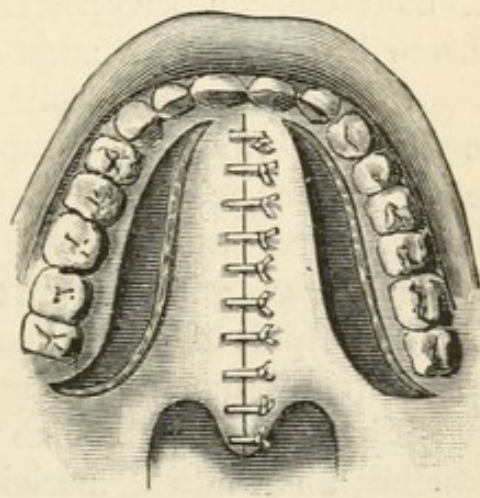


Fig. 200.



Staphylorrhaphie und Uranoplastik bei angeborener Gaumenspalte durch Verschiebung zweier gestielter mucösperiostaler Lappen.

Die Seitenschnitte, welche am Hamulus pterygoideus beginnen, fallen dann mit dem Entspannungsschnitt durch das Velum zusammen. Ist man bei Ablösung der mucös-periostalen Lappen bis zum hinteren Rande des os palatinum gelangt, und also auch das Gaumensegel von demselben abgehoben, so schneidet man den hinteren nach dem Nasenrachenraum sehenden Schleimhautüberzug des Velum palatinum in seiner ganzen Breite durch und vom Os palatinum ab, wofür Langenbeck ein besonders gekrümmtes Knopfmesser angegeben hat (Fig. 190 *b, c.*)

Die abgelösten, ganz beweglichen, grossen Lappen hängen lose, wie „Hängematten“ in die Mundhöhle hinein und berühren sich fast von selbst in der Mittellinie, so dass bei der Naht keine Spannung entsteht.

Die klaffenden Wunden der Seitenschnitte werden mit Jodoformgaze ausgestopft; über die Nahtlinie kann man ebenfalls einen Streifen klebender Jodoformgaze legen.

Bei der **Nachbehandlung** hat der Kranke in den ersten Tagen absolutes Schweigen zu beobachten und darf nur flüssige Nahrung zu sich nehmen. Spülungen, Berieselungen der Mundhöhle mit schwachen antiseptischen Lösungen sind namentlich nach den Mahlzeiten vorzunehmen.

Die Fäden können etwa vom fünften Tage ab allmählig entfernt werden.

Trotz gelungener Operation und nachfolgenden methodischen Sprachübungen bleibt die Sprache dennoch immer mehr oder weniger näselnd, ein Fehler, der hauptsächlich dadurch bedingt ist, dass das zu kurze Gaumensegel sich nicht völlig an die hintere Pharynxwand zum Abschluss der Nasenhöhle anlegen kann.

Um diesem Uebelstande abzuhelfen, erdachte Passavant als Ersatz für die Staphylorrhaphie die **Gaumenschlundnaht**, wobei er die beiden getrennten Gaumensegelhälften an die hintere Pharynxwand annähte. Schönborn machte eine von Trendelenburg geplante **Staphyloplastik**, indem er den winkelförmigen Spalt des weichen Gaumens durch einen ähnlich geformten gestielten Lappen aus der Pharynxwand ausfüllte.

Hierbei wird freilich ein Abschluss der Nasenhöhle erzielt, dieselbe aber auch zugleich völlig ausser Funktion gesetzt; der Kranke kann nur durch den Mund athmen, kann sich nicht die Nase schnauben, kann nicht riechen.

von Mosetig-Moorhof versuchte diese durch den völligen Abschluss der Nasenhöhle bedingten Beschwerden zu heben durch Anlegung einer Oeffnung im harten Gaumen und zwar legte er dieselbe ganz vorn dicht hinter den Schneidezähnen an, um den näselnden Beiklang zu vermeiden. (**Fistelbildung am foramen incisivum.**) Durch Ausmeisseln eines linsengrossen Stückes und Einlegen eines kurzen Metallröhrchens gelang es ihm, die Athmung durch die Nase und theilweise auch das Riechen wiederherzustellen.

Der operative Verschluss der Gaumenspalten, so vollkommen er auch ausgeführt sein mag, kann in manchen Fällen dennoch nicht die Hülfe der

Gaumenprothesen, Obturatoren,

entbehren, durch deren zweckmässige Construction erst eine fast normale Sprachbildung erzielt, ja die Operation völlig ersetzt werden kann.

Der prothetische Verschluss von Spalten des harten Gaumens ist verhältnissmässig leicht durch eine sich an den Zähnen stützende Platte, welche den harten Gaumen überzieht, herzustellen. Die ältere Idee, derartige Lücken durch Hineinstopfen von Wachs, Leder, Baumwolle u. s. w. oder Bolzen in Hemdknopfform zu schliessen, ist völlig unzweckmässig, da durch den Fremdkörper die Ränder der Lücke immer mehr auseinandergedrängt werden. Die Hauptschwierigkeit entsteht erst, wenn es gilt, auch Spalten des weichen Gaumens zu schliessen und zugleich einen Abschluss gegen die Nase beim Sprechen zu erzielen.

Wirklich Gutes leisten hierin die in neuerer Zeit erdachten auf physiologischen Grundsätzen fussenden Systeme:

Der Obturator von Suersen (1867) beruht auf dem Princip der Benutzung des *M. constrictor pharyngis superior* als bewegender Kraft zum Schliessen und Oeffnen des Durchgangs zwischen Mund- und Nasenhöhle; derselbe besteht aus einem Kloss vulkanisirten Kautschuks, dessen Form nach einem weichen Modell gebildet ist, in welches der Kranke selbst durch lautes Sprechen seine contrahirten Schlundmuskeln eingepresst hat. Ruhen diese, so entsteht durch ihr Zurückweichen ein genügender Raum zum

Fig. 202.

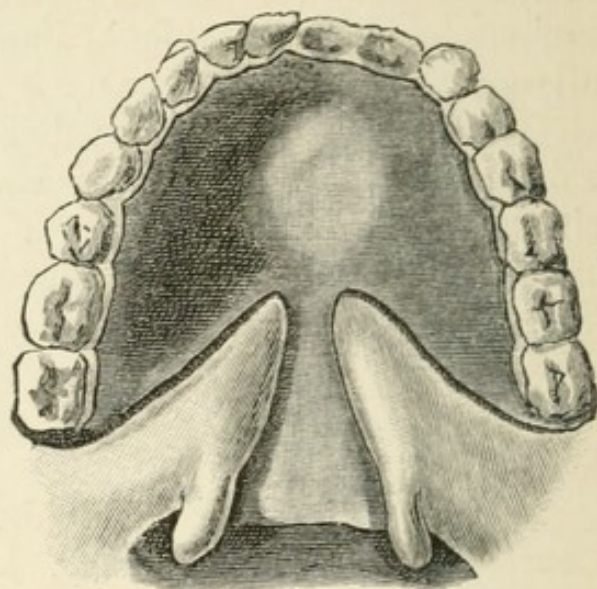
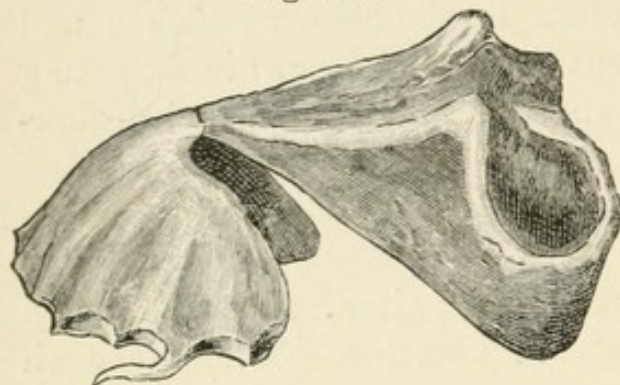


Fig. 201.

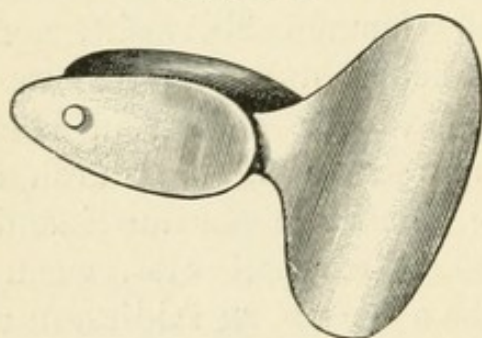


Obturator nach Suersen

von der Seite

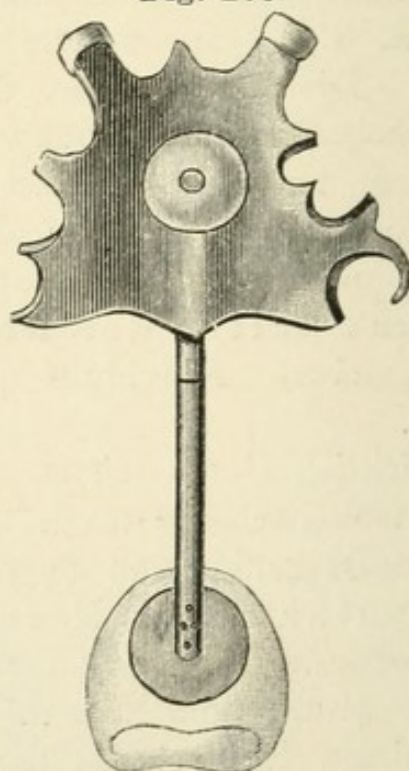
von unten (angelegt)

Fig. 203.



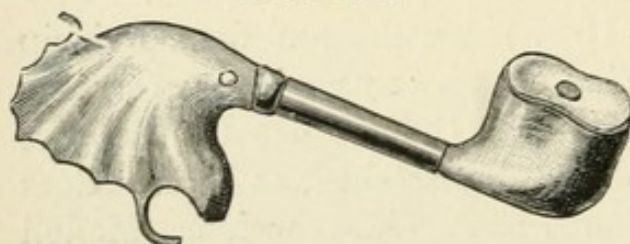
Obturator nach Kingsley

Fig. 205.



Obturator nach Brandt

Fig. 204.



Obturator nach Wolff-Schiltzky

Obturatoren für Gaumenspalten.

Durchtritt der Luft in die Nase; werden sie in Thätigkeit gesetzt, so legen sie sich an die im Kloss gebildeten Grübchen und schliessen die Nasenhöhle ab. Durch eine schmale Brücke, welche den Gaumenspalt selbst ausfüllt, steht der Kloss mit einer Gebissplatte in Verbindung, durch welche er in seiner Lage befestigt ist (Fig. 201 und 202).

Der Obturator von Kingsley wirkt durch Benutzung des *M. levator veli palatini*; er besteht aus einem Obturator mit beweglichem Gaumensegel aus Guttapercha, welches auf den Spalträndern ruht und durch ihre Bewegungen gegen den Pharynx gehoben wird (Fig. 203).

Der Obturator von Wolff-Schiltsky schliesst den Nasenrachenraum durch einen elastischen Ballon ab, der sich den verschiedenen Formänderungen des Pharynx beim Sprechen leicht anpasst. Er wird durch eine Gaumenplatte in seiner Lage gehalten und ist sehr bequem und nicht schwer. Des Nachts wird er entfernt, und auch am Tage, wenn der Kranke nicht zu sprechen hat. Dieser Apparat kann sowohl vor der Operation angewendet werden, als auch nach derselben, wobei durch ihn erst der nasale Beiklang der Sprache beseitigt wird. (Fig. 204.)

Aehnlich ist der **Obturator von Brandt**, welcher aus einem Ballon von Hausenblase (auch Gummiblase) besteht, der luftleer eingeführt und erst im Munde vom Kranken selbst mittelst des kleinen Gebläses mit Luft gefüllt wird; die dünnen Wandungen der Blase passen sich den durch die Muskelthätigkeit bedingten Veränderungen der Pharynxform leicht an und lassen die Luft dorthin pressen, wo sie zum Abschluss nöthig wird. Die Prothese ist haltbar und leicht zu ersetzen und passt für alle Gaumendefecte. (Fig. 205.)

Ueber den plastischen Verschluss erworbener Gaumendefecte s. u.

Operationen in den Höhlen des Gesichts.

a) in der Augenhöhle.

Die Evacuatio orbitae,

d. h. die Ausräumung der Augenhöhle muss gemacht werden:

- a) bei ausgedehnteren bösartigen Neubildungen der Haut und Bindehaut der Augenlider und Thränenorgane, wenn die Geschwulst ohne Opferung des mitunter noch gesunden Bulbus nicht vollständig zu entfernen ist;
- b) bei (intraocularen) Geschwülsten des Bulbus, wenn dieselben die Tenon'sche Kapsel schon durchbrochen haben.

1. Nachdem die Lidspalte durch einen Schnitt nach aussen hin etwas erweitert ist und die Augenlider stark zum Klaffen gebracht sind, wird ein langes gerades Messer an der Umschlagsstelle der Conjunctiva eingestossen und hart am Knochenrande in sägenden Zügen möglichst an der Umschlagsfalte entlang um den Bulbus herum geführt.

2. Mit einer krummen Scheere geht man seitlich am Bulbus bis in die Gegend des Sehnerven und durchschneidet ihn mit einem einzigen Schlage möglichst weit nach hinten zu.

3. Die nun lose gewordene Gewebsmasse wird nach vorn gezogen und mit der Scheere vollends losgetrennt.

4. Zur Mässigung der Blutung genügt eine kurze Compression der Höhle; darauf wird die Art. ophthalmica in der Tiefe unterbunden. Zum Schluss werden die noch zurückgebliebenen Gewebsreste sorgfältig ausgeräumt.

Hat man von vornherein die Absicht, auch das Periost mitzunehmen, so erleichtert man sich die Operation wesentlich, wenn man gleich vom Orbitalrande ab mit einem Elevatorium zwischen Knochen und Periost eindringt und den ganzen Orbitalinhalt als einen vom Periost umgebenen Gewebskegel fast blutlos herauschält.

Die entstandene grosse Höhle wird tamponirt und heilt mit sehr entstellender tief eingezogener Narbe, wenn man die Höhlung nicht deckt.

Hat man die Lider noch erhalten können, so dienen diese zur Bedeckung, indem man nach sorgfältiger Abtragung der Conjunctiva und des Wimperrandes die so angefrischten Wundränder mit einander vernäht.

Hat man aber auch ein oder gar beide Lider entfernen müssen, so deckt man den freiliegenden Orbitalrand durch Drehung oder Verschiebung eines Lappens aus der Schläfe oder Stirn (Küster).

Bei der

Exstirpatio bulbi,

d. h. der Wegnahme des Auges aus der Orbita, wurde der Augapfel sammt dem ihn umgebenden Gewebe und den Muskeln aus der Orbita herausgeschnitten; diese Operation ist aber jetzt verdrängt worden durch die schonendere

Enucleatio bulbi,

d. h. die Ausschälung des Augapfels aus der Tenon'schen Kapsel.

Dieselbe ist auszuführen

- a) bei noch nicht durchgebrochenen intraocularen Geschwülsten,
- b) bei fortkriechender Erkrankung der Bulbuseingeweide (Ophthalmia sympathica).

1. Die Conjunctiva wird nach Erhebung einer Falte des Lig. palpebrale etwa 3 mm vom rechten oder linken Cornealrande entfernt, mit einer gebogenen Scheere eingeschnitten und nach dem Aequator hin abgelöst.

2. Dann wird mit einem Schielhäkchen der sehnige Ansatz des entsprechenden M. rectus gefischt und von der Sclera abgetrennt. Indem man nun nach oben oder unten die Conjunctiva immer concentrisch zum Cornealrand weiter einschneidet und die entsprechenden Muskelansätze fasst und abtrennt, entsteht eine dem Hornhautrande parallele kreisförmige Conjunctivalwunde, in der die Ansätze der vier M. recti durchtrennt sind.

3. Mit einer starken Hakenpincette wird der Sehnenrest eines seitlichen M. rectus gefasst, der Bulbus stark hervorgezogen

und um seine Achse gerollt; darauf geht man mit einer Cooper'schen Scheere an der gefassten Seite längs der Sclera in die Tiefe und durchschneidet den Sehnerven.

4. Während der Bulbus noch stärker hervorgezogen wird, durchschneidet man auch noch die Sehnen der Mm. obliqui und zieht nun den losgelösten Augapfel heraus.

5. Die Blutung ist nicht sehr bedeutend und steht leicht durch Tamponade der Höhle; die Ränder der Conjunctiva kann man durch einige Nähte vereinigen.

Die Heilung erfolgt in wenigen Tagen; um die Entstellung zu beseitigen, lässt man später ein künstliches Auge aus Glas oder Celluloid tragen, welches durch die erhaltenen Muskelstümpfe in befriedigender Weise bewegt wird.

Einen noch besseren Stützgrund für das künstliche Auge erhält man durch die einfachere, ungefährliche

Exenteratio bulbi (v. Graefe),

die Auswaidung des Augapfels, die die Enucleatio unter Umständen ersetzen kann und ausserdem bei schweren Verletzungen, Entzündung, Entartung des Bulbus nothwendig wird.

Hierbei wird der Limbus corneae mit spitzem Messer bis in den Suprachoroidealraum durchstochen, in den Schlitz ein Blatt der Cooper'schen Scheere eingeführt und der Hornhautansatz kreisförmig abgetragen. Dann führt man einen scharfen Löffel dicht an der Innenseite der Sclera ein und löffelt den ganzen Bulbusinhalt aus. Nach Stillung der geringen Blutung wird das Loch der Sclera wagerecht vernäht; es bleibt so ein aus Sclera bestehender Knopf zurück, welcher der Träger des künstlichen Auges wird.

b) im Ohr.

Fremdkörper im äusseren Gehörgang,

welche durch ihre Anwesenheit Taubheit, Schmerz, Entzündung verursachen, müssen in möglichst schonender Weise entfernt werden. Durch ungeschickte Eingriffe gerathen sie sehr leicht noch tiefer in den Gehörgang und können das Trommelfell verletzen.

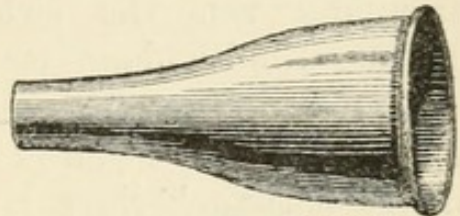
Unruhige Kinder, welche den Kopf hin- und herwerfen und bei jeder Berührung vor Schmerz zucken, chloroformirt man am besten; bei Erwachsenen kann man auch Cocain einträufeln.

Die Untersuchung und Entfernung des Fremdkörpers muss mit Hülfe des Ohrenspiegels (Fig. 206) und bei bester Beleuchtung vorgenommen werden.

In den meisten Fällen genügt es, den Gehörgang mit einer kleinen Spritze in feinem aber kräftigem Strahle auszuspritzen, die Spritzen- spitze braucht hierbei nicht in's Ohr hineingebracht zu werden; dagegen wird die Ohrmuschel nach hinten und oben gezogen, um dem leicht gekrümmten Gehörgang einen geraderen Verlauf zu geben. Der Wasserstrahl dringt dann neben dem Fremdkörper hinter ihn vor das Trommelfell und drängt ihn nach vorn heraus; das abfließende Spülwasser muss auf abgegangene Stücke untersucht werden.

Führt dieses Verfahren nicht zum Ziele, so benutzt man feine Instrumente, die den Körper entweder von vorn fassen (Pincette, feine Kornzange) oder besser solche, die ihn von hinten her herausfordern (Häkchen, Ohrlöffel, Drahtschlingen). Letztere kann man schnell herstellen durch Umbiegen einer Drahtnadel. Die stellbare Curette von Leroy d'Etiolles (Fig. 207) besteht aus einem Stäbchen, dessen löffelartiges Ende durch Druck auf einen Hebel am Griff rechtwinklig zur Achse gestellt werden kann. Mit diesen Instrumenten sucht man hinter den Fremdkörper zu kommen, indem man sich dicht an der unteren Wand des Gehörgangs hält, oder wo sonst mit dem Spiegel ein kleiner Zwischenraum zu entdecken ist. Harte, den ganzen Raum ausfüllende Körper kann man versuchen anzubohren und zu zerstückeln. Gequollene Hülsenfrüchte (Bohnen, Erbsen) befreit man durch kleine Scarificationen von der Hülse oder bringt sie durch Wasserentziehung mittelst Glycerineinträufelungen zum Schrumpfen. Insekten, die in den Gehörgang hinein-

Fig. 206.



Ohrenspiegel.

Fig. 207.



Stellbare Curette
nach
Leroy d'Etiolles.

gerathen sind, tödtet man durch Einlegen eines in Chloroform getränkten Wattebausches und spült sie dann heraus, oder giesst Oel in den Gehörgang; wodurch sie veranlasst werden, schnell zum Athmen an die Oberfläche zu kommen.

Sind alle diese Versuche fruchtlos, so lasse man vorläufig von Gewaltmassregeln ab, und rathe dem Kranken nach Einträufung von Oel sich auf das betroffene Ohr zu legen; der Körper „fällt“ dann manchmal heraus.

Besteht der zu entfernende Gegenstand (wie in der Mehrzahl der Fälle) aus verhärtetem Ohrenschnitzholz, so bringt man dieses nach gehöriger Erweichung durch Oel am schonendsten mit dem Wasserstrahl heraus. Sitzen die bräunlichen Massen desselben nicht gar zu fest, so kann man sie auch im Zusammenhang mit kleinen Ohrlöffeln von der Wand des Gehörgangs abhebeln.

Im Nothfall bleibt nichts übrig, als den knorpligen Gehörgang sammt der Ohrmuschel durch einen bogenförmigen an ihrem hinteren Ansatz geführten Schnitt abzulösen (s. Fig. 14) und temporär nach vorn zu klappen, so dass das Trommelfell frei vorliegt (Paul von Aegina).

Nur in den schlimmsten Fällen müsste auch noch der Warzenfortsatz und die Paukenhöhle eröffnet werden.

c) in der Nasenhöhle.

Zur

Besichtigung der Nasenhöhle

stülpt man die Nasenspitze mit dem Finger nach oben, wobei man zugleich durch Druck nach hinten den betreffenden Nasenflügel etwas ausbuchtet. Es gelingt dann manchmal, die Seitenwände bis zu den Muscheln und das Septum zu überblicken. In den meisten Fällen jedoch bedarf es hierzu besonderer erweiternder Instrumente.

Das einfachste ist das von Juracz, mit dem man den Rand des Nasloches nach aussen, oben, in jeder beliebigen Richtung zieht. Es lässt sich im Nothfall aus einer entsprechend gebogenen Haarnadel rasch improvisiren. An dem Nasenspeculum von Fränckel lassen sich die gefensternten Arme durch Schraubenkraft beliebig von einander entfernen; sie halten sich dann selbst

an den Rändern des Nasloches fest; man kann, je nachdem man die Arme am Nasenflügel und Septum oder an beide Nasenflügel ansetzt, nur eine Nasenhälfte oder beide zugleich zugänglich machen. (Fig. 209, 210.)

Auch röhrenförmige Specula (Zaufal's Nasentrichter) hat man zur Besichtigung namentlich des unteren Nasenganges angewendet; dieselben sind ähnlich dem unten abgebildeten Urethroscope.

Fig. 208.



Fig. 209.

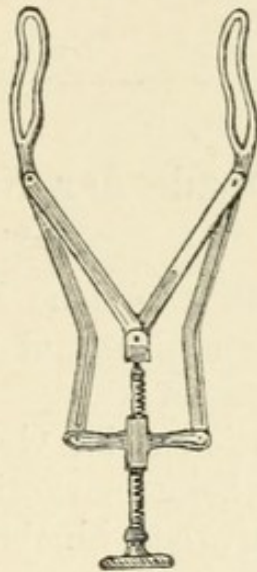
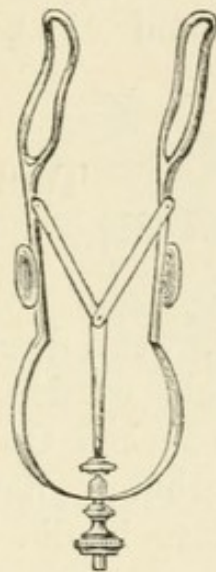


Fig. 210.

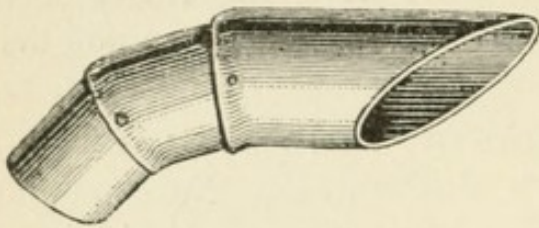


Nasenspeculum nach Fränckel.

Um die Nasenhöhle, von hinten her, namentlich aber den Nasenrachenraum zu besichtigen (**Rhinoscopia posterior**), benutzt man kleine Kehlkopfspiegel. Der Kranke sitzt vor dem Untersuchenden mit leicht vornüber geneigtem Kopf; der Zungengrund wird mit einem Zungenhalter (z. B. dem von Türck, Fig. 241), niedergedrückt, den der Kranke selbst halten kann, und nun der kleine Spiegel, die spiegelnde Fläche nach aufwärts gekehrt, vorsichtig ohne die Rachengebilde zu berühren, hinter das Velum geführt. Gelingt dieses nicht oder erschwert das Zäpfchen die genaue Besichtigung allzusehr, so kann man es durch einen stumpfen Haken oder einen Zäpfchenhalter (Fränckel, Voltolini) nach vorne ziehen; unter Umständen ist eine Cocainpinselung nothwendig.

Nur dem völlig Geübten dürfte es gelingen, sich mit dem Spiegel allein über die im Nasenrachenraum befindlichen Ver-

Fig. 211.



Fingerschützer.

Kranken hierbei nicht beißen zu lassen, wird der Finger durch eine gerade oder mit Gelenken versehene Metallhülse geschützt (Fig. 211 und 215).

änderungen zu orientiren. Es ist daher immer räthlich, der Besichtigung die unmittelbare Bestastung folgen zu lassen, welche man mit dem leicht gekrümmten hinter den weichen Gaumen bis zu den Choanen eingeführten Zeigefinger vornimmt. Um sich von dem

Die

Tamponade der Nasenhöhle

wird nothwendig

- a) bei heftigen, langanhaltenden Blutungen aus der Nase selbst, wenn dieselben nicht auf einfachere Weise zum Stehen gebracht werden können;
- b) vor manchen Operationen im Gesicht und an der Nase, um zu verhüten, dass beim narkotischen Kranken Blut durch die Nase in die Luftwege hinabfliesse.

Für manche Fälle genügt es, wenn man das Nasloch, aus welchem die Blutung erfolgt, von vorn her mit Gaze oder Watte ausstopft und die Nasenflügel von aussen zusammendrückt.

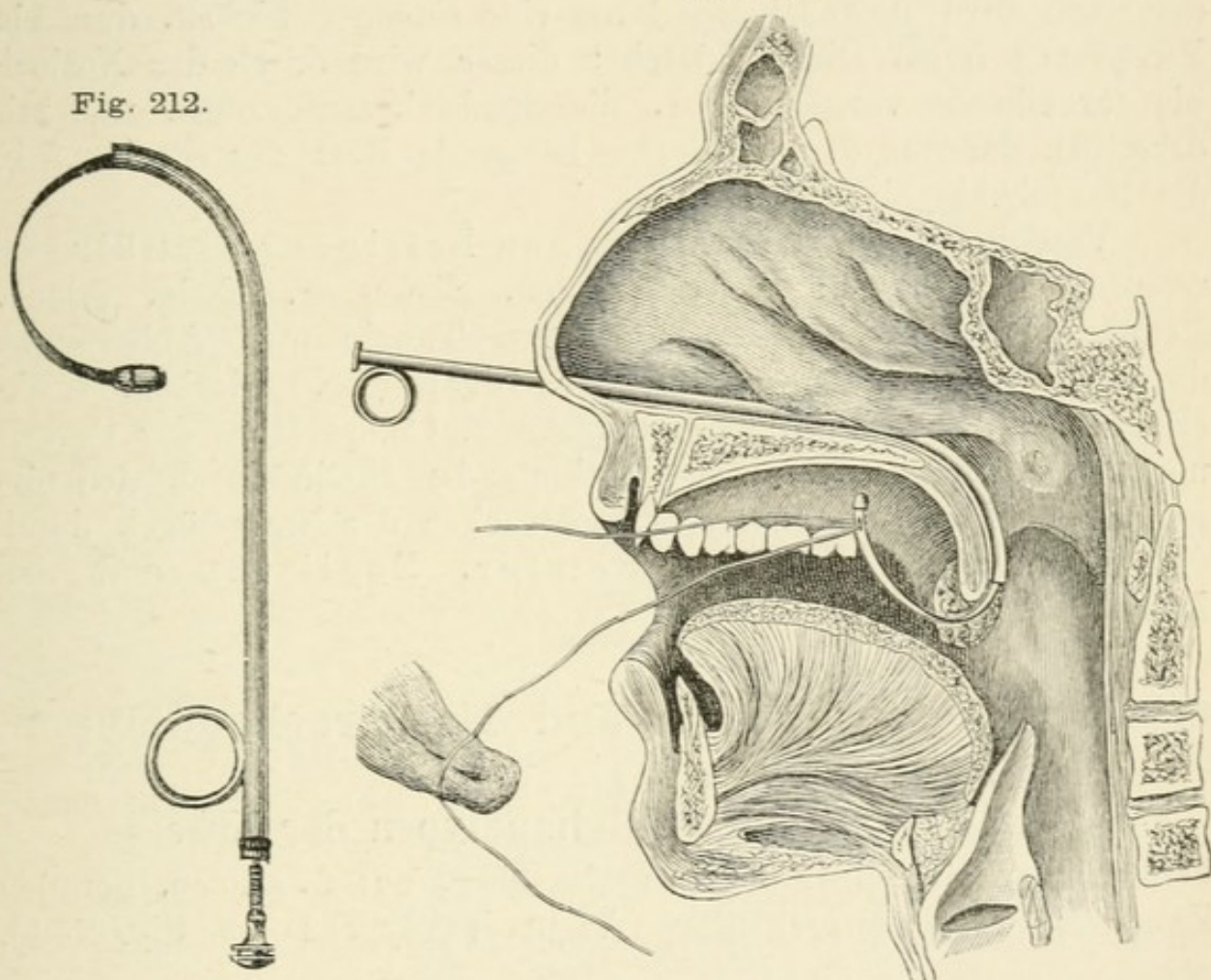
Steht die Blutung danach nicht, so muss die Choane von hinten her verschlossen werden; dies geschieht mit Hülfe der Bellocq'schen Röhre (Fig. 212, 213).

Die kleine, gerade, vorn etwas gekrümmte Röhre wird durch das Nasloch am Boden der Nasenhöhle entlang gegen den Rachen zu geführt und die in der Röhre verborgene Uhrfeder vorgeschoben, welche um das Gaumensegel herumgleitet und im Munde sichtbar wird; in das an ihrem geknöpften Ende befindliche Ohr hat man vorher einen Fadenring befestigt, in welchen man nun das eine Ende eines langen Seidenfadens einfädelt, in dessen Mitte der Tampon befestigt ist, welcher die Choane verschliessen soll. Nun wird das Röhrchen sammt dem Seidenfaden durch das Nasloch wieder herausgezogen; der Tampon schlüpft hinter das Gaumensegel und wird unter Leitung des eingeführten

linken Zeigefingers in die Choane von hinten her eingebracht und durch Anziehen des aus dem Nasloch hängenden Fadens noch fester in dieselbe hineingezogen. Das andere Ende des Seidenfadens hängt zum Munde heraus, dient zum Herausziehen des Tampons und wird während seines Verweilens mit Heftpflaster an Ohr oder Wange befestigt.

Fig. 213.

Fig. 212.



Anwendung der Bellocq'schen Röhre.

Wird nun noch die vordere Tamponade des Nasloches hinzugefügt, so ist Eingang und Ausgang der blutenden Nasenhälfte verschlossen, und die Blutung kommt zum Stehen.

Der Tampon kann etwa nach zwei Tagen wieder entfernt werden, nachdem man denselben durch Eingiessen lauwarmer desinficirender Lösungen gelockert hat.

In Ermangelung einer Bellocq'schen Röhre kann man sich auch eines elastischen Katheters, einer Darmsaite oder eines stark gewichsten Fadens bedienen.

Wenn man den Sitz der Blutung kennt, kann man dieselbe noch zweckmässiger, leichter und schneller dadurch stillen, dass man einen Bausch entfettete Watte mit der Kornzange auf die blutende Stelle einige Minuten aufdrückt und 24 Stunden liegen lässt (Hartmann). Macnamara stopfte die ganze Nase von vorn her mit Leinwandstreifen (Taschentuch) aus; besser ist Jodoformgaze. Von einem fingerbreiten, $\frac{1}{2}$ m langen Streifen derselben wird zunächst soviel um eine Sonde gewickelt, dass ein Pfropf von 5 cm Dicke entsteht; dieser wird durch das Nasloch bis zur Choane vorgeschoben, die Sonde herausgezogen und mit derselben der aus dem Nasloche hängende Rest des Streifens in die Nasenhöhle hineingestopft.

Von den vielen Mitteln gegen heftiges Nasenbluten seien noch genannt: tiefes Athmen, Eiswasser, Essig, Alaun, Penghawar-Yambee, Schnupfpulver von Tannin etc., Ableitungen durch heisse Fuss- und Vollbäder, Sinapismen, Aderlass, Glüh-eisen, Klystiere, Emporhalten der Arme, Compression der Carotis und Jugularis, Compression der blutenden Stelle durch den eingeführten Finger, durch Zusammendrücken der Nasenflügel, durch den Rhineurynter (Küchenmeister, Englisch) und den Lufttampon.

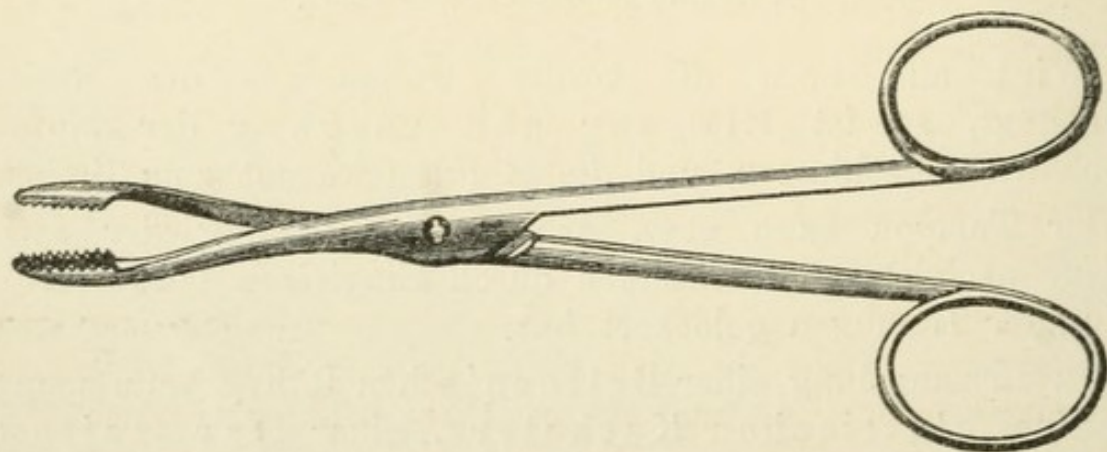
Operation der Nasen- und Nasenrachenpolypen.

Zur

Entfernung der Schleimpolypen der Nase

bedient man sich einer nicht zu schwachen, gut fassenden, geraden Zange mit etwas ausgehöhlten Armen (Polypenzange Fig. 214).

Fig. 214.



Polypenzange.

Der Kranke sitzt auf einem Stuhle mit leicht vornübergebeugtem Kopf, welchen ein dahintenstehender Gehülfe festhält; an der linken Seite des Kranken wird eine Schale mit Carbolwasser hingestellt.

Nachdem nöthigenfalls durch Einpinselung einer 5—10 %.

Cocainlösung die Nasenhöhle unempfindlich gemacht ist, führt man den linken Zeigefinger durch den Mund hinter den weichen

Gaumen und krümmt die Fingerspitze gegen die Choanen; dann

wird die Zange rasch von vorn her durch das Nasloch ein-

geführt und auf dem Boden der Nasenhöhle am Septum

entlang bis gegen die Fingerspitze vorgeschoben; sobald

man sie nun öffnet, fällt der Polyp zwischen ihre Arme;

die Zange wird geschlossen, etwas um ihre Achse gedreht,

mit einem Ruck herausgezogen und die gefassten Polypen-

stücke schleunigst in dem Wasser durch rüttelnde Be-

wegungen aus der geöffneten Zange entleert; sofort führt man die Zange in derselben Weise

ein und sucht wieder etwas zu fassen und herauszureissen, während die in der Choane befindliche Fingerspitze etwa nach hinten

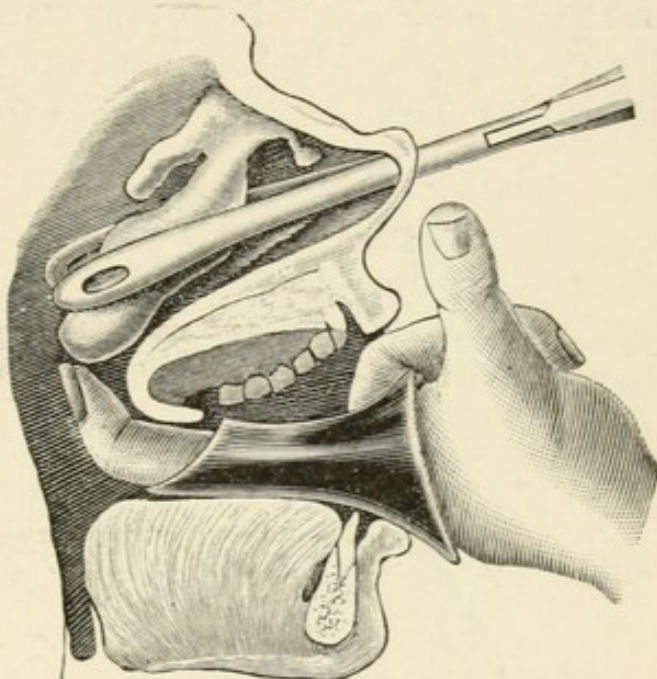
fallende Polypen der Zange entgegendrückt. Auch können durch starkes Ausschnauben des Kranken in den etwa nothwendigen

Zwischenpausen die noch vorhandenen Polypen nach vorn geschleudert werden.

Dieses Verfahren setzt man mit möglichster Schnelligkeit und dabei systematisch von unten nach oben zu die ganze Nasenhöhle abtastend und ausräumend so lange fort, bis die Zange nichts mehr erfasst.

Je rücksichtsloser man verfährt, desto rascher und gründlicher ist der Erfolg; werden Stücke der Muschelränder dabei abgebrochen, so schadet es nicht viel, ging doch Pirogoff sogar so weit, alle Muscheln von vornherein bei Nasen-

Fig. 215.



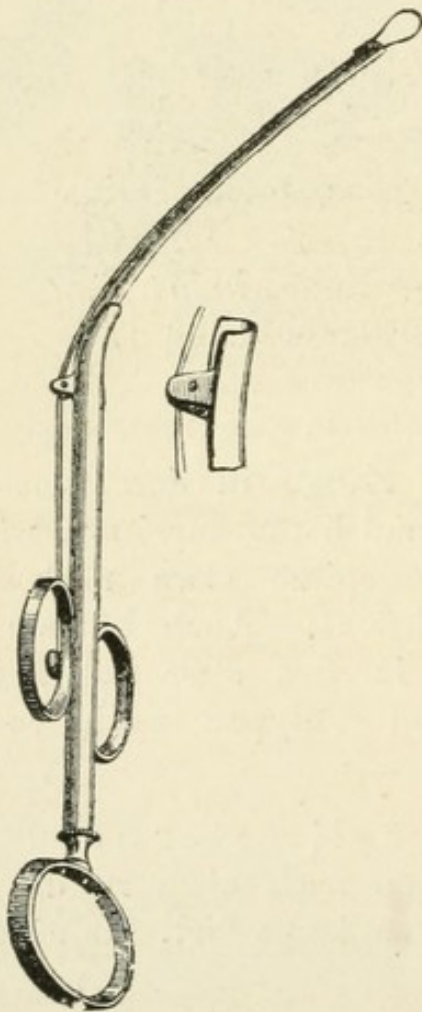
Ausreissen eines Nasenpolypen.

polypen herauszubrechen, um den nachfolgenden Recidiven den Boden zu entziehen.

Ist die Nase von sehr vielen kleinen Polypen ausgefüllt, so erreicht man mit der Zange nur wenig, besser ist es dann, die ganze Nasenhöhlenschleimhaut mit dem scharfen Löffel abzukratzen.

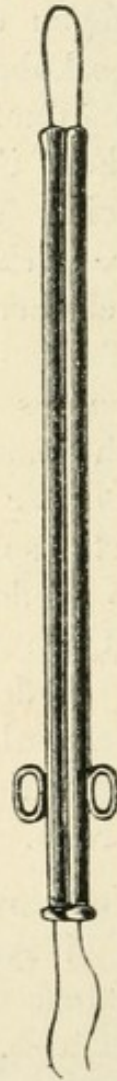
Die anfangs ziemlich heftige Blutung steht fast ausnahmslos nach einiger Zeit unter Eiswasserberieselung. Bei hartnäckigen stärkeren Blutungen wären Lösungen von Tannin oder Ergotin-Glycerin-Alkohol anzuwenden; im äussersten Nothfalle müsste zur Tamponade der Nase geschritten werden (s. S. 106).

Fig. 216.



Kalte Drahtschlinge nach Wilde-Duplay.

Fig. 217.



Doppelröhre nach Levret.

Dieses Verfahren führt ebenso sicher und rascher zum Ziele, als die nur von sehr geübten Händen ausführbare Abschnürung

der einzelnen Polypenstiele mittelst der galvanokaustischen Schlinge oder der sog. kalten Drahtschlinge (Fig. 216, 217). Diese eignet sich hauptsächlich für kleinere Polypen und ist zwar schonender, aber auch langwieriger.

Bei einzelnen grossen Nasen(rachen)polypen, welche einen dünnen Stiel haben, kann man auch versuchen, denselben durch Abbinden zur Necrose und dadurch zum Abfallen zu bringen; das Vorhandensein faulender Stoffe und das Zurückbleiben des Stielrestes, von dem Recidive ausgehen können,

Fig. 218.

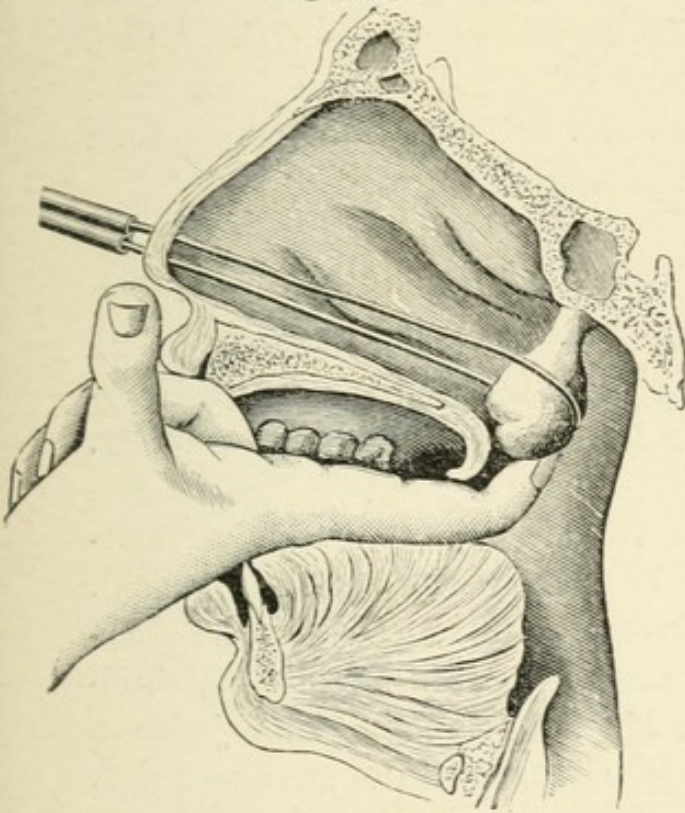
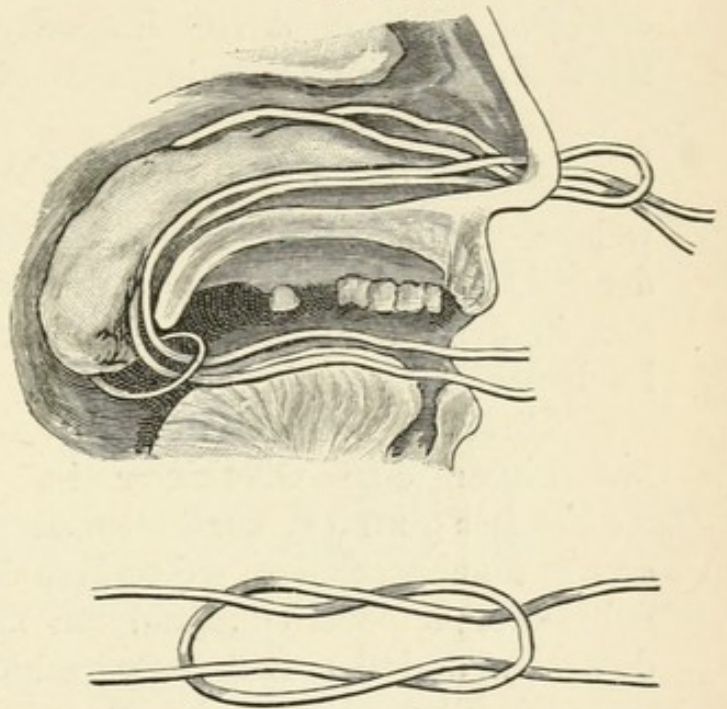


Fig. 219.



Abschnürung eines Polypen mit der Doppelröhre. Abbinden eines Nasenpolypen nach von Langenbeck.

bilden die Nachteile dieses Verfahrens, welches v. Langenbeck mittelst zweier seidener Schlingen (Ricord) folgendermassen ausführte:

1. Ein quer durchlochter elastischer Katheter wird durch das Nasloch in den Rachen eingeführt und mit dem linken Zeigefinger soweit nach vorn in den Mund geleitet, dass der zu einer gleichschenkligen Schlinge zusammengelegte erste Faden mit seinem offenen Ende in das Fenster des Katheters eingefädelt werden kann.

2. Der Katheter wird zurückgezogen und mit ihm gleitet

die Schlinge unter Leitung des linken Zeigefingers bis über den Körper des Polypen, so zwar, dass sie noch im Munde sichtbar bleibt, während die freien Enden aus dem Nasloche hängen.

3. In den wiederum eingeführten Katheter wird die zweite Fadenschlinge mit dem geschlossenen (schlingenförmigen) Ende eingefädelt und durch die Nase zurückgezogen, so dass die freien Enden im Munde, die Schlinge vor dem Nasloch zu liegen kommen.

4. Nun werden sowohl im Munde als vor dem Nasloch die freien Enden durch die Schlinge durchgeschürzt und dann, während die im Munde befindliche Schlinge mit dem Finger möglichst hoch um den Polypen geführt wird, beide Enden fest angezogen (Fig. 219).

5. Nachdem auf diese Weise der Stiel unterbunden ist, wird der Polyp dicht davor abgeschnitten. Die Ligatur kann nach 2—3 Tagen ohne Schaden entfernt werden.

Die Entfernung der fibrösen Polypen (Nasenrachenpolypen),

welche mit meist breitem Stiel vom Perioste oder dem Knochen der Schädelbasis selbst ihren Ausgang nehmen, und ihren Lieblingssitz in den hinteren Theilen der Nase und im Pharynx haben, ist bedeutend schwieriger.

Dieselben können nach vorn in die Nasenhöhle, seitlich hinter dem Oberkiefer in die Flügelgaumengrube, Schläfengrube, nach oben durch das Keilbein in den Schädelraum hineinwachsen. Diese Neubildungen müssen möglichst gründlich extirpirt werden, und um an sie zu gelangen, sind je nach dem Sitz und der Grösse verschiedene **Voroperationen** angezeigt.

Dieselben haben den Zweck, einen möglichst freien Zugang in das Naseninnere zu schaffen, so dass man auch die hinteren Abschnitte leicht übersehen, betasten und der erforderlichen Behandlung zugänglich machen kann. Sie finden daher ihre Anwendung nicht nur zur Exstirpation von Geschwülsten, sondern auch bei Necrose, Caries, Geschwüren (Lupus) und festgekeilten Fremdkörpern.

Die Spaltung der Nase in der Mittellinie

(Dieffenbach, König)

kann unter Umständen genügen und lässt sich schnell, nöthigenfalls ohne Narkose, ausführen. Ein gekrümmtes spitzes Messer

wird durch das Nasloch der befallenen Seite möglichst hoch hinauf bis zum Nasenbein an dem Septum entlang geführt und der Nasenrücken von innen nach aussen aufgeschlitzt; giebt die aufgeklappte Nasenhälfte nicht genügend Raum, so kann man noch den *processus nasalis* von der Wunde aus osteoplastisch reseciren, nöthigenfalls auch noch die Oberlippe spalten und durch Zurückpräpariren derselben den Zugang zur *Apertura pyramidis* vergrössern (Jordan, Baracz).

Die nachher sorgfältig vernähte Schnittlinie verheilt mit kaum sichtbarer Narbe.

Die Resection des Nasenfortsatzes des Oberkiefers

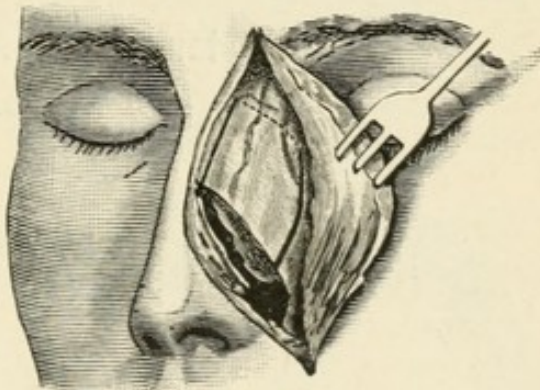
[v. Langenbeck 1854].

1. Bogenförmiger Hautschnitt vom inneren unteren Rande der Augenbraue zum Nasenrücken und von da ab zum Ansatz des Nasenflügels in der Nasolabialfalte.

Fig. 220.



Fig. 221.



Resection des *Processus nasalis maxillae superioris* nach Langenbeck.
Hautschnitt. Sägeschnitt.

2. Der Lappen wird nach dem Auge zu abpräparirt.

3. Der Nasenknorpel wird von seiner Verbindung mit dem Knochen abgetrennt und in diese Oeffnung dicht unterhalb des Ansatzes der unteren Muschel eine dünne, kurze, feste Stichsäge eingeführt. Mit derselben wird der *Proc. nasalis* nach aussen oben bis zum Thränensack durchsägt, dann gerade nach oben bis zur Nasenwurzel und endlich nach abwärts das Nasenbein selbst der Länge nach oder seine Verbindung mit dem *Proc. nasalis* durchtrennt. Die Fortnahme dieser herausgesägten Knochenplatte, bestehend aus dem *processus nasalis* des Oberkiefers, einem Stück des *Os lacrymale*, des *Os nasale* und der

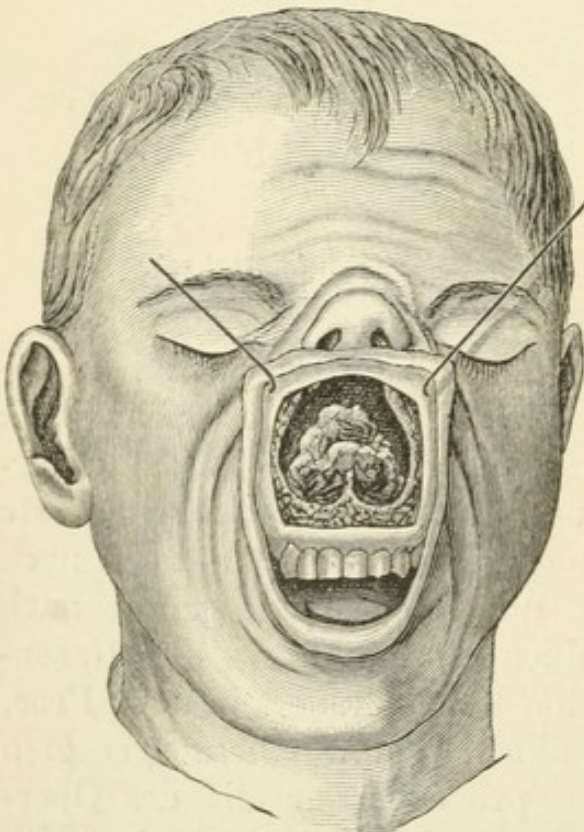
unteren Muschel giebt genügend Raum, um das ganze Innere der Nasenhöhle, die Choanen und den unteren Theil des Keilbeinkörpers zu übersehen. Schliesslich wird die Hautwunde in ganzer Ausdehnung durch die Naht vereinigt.

Obwohl durch den Ausfall des Knochenstückes in der Regel keine Formveränderung des Gesichtes zurückbleibt, so hat doch von Langenbeck selbst später (1859), um den Proc. nasalis nicht ganz entfernen zu müssen, mit temporärer (osteoplastischer) Resection diese Operation in der Weise ausgeführt, dass er den mit dem Periost bedeckten Knochen nur von unten bis zum Thränenbein und oben in seiner Verbindung mit dem Nasenbein durchsägte und nun durch ein in den unteren Sägeschnitt eingesetztes Elevatorium die Knochenplatte emporhebelte, wobei die dünne Knochenlamelle der Thränenbeingegend einbricht. Das so deckelartig nach oben zu aufgeklappte Stück kann zum Schluss wieder in seine frühere Lage zurückgebracht werden und wieder festwachsen.

In manchen Fällen kann auch

die temporäre Ablösung der Nase (Rouge)

Fig. 222.



von Vortheil sein, wobei die Weichtheile der Nase und die Oberlippe nach oben zu verschoben werden.

Wegen der hierbei auftretenden ziemlich beträchtlichen Blutung wird die Operation entweder in Seitenlage mit nach rechts gedrehtem Kopf oder am hängenden Kopfe ausgeführt, wobei freilich das Blut noch stärker fliesst, aber weniger leicht in die Luftröhre gelangt und eingeathmet wird.

1. Die Oberlippe wird an beiden Mundwinkeln von dem Operateur und einem Gehülfen stark gespannt in die Höhe gehoben. Nachdem man die Uebergangsfalte der Schleimhaut durch

Temporäre Ablösung der Nase nach Rouge.

einen Schnitt, welcher oberhalb des linken ersten Backzahnes beginnt und oberhalb des rechten endigt, bis auf den Knochen durchtrennt hat, löst man die Weichtheile von letzterem nach oben zu ab bis zur *Spina nasalis anterior*.

2. Von dieser trennt man das *Septum cartilagineum* und dann vom Oberkiefer die Nasenflügelknorpel mit je einem Scheerenschnitt ab und klappt die nun ganz abgelöste Nase gegen die Stirn zu auf; ist die knöcherne Scheidewand im Wege, so wird auch sie mit der Scheere durchgeschnitten.

Es gelingt nun leicht, alles Krankhafte aus der Nase zu entfernen, auch versteckt sitzende Geschwüre und Granulationen zu Gesicht zu bekommen und entsprechend zu behandeln; nach beendeter Operation wird die abgelöste Nase wie ein Vorhang wieder heruntengelassen. Eine Befestigung durch Nähte ist nicht erforderlich. Eine Entstellung bleibt nach dieser Operation nicht zurück.

Ausserordentlich zugänglich wird das Operationsfeld durch das **Aufklappen der ganzen Nase sammt dem knöchernen Nasengerüst**; hierzu muss das letztere mit einer Stichsäge von seiner Umgebung abgetrennt werden. Lawrence umschneidet die Nase seitlich und unten und klappte sie nach oben auf; besser ist das Verfahren von Ollier, welcher durch einen hufeisenförmigen Hautschnitt die Seitenränder und die Nasenwurzel abtrennte, das knöchernen Nasengerüst in derselben Ebene durchsägte und die Nase nach unten klappte; die Ernährungsbrücken liegen dann im Septum und den Nasenflügeln. (Fig. 223.)

Fig. 223.



Noch bessere Aussicht in Betreff der Ernährung bietet

Temporäre Resection der Nase nach Ollier.

die seitliche Aufklappung der äusseren Nase

(Chassaignac-Bruns).

1. Der Hautschnitt umkreist die Nase an drei Seiten und dringt überall bis auf den Knochen; er beginnt unter dem einen Nasenflügelrand und verläuft wagerecht durch die Oberlippe bis zur Gegend des ersten Backzahns der andern Seite; dann wird die Haut der Nasenwurzel über der *Sutura nasofrontalis*

quer abgetrennt durch einen Schnitt, welcher beiderseits 1 cm von dem inneren Augenwinkel entfernt bleibt; die Endpunkte dieser beiden Schnitte werden auf einer Seite durch einen schräg nach aussen unten längs der Nasenseite verlaufenden Schnitt verbunden.

2. Mit der Stichsäge wird die Spina nasalis ant. waagrecht abgetrennt und das knöcherne Septum in derselben Richtung eine Strecke weit mit der Knochenscheere durchschnitten.

Fig. 224.



Fig. 225.



Temporäre Resection der Nase nach v. Bruns.
Hautschnitt.

Die Nase aufgeklappt.

3. Die Stichsäge wird mit der Spitze in der Nasenhöhle am unteren Rand der Apertura pyriformis eingesetzt und der Nasenfortsatz des Oberkieferknochens entsprechend dem Hautschnitt bis zum Nasenbein hin sammt dem vorderen Ende der unteren Muschel durchsägt.

4. Beide Nasenbeine werden in der Sutura nasofrontalis quer abgesägt und das Septum (wenn überhaupt nöthig) theils vom unteren, theils vom oberen Querschnitte aus mit der Knochenscheere durch zwei stumpfwinklig nach hinten sich treffende Schnitte durchtrennt.

5. Durch Einsetzen eines Elevatoriums in das obere Ende des seitlichen Schnittes wird die Verbindung des Nasenbeins mit

dem Oberkiefer der andern Seite eingeknickt und die ganze Nase dann auf die andere Wange umgeklappt.

Man hat nun einen völlig freien Einblick in das Naseninnere bis zur hinteren Rachenwand.

Ist es wünschenswerth, diese Theile längere Zeit für Auge und Finger zugänglich zu lassen, so kann die Nase (unbeschadet ihrer Ernährung) mehrere Wochen lang aufgeklappt bleiben. Am Ende dieser Zeit wird freilich eine oberflächliche Anfrischung der in der Vernarbung begriffenen Wundränder nöthig sein.

Will man nur die eine Hälfte der Nasenhöhle aufklappen, dann überschreiten die queren Hautschnitte nicht die Mittellinie; die Einsägung des Oberkiefers geschieht wie oben; die Sutura nasofrontalis wird bis zur Mittellinie durchsägt und die Verbindung beider Nasenbeine in der Mitte durch Hebelwirkung eingeknickt.

Wenn die Geschwülste vom Boden der Rachenhöhle oder der Halswirbelsäule ausgehen, kann es unter Umständen leichter sein, statt von der Nase aus **vom Gaumen her** an die Wurzel des Polypen zu gelangen.

Manne und später Dieffenbach spalteten den ganzen weichen Gaumen sammt dem Zäpfchen in der Mittellinie; die beiden Hälften wurden dann auseinandergezogen und später durch Staphylorrhaphie wieder geschlossen. Maisonneuve bediente sich desselben Schnittes, liess aber das Zäpfchen unversehrt (*Boutonnière palatine*), wodurch die spätere Wiedervereinigung leichter gelang. Boeckel trennte den weichen vom harten Gaumen in der Quere ab. Nélaton entfernte von einem T-Schnitt aus den hinteren Theil des harten Gaumens; und Gussenbauer durchtrennte den mucös-periostalen Gaumenüberzug in der Mitte, löste ihn nach beiden Seiten hin ab und meisselte das knöcherne Gaumengewölbe auf.

Diejenigen Geschwülste endlich, welche von den Flügelfortsätzen des Keilbeins ausgehend in der Flügelgaumengrube hinter dem Oberkiefer sitzen und in die Schläfengrube hineinwachsen (**Retromaxillargeschwülste**, von Langenbeck), können weder vom Mund noch von der Nase her ausgerottet werden und müssen durch die osteoplastische Resection des Oberkiefers (s. S. 24) freigelegt werden.

Die Exstirpation der Nasenrachenpolypen, zu welchen man sich auf die eine oder andere Weise erst den Zugang bahnen musste, geschieht je nach der Beschaffenheit und dem Blutgehalt des vorgefundenen Tumors: härtere Geschwülste werden mit Messer und Scheere abgetragen, der Grund wird durch den scharfen Löffel und das Raspatorium gründlich gesäubert; zuweilen gelingt es auch, mit diesen Instrumenten die Geschwulst im Ganzen von ihrer Unterlage abzuhebeln. Bei auftretender starker Blutung und weicherer Beschaffenheit des Tumors ist der Thermokauter in Anwendung zu ziehen, womit man auch die letzten Reste der Geschwulststümpfe zerstören kann. Auch durch die electrolytische Behandlung hat man dieselben zum Zerfall gebracht und in einigen Fällen Heilung erzielt.

Ob die Bepinselung des Stumpfes mit Lugol'scher Lösung vor Recidiven sichert, ist fraglich; dagegen gehen diese Geschwülste mit zunehmendem Alter oft von selbst zurück (Gosselin, Hueter).

Bei den

adenoiden Wucherungen im Nasenrachenraum

(Meyer)

verbindet man zweckmässig die Diagnose mit der Therapie.

Das Vorhandensein derselben erkennt man schon am Gesichtsausdruck und der Sprechweise der Kranken (Kinder). Ueber Ausdehnung und Beschaffenheit giebt aber erst der hinter den weichen Gaumen geführte, den Rachenraum abtastende Finger Aufschluss. Durch Schaben lassen sich die Granulationen leicht entfernen.

Man verfährt dabei folgendermassen:

Nachdem sich der Operateur die Nägel seiner beiden Zeigefinger (die freilich etwas lang sein müssen) etwa rechtwinklig zugespitzt hat, wird das Kind auf einem Stuhl an Armen und Beinen festgebunden. Unter irgend einem Vorwand überredet man das Nichts Ahnende, den Mund zu öffnen, in den dann rasch der mit einer Metallhülse geschützte Finger eingeführt wird: der Arzt hat nun gewonnenes Spiel; seitlich hinter dem Kopf des Kranken stehend, räumt er mit seinem hinter das Gaumensegel geführten Zeigefinger zunächst die entsprechende Seite des Rachen-

raums aus, zieht den Finger aus der Hülse, führt den andern ein und macht es auf der andern Seite ebenso, bis überall glatte Wandungen zu fühlen sind.

Es kommt vor allem darauf an, gleich beim ersten Male möglichst gründlich vorzugehen, ein zweites Mal dürfte man die Kinder nur selten so leicht zum Sitzen bringen.

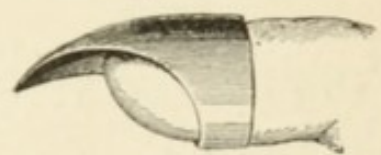
Die Blutung ist während der Operation nie beängstigend und steht durch kalte Nasendouche. Die Kranken hüten in den nächsten Tagen das Zimmer (und Bett) und erhalten kalte, flüssige Kost (Milch, Eier).

Hat der Operateur nicht einen Nagel von der erforderlichen Länge und Härte, so kann er ihn durch Instrumente ersetzen (z. B. Fig. 226), wobei freilich die Controlle durch den Tastsinn lange nicht so vollkommen ist.

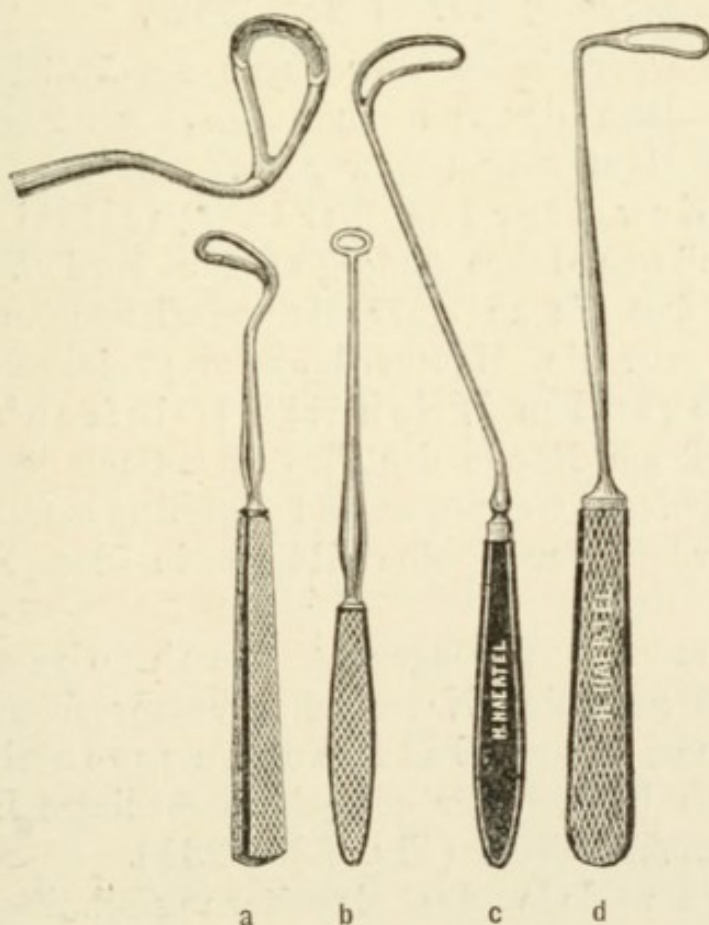
Meyer erfand zur Beseitigung der Vegetationen sein Ringmesser (Fig. 227 *b*), Lange und viele andere veränderten das-

Fig. 227.

Fig. 226.

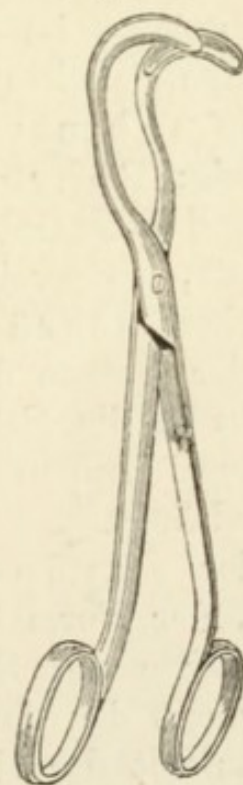


Scharfer Finger nach Motais.



Ringmesser nach
a Gottstein, b Meyer, c Schölz,
d Lange.

Fig. 228.



Nasenrachenzange
nach Michael.

selbe, jetzt hat man sogar hobelartige Messer. Das Meyer'sche Instrument wird durch den unteren Nasengang, die winklig gebogenen vom Munde her in den Rachenraum gebracht, ein daneben eingeführter Finger sollte immer die Thätigkeit des Instruments beaufsichtigen.

Fig. 229.



Rachenspritze nach Brown.

Auch hat man die Granulationen mit Zangen (Fig. 228) abgequetscht oder mit galvanocaustischen Schlingen abgebrannt.

Als Nachbehandlung kann man Nasenspülungen anwenden entweder mit dem Irrigator oder der Rachenspritze (Brown), Fig. 229.

Die Verengerung der Nasenlöcher,

welche nach plastischen Operationen oder durch geschwürige Prozesse entsteht, ist nur dann dauernd zu heben, wenn die erweiternden Schnitte mit Haut umsäumt werden.

Die unblutige Erweiterung durch Quellstifte ist langwierig; Röhren müssen Jahre lang getragen werden.

Ist das Nasenloch fast bis zu einer kleinen Fistelöffnung geschrumpft, so erreicht man die Hautverdoppelung einigermaßen durch einen schrägliegenden T-Schnitt (Dieffenbach), indem der Balken des T am Rande des Flügels entlang läuft und der Fuss in die Ecke zwischen Septum und Oberlippe fällt; die gebildeten Lappen werden durch eine Röhre in das Nasloch hineingedrängt.

Oder man spaltet die Verengerung nach oben und unten, der Form eines normalen Nasenloches entsprechend, legt in der Mitte des Septums einen Entspannungsschnitt an und vernäht den dadurch beweglicher gemachten medialen Lappen jederseits mit der Nasenschleimhaut (Fig. 230, 231).

Auch kann man am Ende des Erweiterungsschnittes ein Roser'sches Läppchen (s. S. 63) bilden. In schlimmen Fällen muss man eine partielle Rhinoplastik machen.

Fig. 230.

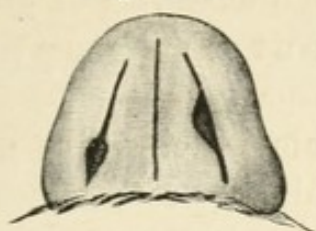
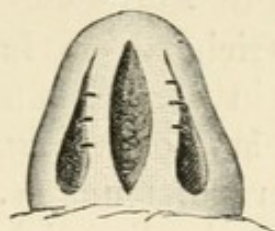


Fig. 231.



Erweiterung verengter Nasenlöcher.

Bei

Verkrümmungen der Nasenscheidewand,

wie sie nach Verletzungen und durch abnormes Längenwachsthum desselben entstehen (und mit Nasenkatarrh verbunden sind oder ihn bedingen) hat man auf mannigfache Art versucht, den durch die convexe Ausbuchtung des Septum verengten Nasengang wieder völlig luftdurchgängig zu machen.


Blandin, Rupprecht, Roser legten eine Oeffnung in der Scheidewand an, um die Luft in den gesunden andern Nasengang zu leiten; Ersterer durchstach den verbogenen Knorpel mit einem Pfriemen, letztere durchlochten das Septum etwa linsengross mit eigenen Locheisenzangen (ähnlich denen der Schaffner).


Andere resecirten den vorpringenden Knorpeltheil unter Vermeidung der Perforation.

Dieffenbach schnitt ein entsprechend grosses Oval aus; ähnlich verfuhr Chassaignac und Roser. Am schonendsten ist die

subperichondrale Resection am Septum

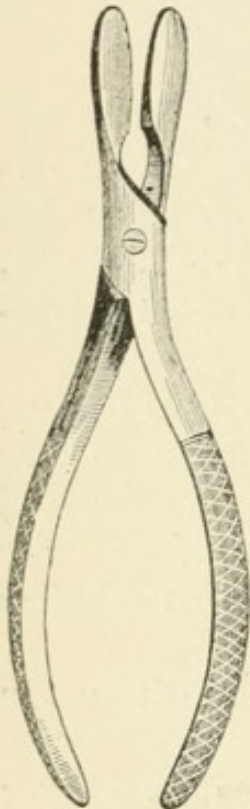
(Petersen).

In Narkose wird bei weit klaffend gehaltenem Nasenloch mit schmalklingigem Messer ein  förmiger Lappen mit der Basis nach oben aus dem mucösperichondralen Ueberzuge an der convexen Seite umschnitten, dieser mit einem feinen Elevatorium vorsichtig nach oben zurückpräparirt und der nun vorliegende Knorpel entsprechend dem unteren Schnitt mit dem Messer quer durchtrennt; von diesem Schnitt aus dringt man (immer von demselben Nasenloch aus) mit dem Elevatorium zwischen Knorpel und Perichondrium der anderen Seite ein und löst dieses auch hier ausreichend ab; das nun beiderseits freigemachte Knorpelstück wird jetzt vorn, hinten und oben mit

der Scheere in Form eines gothischen Fensters  ausgeschnitten, der mucösperichondrale Lappen heruntergeklappt und durch zwei Nähte in den Ecken befestigt.

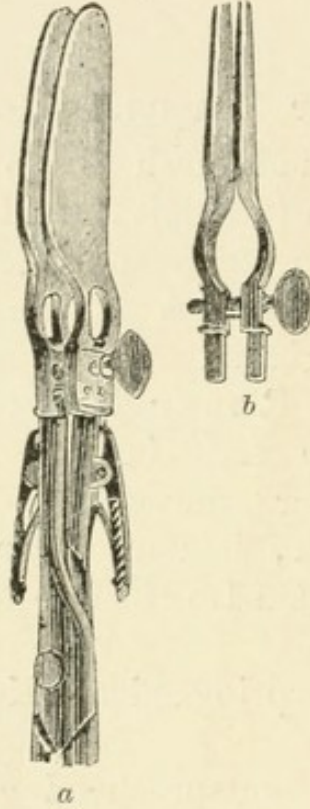
Diese Methode eignet sich namentlich für ganz vorn sitzende Verkrümmungen, da sowohl die Enge des Operationsfeldes, als auch die nicht unerhebliche Blutung das Arbeiten in

Fig. 232.



Rhinoplastos
nach Adams

Fig. 233.



Zange nach Juracz
a. die Zange bis zum Schloss,
b. das abgenommene Platten-
paar.

grösserer Tiefe unmöglich macht und man dann nicht sieht, was man thut.

Auch die unblutige Geradrichtung des verbogenen Septum ist versucht worden durch eigene Zangen.

Adams drückte mit seinem „Rhinoplastos“ die Scheidewand gerade und legte hinterher einen Compressor aus zwei gleichlaufenden Platten für 3—5 Tage an. Juracz verbesserte die Zange, indem der vordere das Plattenpaar tragende Theil, nachdem durch Schluss der Arme die Reposition erzielt ist, abgenommen werden kann und dann als Compressor liegen bleibt. (Fig. 232, 233.)

d) in der Mundhöhle.

Zur Besichtigung der Mundhöhle

sind eine Menge Instrumente im Gebrauch, sog. Mundspecula.

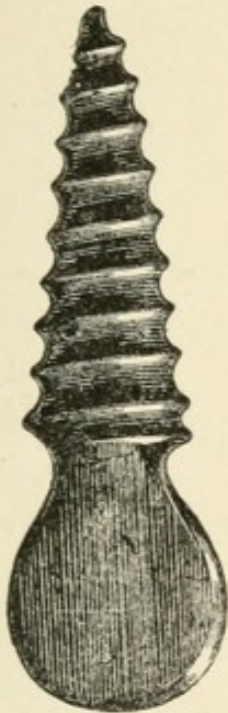
Die Lippen zieht man am einfachsten mit der Fingerspitze auseinander oder benutzt die gewöhnlichen Lippenhalter aus Metall, aus Holz (Luer), oder gebraucht stumpfe Haken (von Langenbeck) und Aehnliches.

Die Zahnreihen, zumal wenn sie absichtlich oder in der Narkose fest aufeinander gepresst werden, treibt man durch keilförmige Instrumente (Dilatatoren) auseinander. Das einfachste ist

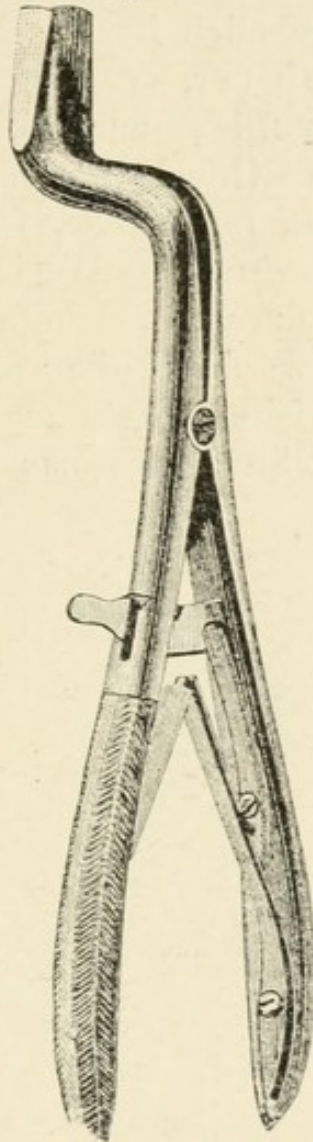
ein Keil aus weichem Holz, den man seitlich zwischen die Backzähne zwängt; zweckmässig ist auf demselben ein grobes Gewinde angebracht (sog. Diebsschraube, Fig. 234). Die Einführung dieses Schraubenkeils gelingt durch drehende Bewegung schonender und leichter.

Fig. 235.

Fig. 234.

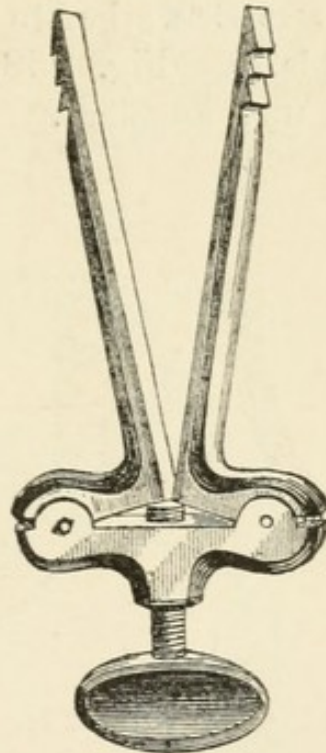


Schraubenkeil.



Mundspeculum
nach König-Roser.

Fig. 236.



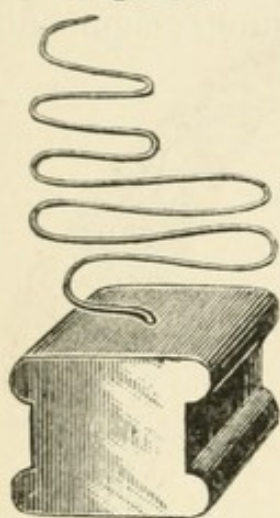
Mundsperrer
nach Heister.

Der Mundsperrer nach Heister besteht aus zwei stählernen, vorn sich verjüngenden Armen, welche durch Schraubenkraft auseinandergetrieben werden.

Aehnlich ist der Mundsperrer nach König-Roser, dessen winklig gebogene, am Ende mit Bleiplatten belegte Arme durch Zusammendrücken des Griffes auseinandergehelt werden. Hiermit lässt sich der gewaltsam geöffnete Mund auch dauernd offen halten.

Wenn der Kranke zwar von selbst den Mund öffnet, es aber nothwendig ist, denselben längere Zeit geöffnet zu er-

Fig. 237.



halten, so schiebt man am einfachsten einen Korken zwischen die Backzahnreihen, oder den Mundkeil nach Pitha, ein an einem Faden befestigtes doppeltgerinntes Kautschukstück. Aehnlich ist der gestielte Mundkeil nach Weinlechner.

Vortrefflich zur Besichtigung des Mundes und zum Offenhalten desselben bei einzelnen Operationen (an Zunge, Gaumen) ist das Mundspeculum nach Whitehead, dessen beide Stangen durch gezähnte Sperren auseinander gehalten werden; die für den Unterkiefer be-

Mundkeil nach Pitha. stimmte Seite trägt zugleich eine verstellbare Zungenplatte. Fig. 238, 239 zeigen das Instrument geschlossen, geöffnet und angelegt.

Fig. 238.

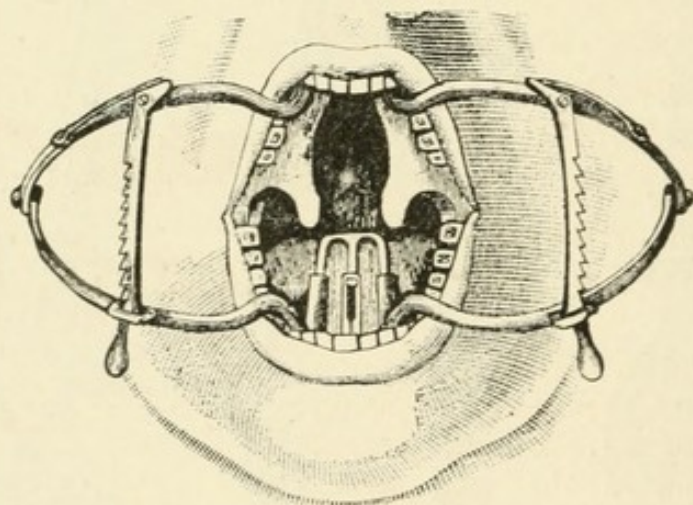
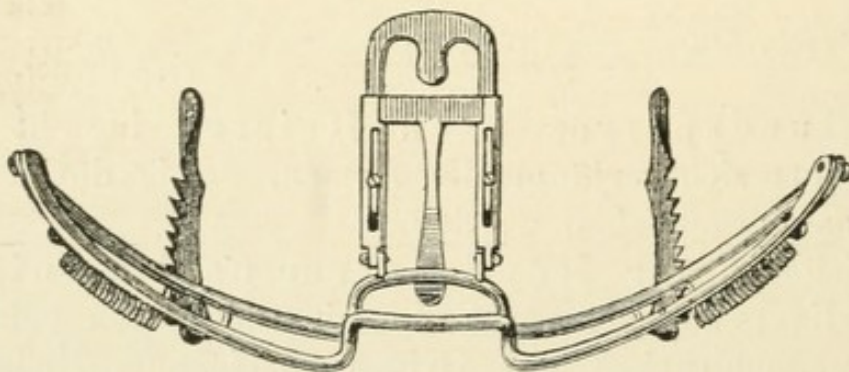


Fig. 239.



Mundspeculum nach Whitehead.

Fig. 238 angelegt und von vorn.

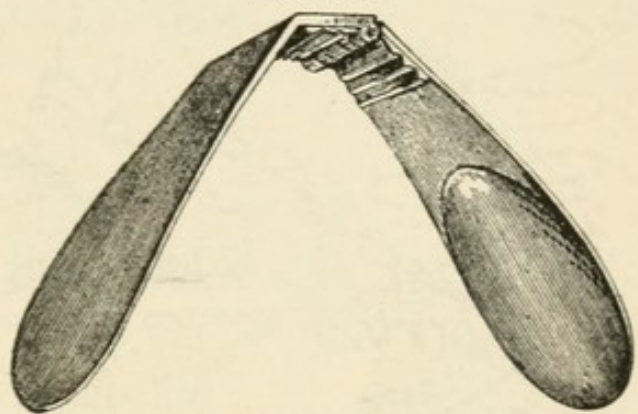
Fig. 239 geschlossen und von oben.

Die Zunge bäumt sich bei manchen Kranken gewaltig und verhindert durch ihre Wölbung und Bewegungen die Besichtigung der Rachentheile. Man drückt sie mit dem Finger, besser noch mit dem Spatel nieder (Pflasterstreicher) oder nimmt einen Löffelstiel; bequemer ist der Winkelspatel (Fig. 240), dessen Arme sich nur bis zum rechten Winkel öffnen können, weil die haltende Hand hierbei nicht den Eingang der Mundhöhle beschattet. Auch der Zungenspatel nach Türck gehört hierher, dessen breite Platte seitlich im Winkel dem Stiele ansitzt; er wurde zum Niederdrücken des Zungengrundes bei Rhinoscopia posterior angegeben.

Bei Anwendung der Zungenspateln ist vor allem zu beachten, dass sie nicht zu tief eingeführt werden und dabei zufällig die Gaumenbögen und den hintersten Zungengrund berühren, weil dadurch Würgbewegungen ausgelöst werden.

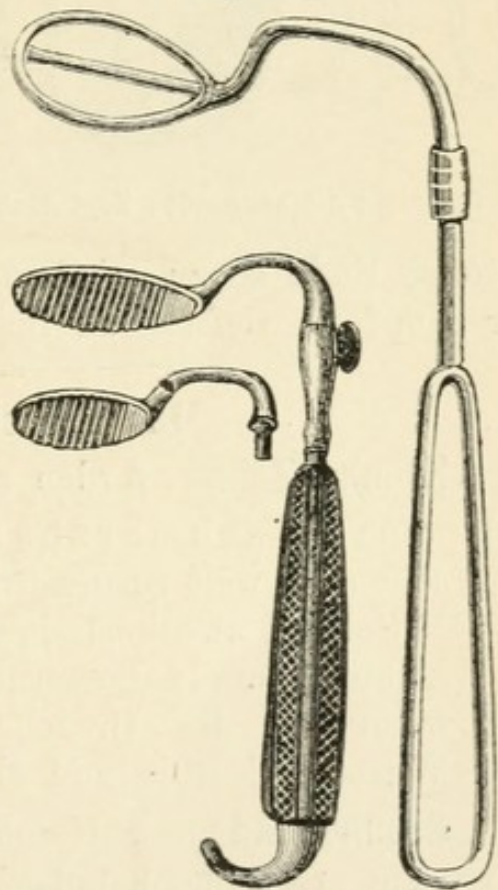
Widersetzliche Kranke (Kinder) bringt man dadurch zum Oeffnen des Mundes, dass man sich mit dem Finger zwischen die Zahnreihen hineinbohrt und zugleich den Rand der Unterlippe zwischen dieselben einstülpt (Hueter) oder in die Lücke hinter den Mahlzähnen einen Mundsperrerr einschiebt. Kleine Kinder öffnen den Mund sofort, wenn man ihnen die Nase zuhält. Uebrigens kommt man durch Zureden wohl meist rascher zum Ziel als durch Gewalt.

Fig. 240.



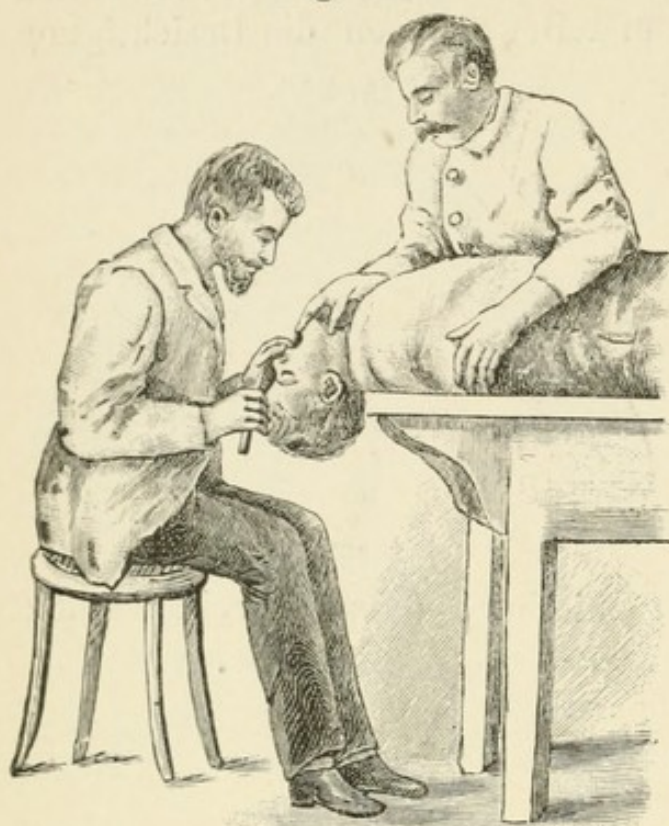
Zungenspatel.

Fig. 241.



Zungenspatel nach Türck.

Fig. 242.



Operation am hängenden Kopf nach Rose.

unteren Ende so zu erheben, dass der ganze Körper schräg und der Kopf am tiefsten zu liegen kommt.

Um bei Operationen in und an der Mundhöhle das Einfließen von Blut in die Luft- und Speiseröhre zu verhüten, empfiehlt Rose, den Kopf des im übrigen vollkommen flach auf dem Rücken liegenden Kranken über das Kopfende des Operationstisches frei nach unten hängen zu lassen (**hängender Kopf**), Fig. 242. Das Blut fließt dann durch die Choanen und aus den Naslöchern heraus; die Blutung wird aber durch die venöse Stauung in den Halsgefäßen erheblich stärker. — Besser ist es, nach Ried den ganzen Operationstisch am

Das Ausziehen der Zähne.

Kranke Zähne werden ausgezogen:

- a) wenn sie schmerzhaft sind und die Erkrankung (Caries) schon so weit vorgeschritten ist (Pulpitis), dass durch ätzende Mittel und zweckmässige Ausfüllung der Höhle (Plombiren) keine dauernde Besserung zu erwarten ist;
- b) wenn sie die Ursache von Alveolarabscessen durch Wurzelperiostitis und Zahnfisteln sind.

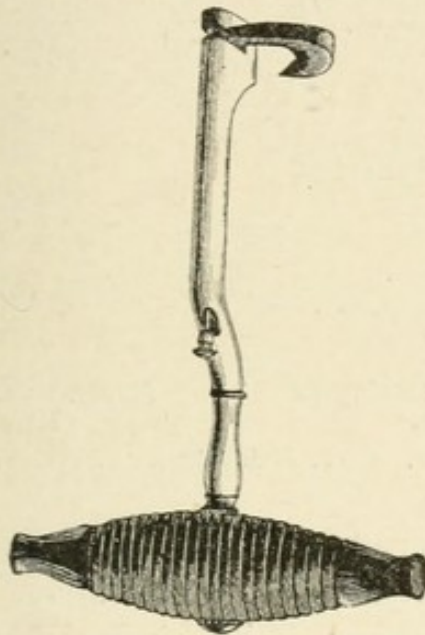
Gesunde Zähne entfernt man nur:

- a) wenn sie wahrscheinliche Ursache heftiger Neuralgie sind;
- b) wenn sie abnorm stehen und den Durchbruch benachbarter Zähne hindern;
- c) als Vorakt zu einigen Operationen.

Einen Zahn kann man aus seinem Zahnfach (Alveolus), in welches seine Wurzeln fest eingebettet sind, nur dann herausziehen, wenn die Wände des Alveolus etwas gelockert sind.

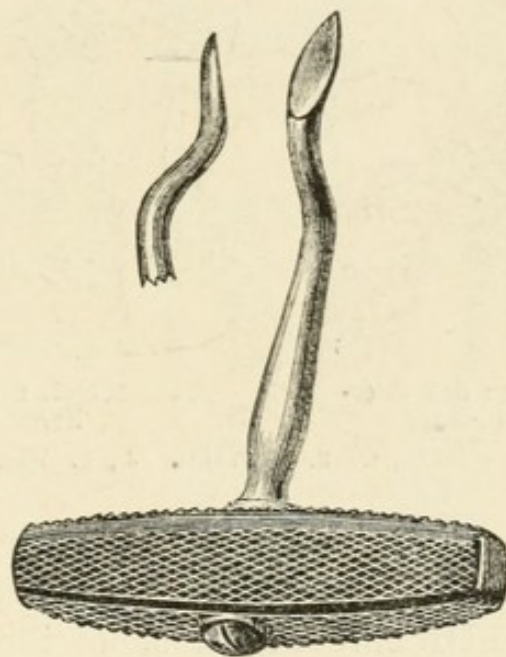
Dieses Auseinanderdrängen der Alveolarwände geschah früher durch seitliches Umbrechen des Zahnes, wobei meist diejenige Seite des Zahnfaches, nach welcher der Zahn umgelegt wurde, abbrach. Die hierzu gebrauchten Instrumente wirkten wesentlich durch Hebelkraft: der Zahnschlüssel, Ueberwurf, Pelikan, Zahnhebel etc. (Fig. 243, 244.)

Fig. 243.



Zahnschlüssel.

Fig. 244.



Zahnhebel nach Lécluse.

Jetzt wendet man allgemein die viel schonender wirkenden Zahnzangen an. Dieselben haben den Zahnals als Angriffspunkt, und da dieser bei den einzelnen Zähnen verschieden geformt ist, bedingt durch die Anordnung ihrer Wurzeln, so braucht man auch mehrere Zahnzangen.

Die Wurzeln der einzelnen Zähne sind nun folgendermassen angeordnet:

Am **Oberkiefer**: Die Schneide- und Eckzähne haben einen fast runden Hals; sie werden mit einer glattgeränderten geraden Zange gefasst (Fig. 248 c).

Die Backzähne (Bicuspidaten) besitzen zwei (oft zusammengewachsene) Wurzeln, welche aussen und innen (labial und lingual) liegen. Für ihren etwas rechteckigen Hals sind die Zangen glattmäulig gebaut, aber etwas zur Kante gebogen (Fig. 248 b).

Die Mahlzähne (Molares) haben drei Wurzeln, von denen zwei nach aussen (labial) und eine nach innen (lingual) stehen.

Fig. 245.



Fig. 246.

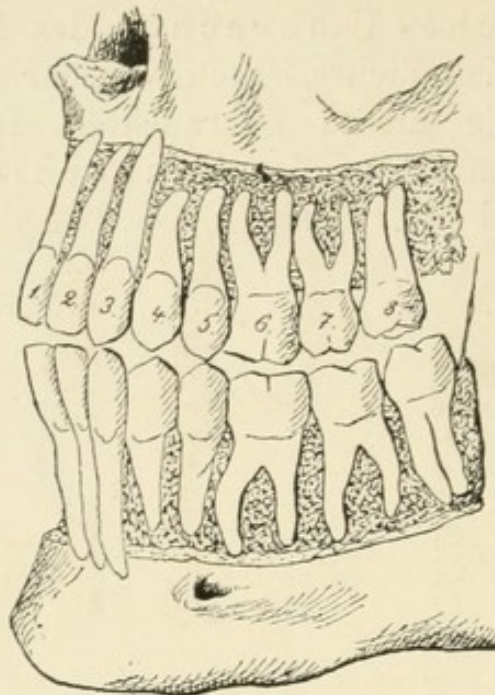
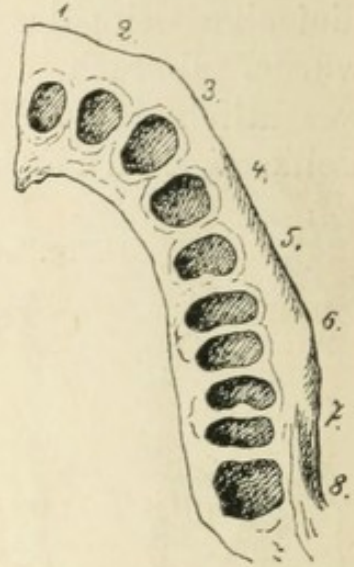


Fig. 247.



Alveolen des Oberkiefers.

Kieferscelett mit blossgelegten Zahnwurzeln.

Alveolen des Unterkiefers.

1., 2. Schneidezähne. 3. Eckzahn. 4., 5. Backzähne. 6., 7. Mahlzähne. 8. Weisheitszahn.

Die zu diesem (wie ein Kleeblatt geformten) Zahnhalss passenden Zangen haben an ihrer äusseren Seite zwei durch einen Vorsprung getrennte Facetten, an ihrer inneren Seite sind sie einfach ausgehöhlt; im Ganzen zur Kante gebogen; man braucht für die rechte und linke Seite natürlich je eine entsprechend gebaute Zange (Fig. 248 *a* und *d*).

Für die Weisheitszähne, deren Wurzeln meist kegelförmig verwachsen sind, genügt eine glattrandige, aber stark gebogene Zange.

Am **Unterkiefer**: Die Schneide- und Eckzähne haben ebenso wie am Oberkiefer rundliche Hälse; daher auch dieselben Zangen Verwendung finden, nur sind sie bequemer stark zur Fläche gebogen. Dasselbe gilt von den Bicuspidaten; die Molaren dagegen haben sämtlich zwei Wurzeln, die in der Achse des Kiefers vorn und hinten (proximal und distal) liegen. Die zu diesem Zahnhalss passenden Zangen haben an beiden Blättern je zwei durch einen Dorn geschiedene Ausbuchtungen und sind stark zur Kante und Fläche gebogen. Mit denselben kann man auch die Weisheitszähne ziehen. (Fig. 249.)

Um nicht eine zu grosse Anzahl von Zangen nöthig zu haben, hat man auch eine sogen. Universalzange (en-tous-cas)

erdacht, deren glatte Ränder und leichte Biegung einigermaßen für jeden Zahnhals passen (Fig 250).

Fig. 248.

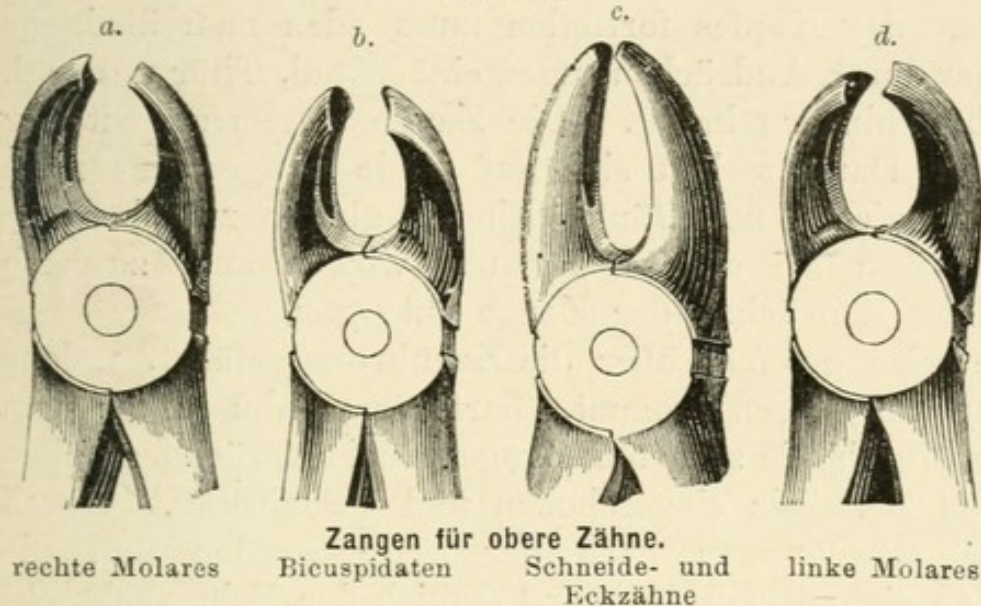
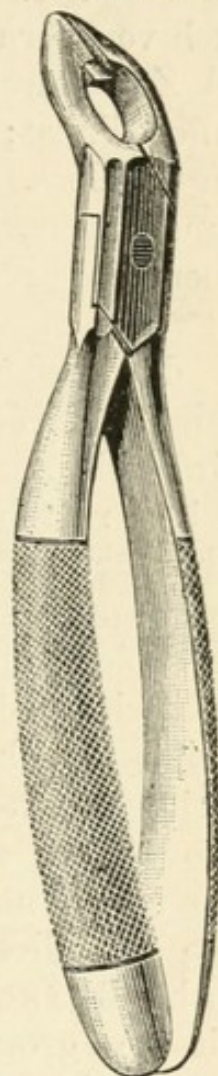
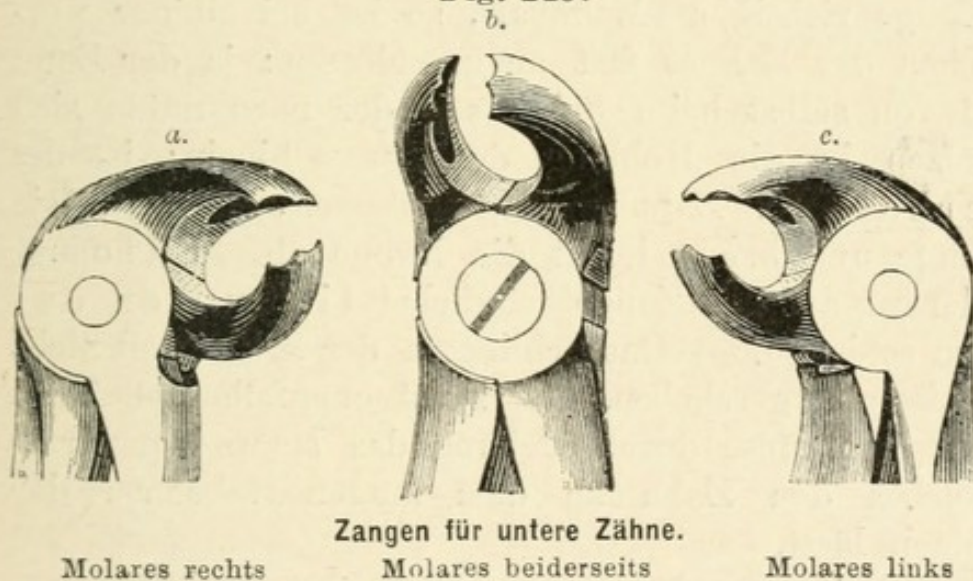


Fig. 250.



Universalzange.

Fig. 249.



Die Extraction. Man lässt den Kranken auf einem Stuhle sitzen und mit den Händen den Sitz fest umklammern; geht man rasch und energisch vor, so ist es kaum nöthig, den Kopf durch einen Gehülfen halten zu lassen (beim Oberkiefer leicht nach hinten über, beim Unterkiefer nach vornüber gebeugt). Scheint es dennoch nöthig, so stellt man sich rechts neben den Kranken, nimmt dessen Kopf unter seinen linken Arm und hat die Finger der linken Hand noch zum Oeffnen des Mundes, der Lippen u. s. w.

frei, während die rechte Hand die Zange führt. In dieser Stellung kann man die meisten Zähne ziehen. Je nachdem man es aber bequemer findet und die Zange handlicher anzulegen ist, stellt man sich auch ganz vor oder links neben den Kranken, wobei dann das Halten des Kopfes fortfallen muss (den man übrigens auch von vorn her durch Andrücken gegen eine Wand, Thür u. dergl. am Zurückweichen hindern kann). Die Zange fasst man mit der vollen Faust; der Daumen legt sich auf beide Zangenarme nahe am Schloss, der vierte und fünfte Finger gleiten zwischen die Zangenarme, spreizen sie auseinander und wirken auch zugleich einem zu kräftigen Zudrücken der Zange entgegen.

Die Zange wird geöffnet über die Zahnkrone geführt, welche in die Höhlung zu liegen kommt, hart am Zahn unter dem Zahnfleisch (das durch die scharfen Zangenränder zurückgeschoben wird) bis an den Zahnhals eingeschoben und geschlossen. Durch einige rüttelnde Bewegungen nach der Seite werden nun die Alveolarwände auseinandergehelt und endlich der Zahn senkrecht herausgezogen; das Ganze ist das Werk von 2—3 Sekunden.

Liegt die Zange richtig am Zahnhals, so ist bei einiger Vorsicht ein Abbrechen des Zahnes fast ausgeschlossen; ja der Zahn gleitet manchmal von selbst beim Schliessen der nach unten sich verjüngenden Lefzen in die Höhlung der Zange hinein; ist die Zange aber oberhalb des Zahnhalses geschlossen, so wirkt sie wie eine Kneifzange und bricht leicht die Krone ab. Es kommt also vor allem darauf an, die Zange möglichst tief unter das Zahnfleisch zu schieben. — Das Schliessen der Zange soll nicht mit zu grosser Gewalt geschehen, da sonst ebenfalls der Zahn abgebrochen wird; man muss durch Uebung das Maass von Kraft herausfinden, welches den Zahn an dem langen Hebelarm der Zange gerade folgen lässt.

Bei einwurzligen Zähnen kann man neben den seitlichen Rüttelbewegungen auch eine leichte Achsendrehung hinzufügen, bei mehrwurzligen ist dies natürlich nicht angängig.

Anaesthesie ist bei geschickter, schneller Extraction meist entbehrlich; sonst kann man einen kleinen Wattebausch, der in 5—10 % Cocainlösung getaucht ist, wie eine Kappe über den Zahn und die Zahnfleischränder legen, oder mit derselben Lösung eine Einspritzung in das Zahnfleisch machen. Das Lustgas Bromäthyl, Aether sind nur für den Gebrauch der Spezialisten. Sieht man sich bei sehr schwierigen Extractionen namentlich

mehrerer Zähne veranlasst, Chloroform anzuwenden, so ist dabei an die Gefahr der Aspiration vom Blut im Stadium der Toleranz zu denken. Sehr zweckmässig ist folgendes Verfahren: Man lässt den Kranken einen Arm emporhalten und nun Chloroform einathmen; nach einigen Zügen beginnt der Arm zu schwanken und fällt schlaff herab; jetzt entfernt man rasch den Zahn, denn in diesem Augenblick fühlt der Kranke keinen Schmerz, obgleich das Erregungsstadium noch nicht eingetreten ist. In kurzer Zeit ist der Chloroformrausch spurlos vorüber.

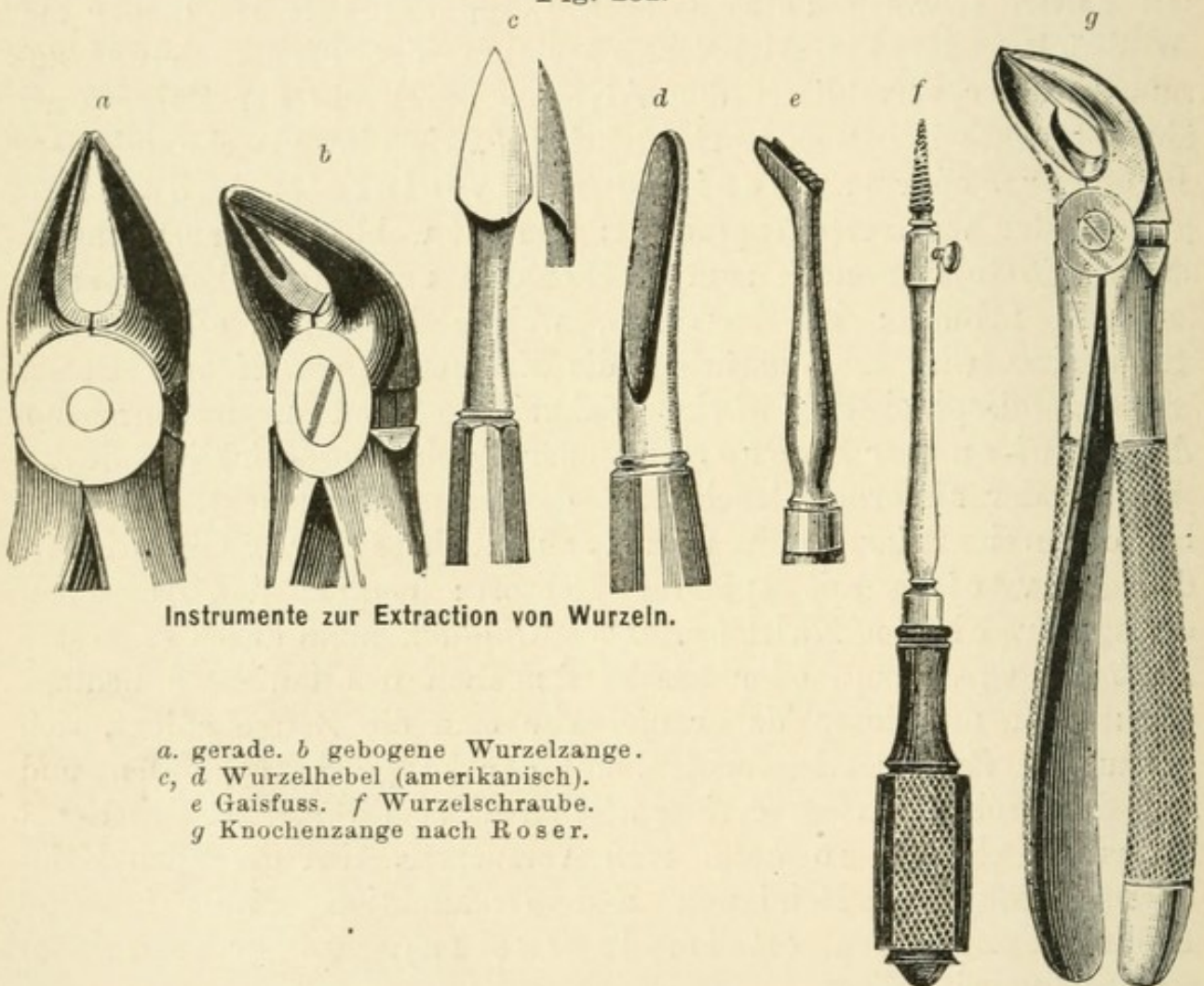
Die **Blutung** aus der Alveole steht gewöhnlich unter Spülungen mit kalten schwach antiseptischen Lösungen; hält sie länger an, so drückt man die Alveolarränder mit den Fingern etwas zusammen oder verschliesst den Alveolus durch ein der Zahnwurzel ähnlich zugeschnittenes Korkstückchen („wie eine Flasche mit dem Pfropfen“), oder tamponirt den Alveolus mit Jodoformgaze oder Wasserstoffsuperoxyd; dies ist wohl immer ausreichend, sonst müsste man noch zum Eisenchlorid und Thermokauter seine Zuflucht nehmen; bei Personen, welche haemophil oder leucämisch sind, wird man natürlich die Extraction vermeiden.

Als **Unglücksfälle** beim Zahnziehen sind anzusehen: das Abbrechen der Krone, entweder durch Ungeschicklichkeit des Arztes oder abnorme Brüchigkeit des Zahns verursacht, das Abbrechen einer einzelnen Wurzel, ausgedehnte Zertrümmerung des Alveolus mit späterer Necrose; endlich das Ausziehen eines unrichten Zahnes. Dies Unglück kann durch zu grosse Hast des Operators oder falsche Angaben des Patienten bedingt sein; man unterlasse daher nie, ehe man die Zange anlegt, sich genau den Zahn zu betrachten, mit der Zange zu beklopfen und mit dem Schielläkchen cariöse Stellen zu sondiren. Ist das Uebel einmal geschehen, so kann man versuchen, den gesunden Zahn nach sorgfältiger Reinigung und Desinfektion wieder in seine Höhle einzupflanzen (Reimplantation), wo er manchmal wieder fest einheilt.

Die **Entfernung von Wurzeln** ist nur dadurch schwieriger, dass man sie schwer fassen kann, wenn sie gar nicht mehr über den Alveolarrand hervorragen. Am schwierigsten sind frisch abgebrochene Wurzeln zu ziehen, weil sie fest im Alveolus sitzen; ältere sind durch mehrfache Entzündungen (Periostitis) schon lockerer und leicht zu ziehen, wenn man das darüber gewachsene Zahnfleisch entfernt hat. Wurzelzangen, welche im Ganzen

schwächer gebaut sind und glatte, scharfe Lippen haben, werden ebenso angewendet wie die Zahnzangen. (Fig. 251 *a. b.*) Gelingt es aber mit diesen nicht, die Wurzel zu heben, so bedient man sich der Wurzelheber (Fig. 251 *c. d.*), welche senkrecht eingestossen werden: durch Neigung des Griffs tritt dann die Wurzel aus dem Alveolus heraus; oder der Wurzelschraube, (Fig. 251 *f.*) die man an der Achse der Wurzel festschraubt und dadurch eine Handhabe gewinnt, oder des Gaisfusses, eines früher viel gebrauchten Zahnhebels. (Fig. 251 *e.*)

Fig. 251.



Instrumente zur Extraction von Wurzeln.

- a.* gerade. *b.* gebogene Wurzelzange.
c, d. Wurzelheber (amerikanisch).
e. Gaisfuss. *f.* Wurzelschraube.
g. Knochenzange nach Roser.

Leistet die Wurzel allen diesen Instrumenten noch Widerstand, so bleibt nichts übrig, als den Alveolus zu durchschneiden und die Wurzel herauszunehmen. Roser hat hierzu eine schneidende Knochenzange (ähnlich der Liston'schen) angegeben, mit welcher der Alveolarrand sammt dem Zahnfleisch senkrecht durchgebissen wird. (Fig. 251 *g.*)

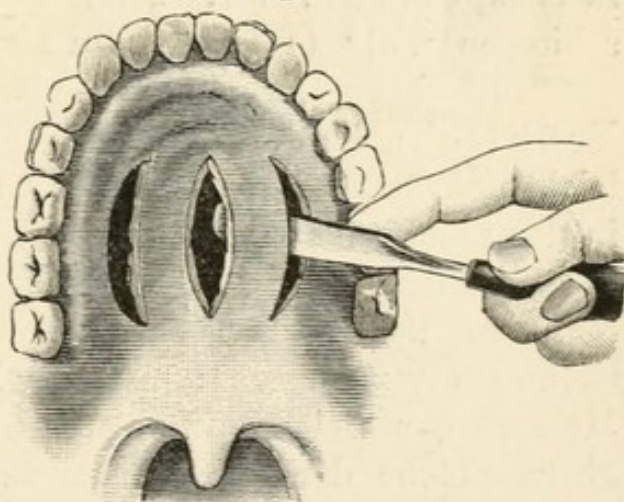
Erworbene Gaumendefecte.

Löcher im Gaumen, die durch Verletzungen, Neubildungen, chronische Entzündungen (tuberculöse und syphilitische Ostitis und Necrose) zu Stande gekommen sind, schliesst man im wesentlichen nach den Regeln der Gaumenspaltnaht (s. S. 89). Sehr zu beachten ist besonders bei den syphilitischen Defecten, dass die Lues völlig erloschen und die Defectränder vernarbt sein müssen, wenn man einen Erfolg von der Operation haben will; nur zu häufig werden sonst die Wundränder necrotisch.

Löcher des weichen Gaumens werden angefrischt und vernäht. Kleinere können durch wiederholte vorsichtige Anwendung des Glüheisens oder Thermokauters zum narbigen Verschluss gebracht werden. Manche dieser Defecte schliessen sich bisweilen auch von selbst mit der Zeit.

Für **Löcher des harten Gaumens**, welche in der Mittellinie liegen (wie die meisten syphilitischen), eignet sich die Verschiebung zweier brückenförmiger Lappen nach v. Langenbeck (s. S. 94). Die Seitenschnitte können dann natürlich etwas näher an dem Defectrand geführt werden (Fig. 252). Statt der oben beschriebenen Naht rät Roser, die Fäden einfach unter beiden Lappen durchzuführen und dieselben durch das Zusammenknuten aneinander zu bringen. Kleinere (stecknadelknopfgrosse) Löcher, die mitunter während der Heilung der Uranoplastik an den Stichcanälen oder zwischen zwei Nähten auftreten, namentlich ganz vorn hinter den Schneidezähnen, kann man durch Berührung mit dem Thermokauter oder einer glühenden Nadel schliessen.

Fig. 252.



Uranoplastik bei Gaumenperforation.

Liegen die Defecte seitlich, so muss man durch Einpflanzen gestielter Lappen aus der Umgebung die Lücke zu schliessen suchen; von Langenbeck erzielte auch den Verschluss mit Unterfütterung, indem er zunächst einen kleinen Lappen umgekehrt in den Defect einstülpte und darüber den andern Lappen legte. Ist nicht genügend gesunde Haut am Gaumen

vorhanden, so muss man aus der Nachbarschaft Weichtheile heranholen. So benutzte Rose die Lippenschleimhaut, Blasius die Stirnhaut, und Thiersch die Wange in ihrer ganzen Dicke.

Sind durch starke narbige Schrumpfung die Gaumenbögen und der weiche Gaumen derartig verzerrt, dass hierdurch ähnliche Störungen wie bei Gaumenspalten entstehen, so wäre die Staphylopharyngorrhaphie und die Staphyloplastik angezeigt (s. S. 96), wobei freilich sehr zu fürchten ist, dass der gebildete Lappen ganz oder theilweise abstirbt.

Die Tonsillotomie.

Das Abschneiden der Mandeln wegen Hyperplasie derselben wird in folgender Weise ausgeführt:

Der Kranke sitzt auf einem Stuhle, dem Lichte zugekehrt; wenn es wegen sehr grosser Reizbarkeit erforderlich scheint, kann die Tonsillengegend durch Bepinselung mit Cocainlösung unempfindlich gemacht werden.

Alle Mundspiegel und Keile zum Oeffnen des Mundes sind überflüssig, denn es kommt bei Ausführung dieser Operation lediglich auf das schnelle Erfassen des richtigen Augenblickes und rasches Handeln an, „wie wenn man eine Schwalbe im Fluge schiessen will“ (Dieffenbach).

Mit einem Doppelhaken oder einer Hakenzange (Museum, Fröhlich) (Fig. 253) in der linken Hand und einem langen leicht gekrümmten geknöpften Messer (Tonsillotom) (Fig. 254) in der rechten Hand stellt sich der Arzt rechts hinter den Kranken, führt in den weit geöffneten Mund desselben den Haken (Zange) ein, fasst damit die rechte Tonsille und zieht sie aus ihrer Vertiefung etwas hervor; rasch wird darauf mit dem Rücken des Messers der weiche Gaumen etwas gehoben, die Schneide auf die obere Fläche der Mandel gesetzt und letztere am Gaumenbogen entlang mit sägenden raschen Zügen von oben nach unten abgeschnitten; dann stellt man sich vor den Kranken und wiederholt diese Operation von vorne an der linken Tonsille; will man auch die rechte Tonsille von vorn her abschneiden, so müsste man die rechte Hand über die linke kreuzen und über der Hand operiren, oder das Messer mit der linken Hand führen. Ob das eine oder das andere Verfahren den Vorzug verdient, hängt von der Uebung ab. Wenn die Operation schnell und sicher ausgeführt wird, ist

es kaum nöthig, die Zunge durch einen Spatel niederzudrücken, wozu dann noch ein Gehülfe nöthig wäre.

Fig. 254.

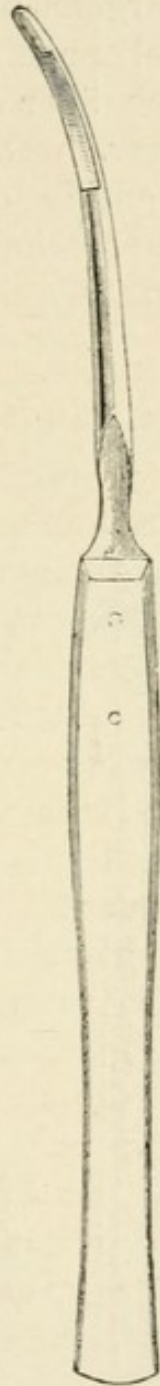


Fig. 253.

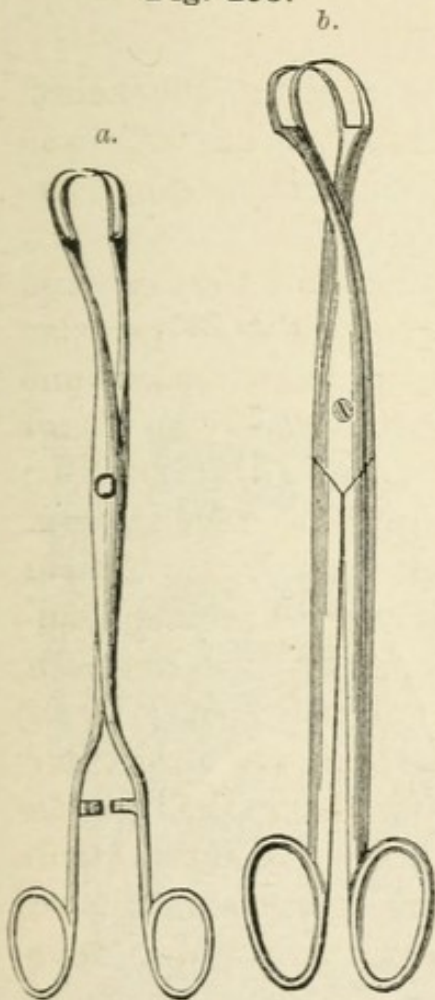
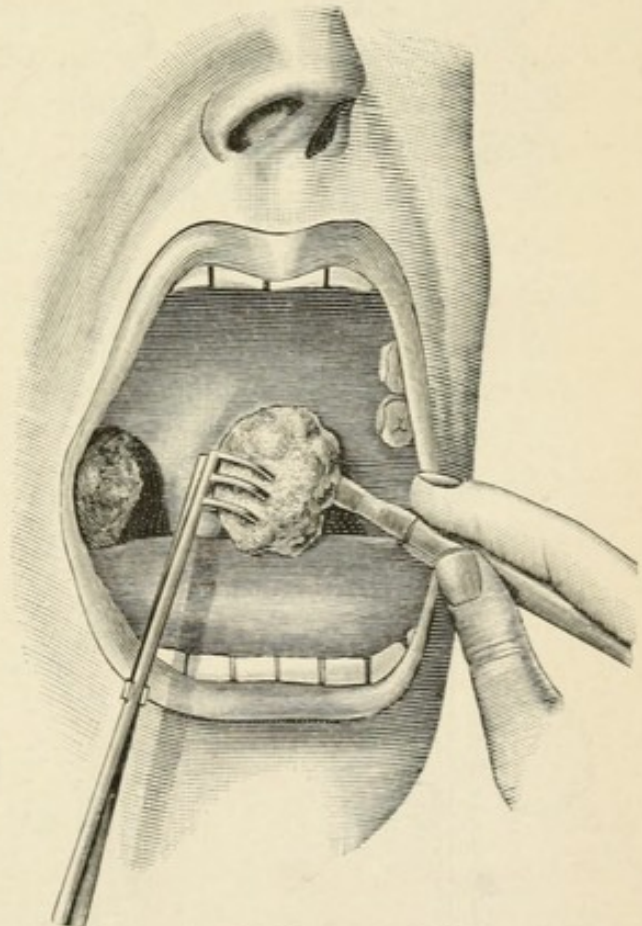


Fig. 255.



Hakenzangen nach Museux.
a. mit b. ohne Sperre.

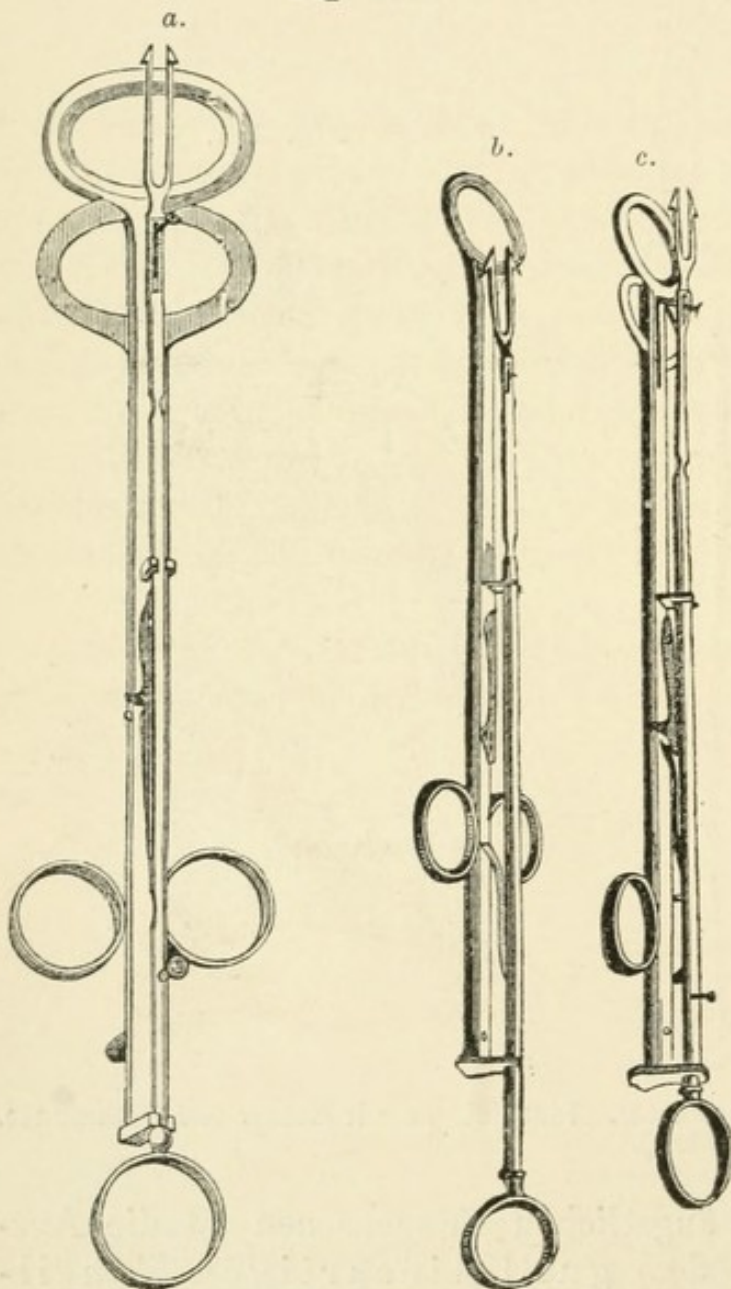
Tonsillenmesser.
(Tonsillotom).

Tonsillotomie mit Messer und Hakenzange.

Bei Kindern und sehr ängstlichen Erwachsenen ist die Ausführung der Operation mit dem guillotineartigen Tonsillotom (schneidenden Ringmesser) von Fahnstock-Mathieu (Fig. 256) sehr bequem.

Zeige- und Mittelfinger der rechten Hand werden in die beiden seitlichen Ringe, der Daumen in den Ring am Ende des Griffs gesteckt; durch Gegeneinanderschieben der Finger tritt aus dem Ringe das schneidende ringförmige Messer hervor, während zugleich die harpunenartige Gabel vorgetrieben wird. Man führt das Instrument so ein, dass die Gabel nach innen, der Mittellinie zugekehrt ist, führt den Ring rasch über die Tonsille und schliesst nun mit kräftigem Ruck die Finger, wodurch die von der Gabel gespiesste und hervorgezogene Tonsille durch den schneidenden Ring von hinten nach vorne zu abgeschnitten wird. (Fig. 257.)

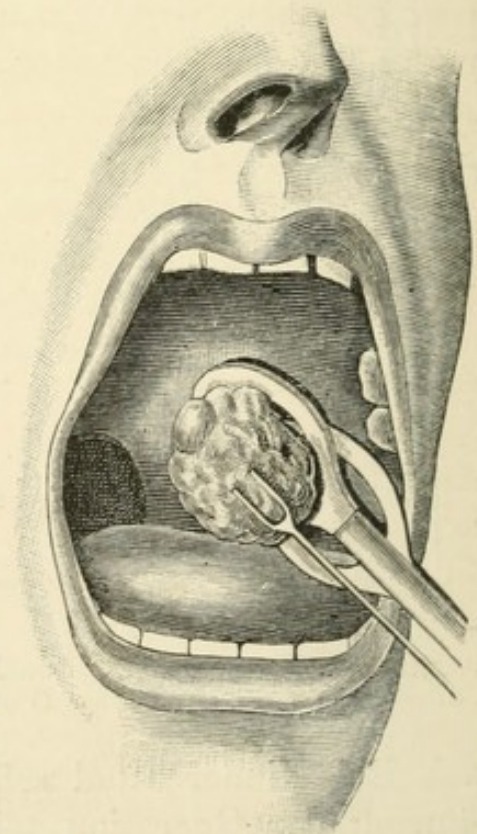
Fig. 256.



Schneidendes Ringmesser.

a. von oben mit vorgeschobenem Spiess,
b. von der Seite vor und c. nach der Operation.

Fig. 257.



Tonsillotomie mit dem Ringmesser.

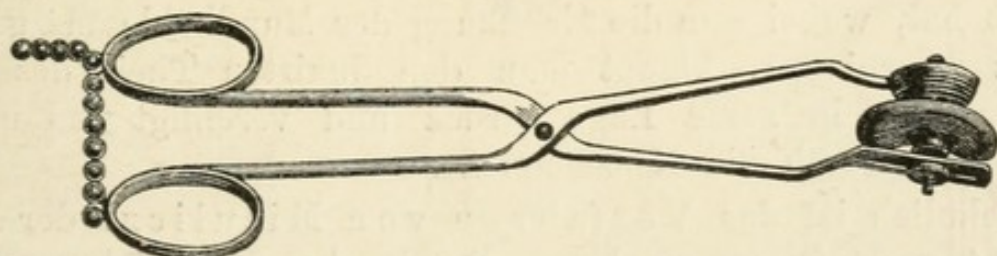
Wenn auch durch dieses Verfahren die kleine Operation sehr bequem und schnell auszuführen ist, so können doch gerade bei Anwendung des Ringmessers auch unangenehme Zufälle eintreten, welche die Beendigung der Operation verhindern (Verbiegen der Gabel, Abbrechen des schneidenden Ringes, Steinbildung in der Tonsille). Da das Instrument von einer einmal gespiessten Tonsille nicht wieder losgemacht werden kann, so sollte man immer ein geknöpftes Messer für den Nothfall in Bereitschaft halten.

Die ganz weichen Arten der Tonsillenhypertrophie, welche man weder mit Haken noch mit dem Ringmesser fassen kann, schabt man mit dem scharfen Löffel oder zerquetscht sie mit stumpfen Instrumenten oder durch Fingerdruck.

Die nach der Tonsillotomie auftretende parenchymatöse Blutung steht in der Regel sehr leicht unter Berieselung mit kaltem Wasser oder Eiswasser; stärkere Blutungen, wie sie bei Bluterkrankheit oder etwaiger Verletzung der Art. palatina ascendens auftreten können, stillt man durch Druck, indem man Zeige- und Mittelfinger in dem Munde gegen die blutende Fläche drückt und von aussen einen Gegendruck ausübt (von Langenbeck) oder durch einen gestielten Tupfer, oder endlich, indem man bei ganz hartnäckigen Blutungen die beiden Gaumenbögen mit einander vernäht und dadurch die blutende Fläche zusammendrückt.

(Die verschiedenen Compressorien, welche den Fingerdruck ersetzen sollen (Fig. 258), sind gewöhnlich gerade dann nicht zur Stelle, wenn man sie gebrauchen will.)

Fig. 258.



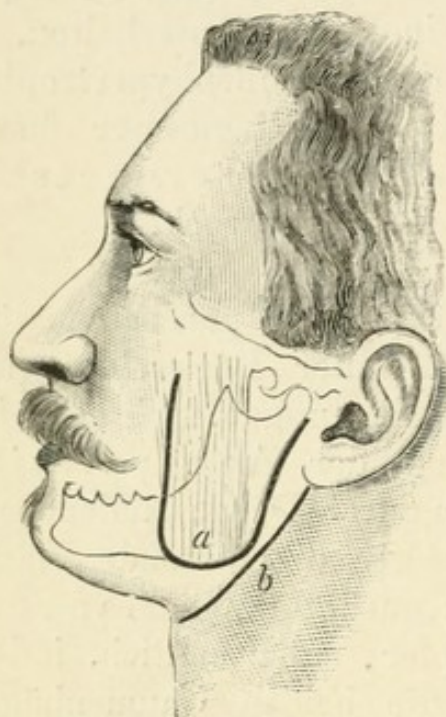
Tonsillen-Compressorium nach Miculicz.

Abscesse der Tonsille eröffnet man durch Einstich mit einem spitzen Messer, wobei man sich nur vor einer etwaigen Verletzung der Art. palatina zu hüten hat.

Die Exstirpation der Tonsille

wegen bösartiger Neubildungen kann man vom Munde aus nur selten vollständig ausführen, sondern man muss von aussen her sich einen Zugang zu der Tonsille bahnen durch die **temporäre Resection des aufsteigenden Kieferastes** (von Langenbeck).

Fig. 259.



Hautschnitte zur Exstirpation der Tonsille.

a. nach von Langenbeck.
b. nach Miculicz.

1. Der Hautschnitt, zungenförmig mit oberer Basis, verläuft am vorderen und hinteren Rand des aufsteigenden Kieferastes um den Kieferwinkel herum, den M. masseter einschliessend. (Fig. 259 a.)

2. Nach Unterbindung der Art. maxillaris externa und Durchtrennung des Periostes entsprechend dem vorderen Schnittrande wird die Mandibula dicht vor dem Masseteransatze mit der Stichsäge durchtrennt, und der nun lose gewordene aufsteigende Ast des Unterkiefers nach sorgfältiger Ablösung des Bindegewebes an seiner inneren Seite und unter Schonung der Kaumuskeln im Gelenk nach oben luxirt; die Mundhöhlenschleimhaut bleibt noch unverletzt.

3. Nun liegt die Geschwulst frei vor, nach aussen und hinter ihr die Carotis externa.

Wenn man den Tumor mit Messer und Scheere gründlich entfernt hat, wobei man die Eröffnung der Mundhöhle möglichst zuletzt vornimmt, klappt man den luxirten Theil des Unterkiefers wieder in seine Lage zurück und vereinigt ihn mit dem Kieferbogen durch die Knochennaht.

Aehnlich ist das Verfahren von Miculicz: der Hautschnitt verläuft am vorderen Rande des Kopfnickers von der Höhe des Mundwinkels bis zum Zungenbein (Fig. 259 b).

Nach schichtweiser Durchtrennung der Weichtheile und des Periostes am hinteren Kiefferrande wird der hintere Theil des aufsteigenden Unterkiefers vom Periost bis in die Incisura semilunaris hinauf entblösst und am hinteren Rande des Masseters mit

der Kettensäge durchtrennt. Das abgesägte Unterkieferstück wird nun vollständig — ohne Verletzung der Mundschleimhaut — aus dem Gelenk ausgelöst.

Der Defect, der nach dieser Operation zurückbleibt, ist nicht erheblich; die Function der Kaumuskeln bleibt z. Th. erhalten; später kann sogar eine Neubildung des enucleirten Stückes von dem erhaltenen Periost aus eintreten.

Die

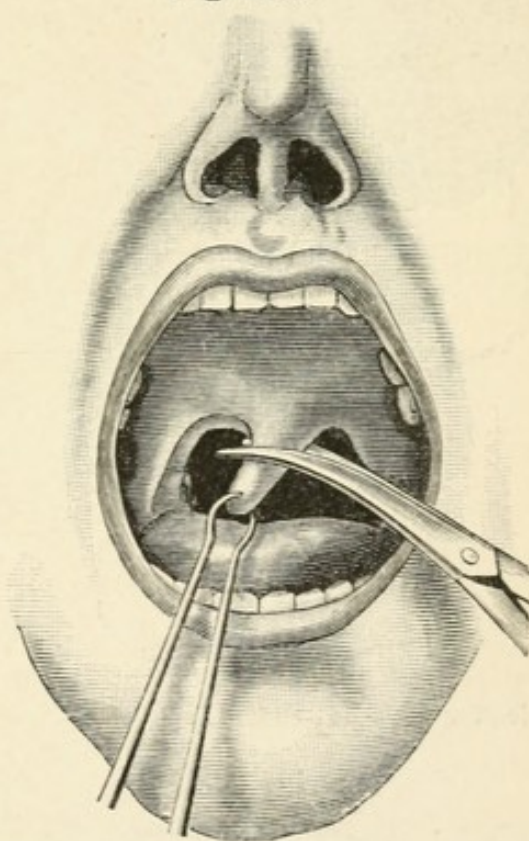
Ablatio uvulae (Kionotomie),

die Abtragung des zu langen (hypertrophischen) Zäpfchens wird in wenig Sekunden durch einen einzigen Scheerenschlag ausgeführt.

Die Uvula wird mit einer Hakenzange an ihrer Spitze gefasst und nach vorn gezogen, dann mit einer starken Cooperschen Scheere, deren Blätter weit geöffnet sind, abgetragen, entweder nur zur Hälfte oder selbst am Ansatz des weichen Gaumens. Da das leicht bewegliche schlüpfrige Zäpfchen dem Druck der Scheerenblätter leicht nach hinten ausweicht, so wird es häufig nur angeschnitten. Es kommt daher bei dieser kleinen Operation nur darauf an, das mit der Hakenzange gefasste Stück einen Augenblick stark nach vorn zu ziehen und möglichst tief in die weit geöffnete Scheere hineinzudrücken.

Die meist geringe Blutung steht von selbst; die Wunde heilt in wenig Tagen.

Fig. 260.



Ablatio uvulae.

Operationen an der Zunge.

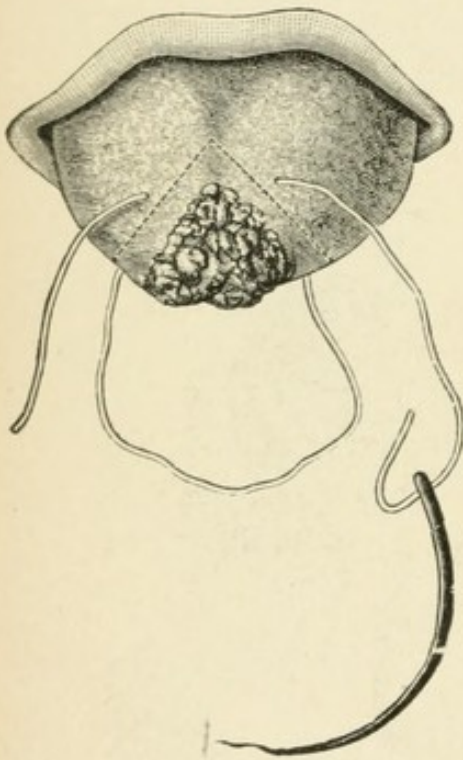
Die Ausschneidung eines Keiles aus der Zungenspitze

bei Geschwülsten derselben lässt sich ohne grossen Blutverlust in folgender Weise (Dieffenbach) rasch ausführen:

Nach Anlegung des Whitehead-Mason'schen Mundsperrers (Fig. 238) wird die Zungenspitze mit einer Klauenzange gefasst und stark hervorgezogen.

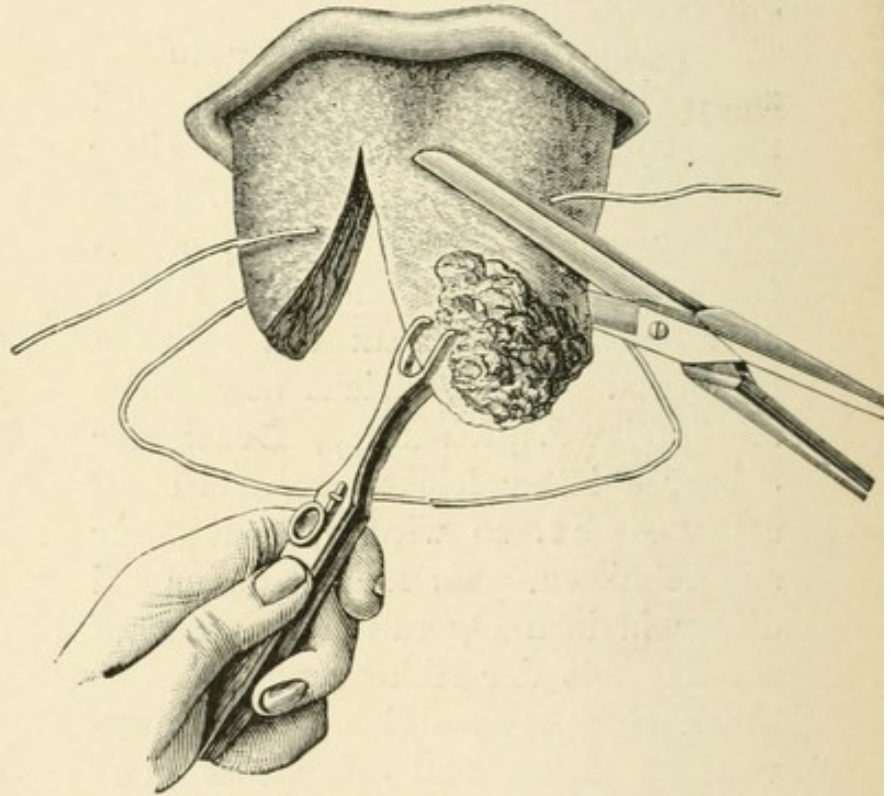
1. Zu beiden Seiten der beabsichtigten Schnitte (welche mindestens $1\frac{1}{2}$ cm von der Grenze der Neubildung entfernt geführt werden müssen) wird ein langer, starker Seidenfaden mittelst einer

Fig. 261.



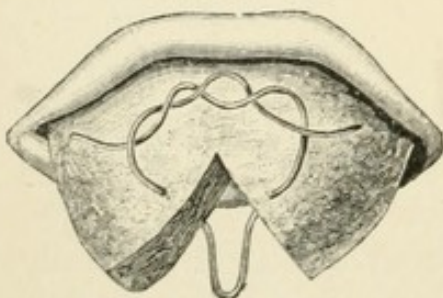
Anlegung des Seidenfadens.

Fig. 262.



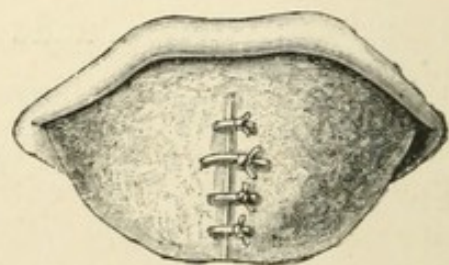
Ausschneidung der Geschwulst.

Fig. 263.



Knotung des ersten Fadens.

Fig. 264.



Naht.

Ausschneidung eines Keils aus der Zungenspitze.

Nadel so durchzogen, dass seine Mitte an der Unterfläche der Zunge als Schlinge herabhängt. (Fig. 261.)

2. Während ein Assistent je ein Fadenende mit der Hälfte der Schlinge seitwärts zieht und so die Zunge in die Breite reckt, schneidet man rasch mit einer starken Scheere oder schmalen Messer den Keil, welcher die Geschwulst enthält, durch zwei convergirende Schnitte aus der Zungenspitze heraus und schliesst sofort den Spalt durch Anziehen und Zusammenknoten der beiden Fadenenden. (Fig. 262, 263.)

Der Rest der Wunde wird durch mehrere feinere Knopfnähte vereinigt. (Fig. 264.)

Müssen grössere Stücke der vorderen Zungenhälfte entfernt werden, so kann man die Blutung beherrschen:

Durch **temporäre Umschnürung der ganzen Zunge an der Wurzel.**

Fig. 265.

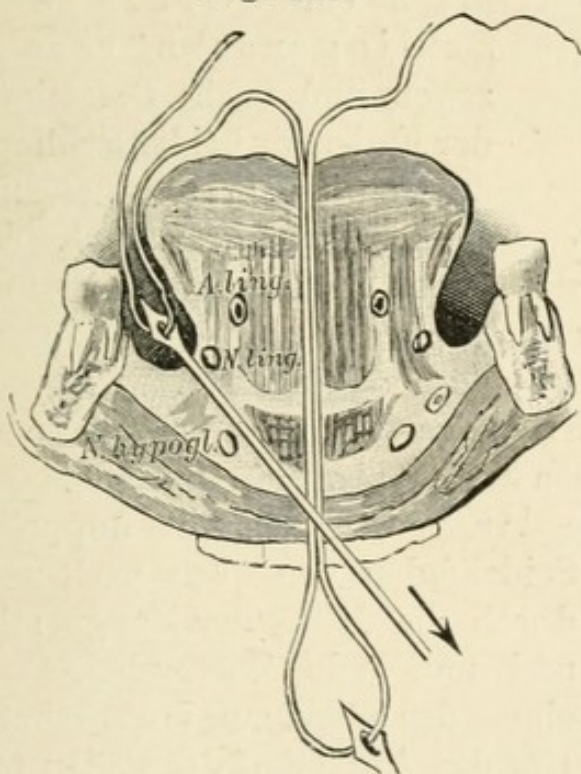
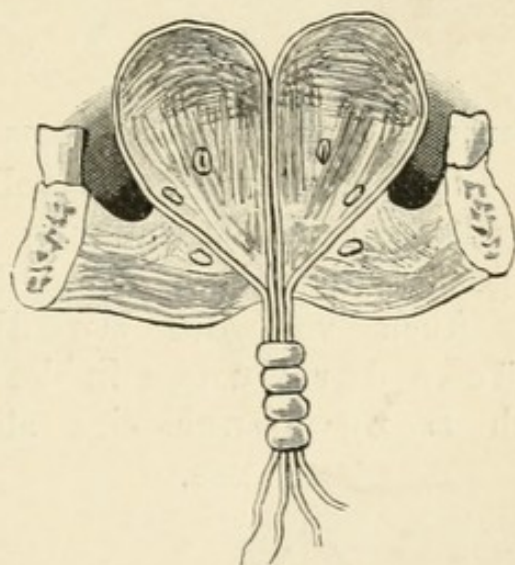


Fig. 266.

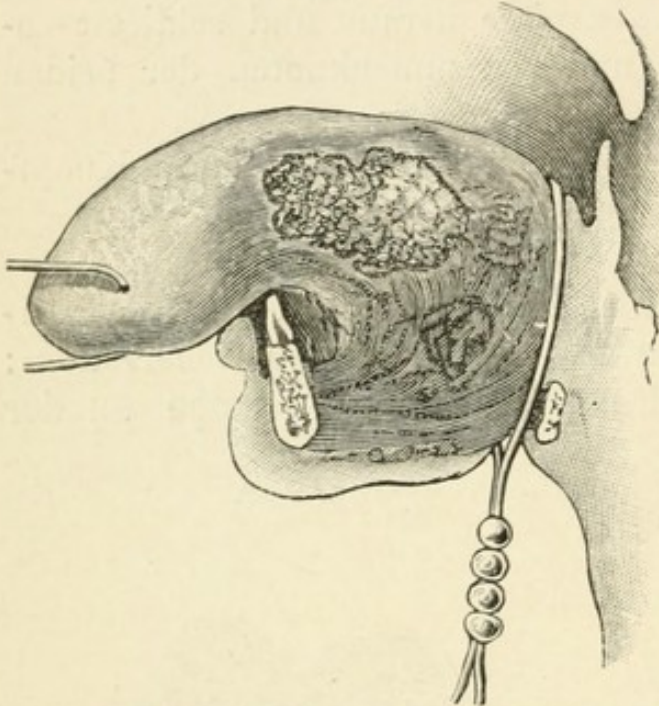


Temporäre Umschnürung der ganzen Zunge.

1. Nachdem die Zunge stark hervorgezogen ist, macht man unter dem Kinn dicht vor der Mitte des Zungenbeines einen $\frac{1}{2}$ cm langen Einschnitt, durch welchen man eine lange, gerade gestielte Oehrnadel durch die Zunge hinaufführt, bis die Spitze mit dem Ohr auf der Zungenwurzel dicht vor dem Kehldeckel zum Vorschein kommt. In das Ohr wird ein langer dicker doppelter

Seidenfaden eingefädelt und mit der Nadel durch die Einstichsöffnung herausgezogen. Darauf führt man die Nadel wieder durch dasselbe Loch ein und an der Seite der Zunge, welche nach der entgegengesetzten Seite gezogen wird, vorbei, bis die Spitze in der Mundhöhle vor dem Gaumenbogen zum Vorschein kommt (Fig. 265),

Fig. 267.



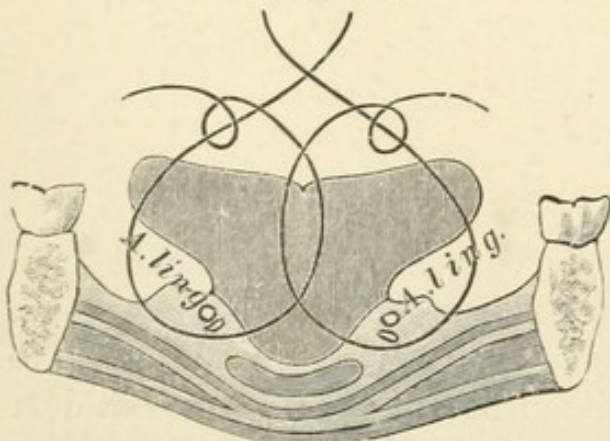
fädelt den einen der beiden durch die Zungenwurzel gezogenen Fäden in das Ohr ein und zieht denselben mit der Nadel nach unten zum Kinn heraus. Dasselbe wiederholt man an der andern Seite. Die nun aus der Einstichöffnung unter dem Kinn heraushängenden vier Fäden werden durch den Rosenkranz eines Gräfe'schen Schlingenschnürers gezogen und nach Befestigung der Enden die beiden Schlingen durch die Schraube desselben

so zusammengeschnürt, dass die Blutzufuhr zur Zunge vollständig unterbrochen ist. (Fig. 266.)

Betrifft die Erkrankung nur die eine Seite der Zunge, so genügt die Abschnürung dieser Hälfte allein (Fig. 267).

Auch von der Mundhöhle aus kann man kleinere Stücke der Zunge in derselben Weise abschnüren, indem man nach Langenbuch eine starke krumme Nadel mit doppeltem

Fig. 268.



Temporäre Umschnürung der Zunge nach Langenbuch.

Seidenfaden von oben nach unten durch die Mitte der Zunge sticht und nun jede Zungenhälfte mit einem der Fäden zusammenschnürt. Um das Abgleiten der Fäden nach vorne zu verhindern, führt Langenbuch die Fäden noch einmal an den Seitenrändern von unten nach oben durch die Zunge hindurch. (Fig. 268).

Noch sicherer ist es, wenn man jeden Faden einzeln mit

krummer Nadel durch die Zungenmitte am Mundboden herausführt, so dass die beiden Fäden in der Mitte etwas über einander greifen.

Amputatio linguae.

Muss wegen bö s a r t i g e r Neubildungen die eine Zungenhälfte oder gar die ganze Zunge entfernt werden (*A m p u t a t i o linguae*), so kann man dies von der Mundhöhle aus ohne Blutverlust ausführen, wenn man vorher die **Unterbindung** einer oder beider **Arteriae linguales** macht (s. Bd. II. S. 231). (Auch kann man von der Wunde aus zugleich die *Art. maxillaris externa* unterbinden, welche den Mundboden versorgt.)

Man schneidet dann mit Messer oder Scheere die Zunge ab und sucht die Schnittränder des Stumpfes in passender Richtung mit stark gebogenen Nadeln und starken Catgutfäden zusammenzunähen: so kann man z. B. nach Entfernung der einen Zungenhälfte die übrig gebliebene Zungenspitze seitwärts nach hinten zu in die Wundfläche der Zungenbasis einnähen und so eine neue kleinere Zunge bilden; bei querer Amputation der ganzen Zunge vernäht man am besten den oberen und unteren Wundrand der Quere nach.

von Langenbeck empfahl, die Zunge mit dem hakenförmig gebogenen Messerbrenner eines rothglühenden Thermokauters langsam und ohne Blutung abzuschneiden, wobei er Lippen und Gaumen durch Anlegung des von ihm mit Schutzplatten versehenen Whitehead'schen Mundspeculum schützte.

Whitehead unterbindet die *Arteria lingualis* nicht vorher, sondern macht die Amputation der stark hervorgezogenen Zunge bei weit aufgesperstem Munde langsam mit kleinen vorsichtigen Scheerenschnitten; trifft er die *Art. lingualis*, so fasst er sie vor der Durchschneidung mit der Schieberpincette, durchschneidet sie ganz und torquirt beide Enden.

Sehr häufig, namentlich wenn die Erkrankung der Zunge auch auf die benachbarten Theile übergreifen hat, ist man gezwungen, sich durch

Voroperationen

einen freieren Zugang zum Operationsfelde zu verschaffen.

Die **quere Spaltung der Wange** vom Mundwinkel bis zum aufsteigenden Kieferast ist eine auch nach guter Heilung entstellende Verletzung, die nicht genügend Raum giebt, namentlich wenn,

wie so häufig, die Erkrankung von der Zunge aus auf Gaumen, Tonsille und Mundboden bis an die Epiglottis übergegangen ist. In diesen Fällen bietet den besten Zugang zu dieser Gegend die

temporäre seitliche Resection des Unterkiefers
(von Langenbeck).

1. Hautschnitt vom Mundwinkel der kranken Seite senkrecht nach unten bis zur Höhe des Schildknorpels; Unterbindung der *A. maxillaris ext.*

2. Vom unteren Wundwinkel aus eröffnet man die Inframaxillargrube, löst die etwa erkrankten Lymphdrüsen aus, durchschneidet den *M. biventer*, den *N. hypoglossus*, spaltet den *M. hypoglossus* und unterbindet die *Art. lingualis*.

3. Nachdem der erste Backzahn ausgezogen und an dieser Stelle mit einem spitzen Messer der Mundboden hart am Unterkiefer entlang durchbohrt worden ist, wird der Unterkieferknochen mit der Stichsäge schräg von hinten oben nach vorn unten durchgesägt; die Blutung aus dem *Canalis mandibularis* stillt man durch Eindrücken eines Kügelchens aus Carbolwachs (Fig. 269).

4. Die Sägeflächen werden durch zwei scharfe Knochenhaken auseinander gezogen; mit einer Hakenzange oder durch die Zunge gelegten starken Fadenschlinge wird die Zunge nach aufwärts gegen die gesunde Seite hin gezogen, die Schleimhaut des Mundbodens bis zum *arcus palatoglossus* durchtrennt und vom Unterkiefer abgelöst, der *N. lingualis* durchschnitten.

5. Es gelingt nun verhältnissmässig leicht, die erkrankten Theile zu entfernen. Der etwa erkrankte Gaumenbogen wird vom Gaumensegel abgeschnitten und nach abwärts losgelöst; auch die Tonsille und Pharynxwand kann vorsichtig (*Carotis!*) entfernt werden. Die Zunge wird abwärts nach der kranken Seite zu gezogen, und im Gesunden je nach dem Sitz der Geschwulst durchschnitten; bei querer Amputation dicht vor dem Kehldeckel schneidet man sie von oben vorn nach unten hinten ab, und durchtrennt das *Ligamentum glossoepiglotticum* zuletzt; sollte die Unterbindung der anderen *Art. lingualis* nöthig sein, so kann sie leicht von unten her gemacht werden, während man die Zunge nach oben und der kranken Seite zieht (Fig. 270).

6. Nach beendeter Operation werden die durchsägten Kieferstücke durch Knochennaht mit Silberdraht wieder vereinigt, die Hautwunde durch Knopfnahnt geschlossen und an ihrer

tiefsten Stelle drainirt. Die Wunde der Zunge bedeckt man am besten mit klebender Jodoformgaze oder bepinselt sie mit der von Whitehead gerühmten Benzoemischung.

Die Ernährung des Kranken geschieht in der ersten Zeit mit der Schlundsonde. Für häufige Mundspülungen (Borlösungen) ist Sorge zu tragen.

Fig. 269.

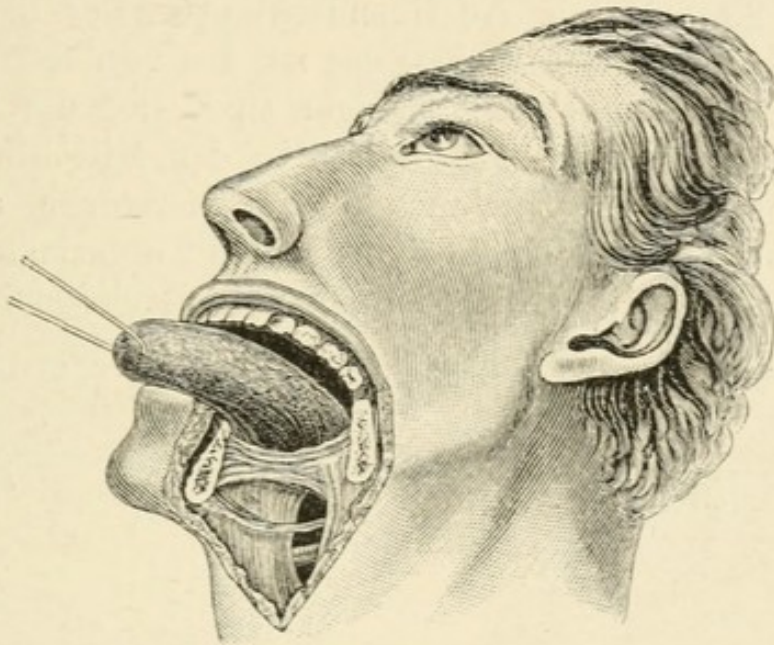


Fig. 269. Durchtrennung der Haut und des Unterkiefers.

Fig. 270.

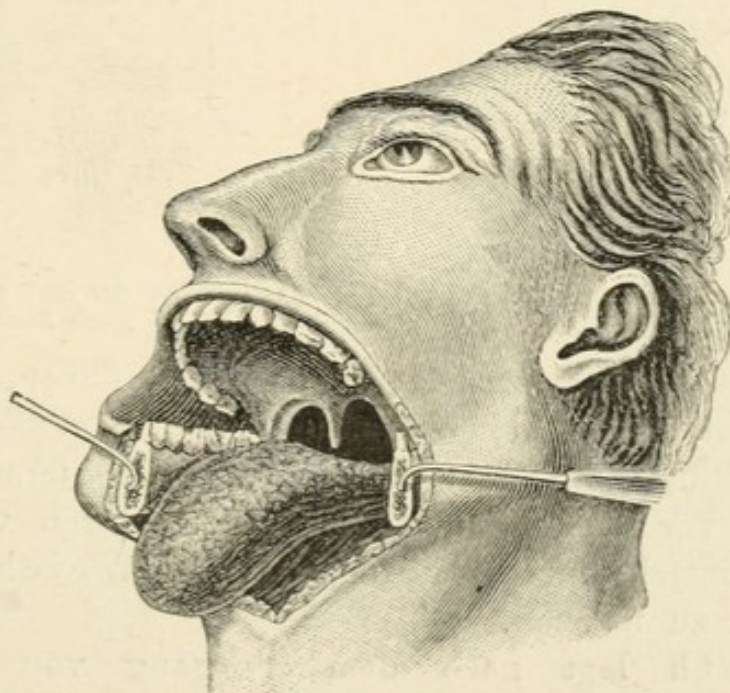


Fig. 270. Durchtrennung des Mundbodens und Hervorziehen der Zunge.

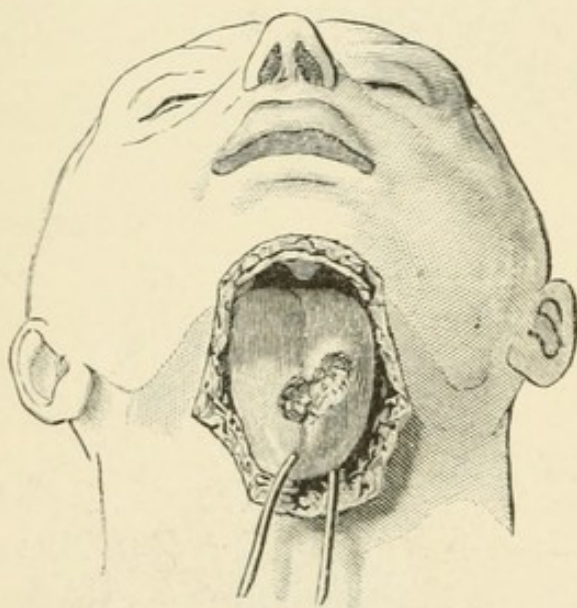
Temporäre Resection des Unterkiefers nach v. Langenbeck.

Die

temporäre Resection des Unterkiefers in der Mittellinie (Sédillot)

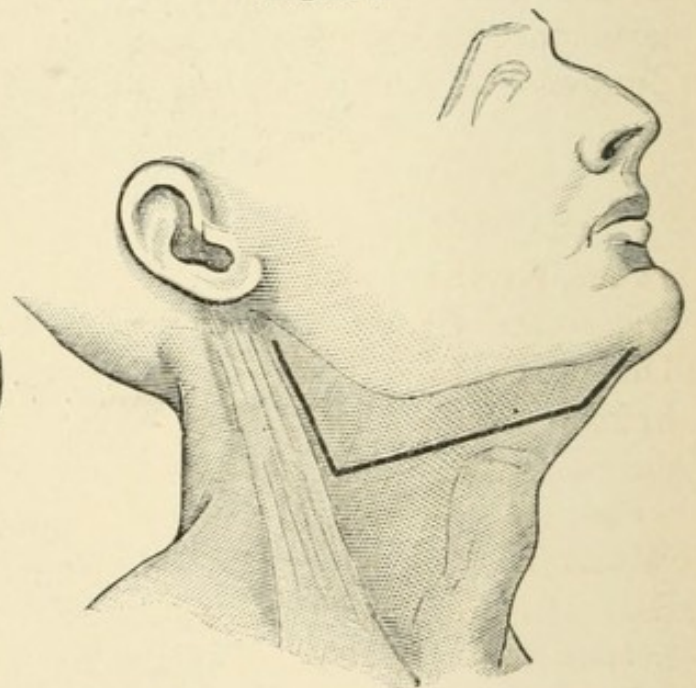
eignet sich nur für die seltneren Erkrankungen der unteren Fläche der Zunge und des Mundbodens. Nach senkrechter Spaltung der Lippe bis unter das Kinn wird der Unterkiefer durchsägt, wie S. 29. Durch Auseinanderklappen der beiden Kieferhälften gewinnt man leichten Zugang zu den vorderen Theilen des Mundes und vereinigt nach der nöthigen Operation die Kieferstücke durch die Knochennaht. Da indess in der Mittellinie nur sehr wenig Neigung zu Verschiebung der Kieferstücke an einander besteht, so kann man auch die Knochennaht unterlassen und nur das Periost und die Weichtheile genau vereinigen.

Fig. 271.



Exstirpation der Zunge vom Kinn aus
nach Regnoli-Billroth.

Fig. 272.



Exstirpation der Zunge von der Basis
nach Kocher.

Da die Durchsägung des Kiefers als Voroperation immerhin verletzend ist, auch die Verheilung der Sägeflächen wegen der steten Bespülung mit Mundflüssigkeit nicht immer per primam intentionem vor sich geht, so ist von Anderen versucht worden, das Operationsfeld durch Trennung der Weichtheile allein zugänglicher zu machen.

Billroth legt nach dem Vorgang von Regnoli die vordere Gegend der Zunge und des Mundbodens **vom Kinn her** frei; ein bogenförmiger Hautschnitt am unteren Kinn-

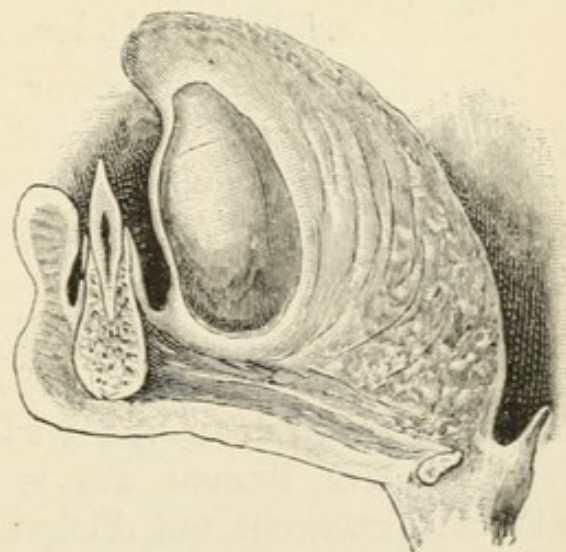
rande entlang dringt zur Innenfläche des Kiefers, dann folgt Abdrängung des Periostes, Durchschneidung der Mm. genioglossus, geniohyoideus, digastricus, Spaltung der Mundschleimhaut hinter dem Alveolarrand. Von beiden Enden dieses Schnittes wird je ein Seitenschnitt gerade nach unten und aussen zum Zungenbein geführt und bis in die Mundhöhle vertieft. Aus dieser Oeffnung lässt sich (allerdings mit Mühe) die Zunge fast bis zur Epiglottis herabziehen. (Fig. 271.)

Kocher macht die „**Zungenexstirpation von der Basis**“ durch einen seitlichen Winkelschnitt, der vom Kinn in der Mittellinie bis zur Mitte zwischen Zungenbein und Kinnrand, dann quer nach hinten zum vorderen Kopfnickerrande und von hier aus am Kopfnicker entlang aufwärts zum Ohrläppchen zieht. Nachdem der Lappen gegen das Gesicht hinauf geklappt ist, können in der freigelegten fossa submaxillaris die Art. lingualis und maxillaris unterbunden und kranke Drüsen entfernt werden. Die ganze Zungenseite bis zur Epiglottis ist leicht zugänglich (Fig. 272).

Bei den unter der Zunge liegenden cystischen Geschwülsten, **Ranula**, (welche am häufigsten aus den Blandin-Nuhn'schen Schleimdrüsen der Zungenspitze, aber auch durch Verlegung des Ductus Bartholinianus der Glandula sublingualis entstehen (Fig. 273), bringt die einfache Spaltung des Sackes mit Drainage oder theilweiser Abtragung seiner vorderen Wand nur selten dauernde Heilung, da selbst von kleinen zurückgelassenen Wandresten aus sich nach einiger Zeit ein Recidiv einzustellen pflegt. Ebenso unsichere Erfolge haben die Versuche, die Wandungen der Cyste durch Betupfen mit Chlorzink, Höllenstein, Jodtinctur, Alkohol u. s. w. zu veröden.

Viel besser und zweckmäßiger aber ist die Exstirpation der Cyste (Schuh). Die Operation wird ohne Narcose ausgeführt. Nach Spaltung des dünnen Schleimhautüberzuges an der

Fig. 273.



Ranula.

vorderen Cystenwand, die man am sichersten unter Aufhebung einer kleinen Falte zwischen zwei Pincetten und dann auf der Hohlsonde ausführt, dringt man stumpf zwischen Schleimhaut und Sackwand ein; die Auslösung bietet gewöhnlich keine grösseren Schwierigkeiten, da die Cystenwand an manchen Stellen so locker an ihrer Umgebung haftet, dass sie durch blosses Anziehen gelöst werden kann. Wenn die Auslösung infolge früherer erfolgloser Operationen, wodurch die Verwachsungen fester geworden sind, Schwierigkeiten bietet, genügt es, die vordere Wand mit der Hohlsonde abzutragen und die Ränder des Sackrestes mit der Mundschleimhaut zu vernähen.

Die Exstirpation der Parotis

ist vorzunehmen bei Geschwülsten derselben; sind dieselben mehr gutartiger Natur (Fibrom, Chondrom), so genügt eine theilweise Exstirpation, bei den bösartigen Neubildungen (Sarcom, Carcinom) muss die ganze Drüse entfernt werden.

Wegen der anatomischen Lage der Parotis ist eine totale Exstirpation derselben mit Schwierigkeiten verknüpft, und da der N. facialis, welcher durch die Drüse hindurchzieht, dabei stets in mehr oder weniger grosser Ausdehnung verletzt wird, so ist eine Paralyse der von ihm versorgten Gesichtshälfte die sichere Folge der Operation.

Man verfährt folgendermassen:

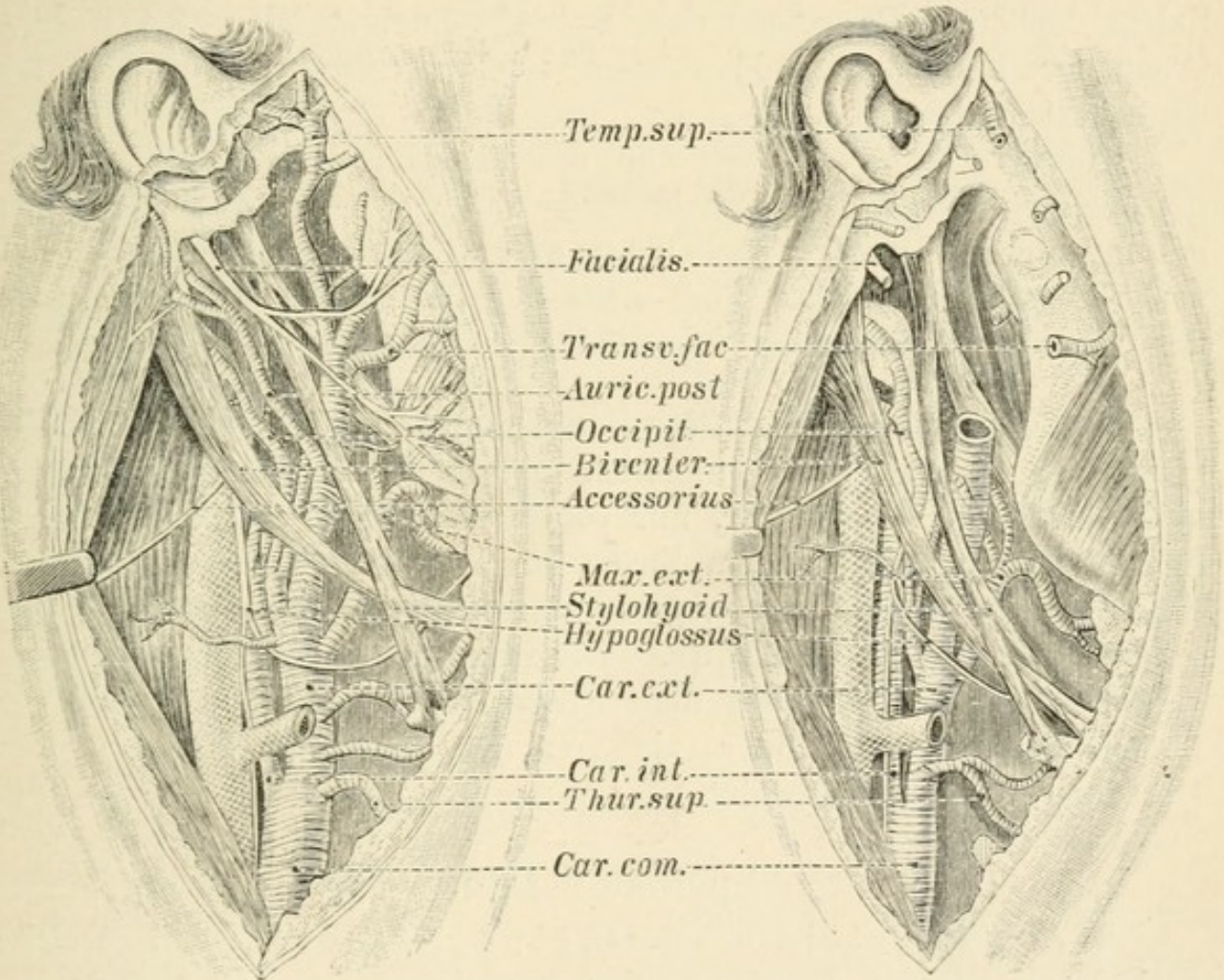
1. Nachdem man zuvor den Gehörgang durch einen Pfropf gewöhnlicher Watte geschützt hat, wird der Hautschnitt über die Höhe der Geschwulst geführt, je nach Bedarf entweder gerade und parallel dem aufsteigenden Kieferast oder lappenförmig, oder elliptisch, kranke Hautstellen umkreisend.

2. Wenn man vorsichtig vorgehend bis auf die Kapsel gedrungen ist, legt man dieselbe in ihrer ganzen vorderen Fläche frei und sucht dann von unten her an der Carotis externa entlang an ihre hintere Fläche zu gelangen, wobei man am besten stumpf vorgeht mit Fingern oder Kocher'scher Sonde. Ist man genöthigt, Verwachsungen mit dem Messer zu lösen, so ist die Schneide des Messers immer gegen die Drüse zu richten. Die Drüsenkapsel wird nur mit stumpfen Haken oder Fingern gehalten; setzt man scharfe Haken ein, so zerreisst sie leicht.

Bei diesem Vorgehen an der hinteren Fläche von unten nach oben zu muss man nacheinander durchtrennen: die Vena facialis ant. und post., die Art. temporalis unter dem Jochbogen, die Art. auricularis vor dem Gehörgange, die A. transversa faciei unter dem Gelenkkopf, die Art. auricularis post. und occipitalis am Kopfnickerrande. Unter Umständen ist man genöthigt, die Carotis externa selbst zu unterbinden (Fig. 274 und 275).

Fig. 274.

Fig. 275.



Anatomie der Parotisgegend nach von Bruns.

3. Ist so die Parotis von allen Seiten her freigelegt, so gräbt man sie ebenfalls möglichst stumpf aus der Nische hinter dem Unterkiefer heraus, wobei nach ihrer Ablösung vom Griffelfortsatze noch die Art. maxillaris int. und pharyngea ascend. zu unterbinden sind. Die Verzweigungen des N. facialis müssen wohl meist durchschnitten werden; wenn möglich schon man wenigstens den Hauptstamm.

4. Die entstandene Wundhöhle kann je nach ihrer Grösse genäht und drainirt werden. Bei der Nachbehandlung hat man auf rechtzeitigen Verschluss des Auges zu achten, um die durch das Offenstehen desselben (Facialislähmung) bedingten Schädlichkeiten fern zu halten.

Operirt man in dieser Weise extracapsulär, stumpf, unter Leitung des Auges, so kann man ziemlich sauber und ohne grossen Blutverlust die Drüse herausschälen; diese Vortheile fallen fort, wenn man intracapsulär in dem leicht zerreisslichen lockeren Drüsengewebe selbst schneidet oder bei durchbrochener Kapsel schneiden muss; eine reine Exstirpation ist dann fast unmöglich.

Handelt es sich jedoch nur um die Herausschälung gut abgegrenzter Geschwülste (Enchondrome) im Gewebe der Drüse, so gelingt dieselbe nach Spaltung der gemeinsamen Kapsel verhältnissmässig leicht; und auch der N. facialis kann je nach der Lage der Geschwulst mehr oder weniger geschont werden.

Die Exstirpation der Glandula submaxillaris ist leichter auszuführen, da die Drüse ziemlich oberflächlich zwischen Unterkieferrand und M. biventer, nur vom Platysma und der Halsfascie bedeckt, liegt. An ihrem äusseren Rande liegt die Art. maxillaris ext.; am oberen der N. lingualis, und am unteren der N. hypoglossus. Die stumpfe Ausschälung lässt sich erleichtern, wenn man mit dem Finger vom Mundboden her die Drüse hervordrängt, oder sie von der Kinnhaut her um den Unterkieferrand herumwälzt.

Speichelfisteln.

Wangenfisteln des Ductus Stenonianus, welche nach Verletzungen desselben oder Verschwärungen zu Stande gekommen sind, heilen mitunter von selbst nach einiger Zeit. Unterstützt kann die Heilung werden durch Cauterisation mit dem Paquelinfistelbrenner oder mit dem Lapisstift.

Ist das periphere Ende schon oblitterirt und besteht eine lippenförmige Fistelöffnung, so muss man für einen künstlichen Abfluss nach dem Munde zu Sorge tragen, indem man z. B. mit einem Troikart oder einer dicken Nadel die Wange von der Fistel aus durchbohrt und nun die Ränder der letzteren anfrischt und vernäht.

Einen sicheren Erfolg bietet das Verfahren von de Guise; derselbe sticht von der Fistelöffnung aus zwei Nadeln, die an den Enden eines Seidenfadens befestigt sind, so durch die Wange hindurch (Fig. 276), dass ihre Ausstichs-Oeffnungen in der Wangenschleimhaut etwa $\frac{1}{2}$ cm von einander entfernt sind. Der Faden wird nachgezogen und im Munde festgeknotet (Fig. 277); darauf werden die Ränder der Fistelöffnung elliptisch angefrischt und mit einander vernäht.

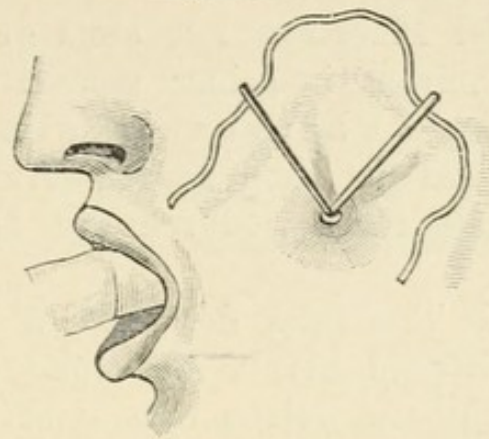


Fig. 276.

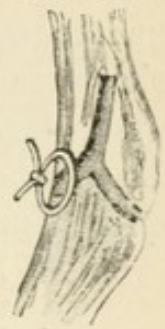


Fig. 277.

Operation der Speichelfistel nach de Guise.

Der Speichel kann nun durch die beiden gemachten Oeffnungen und durch den zwischen ihnen durch Druckbrand des Fadens entstehenden Defect nach dem Munde zu in die Mundhöhle abfließen, die äussere Speichelfistel ist in eine innere verwandelt.

Bei Fistelbildung im Tractus massetericus müsste man versuchen, die Parotis zur Verödung und Atrophie zu bringen, wie es Desault durch dauernde Compression der Drüse, Viborg durch die Unterbindung des Speichelganges erstrebt hat.

Die

Pharyngotomia subhyoidea

(Malgaigne, von Langenbeck)

wird gemacht, um Geschwülste oder festeingekeilte Fremdkörper zu entfernen, welche in der hinteren oder seitlichen Wand des Pharynx oder am Kehlkopfeingang sich befinden.

Der Operation wird stets die Tracheotomie und Tamponade der Trachea voraus geschickt (s. u.).

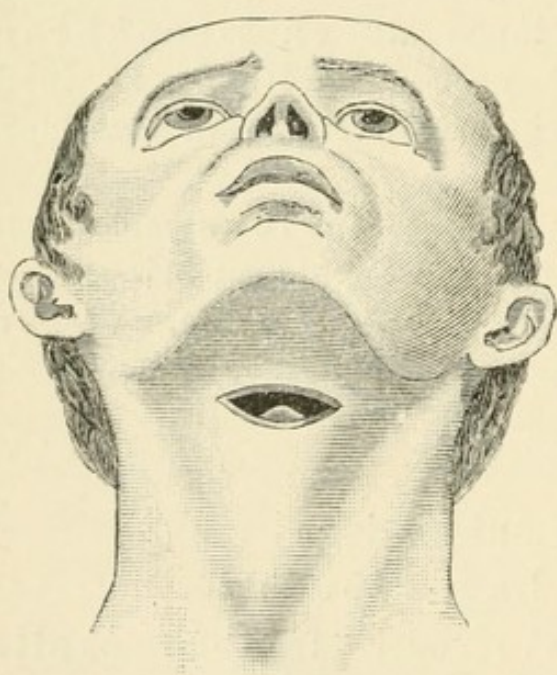
1. Hautschnitt 5—6 cm lang bei stark hintenübergeneigtem oder hängendem Kopf parallel dem unteren Rande des Zungenbeins quer über den Hals. (Fig. 278.)

2. Durchschneidung der oberflächlichen Halsfascie und der Mm. sternohyoidei und thyreohyoidei, bis das starke Lig. thyreohyoideum medium vorliegt.

3. Dasselbe wird sammt der *Membrana thyreohyoides* zwischen zwei Pincetten mit stets senkrecht in die Tiefe gerichteten Schnitten in seiner ganzen Dicke durchtrennt und die nun blossgelegte Pharynxschleimhaut parallel dem unteren Zungenbeinrand in der ganzen Ausdehnung des Hautschnittes quer durchschnitten, wodurch die *fossa glossoepiglottica* eröffnet ist.

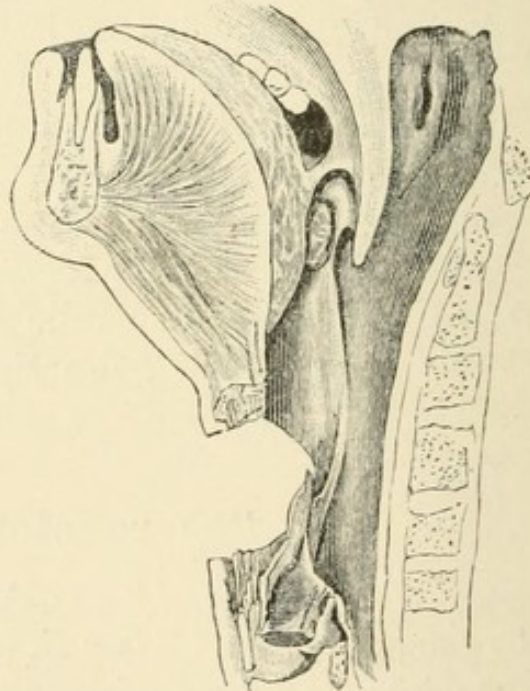
4. Nach Trennung der straffen Randverbindungen sinkt der untere Schrittrand herab, die Wunde klafft; in ihr wird die Epiglottis sichtbar, welche mit einem Klauenschieber gefasst und aus der Wunde hervorgezogen wird; so wird die hintere Fläche des Kehldeckels und der ganze Kehlkopfeingang mit den *Cartilagine arytaenoideae* sichtbar und zur Entfernung etwa vorhandener Geschwülste leicht zugänglich.

Fig. 278.



von vorn

Fig. 279.



im Durchschnit.

Pharyngotomia subhyoidea

5. Ebenso sind die seitliche und hintere Pharynxwand leicht zu übersehen und zu erreichen. Muss man erkrankte Stücke aus derselben herausschneiden, so ist es rathsam, zuvor noch den Kehlkopfeingang zu tamponiren und, wenn nöthig, den Hautschnitt bis zu den seitlichen *Lig. thyreohyoides* zu verlängern. Kann man die Wundränder des Pharynx nicht durch die Naht vereinigen, so überlässt man nach Stillung der Blutung den entstandenen

Defect der Heilung durch Granulation, bedeckt ihn mit antiseptischer Gaze und führt ein Schlundrohr von der Nase aus an ihm vorbei in den Magen.

6. Nach Entfernung der Tamponade des Kehlkopfeingangs wird das *Lig. thyreochoideum* durch einige Knopfnähte wieder vereinigt und die Hautwunde in ganzer Ausdehnung vernäht.

Ist die Resection grösserer Stücke der Pharynxwand nothwendig, so kann man auf diesen Querschnitt noch einen Seitenlängsschnitt setzen, um einen besseren Zugang zu gewinnen, oder aber von vorn seitlich an den Pharynx zu gelangen suchen:

Pharyngectomy lateralis

(von Langenbeck).

1. Nach vorausgeschickter Tracheotomie und Tamponade der Luftröhre wird der Hautschnitt von der Mitte der Kieferhälfte über das grosse Zungenbeinhorn nach abwärts bis zur Höhe des Ringknorpels und dicht an die Tracheotomiewunde geführt.

2. Nach Durchschneidung der oberflächlichen Halsfascie, des *Platysma* und *M. omohyoideus* dringt man vorsichtig in die Tiefe und unterbindet die *Art. lingualis*, *thyreoidea superior* und mehrere Aeste der *Vena facialis*; die beiden Zweige des *N. laryngeus sup.* müssen ebenfalls durchschnitten werden.

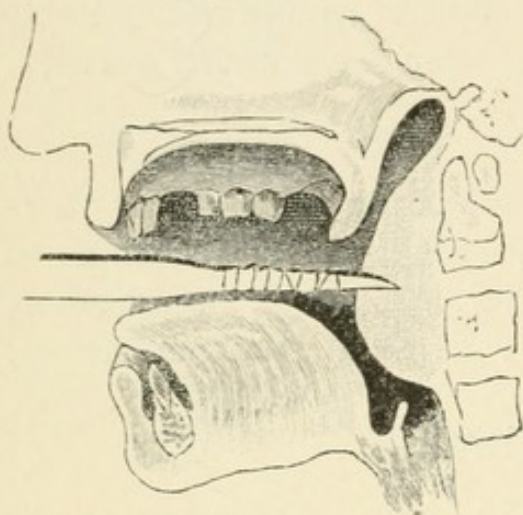
3. Der hintere Bauch des *M. biventer* und des *M. stylohyoideus* werden vom Zungenbein abgelöst, so dass die seitliche Pharynxwand freiliegt.

Dieselbe wird der Länge nach in der ganzen Ausdehnung der Wunde gespalten, und während der Kehlkopf nach der gesunden Seite gezogen und etwas um seine Achse gedreht wird, hat man genügenden Raum, um mit stumpfen Instrumenten die Wand des Pharynx vom Kehlkopf und von der Wirbelsäule abzulösen.

Auf diesem Wege hat man sogar Larynx und Pharynx entfernt; der Tod erfolgte bisher nach der Operation meist an Mediastinitis und subcutaner Phlegmone.

Retropharyngealabscesse, Eiteransammlungen zwischen Pharynx (und Oesophagus) und Halswirbelsäule eröffnet man möglichst frühzeitig, um die Larynxstenose zu beseitigen und zu verhüten.

Fig. 280.



Eröffnung eines Retropharyngealabscesses.

Der nicht narcotisirte Kranke sitzt mit leicht vornübergeneigtem Kopf (in Narcose muss durch „hängenden Kopf“ die Aspiration verhütet werden). Während der eingeführte Zeigefinger der linken Hand die fluctuirende Stelle betastet, wird unter seiner Führung ein bis nahe zur Spitze mit Heftpflaster u. dgl. umwickeltes spitzes Messer in die Pharynxwand eingestochen, wenn möglich an der tiefsten Stelle des Abscesses; die Oeffnung kann noch etwas er-

weitert werden, so dass der Eiter ganz freien Abfluss hat.

Verwächst die Oeffnung zu frühzeitig, so muss sie mit einer Sonde aufgestochert oder ein neuer Schnitt angelegt werden.

Gurgelungen und Ausspritzungen des Rachens mit ungiftigen Antiseptics, auch Einblasungen von Jodoform befördern den aseptischen Wundverlauf.

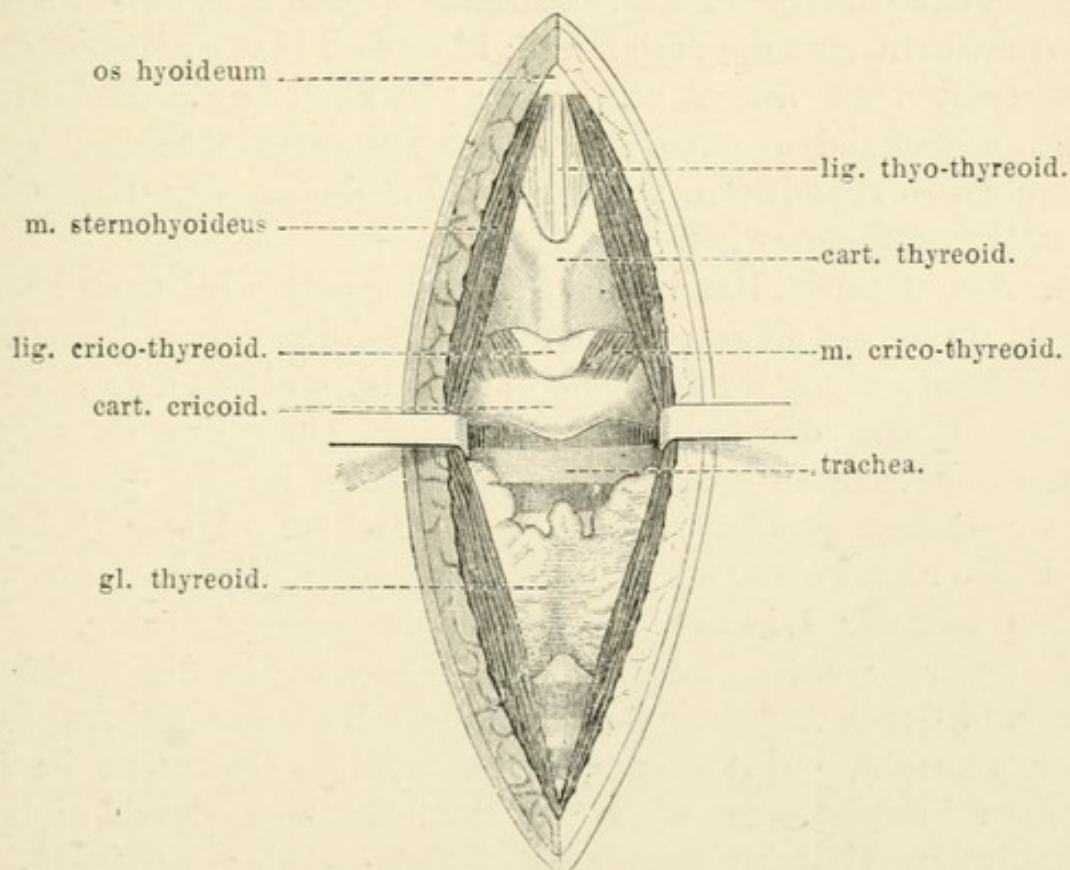
Operationen am Halse.

Die Eröffnung der Luftwege, Bronchotomie

ist nothwendig, um Erstickung, Asphyxie durch Einengung und Verlegung des Larynx zu beseitigen oder zu verhüten.

- a) bei Erkrankungen der Luftwege (Croup, Diphtherie, Oedema glottidis),
- b) bei Verletzungen der Kehlkopfknorpel (Fracturen, Blutungen),
- c) bei Fremdkörpern,
- d) bei Geschwülsten und narbigen Verengerungen.

Fig. 281.



Kehlkopf und Luftröhre von vorne.

Die Luftwege können an verschiedenen Stellen eröffnet werden; man unterscheidet

I. Laryngotomie.

Die

Thyreotomie,

die **Spaltung der Schildknorpel** macht man

bei Verletzungen (Brücken) der Kehlknopfknorpel und zur Entfernung von Fremdkörpern und Geschwülsten (Papillome, Tuberculome) im Kehlkopfgehäuse.

Der Operation wird stets die Tracheotomie und Tamponade der Trachea vorausgeschickt, um dadurch während der Operation genügenden Luftzutritt zu ermöglichen und Aspiration von Blut zu verhindern.

Der Kranke liegt mit stark zurückgebeugtem Kopf über eine Nackenrolle.

1. Der Hautschnitt verläuft genau in der Mittellinie von der oberen Grenze der Schildknorpel bis zum oberen Rande des Ringknorpels; die Haut wird hierbei vom linken Daumen und Zeigefinger des Operateurs gespannt gehalten.

2. In der weisslichen Linie zwischen beiden Mm. sternohyoidei durchtrennt man die Halsfascie: über dem lig. cricothyreoideum trifft man die Art. cricothyreoidea, die entweder doppelt unterbunden oder mit einem stumpfen Häkchen (sammt einem etwa vorhandenen stärkeren Mittellapen der Schilddrüse) nach unten gezogen wird.

3. Am unteren Rande des Schildknorpels wird nach Fixirung desselben durch ein eingesetztes scharfes Häkchen ein spitzes Messer mit nach oben gerichteter Schneide in das lig. cricothyreoideum eingestossen und der Schildknorpel nach oben hin in sägenden Zügen durchschnitten; besser und bequemer ist es, die Spaltung mit einer starken geraden Scheere zu machen. Unter Umständen ist bei Verknöcherung der Commissur die Durchtrennung derselben mit der Liston'schen Knochenscheere nöthig.

4. Sofort werden zwei scharfe Häkchen in die Spaltränder gesetzt und durch Auseinanderziehen derselben das Kehlkopffinnere sichtbar gemacht. Hat man die beabsichtigte Operation im Kehlkopffinnern beendet, so wird der Schildknorpel durch einige im perichondralen Gewebe angelegte Nähte wieder vereinigt, und auch die Hautwunde vernäht.

Da es bei der Wiedervereinigung hauptsächlich auf das richtige Zusammenpassen der Stimmbänder ankommt, so kann man, um dieses mehr zu sichern, den oberen Theil des Schildknorpels ungespalten lassen, wodurch die getrennten Knorpeltheile sicherer in ihre alte Lage kommen (**partielle Thyreotomie**).

Die

Laryngotomia infrathyreoidea.

(Spaltung des lig. conicum allein.)

Bei plötzlicher Asphyxie der Erwachsenen lässt sich diese Operation am leichtesten und schnellsten ausführen, giebt aber nur bei sehr grossen Kehlköpfen genügenden Raum zur Einführung einer Canüle. Spaltet man das Ligament senkrecht, so muss die quer über dasselbe verlaufende Arterie doppelt unterbunden (oder umstochen) werden; mehr Raum gewinnt man durch einen $\overline{\text{T}}$ oder \perp Schnitt.

Meistentheils ist man jedoch genöthigt, die Wunde nach unten zu verlängern und den Ringknorpel mit zu durchschneiden (**Cricotomie**). Ist derselbe wenig nachgiebig oder gar verknöchert, so müsste man nach Zurückschiebung des Perichondriums ein Stück aus dem Knorpel reseciren (**Cricectomy**), um für die einzulegende Canüle den nöthigen Raum zu schaffen.

Handelt es sich um die gründliche Ausrottung von gutartigen Geschwülsten oder die Entfernung von Fremdkörpern, so wird man meist der freieren Zugänglichkeit wegen den Kehlkopf vom oberen Rand des Schildknorpels bis unteren Rand des Ringknorpels spalten (**Laryngofissur**), nöthigenfalls auch noch die ersten Trachealringe durchtrennen und am oberen Wundrande des Lig. thyreohyoideum quer vom Schildknorpel abtrennen. In diesem gut zu übersehenden Operationsfelde lassen sich laryngoscopisch nicht fassbare Fremdkörper leicht entfernen; papillomatöse (tuberculöse) Wucherungen werden mit dem scharfen Löffel herausgeholt, ihre Anheftungsstelle mit dem Glüheisen zerstört; nach genauer Vernähung der Spaltränder stellt sich die Stimme bald wieder her, wenn die Tamponade der Trachea, die, wie oben erwähnt, stets vorausgeschickt sein muss, nach einigen Tagen entfernt wird.

II. Tracheotomie.

Die **Eröffnung der Luftröhre** kann oberhalb oder unterhalb des Isthmus der Schilddrüse vorgenommen werden; erstere, die leichtere Operation, wird am häufigsten ausgeführt, um bei Verlegung, Einengung des Kehlkopfes einen neuen Athmungsweg zu bahnen, letztere ist bedeutend schwieriger und dann angezeigt, wenn die oberen Trachealringe von der Schilddrüse bedeckt sind (wie meist bei Kindern), oder wenn Geschwülste des Kehlkopffinnern sich auf die Luftröhre fortgesetzt haben.

Tracheotomia superior.

Der Kranke liegt mit stark hintenüber gebeugtem Kopf über einer Nackenrolle (oder auch über der Tischkante). Der Kopf wird von einem Gehülfen festgehalten, der auch, wenn es angeht, die Narcose beaufsichtigt, durch welche die stürmischen Athembewegungen, das unruhige Auf- und Niedersteigen des Kehlkopfes etwas gemildert werden; die Hände des Kranken werden durch eine über den Rücken laufende Bindeschlinge zu beiden Seiten des Rumpfes befestigt.

Nachdem man sich über die Lage des leicht zu fühlenden Schild- und Ringknorpels vergewissert hat, macht man:

1. den **Hautschnitt** genau in der Mittellinie 3—4 cm lang vom Ringknorpel nach abwärts.

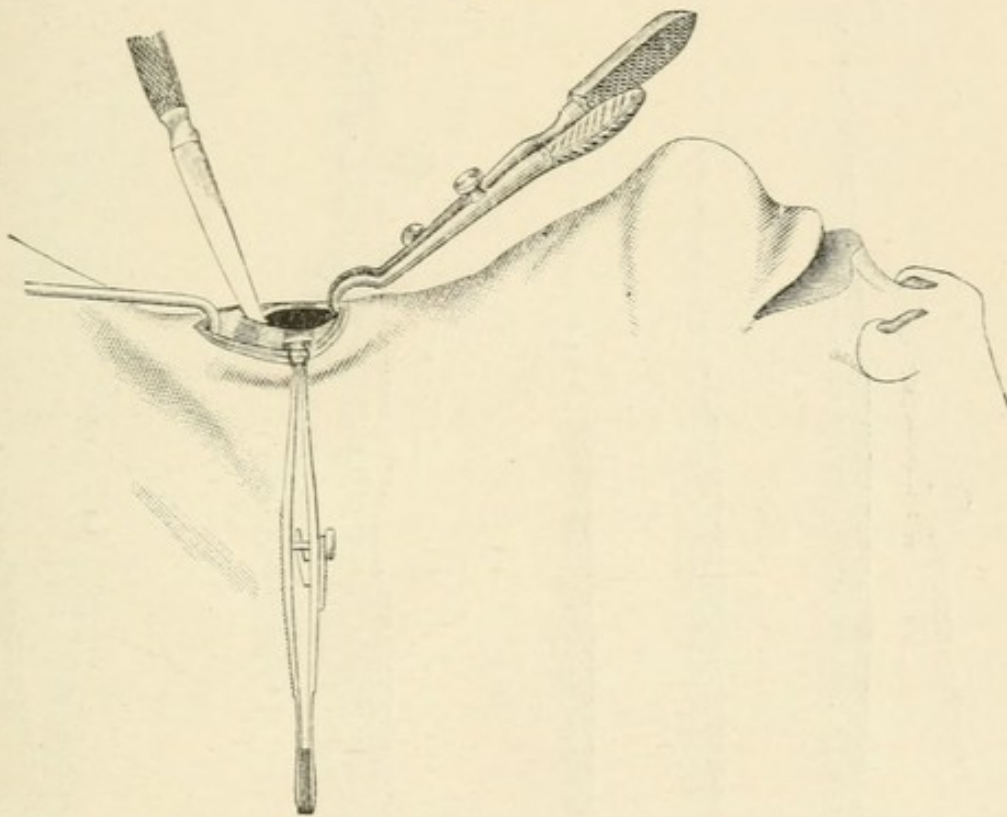
2. Das Zellgewebe auf dem spatium intermusculare wird zwischen zwei Pincetten in die Höhe gehoben und durchtrennt (wie bei der Unterbindung der Arterien), die Musculi sternohyoidei werden mit stumpfen Haken gleichmässig nach beiden Seiten auseinandergezogen; legt man an ihre Ränder den Sperrhaken nach Bose (Fig. 283 a) ein, so wird dadurch ein Gehülfe ersetzt.

3. Nun spaltet man die vorliegende mittlere Halsfascie in der Höhe des Ringknorpels durch einen kleinen Querschnitt, löst den unteren Rand dieses Schnittes durch ein untergeschobenes stumpfes Instrument (Hohlsonde, Schielhaken, Messerstiel) von der Trachea ab und dringt so hinter dem mittleren Fascienblatt auf der Luftröhre hinter den Schilddrüsenisthmus; derselbe wird ohne Blutung mit einem stumpfen Häkchen nach unten

zu herabgedrängt; die vordere Trachealwand liegt frei vor.
(**Retrofasciale Ablösung der Schilddrüse nach Bose.**)

4. Ehe man die Luftröhre eröffnet, muss jedes blutende Gefäss mit Schiebern gefasst werden; man braucht nicht alle zu unterbinden, da die venöse Blutung nach Herstellung der normalen Athmung meist bedeutend geringer wird; ausserdem dienen die beiderseits herabhängenden Schieber zum Auseinanderhalten der Wundflächen.

Fig. 282.

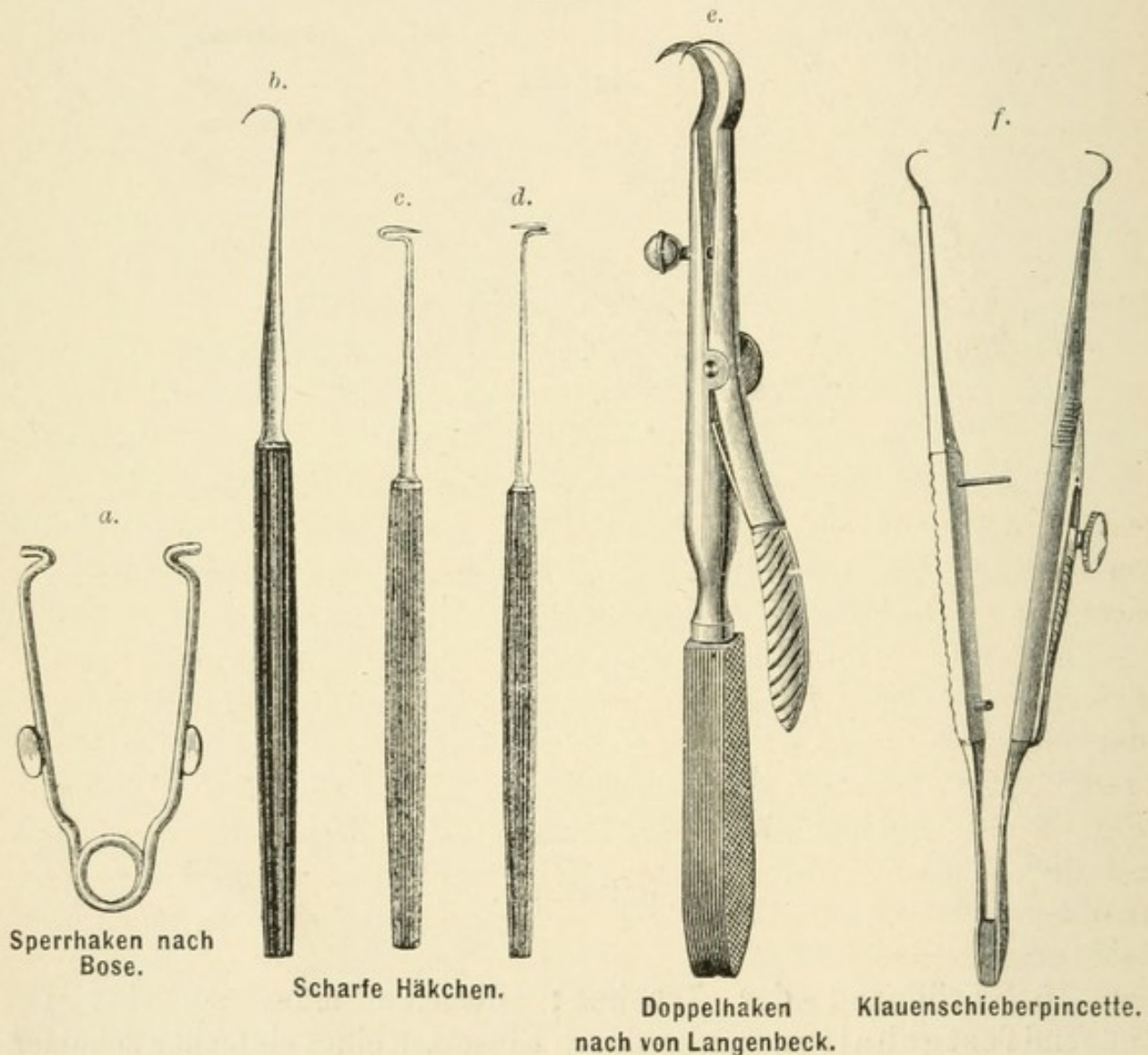


Tracheotomie.

5. **Eröffnung der Trachea;** dieselbe muss zunächst genügend festgehalten werden durch Einsetzen eines einfachen scharfen Häkchens. Besser ist es, zwei seitlich abgebogene scharfe Häkchen (Fig. 283 c. d.) zu beiden Seiten des beabsichtigten Schnittes in der Mittellinie in die Trachealwand einzusetzen, von denen das rechtsseitige der Operateur, das andere der Gehülfe hält. Die Anwendung des Doppelhakens nach von Langenbeck (Fig. 283 e.), dessen scharfe Spitzen durch Druck auf den Hebel am Griff zum Klaffen gebracht werden können, spart die

fremde Hülfe; hat man zwei Klauenschieberpincetten (Fig. 282 *f.*), so können diese wie die scharfen Haken eingesetzt werden, ziehen die Luftröhre aber von selbst durch ihre Schwere auseinander. An der so doppelt fixirten Stelle wird ein spitzes Messer senkrecht durch den ersten Trachealring eingestossen und in sägenden Zügen nach abwärts geführt; aus dem

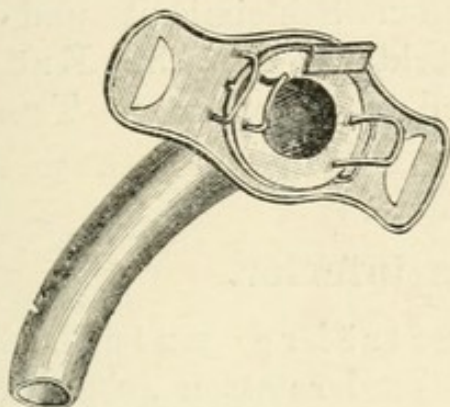
Fig. 283.



Schnitte, der durch den Zug der Haken sofort klafft, zischt Luft hervor, ein Zeichen, dass die Luftröhrenwand auch vollständig durchtrennt ist. Um genügenden Raum an kleinen Kehlköpfen (bei Kindern) zu schaffen, ist es meist nicht zu vermeiden, den Spalt nach oben hin durch Trennung des Ringknorpels zu erweitern (**Cricotracheotomie**).

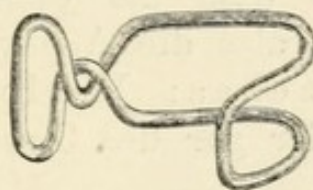
6. **Einführung der Canüle** in den Spalt. Die Doppelcanüle nach Lürer-Hagedorn (Fig. 284) besteht aus zwei genau in einander passenden gebogenen Röhren, die vorne an einem beweglichen Schild durch ein in der Wunde um den Hals geführtes elastisches Band befestigt werden.

Fig. 284.



Doppelcanüle nach Lürer.

Fig. 285.



Haken aus Draht.

7. Als Verband legt man hinter die Canülenplatte ein geschlitztes Stückchen Jodoformmull. Die innere Canüle muss von Zeit zu Zeit herausgenommen und mit einem weichen Federbart vom Schleime gereinigt werden.

Hat man keine Canüle zur Hand, so schiebt man ein dickes Drainrohr ein, dessen unteres Ende schräg abgeschnitten ist; oder einen elastischen Catheter oder einen dicken Federkiel; oder man biegt aus Draht rasch zwei Haken (Fig. 285), welche beiderseits in den Luftröhrenspalt eingeführt und durch eine hinten um den Hals geführte Gummischnur auseinander gehalten werden. Ist nichts dergleichen zur Hand, so zieht man jederseits unter einem der Knorpelringe einen Faden oder Draht durch und hält den Spalt daran klaffend.

Uebrigens ist es zweckmässig, mit der Einführung der Canüle wenigstens so lange zu warten, bis die ersten Hustenstösse vorüber sind; gewöhnlich werden dabei noch Membranen, aspirirtes Blut, Schleim in weitem Bogen herausgeschleudert, auch könnte man mit einem unten leicht hakenförmig gebogenen Draht die Trachea sondiren und nach flottirenden Membranen fischen.

Wie sehr auch in den meisten Fällen die Operation mit grösster Schnelligkeit ausgeführt werden muss, so sollte man doch nie seine völlige Ruhe und Geistesgegenwart verlieren, weil durch unvorsichtige Hast leicht eine Reihe übler Ereignisse und Kunstfehler eintreten; dahin gehören: stärkere Blutung mit Aspiration, wenn nicht vor der Eröffnung der Trachea für Blutstillung gesorgt wurde; ferner unvollständige Durchtrennung der vorderen Trachealwand, so dass die Canüle zwischen Schleimhaut und Knorpel eindringt, also die Asphyxie verstärkt; seitliche Eröffnung der Trachea; Verletzung der hinteren Trachealwand oder gar des Oesophagus.

Tracheotomia inferior.

Die Eröffnung der Luftröhre unterhalb des Schilddrüsenisthmus wird folgendermassen ausgeführt:

1. Der Hautschnitt verläuft vom Ringknorpel bis zum Jugulum (oberen Rand des Brustbeins).

2. Nach Trennung des lockeren Zellgewebes und der oberflächlichen Fascie wird das darunter liegende sehr venenreiche Gewebe möglichst stumpf durchtrennt; nicht zu schonende Gefässe werden vor ihrer Durchtrennung doppelt unterbunden oder umstochen.

3. Nun wird das tiefere Fascienblatt gespalten und seine Ränder sammt den Mm. sternohyoidei durch Bose's federnden Haken auseinandergezogen.

4. Jetzt muss das vor der Trachea liegende Bindegewebe durchtrennt werden, das sehr viele grosse Venen enthält und auch darum noch gefährlich ist, weil nicht selten die Gefässstämme abnorm verlaufen (A. anonyma, carotis, thyreoidea magna, vena jugularis media, thyreoidea ima); dieses Gewebe wird sehr vorsichtig beiderseits abpräparirt, jedes Gefäss sofort doppelt unterbunden, keins darf eingerissen werden.

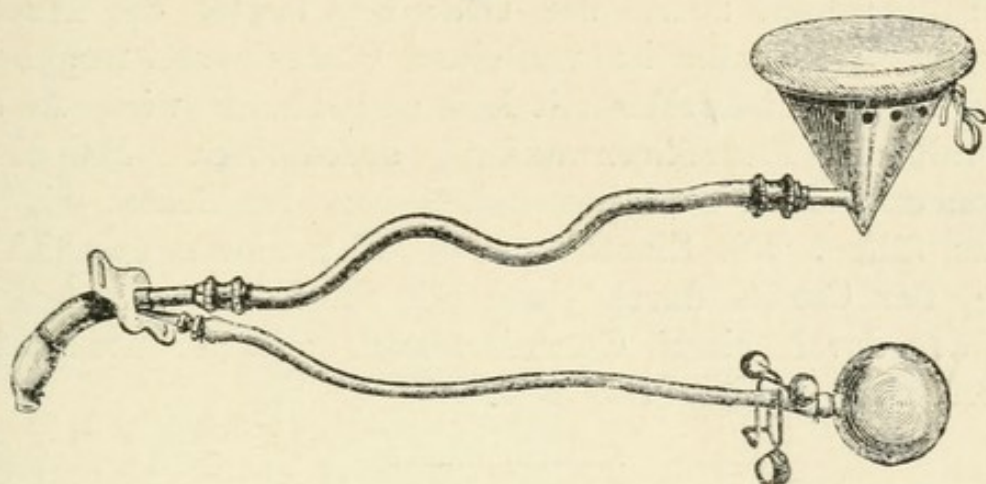
5. Liegt die Trachea frei vor, so ist es meist nöthig, den Schilddrüsenisthmus noch etwas nach oben stumpf abzulösen, die tiefen Wundränder werden durch stumpfe Haken auseinander gehalten; dann wird die Luftröhre mit einem Häkchen festgehakt und mit spitzem Messer 1—2 cm lang eröffnet.

Die Tamponade der Trachea

führt man aus, um bei grösseren Operationen am Kopfe oder im Kehlkopfe zu verhindern, dass in der Narcose Blut in die Bronchien gelange.

Die Eröffnung der Luftwege wird, je nachdem die Operation es erfordert, an einer der oben beschriebenen Stellen vorgenommen; nach Einführung der Canüle kommt es dann darauf an, den freibleibenden Raum neben der Canüle dicht zu machen.

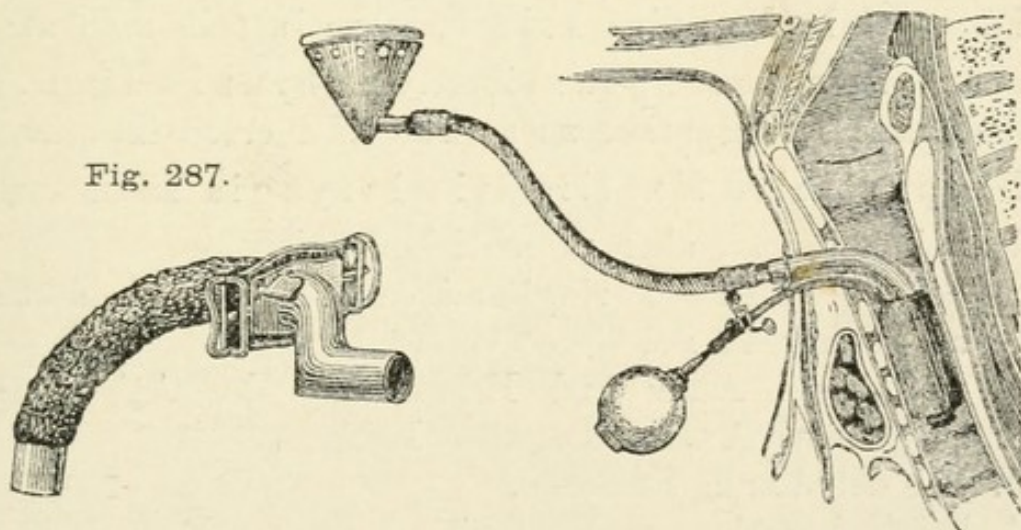
Fig. 286.



Tamponcanüle nach Trendelenburg.

Fig. 288.

Fig. 287.



Pressschwammcanüle nach Michael-Hahn

Tamponcanüle nach Trendelenburg (in situ).

Am einfachsten ist es, wenn man kleine, an einen Faden befestigte bohnergrosse jodoformirte Pressschwämme

einführt und damit den Raum über der Canüle tamponirt. Wenn dieselben durch die Secrete aufquellen, schliessen sie die Trachea vollkommen ab; sicherer ist es indessen, auch noch den Raum neben der Athmungscanüle auszufüllen; Michael überzog die Canüle mit einem dicken Gummirohr; am gebräuchlichsten ist jetzt die leicht herzustellende **Pressschwammcanüle nach Michael-Hahn**, welche fest mit jodoformirtem Pressschwamm bewickelt ist. Dieselbe wird trocken eingeführt und quillt in den Wundflüssigkeiten bedeutend auf (Fig. 287). Sehr zweckmässig und zierlich ist die **Tamponcanüle nach Trendelenburg**, der überhaupt zuerst den Gedanken fasste, die Trachea zu tamponiren. Die Canüle ist von einem Gummibeutel umgeben, der durch ein kleines Röhrchen mit Luft aufgeblasen wird, so dass er sich überall der Luftröhrenwandung anschmiegt. Da die Luft bald etwas entweicht, so ist es noch besser, den Beutel mit Wasser u. dgl. zu füllen. Die Einathmung des Chloroforms geschieht nach Einlegung der Canüle durch einen mit Stoff überspannten Blechtrichter, der durch einen Gummischlauch mit der Trachealcanüle verbunden wird. (Fig. 286, 288.)

Die Exstirpation des Kehlkopfs

(Czerny 1870, Billroth 1873).

Die totale Exstirpatio laryngis soll man ausführen: nur bei solchen bösartigen Erkrankungen, welche eine theilweise Exstirpation ungenügend erscheinen lassen.

Die partielle Exstirpatio laryngis macht man:

1. bei malignen, aber umschriebenen Tumoren,
2. bei hochgradigen ringförmigen unnachgiebigen Stenosen, aber nicht bei
 1. zu hohem Alter und Erkrankung der Athmungsorgane,
 2. zu grosser Ausdehnung des Leidens,
 3. bei dehnbaren Stenosen,
 4. bei Tuberculose und Syphilis.

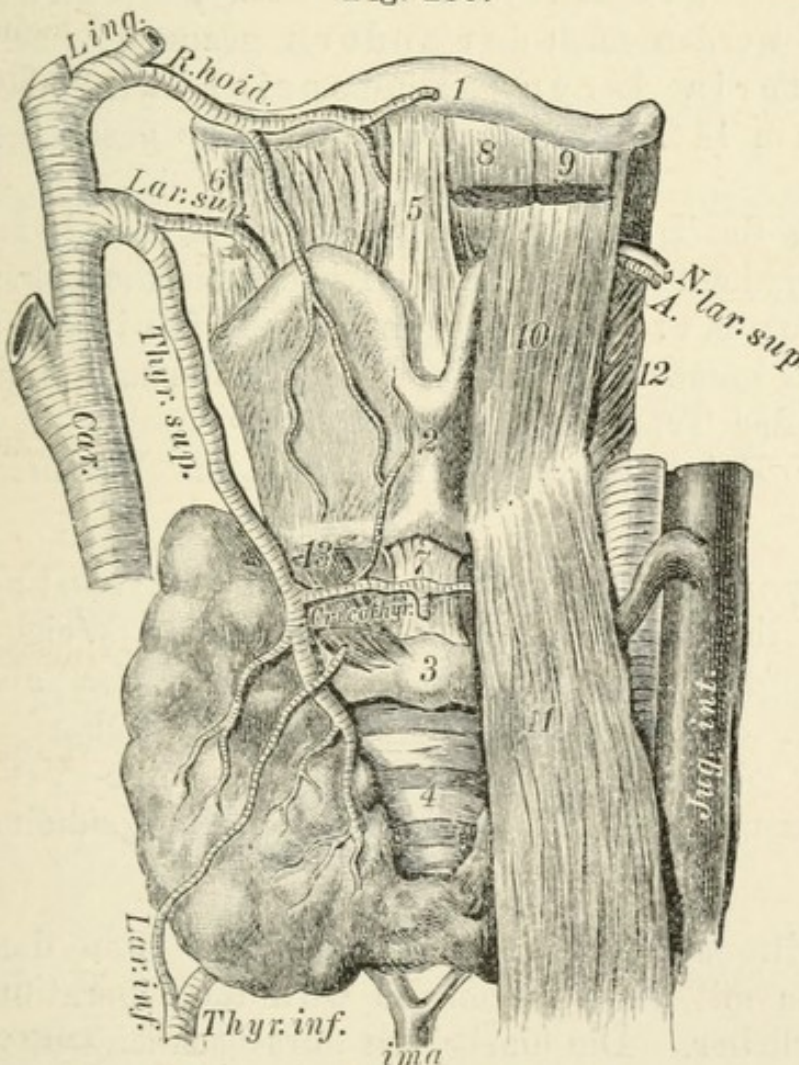
Ehe man die Operation beginnt, ist es unerlässlich, die Diagnose sowohl durch den Kehlkopfspiegel, als durch mikroskopische Untersuchung endolaryngeal herausgeschaffter Stücke der Geschwulst völlig sicher zu stellen. In Fällen, wo man über die

Ausbreitung der Erkrankung im Kehlkopfinneren zweifelhaft ist, macht man dann unmittelbar vor der Operation die **diagnostische Laryngofissur**. Zeigt sich nach dieser Spaltung des Kehlkopfs nur die eine Seite erkrankt und überschreiten die Ausläufer der Geschwulst nicht die Mittellinie, so begnügt man sich mit der halbseitigen Exstirpation. Ist aber die Geschwulst schon über die Mittellinie hinweggewuchert oder zeigt sich auch nur eine verdächtige Infiltration an der andern Seite, so ist es besser, den ganzen Kehlkopf zu entfernen.

Nachdem man einige Zeit zuvor die praeliminäre Tracheotomie und Tamponade der Trachea (mit Hahn's Canüle) ausgeführt hat, verfährt man folgendermassen:

1. Hautschnitt, senkrecht von der Mitte des Zungenbeins bis zum 2. bis 3. Trachealringe. (Nöthigenfalls werden

Fig. 289.



1. Os hyoides.
2. Cartilago thyreoidea.
3. — cricoidea.
4. Trachea.
5. Ligam. thyreohyoid. med.
6. — — laterale.
7. — cricothyreoideus.
8. Musc. sternohyoideus.
9. — omohyoideus.
10. — thyreohyoideus.
11. — sternothyreoideus.
12. — thyreopharyngeus.
13. — cricothyreoideus.

- Art. carotis.
- thyreoidea sup.
 - laryngea sup.
 - lingualis et Ramus hyoideus.
 - cricothyreoidea.
 - thyreoidea inf.
 - laryngea inf.
- Vena jugularis int.
- thyreoidea ima.
- N. laryngeus sup.

Anatomie der Kehlkopfgegend.
links in situ, rechts die Verzweigung der
Arterien.

auf den beiden Endpunkten zwei wagerechte Schnitte angefügt — Thürflügelschnitt.)

2. Nach Spaltung der oberflächlichen Fascie dringt man zwischen den Mm. sternohyoidei bis auf den Schildknorpel (doppelseitige Unterbindung der Arteria cricothyreoidea).

3. Mit dem Elevatorium werden die Weichtheile von den Seiten des Kehlkopfs stumpf abgelöst. Die sehnige Verbindung der Musculi sternothyreoidei und thyreohyoidei wird seitlich abpräparirt und mit stumpfen Haken sammt den Seitenhörnern der Schilddrüse nach aussen geschoben und auseinander gehalten.

4. Ablösung des Larynx vom Pharynx, mit kleinen vorsichtigen Scheerenschnitten immer dicht am Knorpel sich haltend, um die in der Nähe verlaufende Carotis externa und Art. thyreoidea sup. nicht zu verletzen.

5. Der jetzt freigelegte Larynx wird nach der einen Seite, die Weichtheile werden nach der andern gezogen; nach Unterbindung der Arteria laryngea superior wird das Lig. hyothyreoideum lat. durchschnitten; dasselbe geschieht auf der andern Seite.

6. Durchschneidung des Lig. hyothyreoideum mediale und der Pharynxschleimhaut hinter den Arytaenoidknorpeln; Unterbindung der beiden Arteriae laryngeae inferiores; der allseitig beweglich gemachte Larynx wird unterhalb des Ringknorpels quer von der Trachea abgeschnitten.

Die Erhaltung der Epiglottis bietet meist keinen Vortheil.

Will man den Larynx von unten nach oben (Billroth) auslösen, so trennt man ihn nach Ablösung der seitlichen Weichtheile zuerst unterhalb des Ringknorpels von der Trachea ab, zieht ihn mit einem in den Ringknorpel eingesetzten scharfen Haken nach vorn und oben, und durchtrennt nun seine Verbindung mit dem Pharynx und endlich diejenige mit dem Zungenbein.

Ist bei vorgeschrittener Erkrankung auch das um den Larynx gelegene Gewebe mit zu entfernen, so wird die Operation viel blutiger und gefährlicher. Die hierbei zu durchschneidenden Gefässe sind von oben nach unten gerechnet: der Ramus hyoideus arteriae lingualis, die A. laryngea superior, die

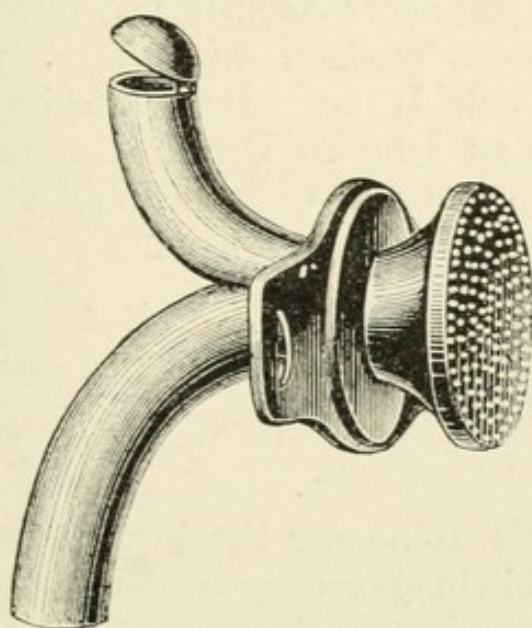
Art. cricothyreoidea aus der A. thyreoidea superior, die A. laryngea inferior aus der Ar. thyreoidea inf.

Dann werden die Muskeln vom Larynx abgeschnitten, dieser exstirpiert und die Umgebung von erkrankten Drüsen gereinigt, welche am inneren Rande des Kopfnickers, auf der Gefäßscheide und unterhalb des Unterkiefers liegen.

Die **halbseitige Exstirpatio laryngis** beschränkt sich auf die erkrankte Seite, wird aber im Uebrigen wesentlich nach den Regeln der totalen ausgeführt.

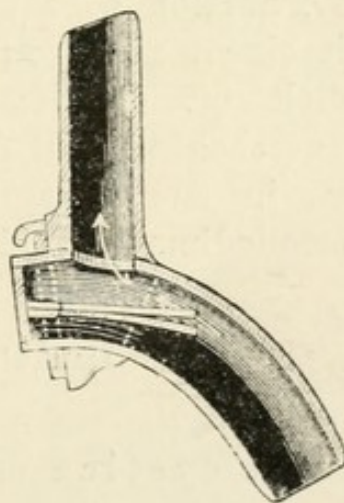
Die Wunde des Pharynx wird nicht vernäht; man führt von derselben aus ein Schlundrohr in den Magen und tamponiert die Wundhöhle mit Jodoformgaze. Der Kranke bleibt in Rückenlage im Bett, der Verband wird täglich gewechselt. Die Tamponcanüle kann schon am nächsten Tage durch eine gewöhnliche (Hahn) ersetzt werden, oberhalb deren die Wunde mit antiseptischer Gaze tamponiert wird. Die Wundhöhle verkleinert sich bei günstigem Verlauf ziemlich schnell; die Kranken sind im Stande, mit Flüsterstimme vernehmlich zu sprechen. Will man eine phonetische Canüle, einen „künstlichen Kehlkopf“ tragen lassen, so empfiehlt sich diejenige von Bruns-Beyerle oder von Gussenbauer. (Fig. 290, 291.)

Fig. 290.



nach Gussenbauer.

Fig. 291.



nach von Bruns.

Phonetische Canüle

Operationen beim Kropf (Struma).

1. Parenchymatöse Injectionen.

Einspritzungen von Jodtinctur oder Lugolscher Lösung (oder Alkohol, Ueberosmiumsäure, Jodoformöl) können bei nicht zu grossem einfachem (parenchymatösem) Kropf bisweilen eine Verkleinerung bewirken (nach vorhergegangener entzündlicher Reaktion); manchmal sind sie aber erfolglos.

Man macht sie in 2—3tägigen Zwischenräumen mit einer halben Pravaz'schen Spritze voll beginnend und allmählich bis zu einer ganzen steigend. Ob man die Geschwulst richtig eingestochen hat, erkennt man an dem Auf- und Niedergehen der Canüle bei Schluckbewegungen. Gefährlich ist es, das Mittel in eine Vene einzuspritzen, weil dadurch plötzlicher Tod (durch Embolie) erfolgen kann; man muss deshalb zuerst den Stempel der leeren Spritze anziehen, und wenn man dabei Blut in die Spritze einsaugt, an einer anderen Stelle einstechen.

Die Einspritzung soll sehr langsam geschehen.

2. Punction mit nachfolgender Injection

von Jodtinctur oder Lugolscher Lösung ist nur bei Struma cystica von einigem Erfolg, vorausgesetzt, dass die Cystenwandungen ziemlich dünn sind und nicht zu viele Ausbuchtungen haben.

Die Punction wird unter peinlicher Asepsis bei verschobener Haut mit einem nicht zu dünnen Troikart ausgeführt, weil der Cysteninhalt oft dickflüssig (colloid) ist. Das Ausfliessen soll langsam geschehen, weil durch zu schnelle Druckentlastung leicht Blutungen in das Cysteninnere entstehen. Als Verband dient Jodoformcollodium und ein leichter Druckverband.

3. Spaltung mit Umsäumung

(Chelius)

bei Struma cystica und Abscessen.

1. Hautschnitt über die Höhe der Geschwulst unter Vermeidung oder doppelter Unterbindung grösserer Venen.

2. Durchtrennung der Fascia colli superficialis.

3. Annäherung der vorliegenden Cystenwand und Fascie an die Hautränder durch fortlaufende Matratzennaht.

4. Spaltung der Cyste in der Linie des Hautschnitts, Ausräumung, Tamponade. Bei grösseren Cysten reseziert man, wenn nöthig, das freiliegende Stück der vorderen Wand; bei sehr grossen genügt unter Umständen die doppelte Drainage ohne Spaltung.

Beträchtliche parenchymatöse Blutungen (bei Struma cystica parenchymatosa Stromeyer) stillt man durch feste Tamponade mit Jodoform, Wasserstoffsuperoxyd- oder Chlorzinkgaze.

Ist die Exstirpation isolirter Cysten leicht auszuführen, so verdient sie vor der Spaltung den Vorzug. (Müller.)

4. Die Totalexstirpation der Struma

(Kocher, Billroth)

ist nach den bisherigen Erfahrungen nur noch bei maligner Entartung (Sarcom, Carcinom) erlaubt, da in Folge der Operation epileptische Krämpfe, Lähmung der Kehlkopfmuskulatur, Kachexie, Myxoedem, Tetanie und Idiotismus drohen (**Kachexia thyreopriva** Kocher).

Kocher verfährt folgendermassen:

1. Hautschnitt, je nach dem Sitze und der Grösse der Geschwulst in der Mittellinie des Halses oder am inneren Rande des Kopfnickers entlang, bei sehr grossen Kröpfen Winkelschnitt oder Thürflügelschnitt. Ein einfacher Querschnitt liefert eine am wenigsten sichtbare Narbe.

2. Nach Trennung des Platisma und der Fascia superficialis und doppelter Unterbindung und Durchschneidung aller sichtbaren Gefässe werden auch, wenn nöthig, die Musculi sternohyoidei, sternothyreoidei, omohyoidei in der Mittellinie getrennt und in der Nähe des Ansatzes am Kehlkopf, wenn möglich nur theilweise, quer getrennt. Der Kopfnicker wird mit stumpfen Haken seitwärts gezogen; die Kropfkapsel liegt nun frei vor und wird zunächst nicht gespalten.

3. Unterbindung der Arteria und Vena thyreoidea superior. Man findet sie an der obersten Spitze des Oberhorns, wenn man die Gefässe auf der Vorderfläche verfolgt, isolirt sie mit der „Kropfsonde“

Fig. 292.

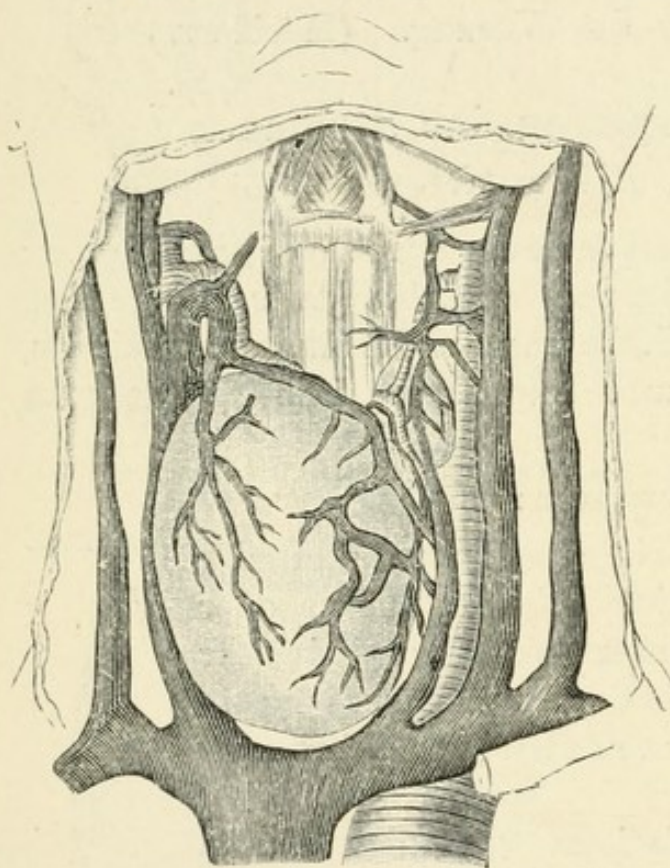


Kropfsonde
nach
Kocher.

nach Kocher (Fig. 292) und durchschneidet sie nach doppelter Unterbindung.

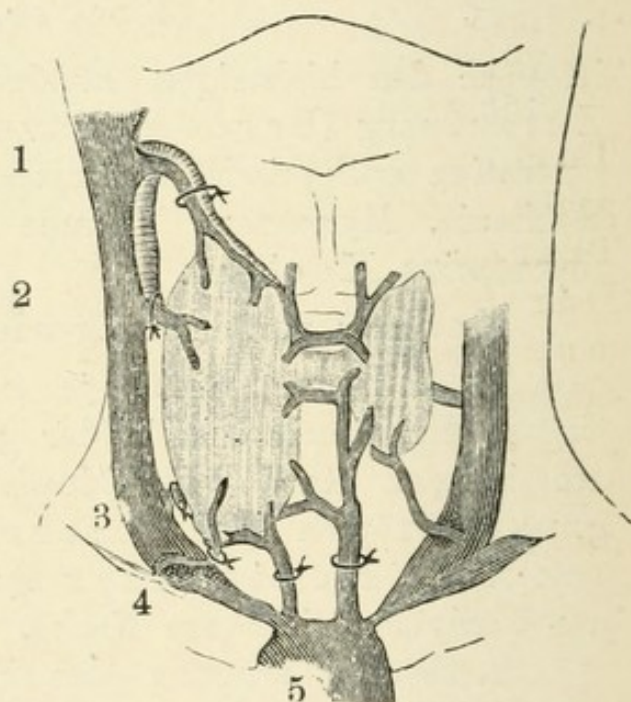
Nachdem auch sämtliche übrigen, sichtbar werdenden Gefässe doppelt unterbunden sind, wird der Tumor medianwärts herausgewälzt und die seitliche und hintere Fläche desselben losgelöst; die Capsula externa (nicht die propria) wird gespalten.

Fig. 293.



Rechtsseitige Struma, die Verästelung der oberflächlichen Venen zeigend (nach Kocher).

Fig. 294.



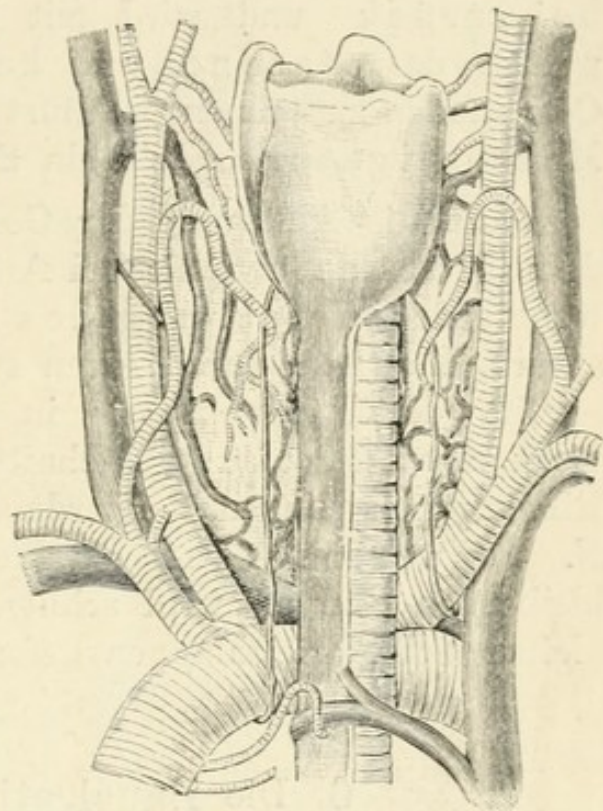
Schema der bei Kropfexstirpation nöthigen Unterbindungen grösserer Venen (nach Kocher).

1. A. u. V. thyreoidea sup. 2. V. thy. sup. access. 3. V. thy. inf. access. 4. V. thy. inf. 5. V. thy. ima princeps u. access.

4. Der Stamm der Arteria thyreoidea inferior, welcher in der Rückwand der Wundhöhle liegt, wird möglichst weit nach aussen gegen die Carotis zu verfolgt und nach doppelter Unterbindung durchtrennt. Der Nervus recurrens, welcher quer über das Gefäss verläuft, ist sorgfältig zu schonen.

Der **Nervus recurrens nervi vagi** sive **N. laryngeus inferior** entspringt rechts unter der **Art. subclavia**, links unter dem **Arcus aortae** aus dem **Vagus**, steigt hinter diesen Gefässen in der Rinne zwischen **Trachea** und **Oesophagus** hinter und medianwärts von der **Carotis communis** aufwärts zum unteren Rand des **M. cricopharyngeus**. Unter diesen eintretend, gelangt er von hinten her über den oberen Rand des **Ligam. cricothyreoideum laterale** in Begleitung der **Art. thyroidea inferior** in das Kehlkopfinnere (Fig. 295).

Fig. 295.



Kehlkopf und Trachea mit den benachbarten Gefässstämmen von hinten gesehen; Verlauf der **N. recurrentes**.

5. An der Rückseite des Tumors dringt man stumpf gegen die Mitte nach der Trachea vor. Loslösung und Durchtrennung des Isthmus nach sorgfältiger Unterbindung aller Gefässe.

6. Die Haut wird über der entstandenen grossen Wundhöhle wieder vereinigt und drainirt. Unter Druckverband kann die Heilung in 1—2 Wochen erfolgen.

5. Die Resection des Kropfes

(Miculicz)

bezweckt die durch die Totalexstirpation bedingten Uebelstände (Recurrenslähmung, Kachexie) dadurch zu beseitigen, dass die gesunde Kropfhälfte oder wenigstens das Stück der zu entfernenden Hälfte, welches den **N. recurrens** bedeckt, zurückgelassen wird.

Nach Trennung der Haut, Muskeln und Fascien wird die eine Kropfhälfte stumpf isolirt; am Oberhorn werden die **Art. und Vena thyroidea sup.**, am Unterhorn nur die oberflächlichen Gefässe unterbunden; der stumpf von der Trachea abgelöste Isthmus wird nach doppelter Massenunterbindung durchtrennt und nun der zu resecirende Seitenlappen an der vorderen und seitlichen Fläche der

Trachea mit der Scheere gelöst; der im Winkel zwischen Trachea und Oesophagus sitzende Theil bleibt dabei zurück und wird mit Hülfe von starken Klemmzangen, welche das Parenchym herausquetschen, mit starken Catgutfaden zusammengeschnürt und in mehreren Abschnitten durch Massenligaturen wie ein Stiel abgebunden.

Um die Ablösung der Geschwulst von der Seitenfläche der Trachea und die bei Anwendung der Massenligatur zu fürchtende Quetschung des *N. recurrens* zu vermeiden, umschneidet Kocher durch einen senkrecht (sagittal) stehenden Kreischnitt die Drüsenkapsel in der Nähe des Isthmus (Hilus). Doch muss der obere Abschnitt des Kreises völlig oberhalb des Ringknorpels liegen. Hierdurch ist eine Verletzung des *N. recurrens* fast ausgeschlossen. Aus dem zurückbleibenden Stumpf wird schliesslich ein dem normalen ähnlicher kleiner Schilddrüsenlappen geformt.

6. Die **Enucleation** (Ausschälung)

oder **intraglanduläre Exstirpation** (Porta, Socin)

bei Cysten und bei gut abgegrenzten parenchymatösen Knoten.

Nach Spaltung der Haut, Fascie, Kapsel (*capsula externa* s. *fasciosa*, tiefe Halsfascie) und des darüberliegenden (gesunden), aber verdünnten Drüsengewebes (*capsula glandularis*, Drüsenkapsel) werden die einzelnen Knoten stumpf herausgeschält.

Dies gelingt bisweilen noch rascher, wenn man sofort den Knoten durch einen tiefen Schnitt in zwei Theile spaltet und jede Hälfte mit Fingern und scharfem Löffel herausgräbt (**Evacuatio** Kocher), doch kommt es dabei oft zu sehr beträchtlicher Blutung. Natürlich können in geeigneten Fällen die ebenbeschriebenen Methoden der Resection und Enucleation zweckmässig mit einander verbunden werden.

Noch zweckmässiger scheint es (nach Bose), durch einen kleinfingerdicken elastischen Schlauch hinter dem grössten Durchmesser die Geschwulst zusammenzuschnüren, wodurch die Blutung verhindert und zugleich nach Spaltung der Kapsel das Kropfgewebe aus der Wunde hervorgepresst wird.

7. Die Unterbindung der zuführenden Arterien

(Porta, Wölfler).

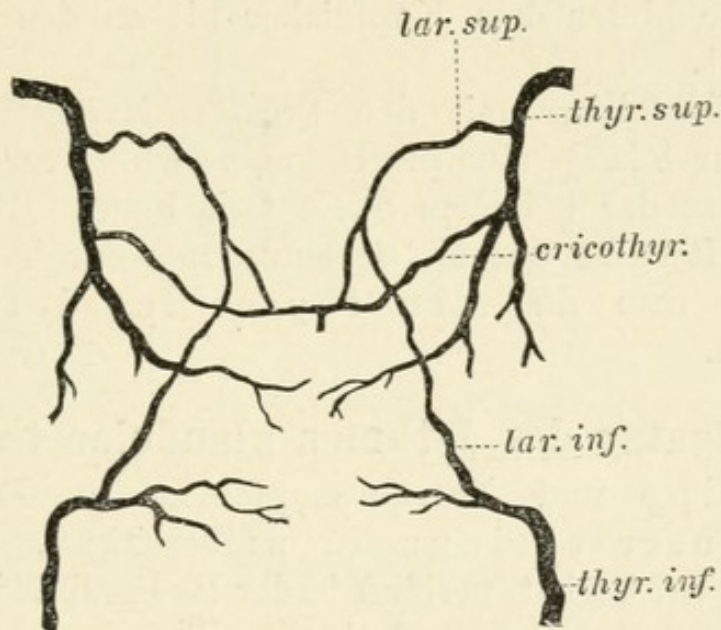
bei Struma vasculosa und Morbus Basedowii.

a) Unterbindung der Art. thyreoidea superior.

1. Hautschnitt, 4 cm lang am inneren Rande des Kopfnickers über das grosse Horn des Zungenbeins bis zum Schildknorpel.

2. Spaltung des Platysma. Man findet die Arterie vor dem grossen Horn des Zungenbeins in dem Dreieck zwischen M. omohyoideus, digastricus und sternocleidomastoideus.

Fig. 296.



Schema der den Kehlkopf und die Schilddrüse versorgenden Arterien.

b) Unterbindung der Art. thyreoidea inferior.

1. Hautschnitt, 6 cm lang in dem Spalt zwischen den beiden Köpfen des Kopfnickers.

2. Trennung des Platysma, Unterbindung der Vena transversa colli, V. transversa scapulae, V. jugularis externa; Spaltung der Fascia colli profunda; Aufschlitzen des Kopfnickers nach oben zu.

3. Der sehnige Theil des M. omohyoideus erscheint in der Mitte der Wunde und wird nach aussen gezogen oder durchschnitten. Die nun sichtbare Vena jugularis interna wird medianwärts gezogen: man sieht die Carotis, den N. vagus und den M. scalenus anticus, von Zellgewebe und Fascie bedeckt.

4. Nach stumpfer Durchtrennung derselben wird der N. phrenicus sichtbar und nach aussen geschoben. Am inneren Rande des M. scalenus anticus, der ein wenig nach aussen gezogen wird, erblickt man den Bogen der Art. thyreoidea inferior (Sympathicus!) (s. o. Fig. 296).

Rydygier verfährt zur Unterbindung dieser Arterie folgendermassen:

1. der Hautschnitt 6—8 cm lang verläuft 2 cm oberhalb und parallel der Clavicula quer über die portio clavicularis des Kopfnickers und die fossa supraclavicularis.

2. Nach Spaltung von Platysma und fascia colli sup. dringen beide Zeigefinger bohrend durch das lockere Binde- und Fettgewebe hinter dem Kopfnicker bis an den Rand des M. scalenus ant.

3. Der Kopfnicker mit den grossen Halsgefässen und dem Vagus wird durch lange stumpfe Haken nach vorne und innen gehoben, so dass der gebohrte Spalt weit klappt. Dann erscheint am inneren Rande des M. Scalenus ant. der Truncus thyrocervicalis, von dem die Art. thyreoidea inferior nach innen abbiegt.

8. Die Ligatur des Isthmus glandulae thyreoidae

wurde von Gipp und Jones empfohlen, um Dyspnoe und Compressionserscheinungen zu beseitigen.

Der Hautschnitt verläuft in der Medianlinie vom Schildknorpel abwärts. Der Isthmus wird von der Luftröhre stumpf abgetrennt, durch Massenligaturen zu beiden Seiten der Trachea zusammengeschnürt und in der Mitte durchschnitten (oder das ganze auf die Trachea drückende Mittelstück wird reseziert).

Als übler Zufall bei Kropfoperationen ist besonders die **Asphyxie** zu fürchten. Dieselbe kann bedingt sein

1. durch die Narcose,
2. durch Lähmung der N. recurrentes,
3. durch völliges Zusammendrücken der **säbelscheidenartig verengten Trachea** (bei seitlichen Wendungen des Kopfes und beim Herauswälzen des Kropfes). (Fig. 297—9.)

Um diese Compressionsstenose zu verhüten, kann man während der Operation entweder die Seitenwände der Luftröhre

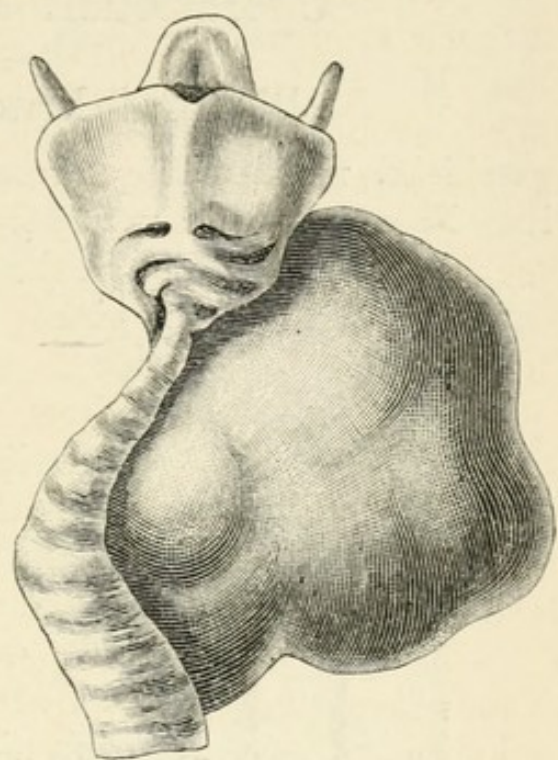
Fig. 297.



Fig. 298.



Fig. 299.



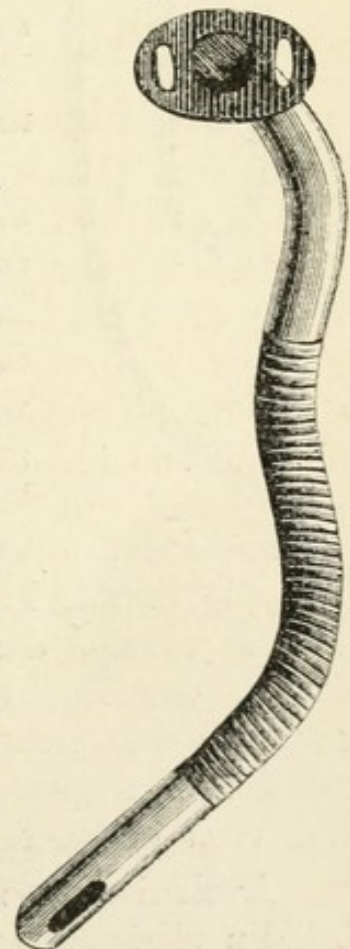
Säbelscheidenartig verengte Luftröhren.

durch scharfe Haken auseinander ziehen oder durch einfachen Fingerdruck auf die vordere Wand von einander entfernen. Zur dauernden Hebung der Stenose führt man an zwei Stellen durch die Seitenwände der Luftröhre einen starken Catgutfaden mit krummer Nadel hindurch und zieht diesen über dem kantigen vorderen Rand so zusammen, dass die Seitenwände auseinanderfedern (Kocher).

Die **Tracheotomie** ist bei allen Kropfoperationen möglichst zu vermeiden, weil sie die Asepsis fast unmöglich macht (phlegmonöse Mediastinitis; Aspiration).

Ist man genöthigt, bei substernalen und sehr verwachsenen Kröpfen der drohenden Asphyxie wegen die Tracheotomie oberhalb der Verengung vorauszuschicken, so muss man eine lange biegsame Canüle einführen, welche bis über die zusammengedrückte Stelle hinabreicht (König) [Fig. 300].

Fig. 300.



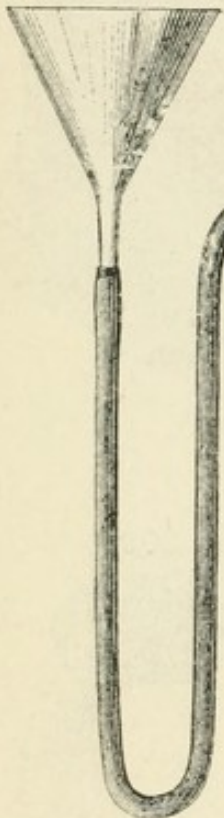
Biegsame Canüle nach König für Tracheotomie bei Struma.

Operationen an der Speiseröhre.

Die Einführung der Schlundröhre.

geschieht, um den Magen von schädlichem Inhalt zu befreien oder ihm Nahrungsmittel zuzuführen. Zu diesem Zwecke verbindet man

Fig. 301.



die Schlundröhre durch einen Gummischlauch mit einem Behälter (Dusche, Trichter) [**Magenpumpe**]. (Fig. 301.)

Gießt man letzteren voll Flüssigkeit, so läuft dieselbe durch Hebung des Gefäßes in den Magen hinab und kann durch Senkung desselben bis unter die Höhe des Magens wiederum sammt dem Mageninhalt herausgehebert werden.

Soll das Schlundrohr längere Zeit liegen bleiben oder kann es wegen Widerstrebens des Kranken nicht durch den Mund eingeführt werden, so muss dasselbe durch den unteren Nasengang und den Schlundkopf in die Speiseröhre eingeschoben werden und kann so Monate lang liegen bleiben, ohne wesentliche Beschwerden zu verursachen.

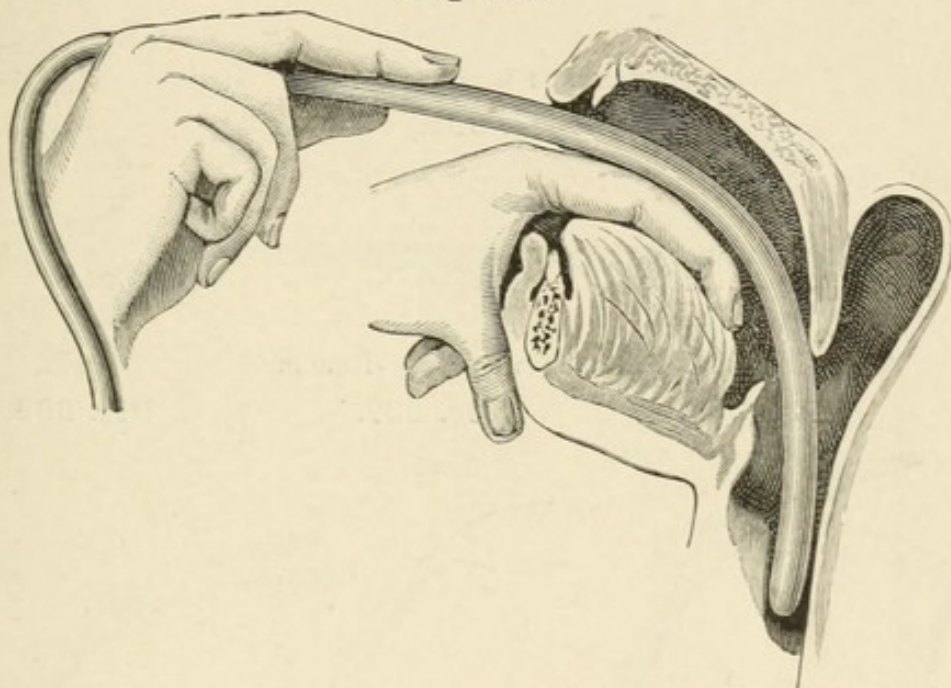
Magenpumpe.

Der Kranke sitzt vor dem Arzte auf einem Stuhl mit rückwärts gebeugtem Kopfe und weit geöffnetem Munde. Der Arzt drückt mit dem linken Zeigefinger die Zunge nieder und schiebt das mit der rechten Hand nahe seinem Ende wie eine Schreibfeder gefasste Instrument, welches zuvor durch Bestreichen mit Oel oder besser Glycerin gut schlüpfrig gemacht ist, vorsichtig an der hinteren Rachenwand entlang in die Tiefe bis in den Magen (die Cardia liegt bei Erwachsenen etwa 40 cm jenseits der Schneidezähne). Bei der Einführung fühlt man in der Regel etwas Widerstand in der Gegend des Ringknorpels, den man dadurch beseitigen kann, dass man mit der linken Zeigefingerspitze den Zungengrund sammt dem Kehlkopf nach vorn gegen den Unterkiefer zieht. (Fig. 302.)

Auch ist es zweckmässig, das Instrument mehr nach der linken Seite hin zu leiten. Fühlt man stärkeren Widerstand in den tieferen Abschnitten der Speiseröhre (Fremdkörper, Ge-

schwülste, Verengerungen, Aneurysmen), so hüte man sich, zu grosse Gewalt anzuwenden, welche in dem meist veränderten umgebenden Gewebe leicht eine Perforation hervorbringen könnte.

Fig. 302.



Einführung der Schlundröhre.

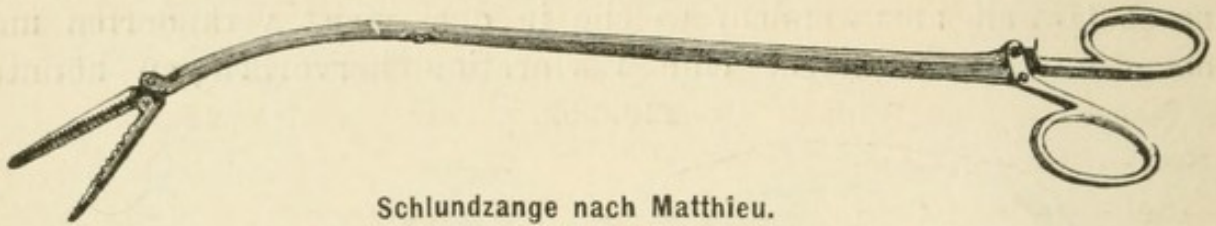
Sollte das Instrument in den Kehlkopf statt in den Schlund gelangen, so tritt sofort ein heftiger Husten- und Erstickungsanfall ein, während bei richtiger Einführung meist nur Würgbewegungen entstehen, welche durch Aufforderung zu tiefen Athem- und Schluckbewegungen gemildert werden können. Ist das Instrument erst am Kehlkopf vorbeigeführt, so kann es, fast ohne Reiz zu verursachen, weiter geschoben werden.

Fremdkörper, welche im Schlunde stecken geblieben sind, müssen möglichst bald aus demselben entfernt werden.

Sitzen sie hinter dem Larynx festgekeilt, so lassen sie sich entweder mit dem hakenförmig gebogenen Zeigefinger oder mit einer gekrümmten Kornzange herausbefördern; wenn nicht, müssen sie nöthigenfalls durch die Pharyngotomia subhyoidea (s. S. 151) freigelegt werden.

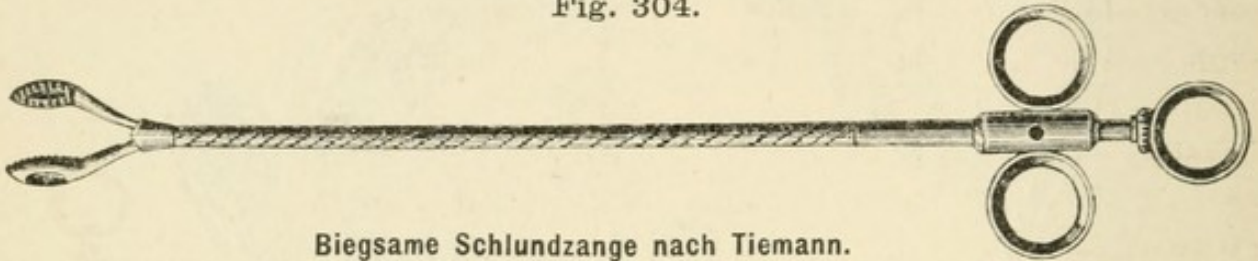
Sitzen sie im oberen Theil des Schlundrohres selbst, so gelingt es, in vielen Fällen mit gebogenen langschnabligen, sich in verschiedenen Richtungen öffnenden Zangen dieselben zu fassen und herauszuziehen, wobei man indessen grosse Vorsicht anwenden muss, um keine Zerreibungen der Schleimhaut hervorzubringen. (Fig. 303—308.)

Fig. 303.



Schlundzange nach Matthieu.

Fig. 304.



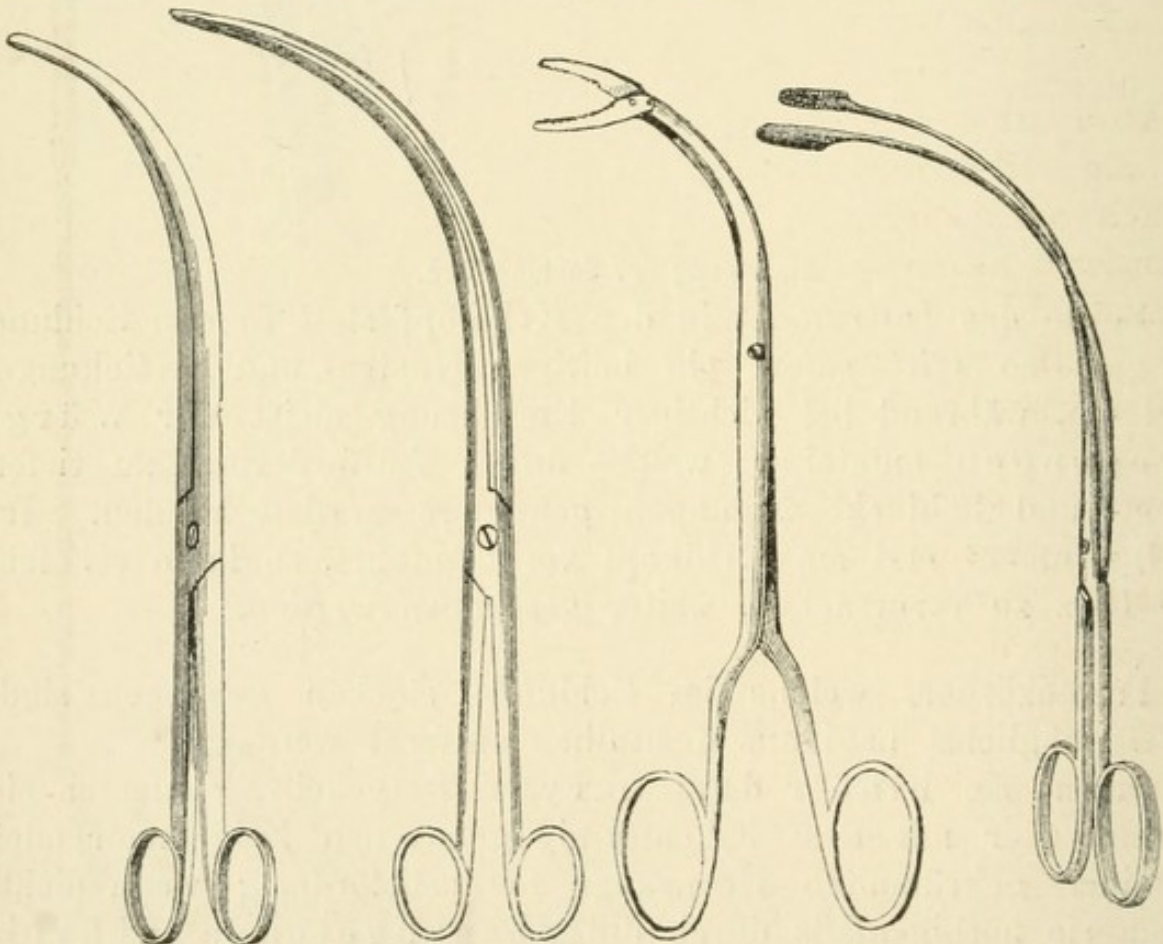
Biegsame Schlundzange nach Tiemann.

Fig. 305.

Fig. 306.

Fig. 307.

Fig. 308.



Schlundzangen.

Platte harte münzenförmige Körper lassen sich am besten mit dem Münzenfänger von Graefe (Fig. 310) fassen, dessen scheibenförmige bewegliche Endplatten neben dem Körper vorbeigeschoben werden und beim Zurückziehen denselben festhaken und mitnehmen.

Treffliche Dienste leistet auch der stellbare Oesophagus-haken nach Collin (Fig. 311), ein biegsamer Stab, an dessen

Ende sich ein kleiner curettenartiger Haken befindet, welcher durch eine Schraubenvorrichtung am Handgriff in jede beliebige Stellung gebracht werden kann, so dass es möglich ist, den Fremdkörper sowohl zu fassen, als auch nach Belieben wieder loszulassen.

Spitze dünne Körper (Nadeln und Gräten), werden dadurch entfernt, dass man den Oesophagus mit geeigneten Instrumenten auslegt. Der Grätenfänger von Weiss (Fig. 309) trägt an seinem unteren Ende einen Schwamm und darüber ein Gitterwerk von Schweinsborsten, welche durch Anziehen des Handgriffs sich zu einer schirmartigen Platte entfalten; das Instrument wird geschlossen eingeführt und in aufgespanntem Zustande zurückgezogen, wobei die Fremdkörper sich in dem Borstennetz fangen, wenn sie nicht schon zuvor durch den Schwamm in den Magen hinunter gestossen sind.

Fig. 309.



Fig. 310.

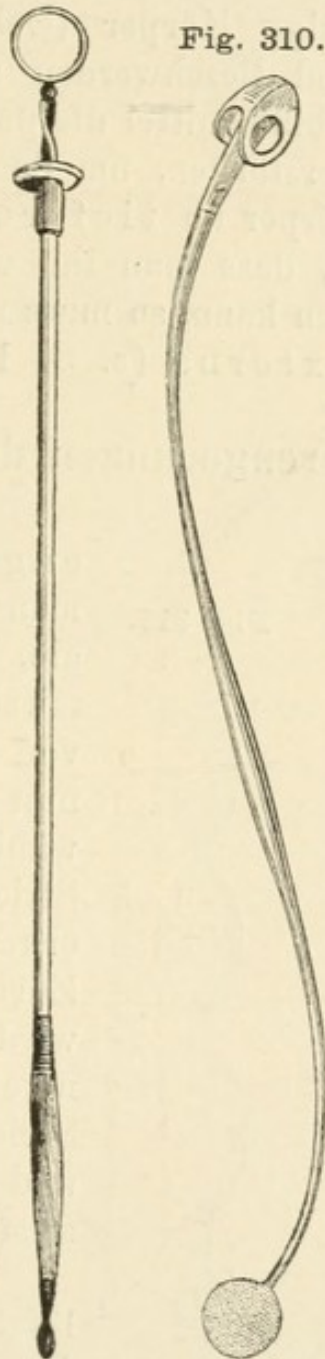


Fig. 311.

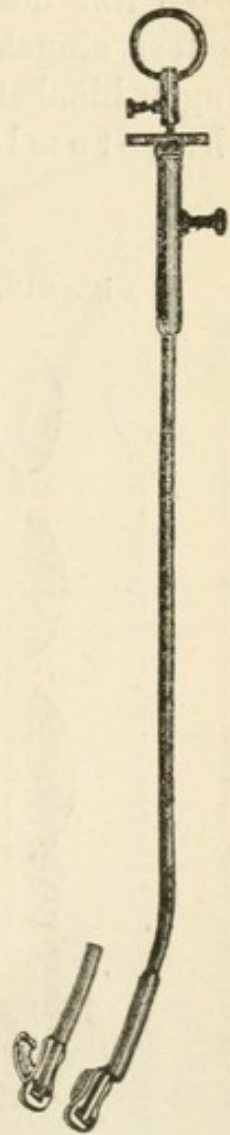


Fig. 309. Grätenfänger nach Weiss.

Fig. 310. Münzenfänger und Schlundstösser.

Fig. 311. Stellbarer Oesophagushaken nach Collin.

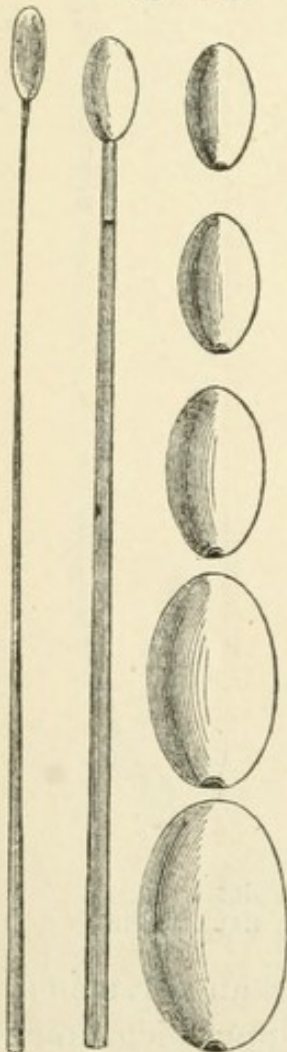
Gelingt es trotz aller Versuche nicht, den Fremdkörper nach oben heraufzuziehen, so muss man versuchen, ihn in den Magen hinunterzustossen, am besten mit einem biegsamen Fischbeinstab, an dessen Ende ein Schwamm oder Elfenbeinknopf befestigt ist (Schlundstösser Fig. 311). Um die Wanderung des

Fremdkörpers durch den Darmcanal möglichst unschädlich zu machen, lässt man den Kranken dann ausschliesslich Kartoffeln, Reis und Brot zu sich nehmen, wodurch reichlicher Koth erzeugt wird, der den Fremdkörper einhüllt; die erfolgten Stuhlgänge müssen natürlich sorgfältig untersucht werden. Auf diese Weise können selbst grosse scharfkantige Körper (Gebisse) den Darm durchwandern, ohne Schaden und Beschwerden zu machen. Unzweckmässig ist es, dabei durch Abführmittel die peristaltischen Zusammenziehungen des Darms zu verstärken, um den Abgang zu beschleunigen.

Sitzt der Körper im tieferen Speiseröhrenabschnitt so fest eingekellt, dass man ihn weder herausziehen, noch in den Magen hinabstossen kann, so muss man versuchen, durch die Oesophagotomia externa (s. S. 183) seiner habhaft zu werden.

Verengerungen des Oesophagus.

Fig. 312.



Olivensonde.

Fig. 313.



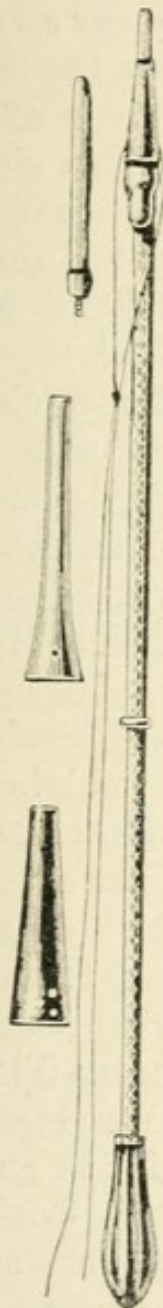
Sonde nach
Trousseau.

Um den Sitz einer Verengung näher zu bestimmen, führt man zunächst eine dicke Sonde ein, bis dieselbe angehalten wird und misst die Entfernung des Hindernisses von den Schneidezähnen. Indem man nun immer dünnere Nummern auswählt, sucht man mit diesen in die Stricture einzudringen, was man daran erkennt, dass die Sondenspitze beim Zurückziehen festgehalten (engagirt) wird. Es gelingt nun meist die nächstdünnere Nummer durch die Stricture hindurchzuschieben und so die Enge der Stricture zu bestimmen.

Um sie allmählich zu erweitern, lässt man die durchgeführte Sonde 10—20 Minuten lang ruhig in ihr liegen, wodurch meist eine geringe (entzündliche) Erweichung des umliegenden Gewebes herbeigeführt wird, so dass man am folgenden Tage nach vorheriger Einführung derselben Sonde sofort die nächstfolgende dickere

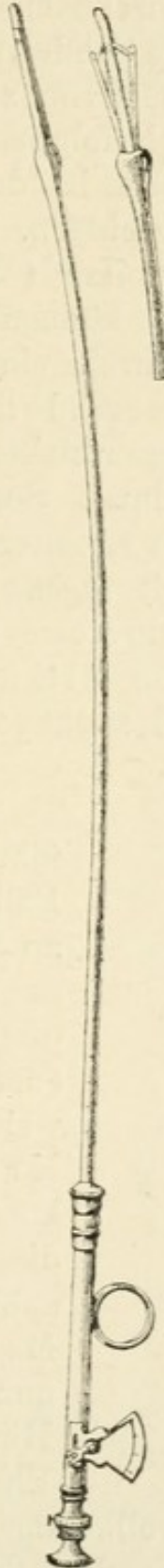
Nummer einführen kann, welche dann wieder ebenso lange liegen bleibt. Dies wird solange fortgesetzt, bis man die gewünschte

Fig. 314.



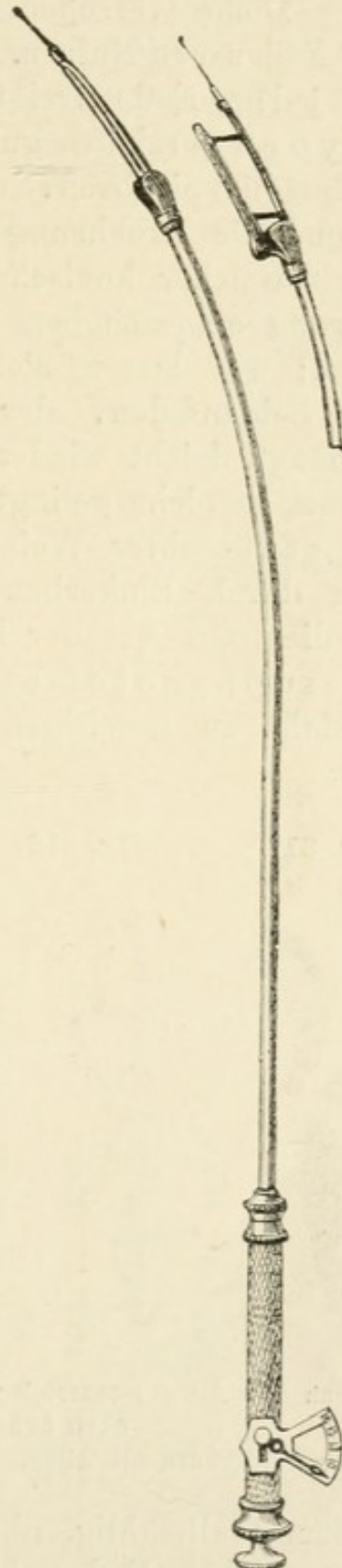
Sonde mit Dauercanüle
nach Leyden

Fig. 315.



nach Trélat

Fig. 316.



Oesophagotom
nach Collin.

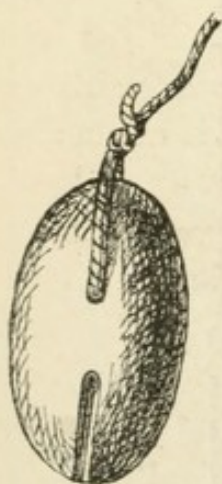
Weite erzielt hat. Zu der Sondenbehandlung eignen sich vor allen die elastischen Sonden mit birnförmigem Knopfende und dünnem Hals; auch die mit elfenbeinernen Oliven von verschiedener Dicke versehenen Fischbeinsonden (Fig. 312) sind in manchen Fällen von Nutzen. Die Sonde von Trousseau (Fig. 313) trägt an jedem Ende drei Oliven von zunehmender Grösse.

Leyden erzielte gute Erfolge durch Dauercanülen, kurze Hartgummiröhren, welche in der verengten Stelle liegen bleiben und die Ernährung erleichtern. Mitteltst eines Führungsstabes mit weicher konischer Spitze (Wolff) werden sie in die Verengung eingeschoben und können monatelang in derselben verbleiben; sie lassen sich durch einen vorher an ihnen befestigten Seidenfaden, der während ihres Verweilens aus dem Munde hängt, leicht wieder herausziehen. (Fig. 314.)

Wenn es nicht gelingt, durch Sondenbehandlung die Stricturen in gewünschter Weise zu erweitern, dann hat man versucht, dieselben durch Einkerbten mit eigens dazu verfertigten Instrumenten, die nach Art der Urethrotome wirken und ähnlich gebaut sind (Oesophagotome) (Fig. 315, 316) die Verengung mit einem Male zu beseitigen (**Oesophagotomia interna**, *Maison-neuve*).

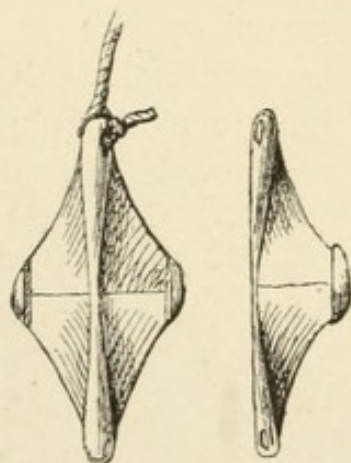
Fig. 317.

Fig. 318.



Olive nach
Kraske

zur retrograden Dilatation.



Messerklingen
nach Lange

Besser und weniger gefährlich ist es wohl in solchen Fällen, die Gastrostomie zu machen. Bisweilen gelingt es dann noch später von dieser Magenöffnung aus (narbige) Stricturen zu erweitern (**retrograde Dilatation**). Kraske brachte einen Fadenknoten vom Munde aus durch die Stricture in den Magen, spülte denselben aus der Magenfistel heraus und konnte nun durch Anbinden und Hinaufziehen immer dickerer Elfenbeinoliven (Fig. 317) die

Verengung allmählig, aber vollkommen erweitern. Lange band an einen solchen Faden kleine dreieckige Messerchen (Fig. 318) (wie an *Maison-neuve's* Urethrotom). Diese wurden mit dem Faden

heraufgezogen und kerbten die Strictur von unten her ein. Socin liess zur Erweiterung derartiger Verengerungen eine an einem Faden befestigte Schrotkugel hinabschlucken.

Die Oesophagotomia externa

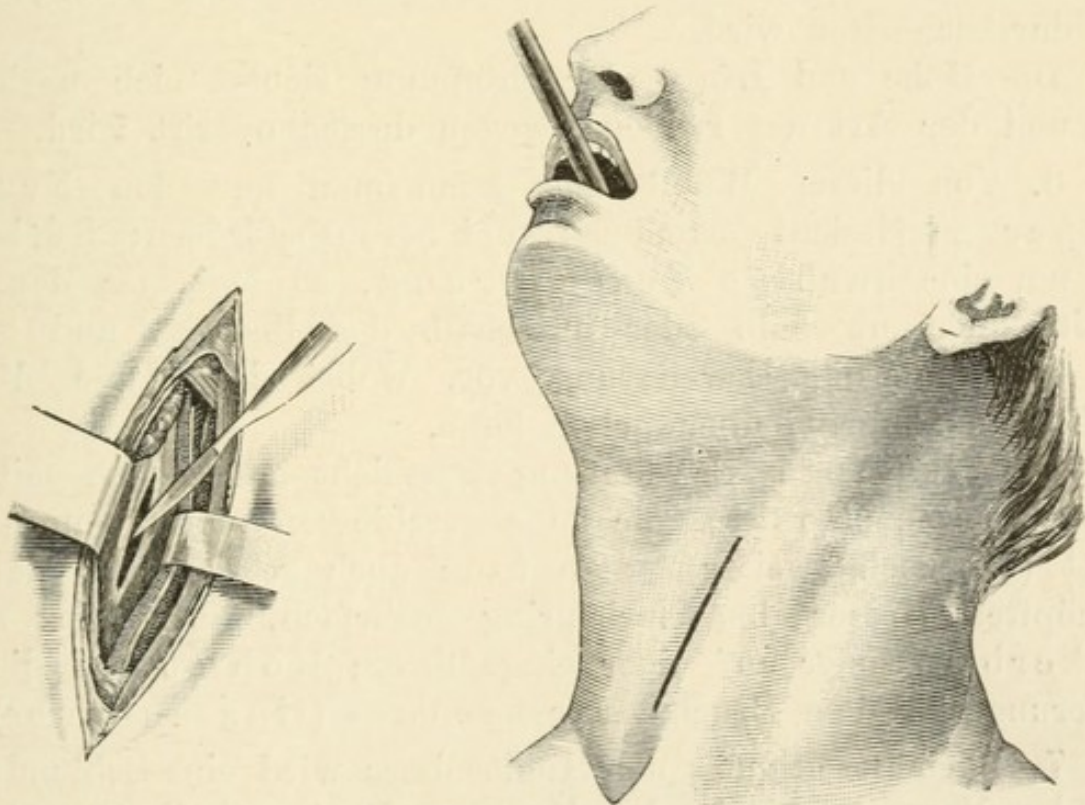
d. h. die Eröffnung des Halstheiles der Speiseröhre von aussen wird gemacht:

1. zur Entfernung festgekeilter Fremdkörper,
2. zur blutigen oder gewaltsamen stumpfen Erweiterung von Verengerungen.

Die Operation wird, weil die Speiseröhre mehr links hinter der Luftröhre liegt, an der linken Halsseite ausgeführt, der Kranke befindet sich in halbsitzender Stellung, den Kopf nach rechts gedreht; in den Oesophagus wird, wenn es angeht, ein möglichst dickes Schlundrohr (oder der „Ectropoesophag“) eingeführt.

Fig. 319.

Fig. 320.



Oesophagotomia externa.

Eröffnung des Oesophagus, die Gefässscheide nach aussen gezogen. Hautschnitt.

1. Der Hautschnitt, etwa 5—7 cm lang, verläuft am vorderen Rande des Kopfnickers entlang von der Höhe des Ringknorpels nach abwärts (wie zur Unterbindung der Carotis) [Fig. 320].

2. Nach Spaltung des *Platysma* und der *Fascia colli superficialis* mit Schonung der *Vena jugularis externa* wird der Kopfnicker nach aussen gezogen.

3. Spaltung der mittleren Halsfascie mit oder ohne Schonung des *M. omohyoideus*; der linke Seitenlappen der Schilddrüse wird mit stumpfen Haken nach der Mitte gezogen.

4. In der Tiefe der Wunde sieht man die gemeinschaftliche Scheide, welche *Carotis*, *Vena jugularis* und *N. vagus* einschliesst, auf ihr verläuft der *Ramus descendens N. hypoglossi*. Wird dieses Ganze durch einen stumpfen Haken nach aussen gezogen, so kommt dahinter die Wand des Oesophagus zum Vorschein. (Fig. 319.)

5. Ist ein Schlundrohr eingeführt, so geschieht die Eröffnung des Oesophagus auf diesem leicht; muss die Eröffnung aus freier Hand geschehen, so macht man sie am besten zwischen zwei Pincetten, wobei zuerst die starke *Muscularis* und dann die nur locker mit ihr verbundene *Mucosa* emporgehoben und durchschnitten wird.

Die Höhe und Länge der Eröffnung richtet sich nach dem Sitz und der Art des Leidens, wegen dessen operirt wird.

6. Von dieser Wunde aus kann man nun den Fremdkörper zu Gesicht bekommen und herausbefördern; handelt es sich um eine narbige Verengung, so legt man den Einschnitt dicht oberhalb oder unterhalb desselben an und nimmt von hier aus die Erweiterung vor, wobei das Auge die zu machenden Eingriffe überwachen kann.

Die stumpfe Erweiterung geschieht am besten mit der Sperrzange (Roser), die man geschlossen einführt und dann öffnet (Handschuhweiter), man kann auch schliesslich mit dem geknöpften Messer den Narbenring mehrfach, aber ganz seicht einkerben, oder auf einer eingeführten Hohlsonde die Erweiterung mit dem Bruchmesser ausführen (Gussenbauer).

7. Nach Beseitigung des Hindernisses wird eine Schlundsonde von der Nase aus bis in den Magen geführt und die Oesophaguswand über derselben durch Catgutnaht geschlossen. Die äussere Wunde kann man locker vernähen und drainiren oder besser noch tamponiren, um so ganz sicher Verhaltungen und Senkung (Mediastinitis) zu verhüten.

Hat man unterhalb einer die Lichtung der Speiseröhre verlegenden Neubildung die Eröffnung des Oesophagus vorgenommen und ist es nicht möglich, von der Wunde aus die Geschwulst zu extirpiren oder wenigstens durchgängig zu machen, so vernäht man die Wundränder der Speiseröhre mit der äusseren Haut (**Oesophagostomie**), und erzielt dadurch eine **lippenförmige Oesophagusfistel**, durch welche der Kranke ernährt werden kann.

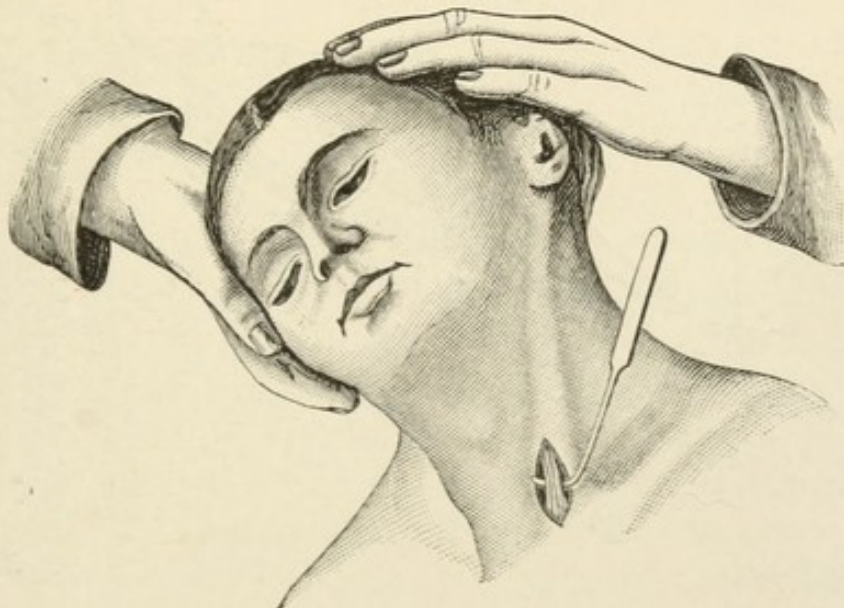
Bei nicht zu grossen und gut abgegrenzten Geschwülsten der Speiseröhre kann man versuchen, die **Resection des Oesophagus** vorzunehmen (Czerny), d. h. die quere Durchtrennung desselben oberhalb und unterhalb der Geschwulst; wenn das entfernte Stück nicht zu gross ist, so kann die Vereinigung der beiden Enden durch die Naht gelingen, wenn nicht, muss das untere Ende in die Hautwunde eingenäht und so ein künstlicher Mund (*Os artificiale*) gebildet werden.

Bei gänzlich inoperablen Geschwülsten muss durch die **Gastrostomie** (s. d.) dafür gesorgt werden, dass der Kranke nicht verhungere.

Die **Tenotomie des Kopfnickers**

bei angeborenem Schiefhals (*Torticollis, caput obstipum*) macht man unter dem Schutze der Antisepsis nicht mehr subcutan (Stromeyer), sondern mit Freilegung der zu durchschneidenden Theile (offen).

Fig. 321.



Tenotomie des Kopfnickers.

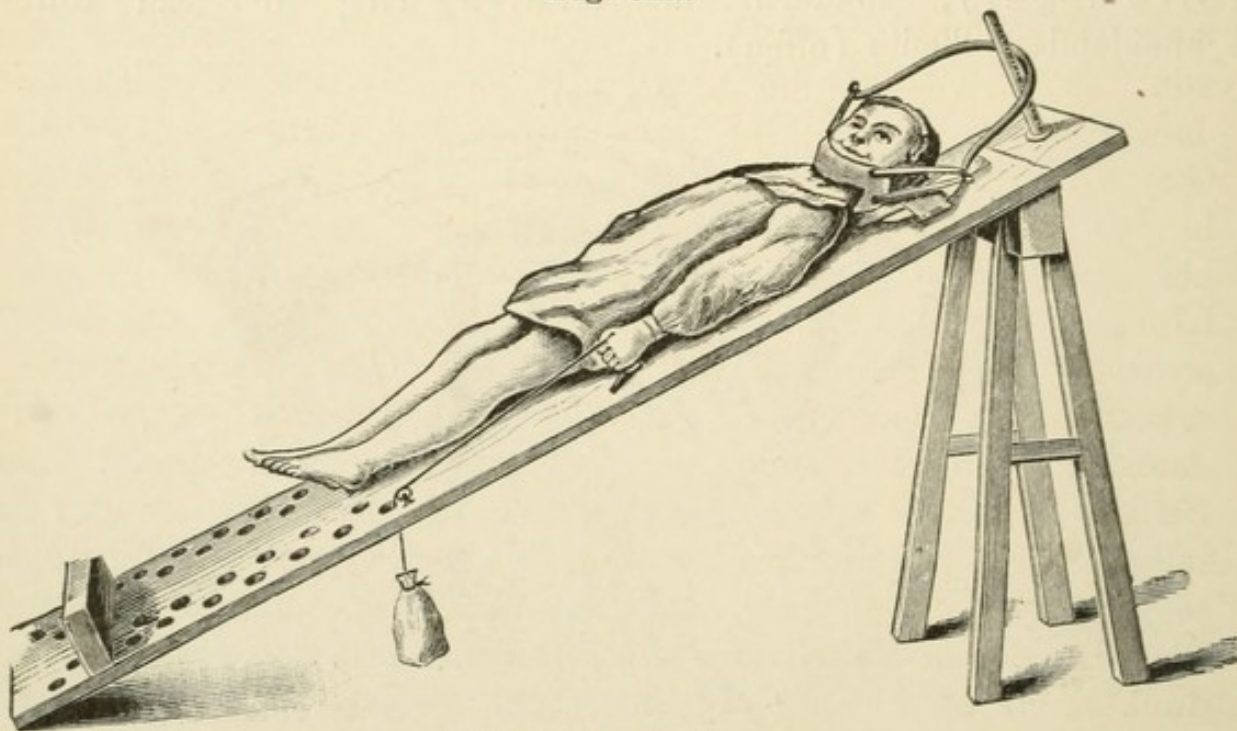
Der Kopf wird nach der gesunden Seite gezogen, so dass sich die Fasern des Schlüsselbein- und Brustbeinansatzes des Kopfnickers stark spannen.

1. Der Hautschnitt, 1—2 cm lang, verläuft auf dem vorspringenden Muskel, fingerbreit über dem Schlüsselbein, zunächst am Ansatz des *M. sternomastoideus*, bis der oft zu einer weiss glänzenden Sehne entartete Muskel erscheint. Derselbe wird mit einem Schielhäkchen umgangen (Fig. 321), herausgehoben und auf demselben durchschnitten (*jugularis externa*!).

2. Spannt sich auch der *M. cleidomastoideus*, so wird mit dessen Sehne genau ebenso verfahren, unter Umständen von derselben Hautwunde aus.

3. Die kleine Wunde wird vernäht und mit Jodoformcollodium bedeckt. Nach der Operation liegt der Kranke in einem Streckbett, in welchem der Kopf durch einen Kinnackengurt durch ein Gewicht nach oben gezogen wird, während die eigene Körperschwere bei schräg gestelltem Bett den Gegenzug ausübt. Später liegt er den grössten Theil des Tages auf dem Schrägbrett (Stromeyer) (Fig. 322), wobei der Kopf in der Glisson'schen Schwebe festgehalten und durch Schrägstellung des Bügels nach der kranken Seite gedreht wird. Die Dehnung des Muskels kann noch dadurch vermehrt werden, dass man durch ein Gewicht den Arm der kranken Seite herabziehen lässt.

Fig. 322.



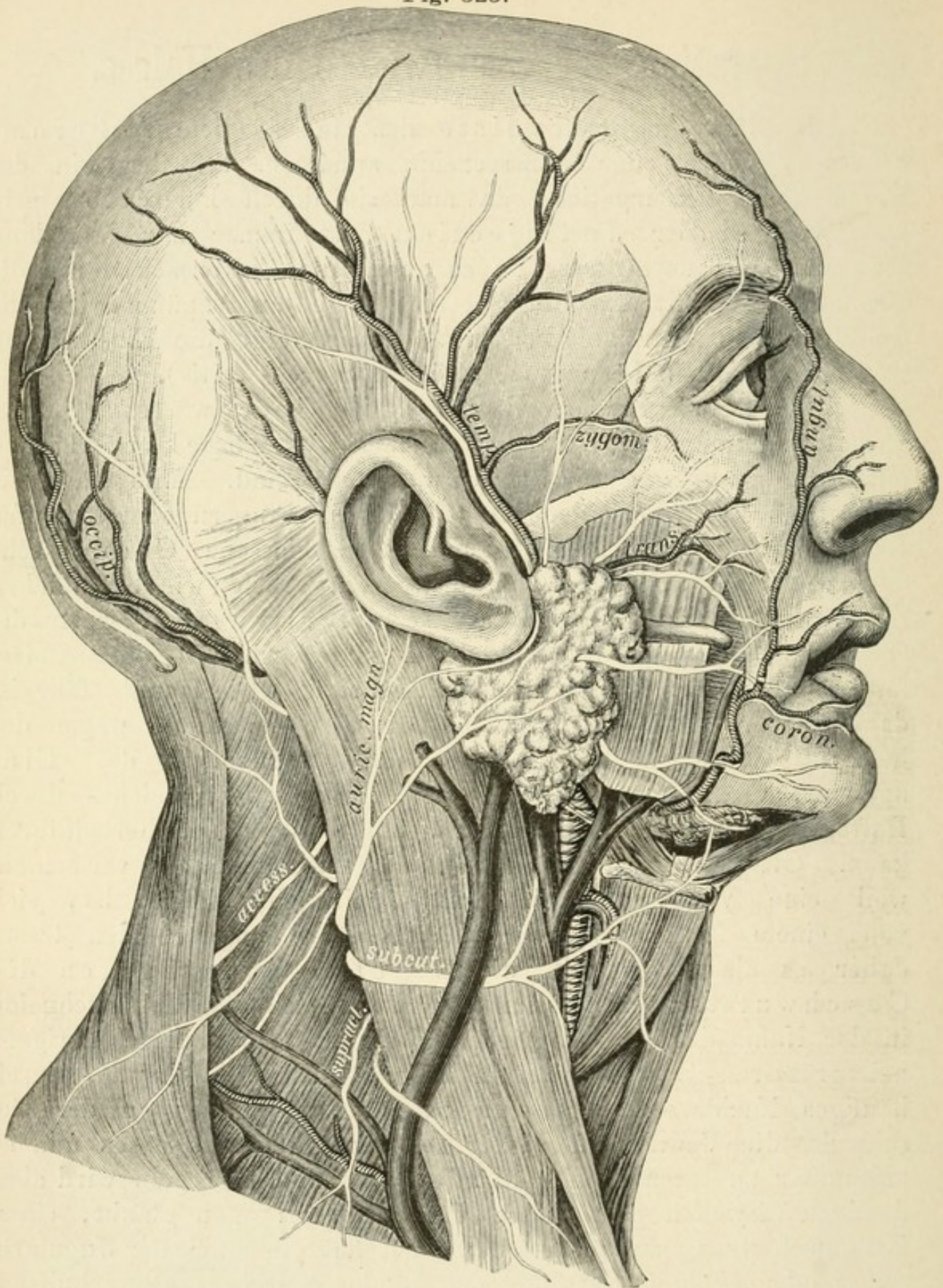
Schrägbrett nach Stromeyer.

Operation der Geschwülste des Halses.

Die Cystengeschwülste des Halses (tiefe Atherom-cysten, welche der Gefässscheide aufsitzen, erfordern in der Regel keine Exstirpation, da man sie durch Punction mit nachfolgender Jodinjektion fast immer zur Verödung bringen kann; nothwendig ist es dabei, den Cystensack durch die Troikartröhre mit Borlösungen so lange auszuspülen, bis die Spülflüssigkeit klar abläuft; erst dann erfolgt die Einspritzung von Lugol'scher Lösung (s. a. b. Hydrocele testis).

Die Exstirpation der festen Geschwülste gelingt verhältnissmässig leicht, wenn dieselben gut abgekapselt und mit ihrer Umgebung nicht verwachsen sind. Man kann sie dann nach Freilegung der Kapsel mit den Fingern oder stumpfen Instrumenten (Kocher's Sonde, geschlossene Cooper'sche Scheere) leicht und ohne Blutung herausgraben (wie Kartoffeln). Die Operation kann aber höchst schwierig werden, wenn die Geschwülste mit der Nachbarschaft, namentlich den grossen Gefässen (Jugularis, Carotis) verwachsen sind. Die Hauptgefahr ist dabei immer die Verletzung der Venen, theils wegen der heftigen Blutung, theils wegen der Möglichkeit des Eintretens von Luft in dieselben, ein Ereigniss, welches durch Luftembolie und Herzinsufficienz den sofortigen Tod herbeiführen kann. Oft ist das Anschneiden derselben nicht zu vermeiden, weil eine Vene, wenn sie nicht mit Blut gefüllt ist, sich von einem Zellgewebsstrang nicht sicher unterscheiden lässt; daher es als Regel gilt, die Schnitte immer gegen die Geschwulst zu richten und wenn sich die Messerschneide in der Nähe der grossen Gefässe befindet (deren Lage übrigens bei grösseren Geschwülsten sehr verändert sein kann), durch häufiges Nachlassen der Spannung und des Zuges an der Geschwulst die Venen sich wieder mit Blut füllen zu lassen und so erkennbar zu machen. Trotz aller Vorsichtsmassregeln wird aber dennoch bisweilen eine grosse Vene verletzt: man glaubt, einen Zellgewebsstrang zu durchtrennen und hat ein Stück der Jugularis selbst oder einen in dieselbe eintretenden Seitenast abgeschnitten, so dass ein rundes Loch in der Wand des Gefässes entstanden ist. In diesem Falle wird die Wunde plötzlich mit einem Strom dunkeln Blutes überschwemmt; tritt (wenn der Kranke gerade einathmet) Luft ein, so hört man ein blasendes Geräusch

Fig. 323.

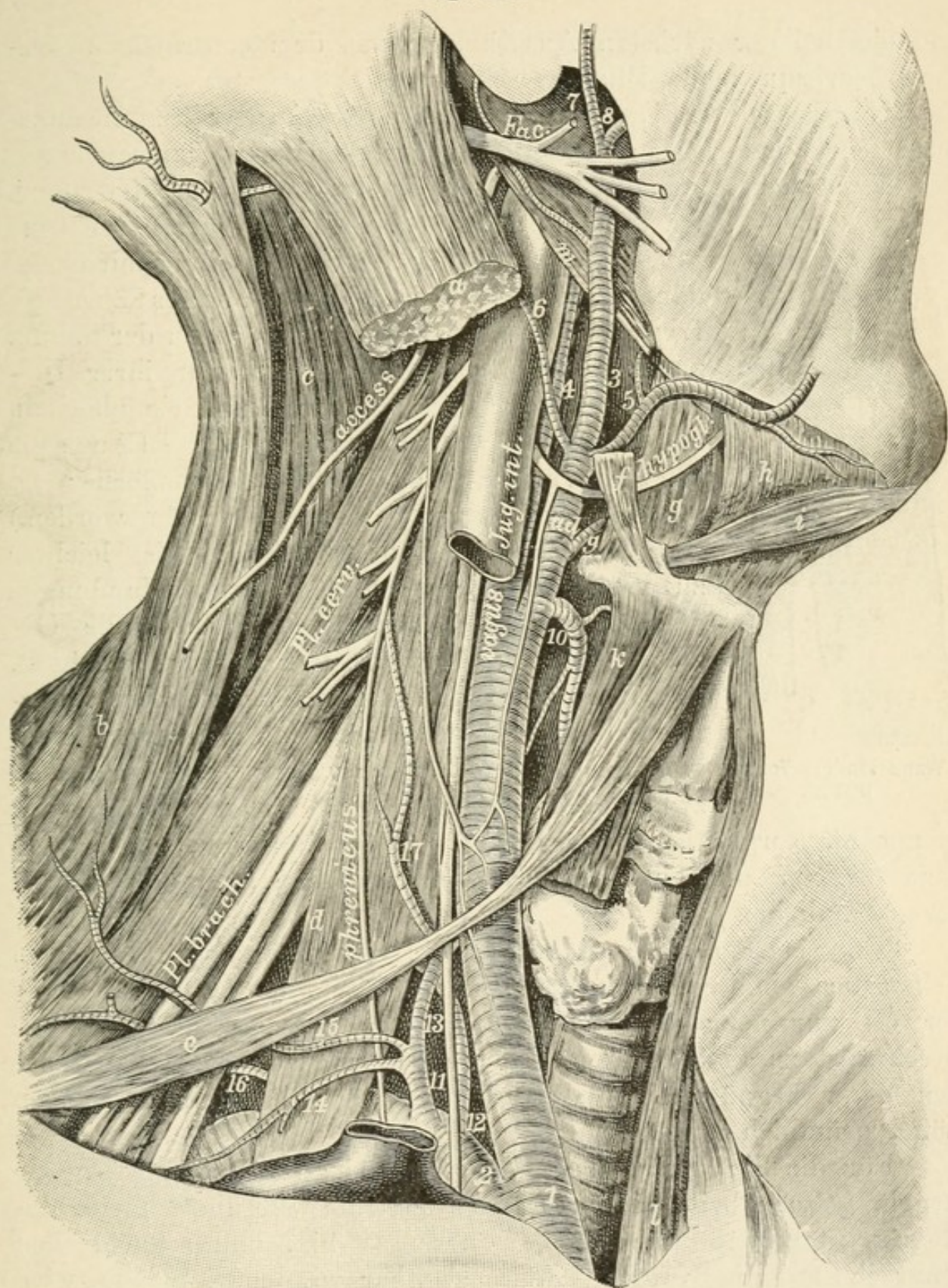


Topographische Anatomie des Kopfes und Halses, oberflächliche Schicht.

temp. = A. u. V. temporalis mit N. auriculotemp.; zygom. = A. zygomatica; trans = A. transversa faciei; coron. = A. coronaria aus A. maxillaris ext.; angul. = A. angularis; occip. = A. u. V. occipitalis mit N. occipit. maior; access = N. accessorius Willisii; daneben Nn. supraclaviculares, N. auricularis magnus, N. subcutaneus colli med.

a = M. sternocleidomastoideus	e = M. omohyoideus	i = M. biventer
Zu b = M. cucullaris	f = M. stylohyoideus	k = M. sternothyreoideus
Fig. 324. c = M. splenius capitis	g = M. hyoglossus	l = M. sternohyoideus
d = M. scalenus ant.	h = M. mylohyoideus	m = M. stylopharyngeus.

Fig. 324.



Topographische Anatomie der tieferen Schicht des Halses (nach Heitzmann).

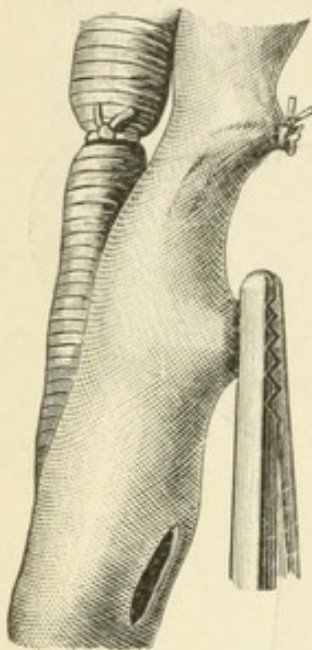
1. Carotis communis. 2. Art. subclavia. 3. Carotis externa. 4. Carotis interna. 5. A. maxillaris ext. 6. A. occipitalis. 7. A. temporalis. 8. A. maxillaris int. 9. A. lingualis. 10. A. thyroidea sup. 11. Truncus thyreo-cervic. 12. A. vertebralis. 13. A. thyroidea inf. 14. A. transversa scapulae. 15. A. cervicalis superfic. 16. A. transversa colli. 17. cervicalis ascend. ad = Ram. descend nervi hypoglossi.

und das bei der nächsten Ausathmung aus dem centralen Venentheile hervorquellende Blut ist schaumig.

Nur das sofortige Aufsetzen des Fingers auf die angeschnittene Vene vermag hier die drohende Gefahr abzuwenden.

Man sucht nun die verletzte Venenwand mit Schiebern zu fassen und schliesst das Loch, wenn es nicht zu gross ist, durch seitliche Umschnürung mit einem dünnen starken Seidenfaden (wandständige Ligatur Fig. 325) oder aber, wenn der Schlitz zu gross ist, löst man die Vene von ihrer Umgebung ganz ab und unterbindet sie oberhalb und unterhalb der verletzten Stelle. (Auch die fortlaufende Naht solcher Venenlöcher ist mehrmals mit gutem Erfolg gemacht worden.)

Fig. 325.



Wandständige Venenligatur.

Das Anschneiden der Arterie ist leichter zu vermeiden wegen der dickeren Wandungen derselben; geht aber die Carotis durch die Geschwulst hindurch oder ist fest mit ihr verwachsen, so muss das betreffende Stück doppelt unterbunden und resecirt werden. Die Verletzung und Ligatur des Nervus vagus, welcher hinten zwischen Arterie und Vene verläuft, ist, so weit es angeht, sorgfältig zu vermeiden. (Fig. 323 und 324 mögen dazu dienen, die anatomischen Verhältnisse der Halsgegend zu veranschaulichen.)

Vereiterte und eitrig erweichte Lymphome lassen sich selten von ihrer Umgebung rein auslösen, da nach Verletzung der oft nur noch dünnen Kapsel der Inhalt ausfliesst und die Geschwulst zusammenfällt und ihre Spannung verliert: man muss sich dann begnügen, dieselben zu spalten und mit dem scharfen Löffel gründlich auszuräumen.

Für die Technik der Schnittführung mögen folgende Regeln gelten: beim Herauspräpariren richte man die Schneide des Messers stets gegen die Geschwulst hin, und schneide fast senkrecht auf die Kapsel. Jedes sichtbar werdende Gefäss wird noch vor seiner Durchschneidung doppelt unterbunden. Durch Zug an dem zu entfernenden Stück, wo es noch angeht, sucht man ein Zellgewebsemphysem zu erzeugen, welches am besten die Grenze zwischen gesundem und krankem Gewebe erkennen lässt, wobei man dann oft mit dem Stiel des Messers schneller vorwärts

kommt als mit der Schneide. Endlich: man schneide nie im Dunkeln; sind die Gewebe vom Blut überschwemmt, so muss durch rasches Abtupfen zuvor das Blut entfernt werden, ehe man weiter schneidet. Wenn an einer Stelle die Auslösung nicht gut gelingen will und Schwierigkeiten macht, so versuche man es erst an einer andern, verweile also nie an einer bestimmten Stelle zu lange, sondern bald hier, bald da, wie es die Gelegenheit fordert, vorgehend wird die Geschwulst von ihrer Unterlage abgelöst. Sind Muskeln im Wege, welche sich nicht zur Seite ziehen lassen, so kann man sie durchschneiden und zum Schluss wieder durch Nähte vereinigen; erkrankte Stellen derselben müssen unbedenklich ausgeschnitten werden.

Die mitunter sehr ausgedehnte Wunde kann man, wenn alle Geschwülste rein extirpirt sind, gewöhnlich ganz durch die Naht schliessen. In dem abhängigsten Theil wird ein Drainrohr eingelegt. War Vereiterung vorhanden, so tamponirt man die Wundhöhle und kann dieselbe später durch die Naht secundär schliessen.

Operationen an der Brust.

Die Unterbindung der Art. anonyma.

(Mott. 1818.)

Der 2 cm lange Truncus anonymus liegt hinter dem Manubrium sterni vor der Trachea zwischen Vena anonyma dextra und Art. carotis communis sinistra der rechten Pleurakuppe dicht auf, verdeckt durch die quer über ihn verlaufende Vena anonyma sin. und theilt sich hinter dem Sternoclaviculargelenk in Art. subclavia und Carotis communis dextr. (Fig. 326.)

Der Kopf wird über die Tischkante stark nach rückwärts und etwas nach links gebeugt.

1. Bogenförmiger Hautschnitt, oberhalb des linken Sternoclaviculargelenks beginnend und quer über den oberen Rand des Manubrium sterni am inneren Rand des rechten Kopfnickers hinaufziehend. (von Langenbeck) [Fig. 327].

2. Nach Spaltung des Platysma und der Fascia colli superficialis werden die Mm. sternohyoidei und sternothyreoidei dextr., wenn nöthig, auch durchtrennt und der Sternaltheil des rechten Kopfnickers vom Brustbein abgelöst.

3. Spaltung der Fascia colli profunda; es erscheint der Bulbus venae jugularis internae mit dem N. vagus und der Carotis communis.

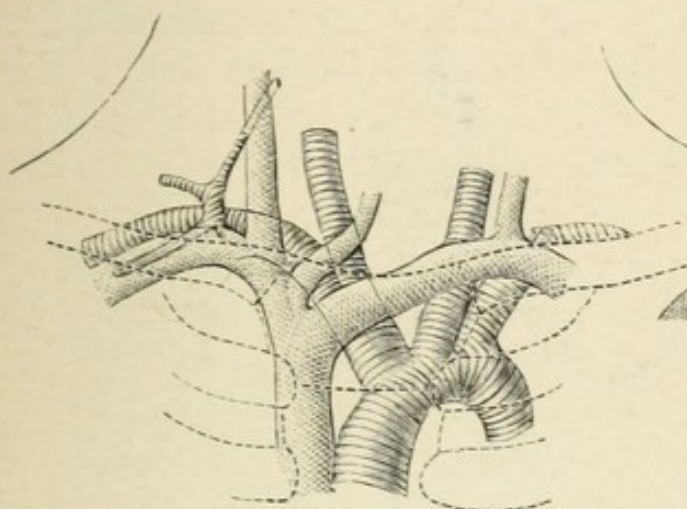
4. Während die Vene und der Nerv mit stumpfen Haken vorsichtig nach aussen gezogen werden, verfolgt man die Carotis centralwärts bis zur Subclavia und diese ebenfalls unter Schonung des N. vagus, recurrens und phrenicus bis zum Truncus anonymus hin.

5. Mit dem Arterienhaken wird ein starker Faden von unten nach oben unter Vermeidung einer Pleuralverletzung um die Arterie möglichst hoch (gegen die Aorta zu) hinaufgeführt und dieselbe ganz allmählig zugeschnürt.

Da von oben her der Zugang zu der Art. anonyma sehr schwierig ist und man bei der Tiefe der Wunde keinen genügenden Ueberblick hat, kann man sich nach Bardenheuer die Arterie auch durch die **Resection des Manubrium sterni** freilegen (s. S. 195).

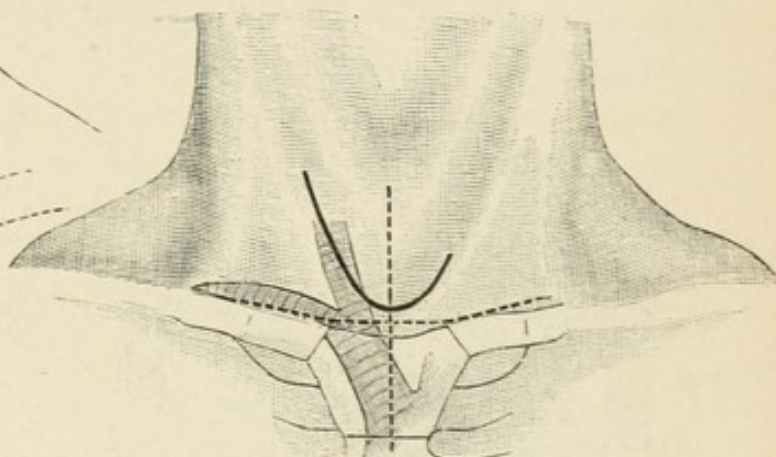
Fig. 326.

Fig. 327.



V. A.

Verästelung der grossen Gefässe hinter dem Brustbein.



Hautschnitte zur Unterbindung der Art. anonyma.
— von Langenbeck. Bardenheuer.

Die Unterbindung der Art. mammaria interna

nach Schuss- oder Stichverletzungen derselben kann man nach Erweiterung der Wunde im entsprechenden Intercostalraum wegen der Enge des Operationsfeldes nur mit Schwierigkeit ausführen.

Die Resection eines Rippenknorpels über der betreffenden Stelle schafft dagegen mehr Raum:

1. Hautschnitt, 5—7 cm lang, dicht neben dem Sternalrande. (Fig. 328.)

2. Nach Durchtrennung der Fascia superficialis, der Fasern des M. pectoralis maior und des Perichondriums der vorliegenden Rippe wird aus der letzteren ein circa 2 cm langes Stück mit dem Messer (oder der Rippenscheere) herausgeschnitten (s. a. S. 197).

3. Senkrechte Durchschneidung des an dieser Stelle aponeurotischen M. intercostalis externus (lig. coruscans) und der Fasern des M. intercostalis internus, in den beiden Intercostalräumen.

4. Dicht unter der Muskelschicht verläuft etwa 1 cm vom Sternalrande entfernt die Arterie, von zwei Venen begleitet,

von der Pleura noch durch die Muskelbündel des *M. triangularis sterni* getrennt (Fig. 329). Sie wird an ihrem centralen und peripheren Ende unterbunden (Anastomose mit der *Art. epigastrica int.*).

Fig. 328.

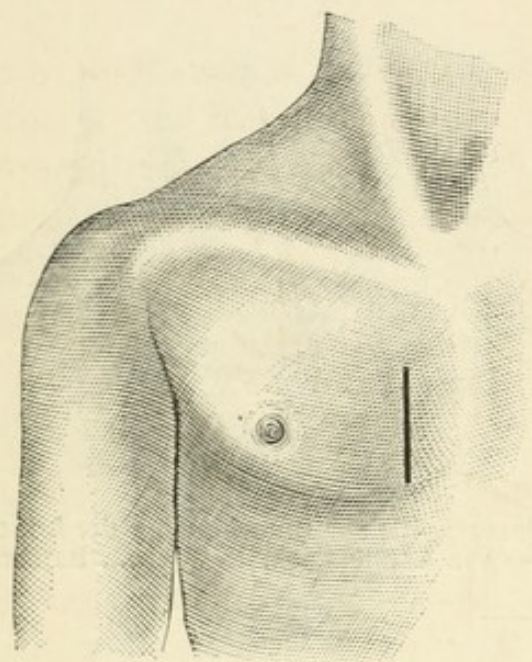
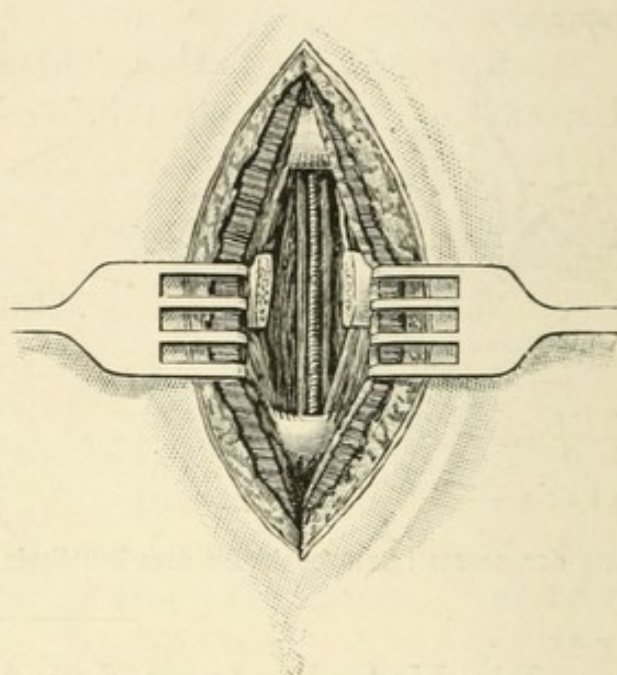


Fig. 329.



Unterbindung der *Art. mammaria interna.*
Hautschnitt.

Wunde.

Die Continuitätsunterbindung im nächst oberen und unteren Intercostalraum (Goyrand) durch Querschnitte giebt weniger Raum und ist unsicherer als die directe Unterbindung.

Die Resection des Manubrium sterni

kann nöthig werden:

1. Zur Unterbindung der *Arteria* oder *Vena anonyma* (s. S. 193) bei Verletzungen und Aneurysmen derselben oder ihrer nächsten Verzweigungen, und wenn dieselben mit Geschwülsten verwachsen sind.

2. Zur Eröffnung des retrosternalen Raumes, um entweder Geschwülste dieser Gegend (*Sarcome*, *Chondrome*, *Struma*) zu extirpiren, und bei inoperablen retrosternalen Kröpfen die Tracheotomie zu machen, oder Abscesse zu eröffnen.

3. Zur Entfernung der erkrankten Brustwand (Tumoren, Caries).

Je nach der Ursache, wegen welcher operirt wird, muss sich die Grösse der zu entfernenden Stücke richten; soweit es angeht,

ist das Periost dabei zu schonen; bei den Erkrankungen der Brustwand selbst muss es stets mit entfernt werden.

Bardenheuer führt die Resection des obersten Theiles des Brustbeins folgendermassen aus:

Der Kopf des Kranken ist stark nach links und rückwärts gebeugt.

1. Kreuzschnitt: auf einen 8—10 cm langen Median-schnitt über Jugulum und Manubrium sterni wird ein Querschnitt entlang dem oberen Rande des Manubrium, der inneren Hälfte der rechten und des Gelenktheiles der linken Clavicula geführt (Fig. 327).

2. Nach Durchschneidung des Platysma und der Fascia superficialis wird das Periost von der Mittellinie aus nach beiden Seiten von der Vorderfläche des Manubrium abgeschoben. Abtrennung des Kopfnickeransatzes, des vorderen Blattes der tiefen Halsfascie, der Mm. sternohyoidei und sternothyreoidei.

3. Spaltung und Abhebelung des Periostes von der rechten Clavicula; dieselbe wird 3—4 cm vom Sternalgelenk durchgesägt, ebenso die 1. und 2. Rippe in derselben Entfernung; dasselbe wird auf der linken Seite vorgenommen.

4. Mit starken Knochenhaken werden die Stümpfe des Schlüsselbeines und der Rippen nach vorn gezogen, an ihrer Rückseite wird das Periost zurückgeschoben. Dann setzt man den Haken in den rechten Rand des Sternum, zieht diesen stark nach vorn und hebt das Periost von der hinteren Fläche des Manubrium ab.

5. Auf einer unterschobenen (Zinn-) Platte wird mit dem Meissel ein ca. 4 cm hohes Stück des Manubrium quer abgemeisselt (oder mit einer starken Rippenscheere durchtrennt) und das lose Knochenstück entfernt.

6. Spaltung des Periostes und der tiefen Halsfascie genau in der Mittellinie. Die Vena jugularis interna liegt nun vor und wird mit dem N. vagus nach aussen geschoben, bis Carotis communis und Art. subclavia freiliegen. Unter Schonung des N. phrenicus, vagus und der Nn. recurrentes an der Art. subclavia entlang bis zur Vereinigung derselben mit der Carotis communis vordringend, gelangt man an die Art. anonyma. Um sie freizulegen, werden die Vena anonyma sinistra und die Venae thyreoideae med. und sin. nach links, die Vena anonyma dextra nach rechts, die beiden Pleurablätter nach unten gehalten, dann wird die Arterienscheide freipräparirt und eröffnet.

Diese Operation lässt sich auch **osteoplastisch** ausführen, indem man am unteren Ende des senkrechten Hautschnittes das Brustbein subcutan durchmeisselt und mit der bedeckenden Haut in Verbindung lässt, und das losgemeisselte Knochenstück nach unten umklappt; die grosse Wunde wird tamponirt und erst später, wenn die Gefahr der Mediastinitis vorüber ist (nach etwa 8 Tagen) wird das Knochenstück in seine frühere Lage zurückgebracht.

Die Resectio costae

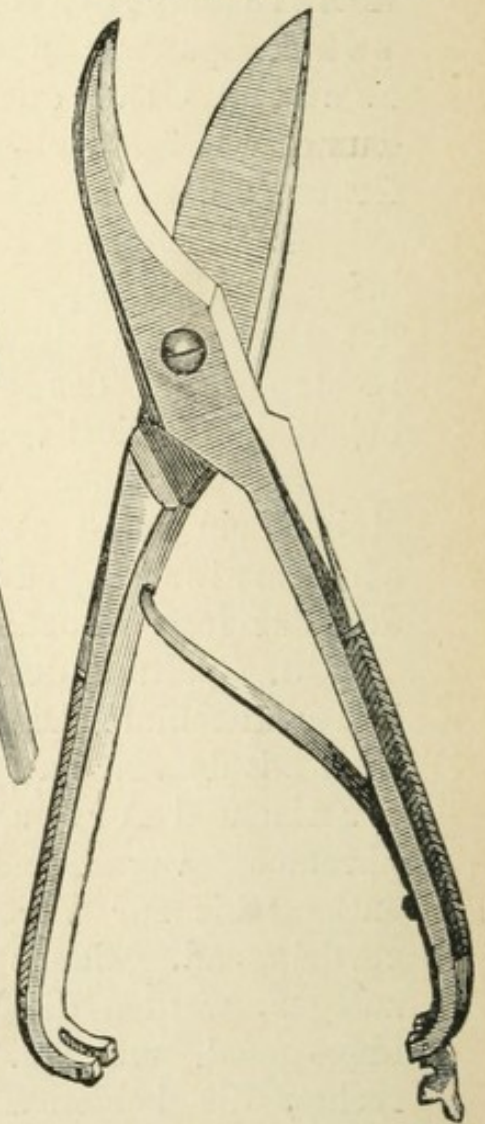
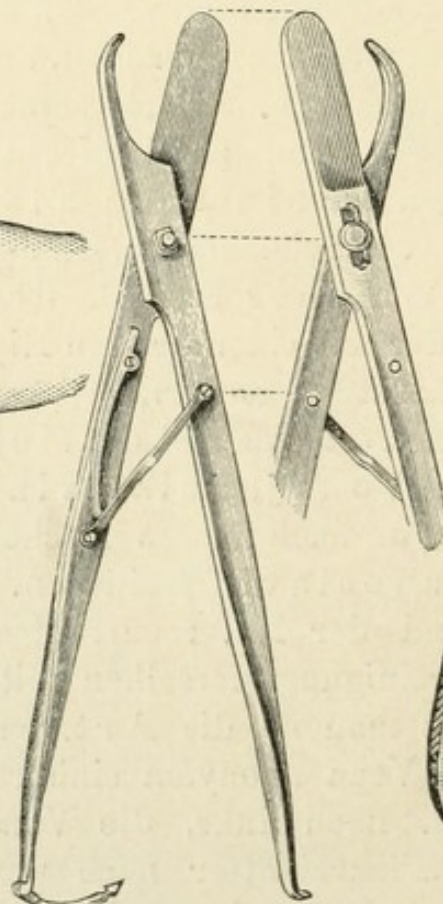
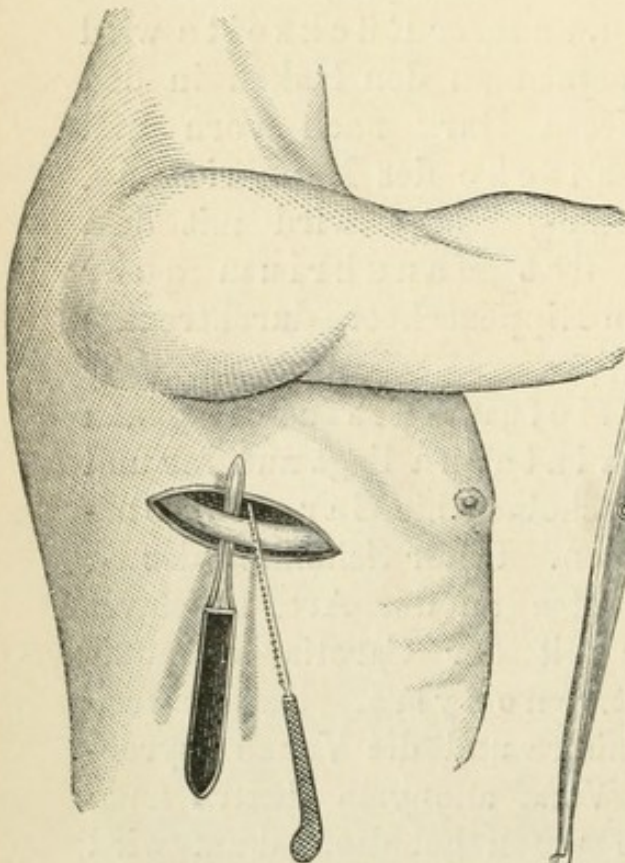
das Ausschneiden eines Stückes aus einer oder mehreren Rippen wegen Erkrankung derselben (Caries, Necrose, Neubildungen) oder zur ausgiebigen Eröffnung der Brusthöhle wird in folgender Weise ausgeführt:

1. Ein Schnitt, welcher parallel der Rippenachse 5—6 cm lang über die Mitte der Rippe hin geführt wird, trennt Haut und Muskeln bis auf das Periost.

Fig. 332.

Fig. 330.

Fig. 331.



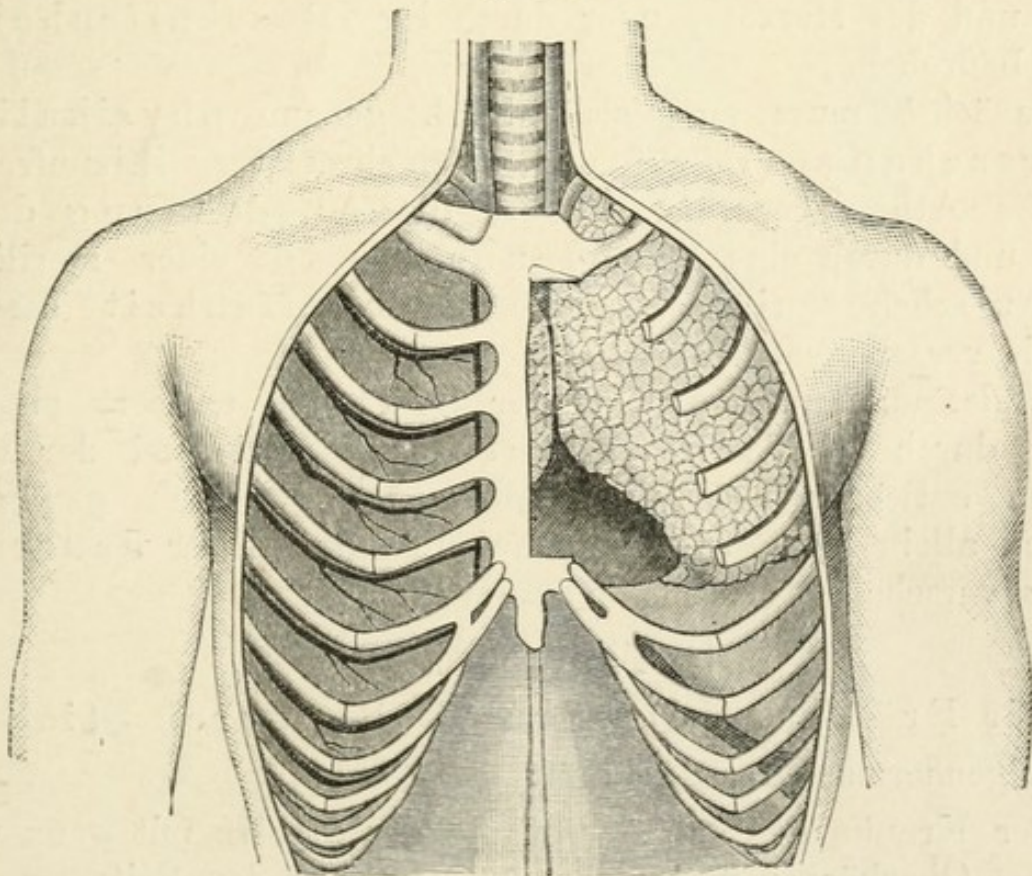
2. Mit scharfen Haken werden die durchschnittenen Weichteile auseinandergezogen. Das Periost wird in der Richtung des Hautschnittes 2—3 cm weit gespalten. An jedem Ende des Periostschnittes wird ein Querschnitt (|——|) von einem Rande der Rippe zum andern gemacht und dann mit dem Raspatorium das Periost in zwei Lappen nach oben und unten hin von der Aussenfläche der Rippe abgeschoben.

3. Mit einem spitzen gebogenen Elevatorium wird dann zunächst vom unteren Rippenrande her, unter Schonung der im sulcus costalis verlaufenden arteria intercostalis das Periost auch von der hinteren Fläche der Rippe vorsichtig abgelöst, bis die Spitze des Instrumentes im oberen Intercostalraum zwischen Periost und Rippe herausgedrängt werden kann.

4. Unter dem Schutz desselben wird darauf ein genügendes Stück der Rippe mit der Stichsäge (Fig. 330), der Rippen-
scheere (Fig. 332) oder mit der amerikanischen Baum-
scheere (Fig. 331) resecirt.

5. Endlich wird die Rückseite des Periostcylinders, welche nunmehr in der Tiefe der Wunde freiliegt, sammt der mit ihr ver-

Fig. 333.



Vordere Ansicht des Brustkorbes.

wachsenen *pleura costalis* in der Nähe des oberen Rippenrandes so weit eingeschnitten, dass ein dickes Kautschukrohr in die Brusthöhle hinein geschoben werden kann.

6. In ähnlicher Weise kann man auch Stücke vom Brustbein mit der Luer'schen Hohlmeisselzange reseciren, wenn es für den freien Abfluss des Pleurainhaltes nothwendig erscheint, darf dabei aber nicht vergessen, dass die *arteria mammaria interna* zu beiden Seiten des Brustbeines, ca. 1 cm weit vom Rande desselben entfernt, hinter den Rippenknorpeln herabläuft (Fig. 333).

Muss man wegen Erkrankung der Rippen selbst (Geschwülste, Caries) Stücke derselben fortnehmen, so wird man nicht, wie eben beschrieben, subperiostal operiren, sondern, je nach der Ausdehnung der Erkrankung, die den Knochen umgebenden Weichtheile, Periost, Muskeln, Haut, ja unter Umständen Stücke der Lunge mit entfernen.

Die Eröffnung der Brusthöhle

wird unternommen bei Exsudaten der Pleura, besonders wenn dieselben durch ihre Ausdehnung und Compression der Lunge und des Herzens, oder durch ihre Beschaffenheit das Leben bedrohen.

Zunächst muss man sich durch genaue physikalische Untersuchung (Dämpfung, abgeschwächter Stimmfremitus, fehlendes Athmungsgeräusch) über die Ausdehnung des Ergusses und durch eine Probepunction mit einer sterilisirten Pravaz'schen Spritze über die Beschaffenheit desselben Klarheit verschaffen.

Findet man nur Serum oder Blut, so entleert man den Erguss durch einfache Punction; ist die bei der Probepunction entleerte Flüssigkeit aber eitrig, dann genügt die Punction allein nicht, sondern man muss dem Eiter dauernden Abfluss verschaffen (s. u.).

Die Thoracocentesis

die Eröffnung der Brusthöhle durch Stich wird folgendermassen ausgeführt:

Der Kranke liegt an der Kante des Lagers mit ganz wenig erhöhtem Oberkörper und mehr auf der gesunden Seite.

Wollte man das Exsudat an seiner tiefsten Stelle an-

stechen, so würde die Ausflussöffnung durch die Bewegungen des Zwerchfells in kurzem verlegt werden. Man wählt daher zweckmässig eine etwas höher gelegene Stelle zur Punction, am häufigsten den **5. Intercostalraum in der Axillarlinie**, oder den **7.—8. Intercostalraum in der Scapularlinie** am Rücken; um eine Verletzung der Lunge zu vermeiden, sollte man den Troicart nie zu tief einstechen.

Die Punction der Brusthöhle mit einem einfachen Troicart ist ein Kunstfehler; denn wenn auch anfangs der im Thorax durch das Exsudat bedingte Ueberdruck ein continuirliches Abfliessen ermöglicht, so würde doch nach Ausgleichung des Druckunterschiedes zwischen Pleuraraum und äusserer Luft bei jeder tieferen Inspiration (Husten) Luft aspirirt werden (Hydropneumothorax).

Man muss daher diese Ansaugung von Luft durch geeignete Maassnahmen verhüten.

Am einfachsten ist die Herstellung eines ventilartigen Verschlusses der äusseren Canülenmündung, mit Benutzung einer schlaffen dünnen Membran, welche sich bei jeder Inspiration vor die Canüle legt, aber das Ausfliessen bei der Expiration nicht hindert. Billroth bediente sich eines Stücks Kalbsdarms, Reybard u. A. empfahlen, den Troicart durch eine dünne Kautschuk-

membran (Condom) hindurchzustossen und diesen am Schild der Canüle festzubinden, so dass er wie ein Vorhang vor der Mündung liegt und gegen diese bei jeder Inspiration fest angedrückt wird. Das Verfahren ist einfach und zuverlässig. (Fig. 336.)

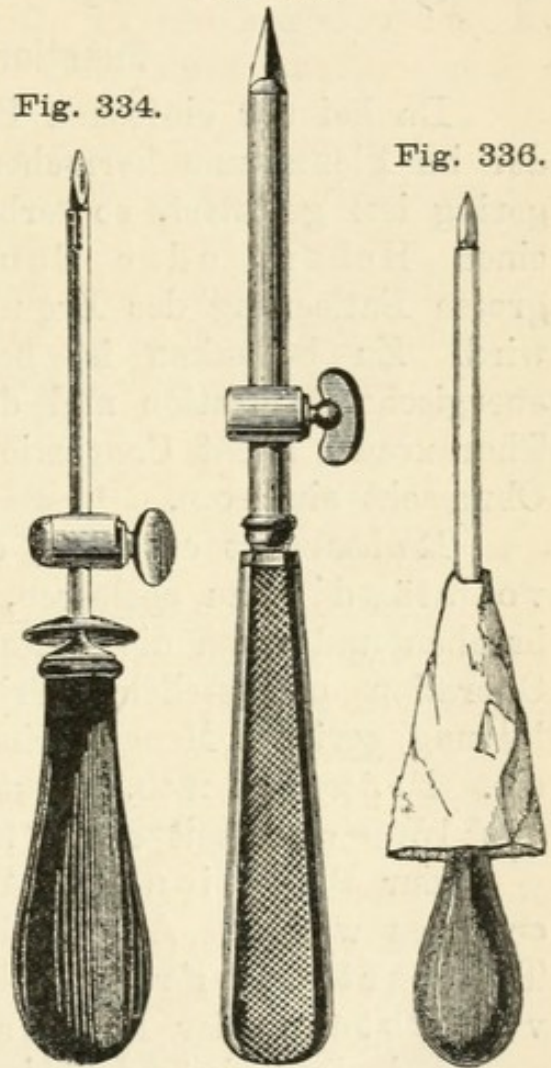
Man kann die Punction auch mit einem Hahntroicart ausführen (Fig. 334, 335).

Nach Einstossung desselben wird der Stachel bis hinter den Hahn zurückgezogen, dieser geschlossen, der Stachel

Fig. 335.

Fig. 334.

Fig. 336.



Hahntroicart. Troicart nach Kussmaul. Troicart nach Reybard.

ausgezogen und nun über das Ende der Canüle ein kurzer Gummischlauch gestreift, welcher auf den Boden eines mit antiseptischer Lösung gefüllten Gefässes reicht (Biermer). Beim Oeffnen des Hahnes strömt so lange Exsudatflüssigkeit aus, bis der Druckunterschied ausgeglichen ist; tritt durch Husten u. s. w. wieder negativer Druck ein, so wird ein Theil des bereits Entleerten angesaugt, weil sich das Ende des Schlauches unter Flüssigkeit befindet.

Punction mit Aspiration.

Da bei der einfachen Punction eben nur soviel abfließt, als der im Pleuraraum herrschende Ueberdruck (der manchmal sehr gering ist) gestattet, so verbindet man zweckmässig mit der Canüle einen Heber- oder Saugapparat, wodurch eine beliebig grosse Entleerung des Ergusses unter allen Umständen ermöglicht wird. Zu bedenken ist bei diesem Vorgehen, dass durch zu energische Aspiration und dadurch bedingte Druckschwankung im Thoraxraum leicht Congestionen zu Lunge und Pleura, Husten, ja Ohnmacht eintreten.

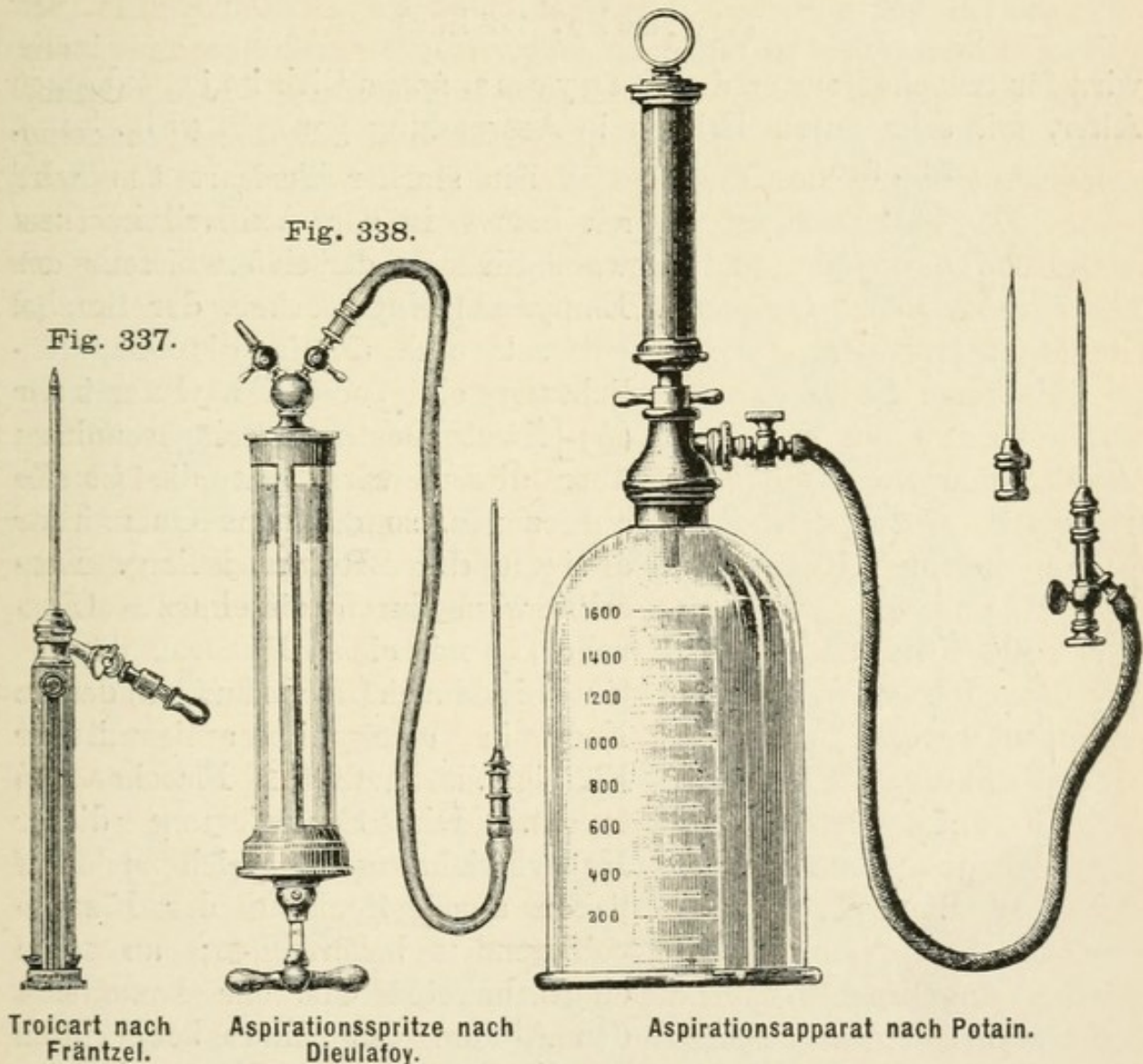
Rathsam ist es daher, das Exsudat nie in einer Sitzung vollständig zu entleeren, das Ausfliessen zeitweilig zu unterbrechen und wenn die Flüssigkeit blutig gefärbt wird, sofort die Operation einzustellen. Tritt doch manchmal schon nach Entleerung geringer Mengen eine Resorption des Restes des Exsudates ein. Fräntzel räth, selbst bei sehr grossen Ergüssen nie mehr als 1500 ccm mit einem Male zu entleeren.

Zur Punction mit Aspiration sind zahlreiche Apparate ersonnen worden. Am zweckmässigsten führt man dieselbe mit dem Troicart nach Fräntzel (Fig. 337) und den Saugapparaten von Potain oder Dieulafoy aus (Fig. 338, 339).

Bei dem Fräntzel'schen Troicart (Fig. 337) lässt sich der Stachel luftdicht durch einen am Handgriff angebrachten Knopf zurückziehen, während die Flüssigkeit durch die seitlich angebrachte mit einem Hahn versehene Röhre abfließt. Tritt während der Aspiration eine Verlegung der Canüle durch Fibrinflocken ein, so genügt ein einfaches Verschieben des Stachels, um dieses sonst so lästige Ereigniss mechanisch zu beseitigen. — Die seitlich abgehende kleine Röhre wird durch einen Gummischlauch mit der Saugflasche verbunden. In letzterer kann durch die Saugspritze die Luft verdünnt werden, so dass nach Oeffnung des Hahns an der Canüle die Flüssigkeit in dieselbe eingesogen wird.

Benutzt man statt dieses Troicarts die einfacheren Aspirationsnadeln (Fig. 339), welche den Hohnadeln der Pravazschen Spritze ähnlich sind, so kann es geschehen, dass durch Vorlagerung einer Flocke plötzlich das Ausfliessen stockt; dann bleibt nichts anderes übrig, als die Nadel auszuziehen und an einer anderen Stelle einzustossen, was bei der Geringfügigkeit des Eingriffs durchaus gerechtfertigt, aber doch für den Operateur und die Umgebung unangenehm ist.

Fig. 339.



Die Aspirationsapparate vereinfachte Fürbringer dadurch, dass er zum Aufsaugen der Flüssigkeit eine einfache Flasche gebraucht, deren luftdicht schliessender Propfen von zwei Glasrohren durchbohrt ist, von denen das eine bis zum Boden reicht und in eine antiseptische Flüssigkeit taucht, das andere dicht unterhalb

des Pfropfens endigt (Spritzflasche). Das längere Rohr steht durch einen Schlauch mit dem Punctionsinstrument in Verbindung. Durch einen am kürzeren Rohr befestigten und mit einem Quetschhahn verschliessbaren Schlauch kann die Luft in der Flasche durch Saugen mit dem Munde verdünnt werden.

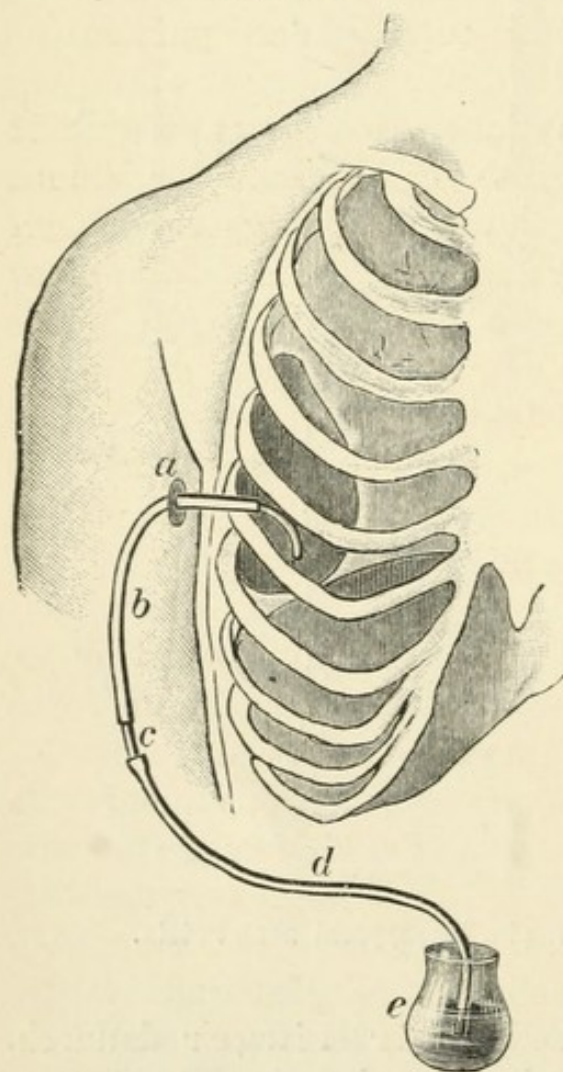
Nach beendeter Punction wird die kleine Stichöffnung mit Jodoformcollodium verklebt und ein leichter Druckverband angelegt.

Die Punction mit permanenter Aspiration

(Quincke, Bülau)

wird für manche Formen des Empyems, namentlich im jugendlichen Alter, mit sehr gutem Erfolge in Anwendung gezogen (Fig. 340).

Fig. 340.



Aspirationsdrainage nach Bülau.

Ein starker Troicart (*a*) wird am besten in der Axillarlinie (und womöglich an der tiefsten Stelle des Empyems) eingestochen, der Stachel entfernt und durch die Canülenlichtung ein passendes Gummirohr (*b*) [Nélathoncatheter] eingeschoben; über diesem wird nun die Canüle ausgezogen, so dass das Gummirohr allein in der Brustwand liegt. Dasselbe wird durch ein kurzes Glasrohr (*c*) mit einem längeren dünnen Gummischlauch (*d*) verbunden, dessen Ende in eine mit antiseptischer Flüssigkeit gefüllte Flasche (*e*) taucht. Die Saugwirkung dieser Hebevorrichtung lässt sich nach Belieben durch Senkung der Flasche vollkommen beherrschen; an dem eingeschalteten Glasrohr kann man den Abfluss des Eiters beobachten. Ist die Saugflasche voll, so wird der Gummischlauch zugeedrückt, während die Flasche gereinigt oder erneuert wird. Auf diese Weise geht die

Entleerung eines Empyems ganz langsam vor sich, während zugleich die von ihrem Druck befreite Lunge sich allmählich ent-

fallen kann. Die Kranken können dabei herumgehen mit der Flasche in der Tasche.

Die Thoracotomie,

die Eröffnung der Brusthöhle durch Schnitt, muss bei allen eitrigen oder septischen Exsudaten ausgeführt werden, um dem Eiter dauernd genügenden Abfluss zu verschaffen.

Das Empyem wird wie jeder andere Abscess behandelt, durch Spaltung und Drainage. Da es sich um eine Eiterhöhle handelt, deren Wandungen z. Th. starr sind, z. Th. ihre Elasticität wesentlich eingebüsst haben, so muss man die Drainageöffnung so lange zu erhalten suchen, bis eine deutliche Verkleinerung des Empyems durch Zusammenrücken und Verwachsungen seiner Wandungen (Pleura costalis und pulmonalis) eingetreten ist.

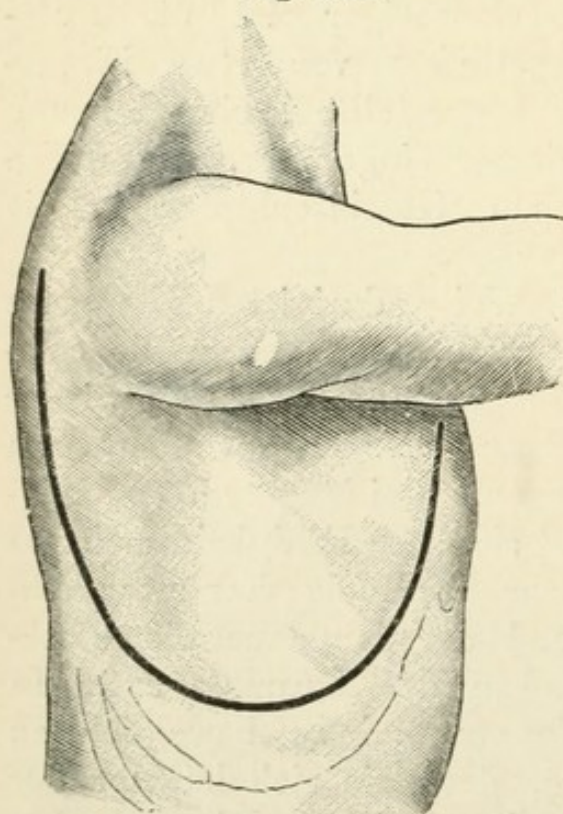
Deshalb genügt die **einfache Spaltung** der Brustwand in einem Intercostalraum meistens nicht, da sich die Wunde eher schliesst, als das Empyem ausheilt und als Folge davon eine hartnäckige Empyemfistel zurückbleibt. Schon Hippocrates suchte durch Trepanation einer Rippe einen besseren Abfluss herzustellen. Zweckmässiger ist die subperiostale **Resection eines Rippenstückes** von etwa Fingerlänge (s. S. 196). In die hierdurch hergestellte breite Oeffnung werden 1—2 sehr dicke Kautschukdrains eingeführt, die durch quer vorgesteckte Sicherheitsnadeln am Hineinschlüpfen in die Höhle verhindert werden.

Die Heilung eines in dieser Weise drainirten Empyems nimmt verschieden lange Zeit in Anspruch, je nachdem die comprimirt gewesene Lunge noch die Fähigkeit besitzt, sich wieder zu entfalten und so die Lungenpleura der Rippenpleura zu nähern und zur Verwachsung zu bringen. Bei längerem (monatelangem) Bestehen der Erkrankung hat sie diese Fähigkeit meistens fast ganz eingebüsst; die bestehende Höhle hat zwar Abfluss, verkleinert sich aber nicht, und der langdauernde Säfteverlust zehrt die Kräfte und das Leben des Kranken auf. In diesen Fällen gilt es, die starre Thoraxwand so beweglich zu machen („chirurgisch zu mobilisiren“), dass sie sich leichter der Lungenoberfläche nähert und gegen sie einzieht. Dieses suchte schon Simon dadurch zu erreichen, dass er über dem Empyem

mehrere Rippen in grösserer Ausdehnung resecirte. Später ersann Esthlander (Homén) nach demselben Grundsatz seine **Thoracoplastik**: er verkleinerte die kranke Hälfte des Thorax dadurch, dass er in der Axillarlinie (wo die bedeckenden Weichtheile am dünnsten sind) 5—7 Rippen in einer Ausdehnung von 3—12 cm resecirte, und einen längsovalen Ausschnitt im Thoraxscelett anlegte. Zu dem Zweck macht man einen grossen senkrechten Schnitt über der betreffenden Stelle, präparirt die Weichtheile über den Rippen zurück und resecirt die letzteren subperiostal. Nach breiter Spaltung der Pleura gewinnt man einen genügenden Ueberblick über die Ausdehnung des Empyems und den Zustand der Lunge. Bei der Heilung schieben sich die Rippenenden zusammen und ziehen sich zugleich nach innen ein.

Bei ganz veralteten Fällen ging Schede kühn und mit dem besten Erfolge so vor, dass er die ihrer knöchernen Bestandtheile beraubte, schlaff gemachte Brustwand unmittelbar auf die collabirte Lunge legte und hier zur Verheilung brachte. Er bildet einen grossen Lappen mit oberer Basis aus der Thoraxwand (Fig. 341). Der Schnitt beginnt über dem vorderen Rande des

Fig. 341.



Thoracoplastik nach Schede.

Pectoralis maior in der Höhe der Achselhöhle, steigt bogenförmig bis zur unteren Grenze der Pleura herab und zieht am Rücken zwischen Wirbelsäule und Schulterblatt bis zur 2. Rippe hinauf. Der alle Weichtheile sammt der Scapula enthaltende Lappen wird nach oben hin zurückpräparirt, dann werden sämtliche Rippen, von der zweiten abwärts, von ihrem Knorpelansatz bis zum Tuberculum costae resecirt. Nach breiter Spaltung der Pleura costalis in ganzer Ausdehnung der Wunde hat man eine freie Einsicht in die Pleurahöhle. Der ganze Rest der Thoraxwand (Intercostalmuskeln, verdickte Pleura) wird mit starker Scheere

abgetragen, indem die vorher zwischen zwei Fingern comprimierten Rippenarterien jedesmal nach der Durchschneidung unterbunden werden. Nach Reinigung der Lungenpleura und Entfernung aller Granulationswucherungen mit einem grossen scharfen Löffel wird der Hautlappen über die Lunge gelagert und durch einen Druckverband in dieser Stellung befestigt. Die Verklebung der grossen Wunde erfolgt meist per primam. Auch hört mit einem Schlage das bisher vorhandene remittirende Fieber auf.

Bei der **Nachbehandlung des Empyems** wurde früher vielfach gerathen, täglich durch gründliche Ausspülungen u. s. w. die Höhle zu reinigen. Roser rollte sogar den Kranken, wie ein Fass, hin und her, um alle Theile der Höhle mit der antiseptischen Spülflüssigkeit in Berührung zu bringen.

Durch diese häufigen Spülungen wird indess die Heilung (Verklebung der beiden Pleurablätter) mindestens verzögert, indem die frischen, zarten Adhäsionen mechanisch auseinander gezerzt werden. Deshalb überlässt man besser das Innere der Höhle sich selbst, und bspült dasselbe nur Einmal (bei der Operation) aber gründlich, mit starken, nicht giftigen Antiseptics.

Später begnügt man sich, den durchtränkten Verband zu erneuern, die Drainrohre herauszunehmen und von stagnirenden Gerinnseln zu reinigen, im Uebrigen aber lässt man die Wundhöhle in Ruhe (wenn nicht etwa neue Zersetzungs Vorgänge eine erneute Desinfection erheischen).

Die Pneumotomie,

das Einschneiden der Lunge ist in neuerer Zeit mehrfach mit dem besten Erfolge ausgeführt worden:

- a) um Abscesse und grössere (sackartige) Bronchiectasien zu eröffnen,
- b) um Gangrän durch abgestorbenes Gewebe (nach Verletzungen) oder festsitzende Fremdkörper zu beseitigen,
- c) um tuberculöse Cavernen zur Heilung oder Schrumpfung zu bringen, vorausgesetzt, dass der tuberculöse Herd ein umschriebener ist, bei sonst gesunder oder fast gesunder Lunge.

Die Pneumotomie wird mit dem Thermokauter ausgeführt; Hauptbedingung für die Operation ist die sichere Verwachsung der beiden Pleurablätter über der Operationsstelle.

Nachdem man durch physikalische Untersuchung und Probepunction mit der Pravaz'schen Spritze oder dem Capillartroicart den Sitz der Erkrankung genau festgestellt hat, wird über dieser Stelle die Brustwand eingeschnitten und ein genügendes Stück einer oder mehrerer Rippen resecirt (s. S. 197). Hat man auch nur den Verdacht, dass die darunterliegenden Pleurablätter nicht völlig fest mit einander verwachsen sind, so ist es rathsam, noch vor der Rippenresection diese Verklebung durch Anwendung von Aetzmitteln (z. B. Chlorzinkpaste) herzustellen. Dann dringt man mit dem rothglühenden Thermokauter ohne erhebliche Blutung in das Lungengewebe in die Tiefe, bis man auf den Erkrankungsherd trifft: Der Inhalt desselben entleert sich nach aussen. Ob man nun ein Drainrohr einlegt oder nur tamponirt, hängt von der Lage der Höhle und der Beschaffenheit ihres Secrets ab. Der künstliche Fistelgang schliesst sich nach einiger Zeit von selbst, während sich der Auswurf und das Allgemeinbefinden der Kranken bedeutend bessert.

Bei tuberculösen Cavernen, deren Wandungen von derbem, schwielig verdicktem Gewebe umgeben sind und daher weniger leicht zusammenschrumpfen können, als einfache Lungenabscesse, kommt es vor allem darauf an, neben der Chlorzinkätzung die Rippenresection unter Mitnahme des Periostes so auszuführen, dass die Wunde mit tief eingezogener nachgiebiger Narbe ausheilen kann. (Quincke.)

Da diese Cavernen am häufigsten in den Lungenspitzen vorkommen und meist auch feste pleuritische Verwachsungen bis zum zweiten Intercostalraum bestehen, ist es zweckmässig, dieselben vom ersten Intercostalraum aus zu eröffnen.

Sonnenburg verfuhr in folgender Weise:

1. Der Hautschnitt verläuft daumenbreit unter der Clavicula vom Manubrium sterni bis ca. 4 cm vor dem Proc. coracoideus.
2. Spaltung der tiefen Brustfascie; der M. pectoralis minor wird sichtbar.

3. Nachdem man mit den Fingern stumpf den vorliegenden Intercostalraum freigelegt hat, wird der unter der Clavicula hervortretende kurze Bogen der ersten Rippe mit der Rippen-scheere resecirt, die Intercostalmuskeln und die Pleura durchschnitten und nun mit dem Thermokauter das vorliegende Lungengewebe bis auf die Caverne durchgebrannt.

In ähnlicher Weise lassen sich auch grössere Stücke der Lunge (Geschwülste) entfernen; ob die Resection eines Lungenlappens (**Lungenresection**) oder gar einer ganzen Lunge am Hilus erlaubt ist (**Lungenexstirpation**), lässt sich nach den bisherigen Erfahrungen noch nicht sicher entscheiden.

Die **Punctio pericardii** bei serösem und blutigem Erguss in den Herzbeutel macht man, wenn durch die Grösse desselben Athmung und Herzthätigkeit hochgradig beeinträchtigt sind (Herztamponade — Rose), im wesentlichen wie die Punction der Pleura, aber nur mit dem Aspirationsapparat.

Die Hohnadel wird am besten im 4. oder 5. Intercostalraum ca. 2 cm vom linken Sternalrande entfernt senkrecht eingestossen: die Entleerung soll nur langsam stattfinden (Ohnmacht!)

Die **Pericardiotomie**, die Eröffnung des Herzbeutels durch Schnitt bei eitrigem Erguss, wird durch einen Querschnitt im 4. oder 5. linken Intercostalraum und schichtweisem Vordringen in die Tiefe gemacht. Die *Art. mammaria interna* muss hierbei unterbunden werden. Um das Pericard in grösserer Ausdehnung freizulegen, empfiehlt sich die Resection eines Rippenknorpels, wie bei der Unterbindung der *Mammaria int.* (s. S. 193).

Operationen an der Brustdrüse.

Die **Incisio mammae**,

das Einschneiden in die Brustdrüse

bei Abscessen nach Mastitis, ist mitunter nur wie die Spaltung eines einfachen Abscesses.

Sitzt der Eiter mehr in der Tiefe, so kann die Operation schwieriger werden und erfordert die Narcose.

1. Der Hautschnitt muss radiär verlaufen, von der Peripherie nach der Gegend der Brustwarze zu, um die ebenfalls radiär verlaufenden Milchgänge möglichst zu schonen.

2. Nach Durchtrennung der meist ziemlich reichlichen Fettschicht, in welcher die Drüse liegt, eröffnet man den Abscess durch Einstechen des Messers, und während der Inhalt hervorquillt, führt man den Finger ein und tastet die Innenfläche der oft sehr buchtigen Höhlung ab; die dieselbe durchziehenden Stränge und Bindegewebszüge werden durchgerissen, kleinere Nebenhöhlen dadurch eröffnet und so alle Ausbuchtungen beseitigt; die Ausschabung mit dem scharfen Löffel kann mitunter nöthig und zur schnelleren Heilung dienlich sein.

3. Die Blutung steht nach einiger Zeit durch Druck; die Wundhöhle wird locker tamponirt; bei grosser Ausdehnung und retromammären Abscessen ist es rathsam, ausserdem noch ein Drainageloch am abhängigsten Theile in die Haut zu schneiden.

Die Exstirpatio mammae.

Gutartige Neubildungen, welche nicht zu gross sind, kann man aus der Brustdrüse herausschneiden, exstirpiren; haben dieselben aber das Drüsengewebe in weiterer Ausdehnung ergriffen oder liegen sie an mehreren Stellen zerstreut in demselben, so ist es besser, die ganze Drüse fortzunehmen (**Ablatio mammae**). Die Haut wird durch zwei schräg von oben aussen nach unten innen verlaufende Bogenschnitte, welche die Brustwarze zwischen sich lassen, durchtrennt. Zuerst wird der untere Schnitt geführt und der Rand des Pectoralis maior freigelegt; dann macht man den oberen Schnitt, löst die Haut bis zur oberen Grenze der Drüse ab, ergreift nun das umschnittene Organ mit der vollen Faust und löst es möglichst stumpf durch Zug und mit dem Messerstiel von der Unterlage (Muskelfascie) ab; hierbei ist die Blutung geringer, als bei Anwendung des Messers.

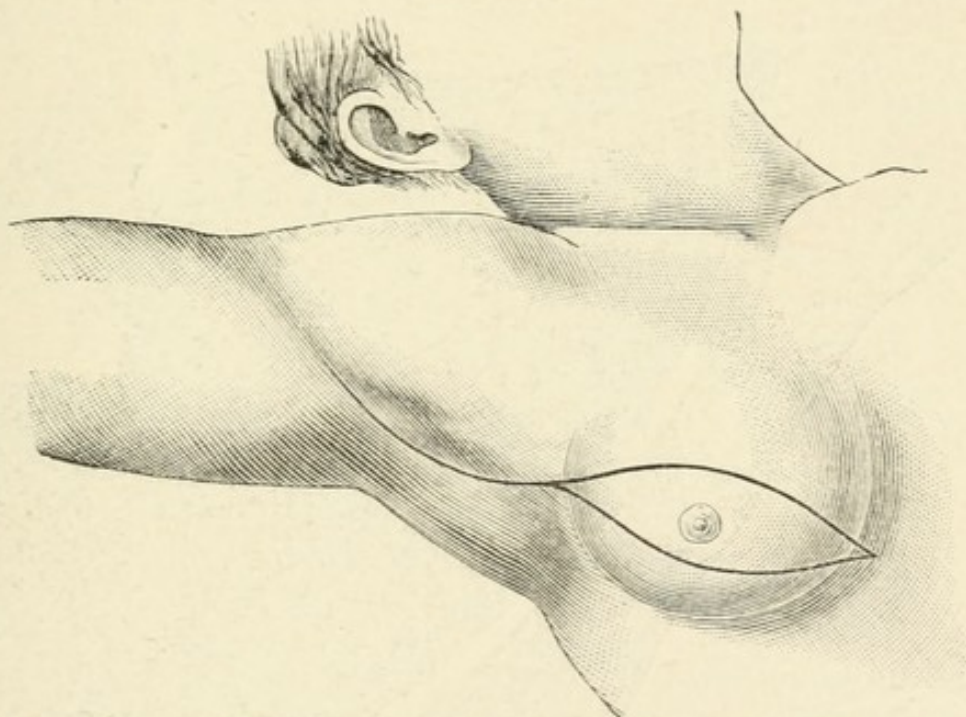
Zeigt sich aber bei der Ablösung der Brust von ihrer Unterlage irgendwo eine festere Verwachsung mit dem Pectoralis, so liegt der Verdacht vor, dass die Geschwulst bösartig ist; dann muss nicht nur die ganze Mamma ausgeschnitten, sondern es muss auch noch die Achselhöhle „ausgeräumt“ werden, selbst wenn in derselben keine erkrankte Stelle zu fühlen ist.

Die Ablatio mammae mit Ausräumung der Achselhöhle wegen bösartiger Neubildungen (Carcinom, Sarcom) macht man folgendermassen:

1. Die Haut wird durch zwei bogenförmige Schnitte, welche ausser der Brustwarze auch eine etwa mit der Haut verwachsene Stelle der Geschwulst zwischen sich lassen, durchtrennt, wie oben beschrieben (Fig. 342). Der untere Bogenschnitt wird zuerst geführt und dringt sofort bis auf den *M. pectoralis maior*.

2. Von diesem Schnitte aus wird von unten her die Mamma sammt der Muskelfascie durch Schnitte, welche den Muskelfasern gleichlaufend geführt werden, vom Brustmuskel abgeschält bis zur oberen Grenze.

Fig. 342.



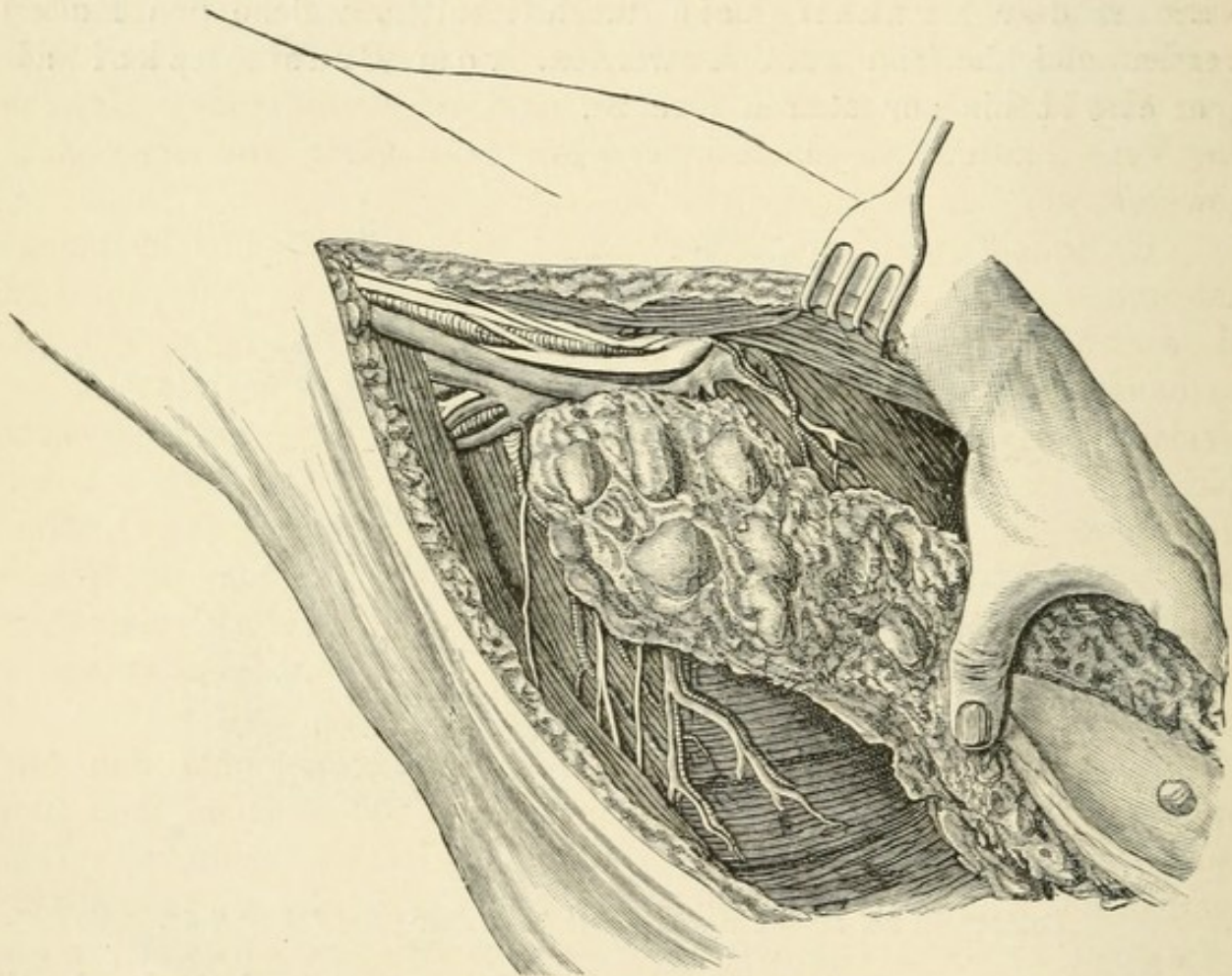
Hautschnitt bei Ablatio mammae mit Ausräumung der Achselhöhle.

3. Nun erst wird der obere Bogenschnitt durch die Haut gemacht und ebenfalls bis auf den Muskel vertieft; die jetzt ausgelöste Brustdrüse hängt nur noch am Fettgewebe (oder den bis in die Achselhöhle eindringenden *Lobuli aberrantes*) in ihrem oberen äusseren Winkel, welcher nicht durchschnitten wird. Die Blutung, welche bei der Ablösung der Mamma nur selten sehr beträchtlich ist, stammt aus Ästen der *Art. thoracica longa mammaria externa und interna* und den *Art. intercostales*. Sie wird vorläufig durch Druck mittelst eines grossen Schwammes oder mit sterilisirter Gaze gestillt.

Der *M. pectoralis* wird sehr sorgfältig auf etwaige erkrankte Stellen abgetastet; hat man auch nur den geringsten Verdacht, so wird die Stelle im Gesunden ausgeschnitten, nöthigenfalls schneidet man den ganzen Muskel weg.

4. Vom oberen Wundwinkel aus wird der Hautschnitt leicht bogenförmig zwischen den Rändern des *M. pectoralis maior* und *latissimus dorsi* in die Achselhöhle hineingeführt (Fig. 342, 343).

Fig. 343.



Ausräumung der Achselhöhle.

5. Nach Durchtrennung der *Fascia axillaris* und Freilegung der Ränder der beiden Muskeln dringt man an der seitlichen Brustwand auf dem *M. serratus anticus maior* gegen die Achselhöhle vor. **Alles Fett und Bindegewebe sammt den darin enthaltenen Lymphdrüsen und Lymphgefäßen** wird theils stumpf, theils mit dem Messer **als Ganzes** herausgeschält. Besondere Vorsicht ist nothwendig, wenn man sich der Aussenwand der Achselhöhle, gebildet von dem Oberarmkopf und den

auf ihm verlaufenden grossen Gefässen, nähert. Die Arteria axillaris liegt geschützt durch die grossen Nervenstränge. Am oberflächlichsten und am leichtesten zu verletzen ist die grosse Achselvene, mit deren Wand sehr oft das umgebende Zellgewebe und die eingelagerten Drüsen verwachsen sind. Hier präparirt man vorsichtig mit Pincette und Hohlsonde möglichst stumpf die Venenwand frei; sollte sie angeschnitten werden, so legt man eine wandständige Ligatur an. Der grosse Brustmuskel muss mit stumpfen Haken stark nach oben gezogen, der Arm nicht zu stark erhoben, sondern mehr wagerecht zum Rumpfe gehalten werden, um die Spannung der Muskeln zu vermindern. Auch hüte man sich durch zu starken Zug an dem zu entfernenden Gewebe die Vene blutleer zu machen, weil sie dann nicht von einem Zellgewebsstrang zu unterscheiden ist.

6. Sobald man die Aussenwand der Achselhöhle freigelegt hat und nun an der hinteren Wand das in der Tiefe auf dem M. subscapularis liegende subscapulare Gefässbündel und den medianwärts liegenden zweiten Nervus subscapularis zu Gesicht bekommt, präparirt man an diesem stumpf nach abwärts und trifft dann auf den Nerv des latissimus dorsi. Diese Nerven werden, wenn möglich, sämtlich geschont (Küster). Nun erst vollendet man die Ausräumung, wobei der aus der Brustwand zur Achsel verlaufende Nervus intercostohumeralis vom zweiten Intercostalnerve, (welcher zum Nervus cutaneus brachii internus geht) durchschnitten wird. (Fig. 343.)

7. Nach vollendeter Operation soll die **Achselhöhle den Anblick eines anatomischen Präparates** bieten, in welchem man nur Muskeln, Nerven und Gefässe (Vena axillaris) erblickt. Der exstirpirte Inhalt der Achselhöhle hängt als ein zusammenhängender keilförmiger Fettbindegewebsklumpen an der ausgeschälten Brustdrüse (Fig. 343).

8. Bei ausgedehnter Erkrankung der Lymphdrüsen ist es nothwendig, die von der Achselhöhle aus rosenkranzartig nach der Schlüsselbeingrube sich erstreckenden Drüsen bis in dieselbe freizulegen und zu entfernen, indem man entweder unter dem stark aufwärts gehobenen grossen Brustmuskel vorgeht, oder ihn quer durchschneidet und nachher zusammennäht.

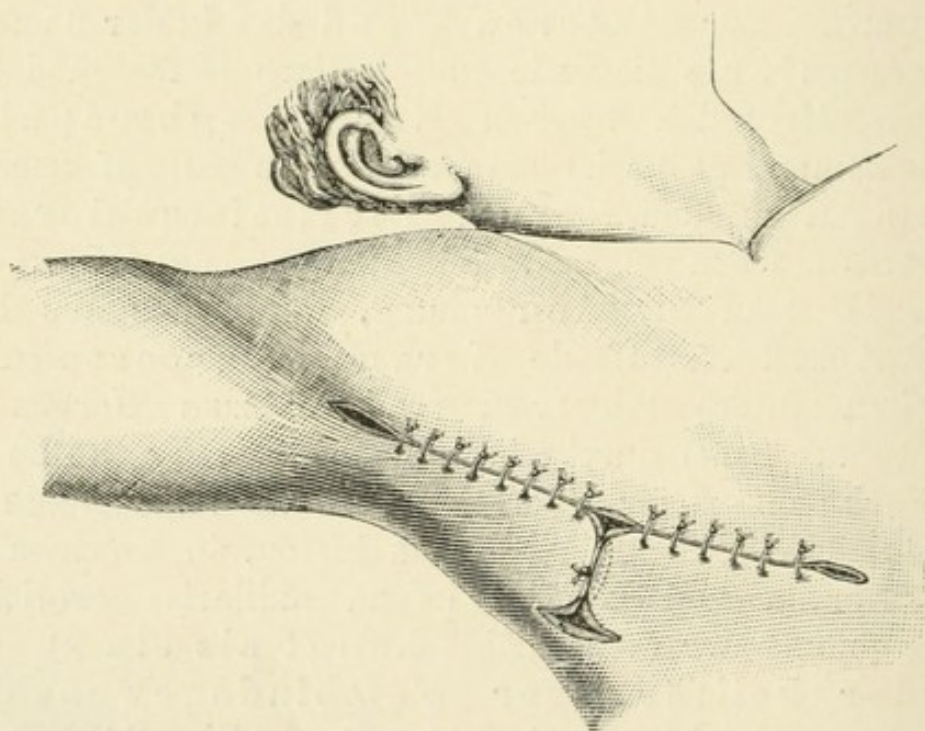
9. Nach Unterbindung aller durchschnittenen Gefässe wird die grosse Wunde in ganzer Ausdehnung vernäht. In die Achselhöhle wird ein Drainrohr eingelegt, oder noch besser man

schneidet die Haut am abhängigsten Punkte (in liegender Stellung) ein, führt durch den Schlitz einen starken Catgutfaden, und bringt durch Knotung desselben über der Nahtlinie den Schlitz zum Klaffen, so dass die Wundsecrete durch denselben Abfluss haben (Maass-Hoffa) [Fig. 344].

Ein Polsterverband drückt die Wundflächen sanft aneinander, ein kugelförmiger Tupfer drängt die Haut in die Achselhöhle hinein; der ganze Arm der erkrankten Seite wird unbeweglich an die seitliche Brustwand angewickelt.

Nach der meist rasch erfolgenden Heilung entsteht mitunter durch die Narben in der Achselhöhle Oedem des Armes und das Unvermögen, denselben zu erheben. Letzterem Uebelstande sucht Küster durch die Schonung der oben genannten Nerven abzuhelpen.

Fig. 344.



Naht und Drainage nach Ablatio mammae mit Ausräumung der Achselhöhle.

War es nicht möglich, soviel Haut zu erhalten, dass überall die Naht angelegt werden kann, so macht man die Wundränder durch Ablösung von ihrer Unterlage beweglich und dehnbarer oder man schliesst den Defect durch Plastik oder Hautverpflanzung, oder lässt die Wunde durch Granulation heilen, wobei man etwa auftretende Recidive leichter erkennen und beseitigen kann.

Operationen am Bauch.

Die Punctio abdominis,

die Eröffnung der Bauchhöhle durch Stich,

macht man bei hochgradigem Hydrops ascites in folgender Weise:

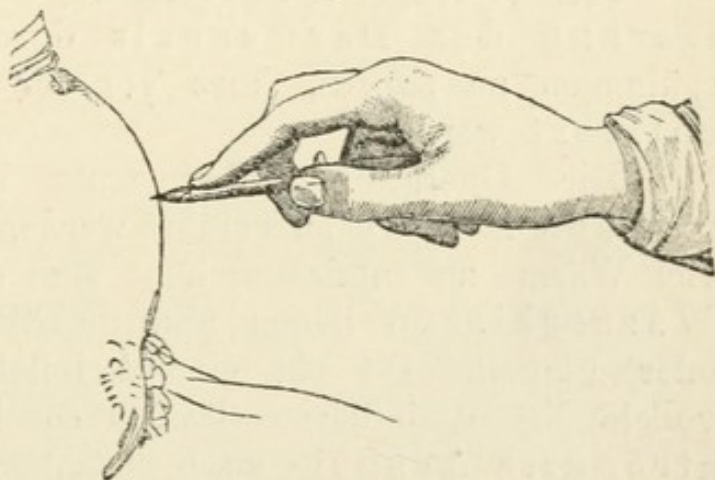
Der Kranke befindet sich in halbsitzender Stellung am Rande des Lagers; um seinen Leib wird ein Handtuch (oder eine breite Binde) derart gelegt, dass die Enden sich in der Nabelgegend kreuzen.

1. Nachdem man sich nochmals durch Percussion über die Grenze des leeren und vollen Schalles Sicherheit verschafft hat (die Därme schwimmen auf dem Erguss), wird ein mittelstarker Troicart, an dessen Canüle durch die aufgelegte Zeigefingerspitze die Tiefe, bis zu welcher eingestochen werden soll, markirt ist, in der Linea alba, etwa in der Mitte zwischen Nabel und Symphyse senkrecht in die Bauchhöhle eingestossen (Fig. 345).

2. Während der Stachel des Troicarts entfernt wird, stürzt aus der Canüle die Flüssigkeit im Strahle hervor. An das Ende der Canüle wird nun ein passender Gummischlauch befestigt und dieser in ein tieferstehendes Gefäss geleitet.

Lässt der Druck während des Ausfliessens nach, so kann er durch Anziehen des Handtuchs etwas gesteigert werden; hierdurch wird auch zugleich der in den Unterleibsorganen durch die Punction eintretenden Druckschwankung mit ihren Folgen (Husten, Ohnmacht) vorgebeugt.

Fig. 345.



Punctio abdominis.

3. Fliesst nichts mehr ab, so entfernt man die Canüle und verklebt die kleine Stichöffnung mit Jodoformcollodium; der Leib des Kranken wird mit einem leichten Druckverband versehen, um die Druckentlastung mit ihren Folgen (Hyperämie) und die Wiederansammlung des Exsudates zu verhindern.

Bei sehr dicken Bauchdecken ist es zweckmässig, die Haut durch einen kleinen Messerschnitt an der Punctionsstelle zu durchtrennen; der Troicart dringt dann leichter durch.

Sehr schwachen Kranken giebt man während des Ausfliessens der Flüssigkeit einen Schluck Cognac oder Wein. Stellt sich Ohnmacht ein, so unterbricht man das Abfliessen durch Zudrücken des Gummischlauches. Stockt der Abfluss durch vorgelagerte Fibrinflocken, so kann man dieselben durch ruckweises Kneten des Gummischlauches von der Canülenmündung fortschleudern, oder muss sie durch ein in die Canüle eingeschobenes stumpfes Instrument (Nélatonkatheter, Hohlsonde) bei Seite stossen.

Die Laparotomie,

die Eröffnung der Bauchhöhle durch Schnitt,
wird gemacht:

- a) um an den in derselben enthaltenen Eingeweiden chirurgische Eingriffe ausführen zu können oder
- b) zu diagnostischen Zwecken.

Vorbereitungen: Mehrere Tage zuvor ist für gehörige Entleerung des Darmcanals durch Abführmittel und Darmspülungen zu sorgen, kurz vor der Operation muss die Blase entleert werden.

Die Operation selbst muss möglichst schnell in einem warmen Raume ausgeführt werden; um dem Kranken nicht zu viel Wärme zu entziehen, lässt man denselben auf einem warmen Wasserkissen liegen und umhüllt seine Glieder mit Watte oder Flanell. Da ein einmal inficirtes Bauchfell sich niemals vollständig desinficiren lässt, so ist bei der Operation die strengste Asepsis zu beobachten.

Alle mit der Wunde in Berührung kommenden Instrumente und Verbandstücke müssen kurz vorher zuverlässig sterilisirt werden. Die Hände des Operateurs und der Gehülfen werden am sichersten nach Fürbringer's Methode desinficirt: Nach

Reinigung der Nägel werden die Hände und besonders die Nagelfurchen mit Seife und heissem Wasser gründlich gebürstet, dann eine Minute lang in Alkohol (nicht über 80 %) und darauf ebenso lange in 3 % Carbol- oder 2 % Sublimatlösung gewaschen. —

Nach Eröffnung der Bauchhöhle wendet man für gewöhnlich keine Spülungen mit desinficirenden Lösungen an. Blut wird mit stark ausgedrückten antiseptischen Tupfern oder Schwämmen ausgewischt. Hervorgezogene Eingeweide werden in sterilisirte warme Mullcompressen eingehüllt, bis sie zurückgebracht werden können.

Ausspülungen der Bauchhöhle mit Salzwasser (0,6 %) oder ungiftigen desinficirenden Lösungen (Bor, Salicyl, Rötter's Pastillen) sind nur da vorzunehmen, wo eine Infection (Eiter, Koth) stattgefunden hat.

1. Der **Hautschnitt** wird so lang gemacht, als es für die Operation nöthig scheint, am besten in der Linea alba; läuft der Schnitt über die Nabelgegend, so umgeht man den Nabel nach links. Je nach dem Organ, zu welchem man gelangen will, kann man auch seitlich von der Linea alba, am äusseren Rande des M. rectus abdominis oder in den Fasern desselben Längsschnitte anlegen; unter Umständen können Querschnitte zweckmässig sein.

Beim Schnitt in der Mittellinie gelangt man nach Durchtrennung der Haut und der darunter liegenden Fettschicht zunächst auf die weissglänzende Linea alba. Trifft man, wenn der Schnitt nicht genau in der Mittellinie gemacht wurde, auf Fasern des Rectus abdominis, so ermittelt man durch eine Sonde den Rand der Muskelscheide und damit die Linea alba.

2. Nach Durchtrennung derselben kommt meist eine mehr oder weniger dicke Schicht superitonealen Fettes zum Vorschein und dann das zarte, fast durchsichtige Peritoneum.

3. Erst nachdem jegliche Blutung sorgfältig gestillt ist, wird nun zwischen zwei Pincetten eine Falte des Bauchfells aufgehoben und mit Messer oder Scheere eingeschnitten; sofort wird eine breite platte Hohlsonde eingeführt und auf derselben der Schnitt so erweitert, dass man mit zwei Fingern der linken Hand in die Bauchhöhle eindringen kann; während dieselben die Därme schützen, wird zwischen ihnen das Bauchfell so weit gespalten, wie die äussere Haut.

4. Die Ränder des Bauchfellschnittes werden durch einige in Abständen von ungefähr 5 cm angelegte Knopfnähte, deren Enden lang bleiben, an die äussere Haut angesäumt.

Nun kann man die Hand in die Bauchhöhle einführen und die nöthigen Operationen vornehmen.

Die **Wiedervereinigung der Wunde** muss sehr sorgfältig geschehen.

Entweder legt man zuerst mehrere tiefgreifende Seidennähte an durch Haut und Bauchfell zugleich, und vereinigt dann die Haut zwischen diesen Nähten noch durch mehrere oberflächliche Catgutnähte, oder man macht die Etagennaht: zuerst werden die serösen Flächen des Bauchfells, dann die darüberliegenden Theile, Fascie oder Muskel durch Knopfnahst oder forlaufend mit Catgut (oder Silberdraht (Schede) vereinigt und endlich die Hautränder durch abwechselnd mit Catgut und Seide angelegte Nähte geschlossen. Drainage in Gestalt von Gummi- oder Glasröhren oder Jodoformdocht wird nur angewendet, wenn eine Infection der Bauchhöhle stattgefunden hat.

Hat man bei der Operation (z. B. nach Entfernung sehr grosser Geschwülste) in der Bauchhöhle einen „todten Raum“ erzeugt, aus dessen Wandungen leicht eine Nachblutung stattfinden könnte, so tamponirt man diesen nach Miculicz in der Weise, dass man ihn mit einem grösseren Stück Jodoformgaze auskleidet (tapezirt) und dann diesen Gazebeutel mit sterilisirter Gaze ausfüllt, deren Enden aus einem Winkel der im übrigen genähten Laparotomiewunde herausgeleitet werden; durch allmähliches Ausziehen der Gaze kann sich die Höhle langsam verkleinern und schliessen.

Der **Verband** kann entweder mit Jodoformcollodium oder mit Jodoformgaze, Watte und Heftpflasterstreifen angelegt werden. Mässige Compression des ganzen Bauches durch eine breite Binde hat vielfachen Nutzen, ebenso die Compression durch aufgelegte Sandsäcke (5—15 Pfund).

Tritt nach der Operation heftiges Erbrechen auf, so ist Injection von Coffein oder Darreichung von Opiumtinctur oder Eispillen mitunter sehr wirksam. Ist das Erbrechen sehr hartnäckig, so können Magenausspülungen von Nutzen sein.

Bei der **Nachbehandlung** kann die **Ernährung** zweckmässig in folgender Weise geordnet werden:

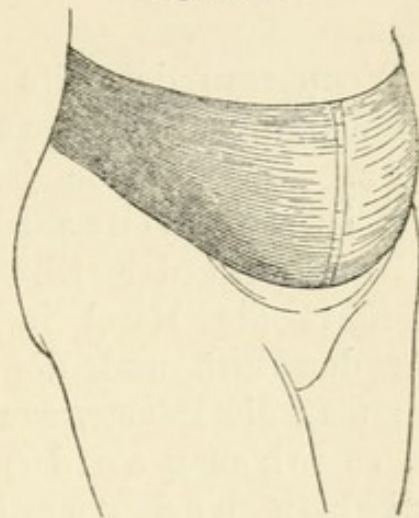
am Operationstag: nur Mundspülung mit kaltem Wasser.

1. Tag: $\frac{1}{2}$ l Milch, kalt, stündlich 1 Esslöffel.
2. Tag: dazu: Morgens und Nachmittags je ein Zwieback.
3. Tag: dazu: ein weichgekochtes Ei.
4. Tag: dazu: Mittags Weinsuppe.
5. Tag: dazu: gekochte Taube, oder geschabtes Fleisch, leicht übergebraten mit Kartoffel- oder Reisbrei.
6. Tag: von nun an täglich etwas mehr gute und leichtere Speisen, daneben kann von Anfang an Wein (Schaumwein) gegeben werden.

Die Verbandabnahme erfolgt gewöhnlich am 10. bis 12. Tage; die Entlassung etwa in der dritten Woche.

Jeder Laparotomirte muss eine Leibbinde tragen, um ein Auseinanderweichen der Wundränder (Bauchhernie) zu vermeiden (Fig. 346).

Fig. 346.



Leibbinde nach Laparotomie.

Bardenheuer hat zur Untersuchung der Eingeweide ohne Verletzung des Bauchfells den **extraperitonealen Explorativschnitt** empfohlen, um durch dass dünne parietale Peritoneum hindurch (diaperitoneal) die Eingeweide abzutasten; er legt zu diesem Zwecke sehr grosse Schnitte bis auf das Peritoneum an, von welchen er die Bauchwand als grossen Lappen (Thürflügel) in weiter Ausdehnung ablöst. Von einem Lumbalschnitt am vorderen Rande des M. sacrolumbalis entlang ausgehend, macht er Querschnitte entweder oben am Rippenbogen oder unten am Darmbeinkamm entlang (Lumbal-, Costal-, Iliacalschnitt, Thürflügelschnitt). Um zu den Organen des kleinen Beckens zu gelangen, löst er durch einen queren Schnitt die Bauchwand verschieden weit von dem vorderen oberen Beckenrande ab (Suprasymphysärschnitt).

Laparotomie bei Ileus.

Beim Ileus durch mechanischen Darmverschluss (Fremdkörper, Neubildungen, Narbenstricturen, Invaginationen, Verschlingungen, Achsendrehungen, Abschnürung durch Stränge u. s. w.) ist, wenn innerliche Mittel nicht geholfen haben, die

Laparotomie angezeigt; wenn aber bereits septische Darmlähmung eingetreten ist, d. h. wenn man in dem fassartig aufgetriebenen Bauche keine einzelnen sich bewegendenden Darmschlingen mehr unterscheiden kann und wenn die Kranken nahezu vollkommen erschöpft sind, dann gilt es zunächst, dem angesammelten zersetzten Darminhalte nur Abfluss zu verschaffen (**Enterostomie**) s. S. 235. Man wählt dazu eine Stelle, welche möglichst nahe oberhalb des Hindernisses sich befindet. Bisweilen wird durch diese vorläufige Operation auch das Hinderniss selbst dauernd beseitigt, wo nicht, so kann man später bei besserem Kräftezustand des Kranken die Radicaloperation vornehmen.

Wenn man den Sitz des Hindernisses zu kennen glaubt, so macht man den Schnitt zur Laparotomie am besten über demselben. Ist derselbe jedoch unbekannt, dann wird der Bauchschnitt in der Linea alba angelegt.

Nun muss der Sitz des Hindernisses aufgesucht werden: Man führt die Hand in die Bauchhöhle ein und sucht mit derselben den Sitz und die Ursache des Verschlusses zu ermitteln, indem man die Därme, soweit es möglich ist, abtastet; gelingt dies nicht, so muss man den Darm aus der Bauchhöhle herausziehen und durchsuchen: ein Assistent erfasst irgend eine stark geblähte in der Bauchwunde liegende Darmschlinge und hält sie beständig fest; von hier ausgehend zieht der Operateur immer weitere Schlingen vor, die der Assistent gleich wieder in die Bauchhöhle zurückschiebt. Merkt man an der Abnahme der Röthung und Blähung der Darmschlingen, dass man sich von der einklemmenden Stelle entfernt, dann geht man nach der anderen Seite von der festgehaltenen Darmschlinge ab in derselben Weise vor bis man das Hinderniss erreicht hat. (Hulke, Miculicz). Am raschesten findet man aber das Hinderniss, wenn man gleich von vornherein einen sehr grossen Hautschnitt macht und die Gedärme aus der Bauchhöhle heraus in eine heisse Serviette (Compresse) packt. (Kümmell.) Wegen der rasch erfolgenden Abkühlung ist bei diesem Verfahren die grösste Schnelligkeit geboten.

Findet man Invaginationen oder ist eine Darmschlinge durch ein Loch im Mesenterium gedrungen, so sucht man dieselbe durch Zug zu lösen; Stränge werden nach vorheriger doppelter Unterbindung durchschnitten; findet man Neubildungen, so muss das be-

treffende Darmstück resecirt oder eine Anastomose hergestellt werden. Findet man eine Achsendrehung, durch Verlängerung des Mesenterium, so muss der Darm zurückgedreht und das Mesenterium durch Annähen einer dem Darm parallel laufenden Falte verkürzt werden (Senn); die zurückgedrehte Flexura sigmoidea wird an die linke Bauchwand festgenäht (von Nussbaum).

Nach Beseitigung des Hindernisses müssen die Gedärme möglichst rasch wieder in den Bauch zurückgebracht werden, was durch die starke Auftreibung derselben ausnehmend erschwert werden kann.

Durch allmähliges Hineinstopfen unter allmählicher Verkleinerung der Hautwunde kann man dies freilich erzwingen, doch ist es nicht rathsam, dabei zu grosse Gewalt anzuwenden, weil danach in der Regel der tödtliche Collaps nicht lange auf sich warten lässt und auch trotz Beseitigung des Hindernisses der gelähmte Darm seinen zersetzten Inhalt nicht mehr weiter befördern kann.

Ist der Darm noch nicht gelähmt, dann erleichtern die Zusammenziehungen seiner Muskulatur oft das Zurückbringen; auch durch Ausspülungen des Magens bei geöffneter Bauchhöhle (Rehn) kann man mehr Raum schaffen und die Reposition erleichtern. Im äussersten Nothfalle muss man die aufgetriebenen vorliegenden Darmschlingen an einer Stelle durch Längsschnitt eröffnen und den Inhalt mit den Fingern austreichen, oder denselben durch ein eingebundenes Drainrohr allmählig ausfliessen lassen. (Miculicz.) Gelingt hiernach die Reposition, dann kann man die Wunde durch die Darmnaht wieder schliessen; sind die Därme aber schon gelähmt, dann ist es besser, die Schlinge in der Hautwunde zu befestigen und so einen künstlichen After (s. S. 238) anzulegen.

Operationen am Magen und Darm.

Die Gastrotomie.

Die kunstgerechte Eröffnung des Magens macht man zur Entfernung von verschluckten Fremdkörpern, deren freiwilliger Abgang nach Form und Beschaffenheit derselben nicht zu erwarten ist. Wenn schon Verwachsungen mit den

Bauchdecken oder Abscesse vorhanden sind, genügt ein einfacher Einschnitt, wenn aber nicht, verfährt man folgendermassen:

1. Hautschnitt, entweder von der Spitze des Schwertfortsatzes schräg nach links und daumenbreit unter dem linken Rippenbogen entlang; oder in der Mittellinie, in der Linea alba, daumenbreit unterhalb des Schwertfortsatzes beginnend. Spaltung und Annäherung des Peritoneums (s. S. 216).

2. Hervorziehung des Magens mit zwei Fingern; die vordere Wand wird nöthigenfalls durch Fadenschlingen, welche nur durch Serosa und Muscularis dringen, festgehalten.

3. Nun schneidet man den Magen an, am besten senkrecht, um grössere Gefässe zu vermeiden (Art. coronaria ventr.) entweder gerade über dem Fremdkörper, wenn er fühlbar ist, oder frei zwischen den Fadenschlingen.

4. Ist die Oeffnung genügend gross, so zieht man den Fremdkörper mit den Fingern oder Zangen heraus und schliesst die Oeffnung durch die Magennaht, wobei man die Fadenschlingen mit verwenden kann.

Neuerdings hat man die Gastrotomie auch vorgenommen bei Magenblutung und Magengeschwür. Nach Eröffnung des Magens kann das blutende Gefäss aufgesucht und unterbunden werden; Geschwüre werden ausgeschnitten und die frischen Wundflächen durch die Naht vereinigt (Rydygier).

Die Gastrorrhaphie.

Die Magennaht ist indicirt:

- a) bei Verwundung des Magens,
- b) wegen Magen fisteln, welche durch Geschwüre oder nach Verletzungen entstanden sind. (Nach Stich- und Schnittwunden fällt meist der Magen vor, so dass von seinem Inhalt nichts in die Bauchhöhle gelangt; ist dies aber der Fall, so erfolgt rasch tödtliche Peritonitis.)

Die Naht fasst nach Lemberg's Methode nur die Serosa und stülpt die Wundränder ein, entweder durch Knopfnahht oder rechtwinklig fortlaufende Naht (s. S. 240).

Gequetschte Stellen der Wundränder werden nöthigenfalls angefrischt; bei Magen fisteln müssen die Fistelränder losgelöst und die narbige Umgebung abgetragen werden.

Die Gastrostomie.

(Sédillot 1849.)

Eine Magenbauchwandfistel wird angelegt:

- a) wegen Verengerung oder Undurchgängigkeit der Speiseröhre durch Geschwülste oder Narben, welche so tief liegen, dass sie von einer Wunde der Speiseröhre aus nicht zu erreichen sind.
- b) wegen grosser Divertikel der Speiseröhre und
- c) bei fest in dieselbe eingekeilt sitzenden Fremdkörpern.

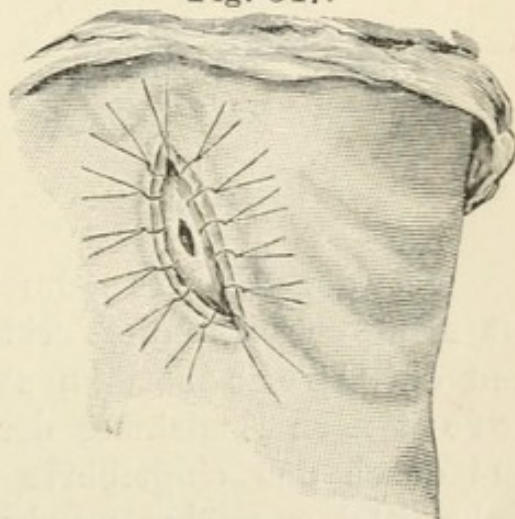
Findet man durch Percussion den Magen sehr geschrumpft, wie es meist der Fall ist, so ist es zweckmässig, denselben, wenn es überhaupt möglich ist, kurz vor der Operation durch Brausemischungen aufzublähen.

1. Hautschnitt 7—8 cm lang von der Medianlinie und dem proc. ensiformis schräg nach links unten, parallel und 2 cm unterhalb des linken Rippenbogens bis zum 8. Rippenknorpel (Fenger) oder senkrecht 2—3 cm links von der Linea alba, in den Fasern des M. rectus abdominis (welcher nach der Heilung einen sphincterartigen Verschluss bildet) (von Hacker).

2. Nach Spaltung des Bauchfells und Annäherung der Spaltränder an die Haut sucht man den Magen auf, der meist geschrumpft tief hinten liegt. Durch den Verlauf der Arteria und Vena gastroepiploica ist die Magenwand kenntlich und von dem Colon transversum zu unterscheiden, welches auch noch ausserdem vom Netz bedeckt ist.

3. Eine Falte der vorderen Magenwand wird hervorgezogen und durch 15—20 mittelstarke Seidennähte, welche die Magenwand nicht ganz durchbohren, sondern nur die Serosa und Muscularis fassen und etwa 1 cm in der letzteren verlaufen, ringsum an die Ränder der vom Bauchfell umsäumten Hautwunde angenäht, so dass ein ovales (circa 4 cm langes, 3 cm breites) Stück Magenwand den Grund der Wunde bildet. Die langen Enden

Fig. 347.



Gastrostomie.
Annäherung der Magenwand.

die Nahtfäden werden ringsum auseinander gelegt (sternförmig) und die Wunde mit einem antiseptischen Verband bedeckt (Fig. 347).

In den ersten Tagen wird der Kranke vom Mastdarm aus durch Clysmen ernährt (Leube's Fleischlösung u. s. w.). Erst nach 3—5 Tagen, wenn die Bauchfellflächen mit einander verklebt sind und die vordere Magenwand an die Bauchwand festgelöthet haben, wird

4. die Eröffnung des Magens vorgenommen; nach Abnahme des Verbandes wird die jetzt durch die Granulationen nicht deutlich zu erkennende Wundfläche zwischen den ausgebreiteten Fadenenden mit einem Klauenschieber oder feinen Häkchen etwas in die Höhe gehoben und nun ein einfacher oder Kreuzschnitt gemacht, entweder mit dem Messer, oder mit dem Thermokauter (Hagedorn), gerade gross genug, um ein Gummirohr von $\frac{3}{4}$ —1 cm Lichtung mit Mühe einschieben zu können.

Fig. 348.



Mahlzeit eines Gastrostomirten (nach Trendelenburg).

Ist der Kranke (durch Inanition) sehr collabirt, so ist es oft nicht möglich, die Verklebung der Peritonealränder abzuwarten und die Operation in zwei Zeiten auszuführen; dann folgt sofort nach Annäherung der Magenwand die Eröffnung derselben und durch das eingeführte Rohr können dem Hungernden sofort Labemittel zugeführt werden.

Durch dieses Rohr beginnt man nun vorsichtig die Fütterung

des Kranken (Ei, geschabtes Fleisch, Peptone). Später kann man dem Patienten auch den Genuss der Speisen ermöglichen und zugleich für die nöthige Einspeichelung sorgen; indem man den Kranken seine Nahrung selbst kauen und durch ein Rohr in die Magenfistel speien lässt (Trendelenburg) [Fig. 348].

Zwischen den einzelnen Mahlzeiten wird das Rohr durch einen Holzpfropf verschlossen; später kann man eine Hartgummi-canüle mit passendem Verschluss anwenden. Wenn die Oeffnung im Magen nicht zu gross angelegt war, so lässt sich in der Zwischenzeit die Canüle ganz entfernen, durch die Zusammenziehung der Wundränder wird dann ein genügender Verschluss erzielt, namentlich wenn man nach von Hacker die Oeffnung im M. rectus angelegt hat, wodurch eine Art Schliessmuskel sich ausbildet.

Letzteren Zweck erreicht die Methode von Girard noch ausgiebiger: derselbe macht einen 15 cm langen senkrechten Schnitt über die Mitte des oberen Theils des M. rectus abdom. sin., näht in die Mitte dieses Schnittes die hervorgezogene Magenwand ein, löst zu beiden Seiten des Spaltes ein etwa fingerbreites Muskelbündel des Rectus von der Unterlage ab und kreuzt diese beiden Muskelbrücken so übereinander, dass sie wie ein Sphincter die Magengegend zwischen sich fassen. Durch Nähte werden sie in dieser Stellung befestigt.

E. Hahn näht den Magen im 8. Intercostalraum ein, um die elastischen Rippenknorpel wie einen Quetschhahn zu benutzen; dieselben sollen auch eine Vergrösserung der Fistel verhindern. Zu dem Zwecke macht er zuerst einen 5—6 cm langen Schnitt am linken Rippenbogen entlang, 1 cm von ihm entfernt, bis in die Peritonealhöhle, führt in die Oeffnung eine gebogene Kornzange ein, drängt mit derselben von hinten her den 8. Intercostalraum empor und schneidet auf denselben von aussen her ein. Dann zieht er mit Daumen und Zeigefinger von der unteren Wunde aus eine möglichst im Fundus gelegene Partie des Magens hervor, fasst sie mit der Kornzange und zieht sie durch die obere Wunde in den Intercostalraum hinein, wo sie durch Nähte befestigt wird. (Eine Verletzung der Pleura und des Zwerchfells ist im 8. Intercostalraum nicht mehr zu fürchten.)

Wenn eine narbige Stricture den Oesophagus verengt, kann man versuchen, diese von der Magenfistel aus zu erweitern, erst

mit Darmsaiten, später mit einem über ein Fischbeinstäbchen ausgezogenen Gummirohr (von Hacker) und den gewöhnlichen Bougies; s. a. S. 182.

Die Resectio pylori.

(Billroth 1881.)

Die Ausschneidung des Pfortnertheils am Magen wird bei Verengerung desselben durch Geschwülste (Carcinom) und ausgedehnte Narben ausgeführt, vorausgesetzt, dass Verwachsungen mit der Umgebung noch gar nicht, oder wenigstens nicht in erheblichem Grade vorhanden sind, und der Kranke nicht völlig heruntergekommen ist.

Vorbereitungen: Nachdem man sich durch öftere vorherige Untersuchung (in Narcose) über Sitz und Ausbreitung der Erkrankung einigermaßen Sicherheit verschafft hat und der Darmcanal durch Laxantien und Einläufe gründlich entleert ist, wird der Magen kurz vor der Operation mehrmals mit schwachen antiseptischen Lösungen (Borsalicyl) ausgespült; dann bekommt der Kranke ein Clyisma von 10—20 Tropfen Opium.

Um bei der langdauernden Operation dem Collaps vorzubeugen, ist es zweckmässig, eine warme Mischung von gutem Rothwein und Wasser (1:3) bereit zu halten, die man in Zwischenräumen in den Mastdarm einlaufen lässt (Lange). Ebenso wirksam ist ein Clyisma von 1 Esslöffel Cognac auf $\frac{1}{2}$ Liter Wasser. Im Uebrigen s. S. 214.

1. Hautschnitt in der Linea alba vom Schwertfortsatz bis zum Nabel (Rydygier) oder Schrägschnitt über die zu fühlende kranke Stelle quer durch die Recti abdom. (Wölfler, Billroth).

2. Nach Eröffnung des Bauchfells untersucht man zunächst durch Hervorziehen des Pylorustheils und Abtastung der Umgebung, ob eine Resection überhaupt ausführbar ist, ob namentlich Verwachsungen mit dem Colon transversum, dem Pancreas und der Leber vorhanden sind. Im Nothfalle kann man durch einen im lig. hepatogastricum gemachten Schlitz mit dem Finger die hintere Fläche des Pylorus abtasten. Scheint die Operation nicht gut ausführbar, so schliesst man entweder die Bauchwunde wieder (diagnostische Laparotomie) oder macht die Gastroenterostomie.

Entschliesst man sich aber zur Resection, so wird nun:

3. Der Pylorus sammt den zu entfernenden Theilen isolirt, von der Umgebung losgelöst: Abtrennung des Lig. gastrocolicum von der grossen Curvatur nach vorsichtiger doppelter Unterbindung aller Gefässe zwischen zwei Schiebern oder mit dem Thermokauter (Wölfler). Die Abtrennung darf nicht weiter, als bis zur beabsichtigten Resektionslinie vorgenommen werden, da sonst leicht Gangrän des Colon eintreten kann (Lauenstein); ebenso macht man die Abtrennung des lig. hepatogastricum von der kleinen Curvatur des lig. hepatoduodenale; hier sind die Unterbindungen mitunter recht schwierig; nachdem man auch etwaige geringe Adhäsionen der hinteren Seite mit dem Pancreas vorsichtig durchtrennt oder umstochen hat, wird jetzt der völlig freigemachte Magentheil ganz aus der Bauchwunde herausgezogen, unter ihm ein sterilisirtes Gazestück (oder ein platter Schwamm) durchgezogen und darüber warme Compressen gelegt; alles Uebrige wird in die Bauchhöhle zurückgebracht.

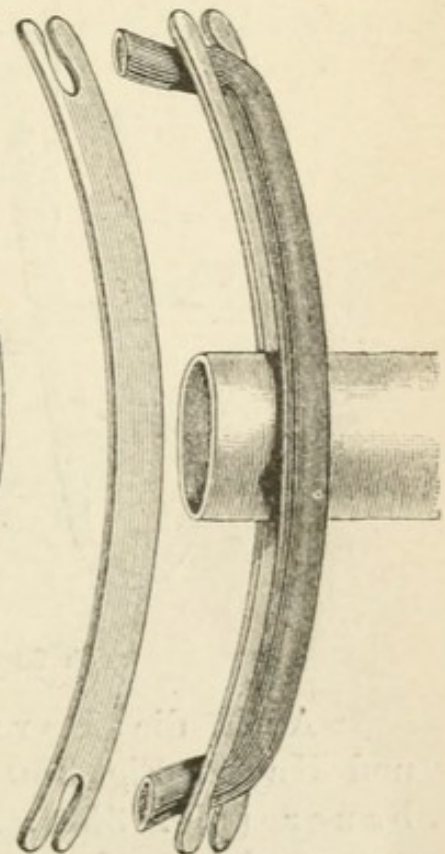
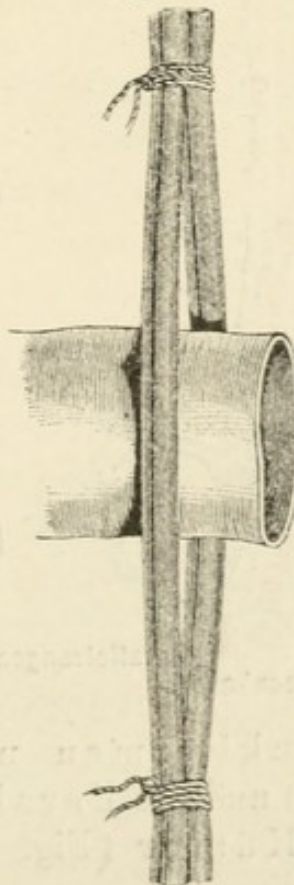
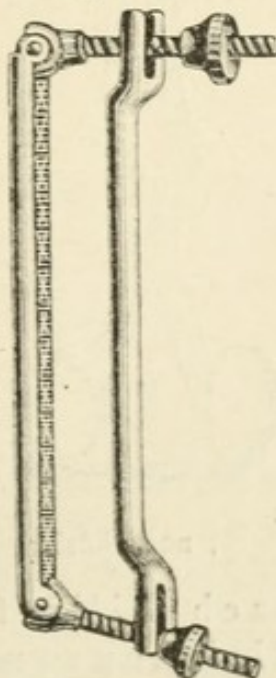
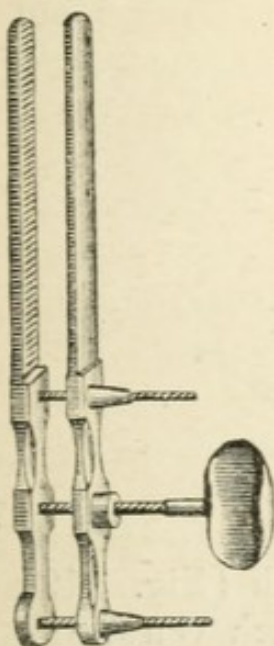
4. Ausschneidung des Pylorus: Vor Anlegung der Schnitte müssen Magen- und Duodenallumen verschlossen werden, um das Ausfliessen von Darminhalt zu verhüten.

Fig. 351.

Fig. 352.

Fig. 349.

Fig. 350.



nach Billroth.

nach Hahn.

Darmklemmen
nach Rydygie.

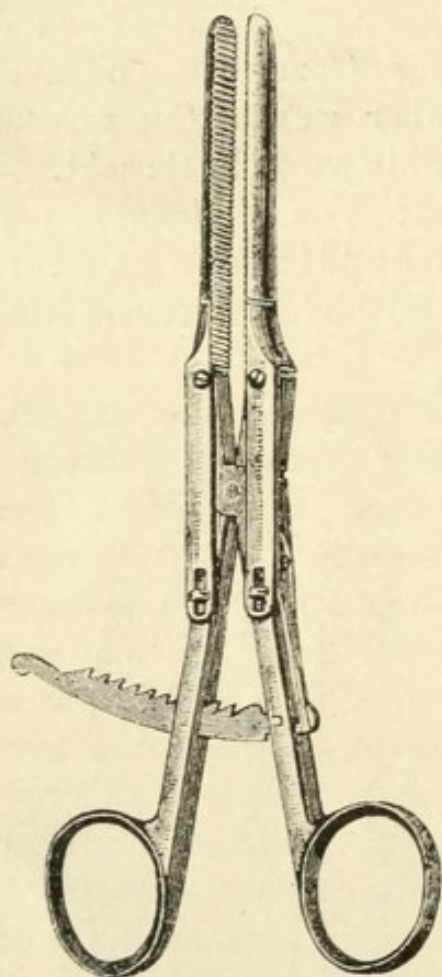
nach Heineke.

Esmarch, Chirurgische Technik.

Dies geschieht am besten durch die Finger eines Gehülfen; oder man umschnürt Magen und Duodenum mit dünnen Kautschukfäden oder Seidenfäden (Schede) oder Gazestreifen (Billroth). Auch eigene Compressorien sind für diesen Zweck angegeben worden.

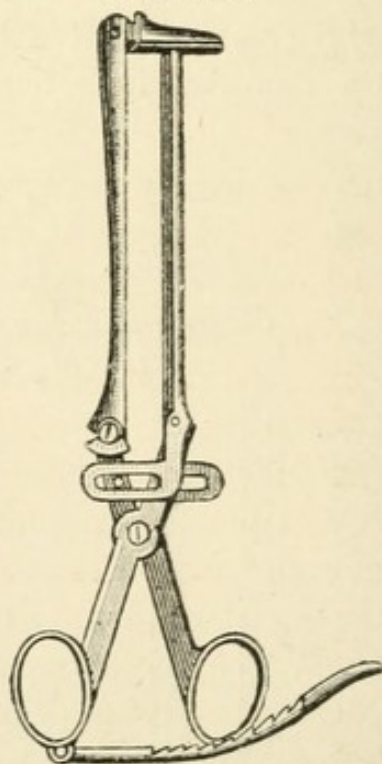
Die Darmklemme nach Rydygier (Fig. 351) besteht aus zwei mit dünnen Drainröhren überzogenen Stahlstäbchen, die den Darm zwischen sich fassen und beiderseits an ihren Enden durch Umwicklung mit einem Gummifaden zusammengedrückt werden. Aehnlich ist das Compressorium nach Heineke (Fig. 352), ein Stahlbügel, an welchen ein darüber gespannter Gummischlauch den Darm presst.

Fig. 353.



Parallelzangen:
nach Gussenbauer.

Fig. 354.

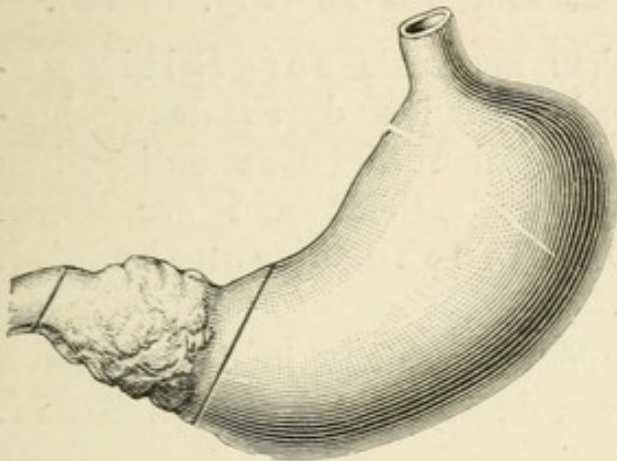


nach Küster.

Auch die Darmklemmen nach Billroth (Fig. 349) und Hahn (Fig. 350) und die Parallelzangen nach Gussenbauer (Fig. 353), Küster (Fig. 354), Lücke u. A. können angewendet werden.

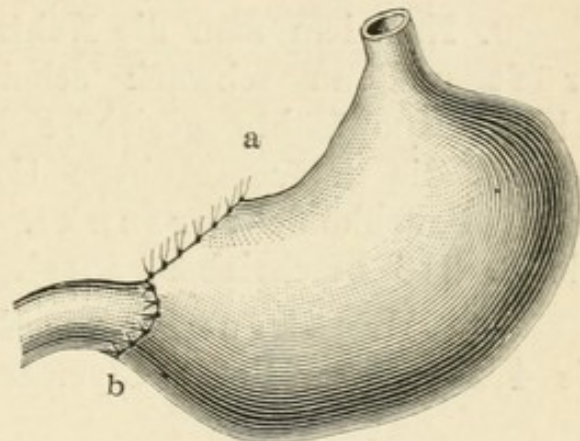
Diese Instrumente werden so angelegt, dass der Pylorustheil mindestens 2 cm vom Rande der Erkrankung entfernt ausgeschnitten werden kann. (Lässt sich am Duodenum die Klemme wegen straffer Verwachsungen nicht gut anlegen, so zieht man durch Darmwand und Mesenterialansatz zwei Fadenschlingen, an denen der Darm etwas hervorgezogen wird.)

Fig. 355.



Resectio pylori nach Billroth-Wölfler.
Anlegung der Schnitte.

Fig. 356.



Naht.

a) Occlusionsnaht.

b) Ringnaht.

5. Die Geschwulst wird mit einer breiten Muzeux'schen Zange gefasst und der Magen mit einer geraden Scheere durchschnitten meist in schräger Richtung (Fig. 355). Der Schnitt beginnt in der kleinen Curvatur oben links und verläuft nach unten rechts; jedes sichtbare Gefäss wird nach jedem Scheerenschlage unterbunden; ist das Magenumen eröfnet, so wird der Inhalt durch einen eingeschobenen Schwamm sofort aufgesogen und mit einem zweiten Schwamm antiseptisch ausgetupft. An der grossen Curvatur lässt man den Magen mit dem Pylorus noch im Zusammenhang, etwa dem Umfange des Duodenum entsprechend.

6. Die Magenwunde wird von der kleinen Curvatur beginnend sogleich durch die doppelreihige Naht nach Czerny vernäht. (**Occlusionsnaht.**) Darnach wird der Magenschnitt an der grossen Curvatur vollendet (Fig. 356 a).

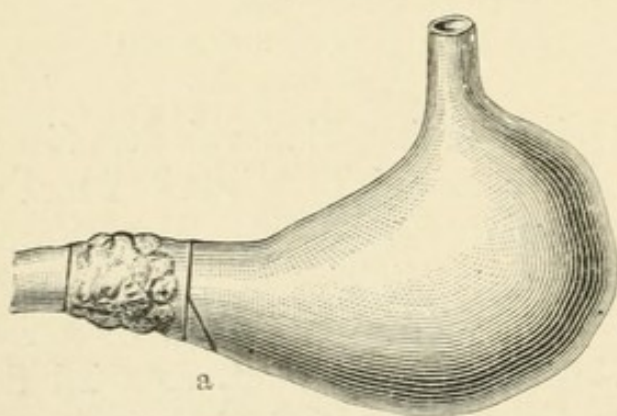
7. Dem Magenschnitt parallel wird nun das Duodenum in schräger Richtung durchtrennt, ebenfalls schrittweise vorgehend und unter sorgfältiger Blutstillung; an seinem unteren Rande lässt man es noch vorläufig unversehrt, um das Zurückschlüpfen zu verhüten.

8. Das Duodenum wird jetzt an die verkleinerte Magenwunde angenäht (**Ringnaht**) nach den Regeln der circulären Darmnaht (s. d.): An der kleinen Curvatur beginnend legt man zuerst, so weit es angeht, die innere Schleimhautnaht an und dann von aussen eine zweite Nahtreihe nach Lembert. Ob man sich der Knopfnäht oder der fortlaufenden Naht bedient, scheint gleichgültig; eine fortlaufende Naht mit Seide ist jedenfalls schneller angelegt und schliesst sehr gut ab (Fig. 356 b).

9. Nachdem man die Nahtreihen nochmals sorgfältig geprüft und an schwach scheinenden Stellen durch dazwischengelegte Knopfnähte gesichert hat, werden dieselben antiseptisch betupft, die untergeschobene Compresse entfernt und der Magen in die Bauchhöhle versenkt. Die Bauchdeckennaht wird, wie S. 216 beschrieben, angelegt.

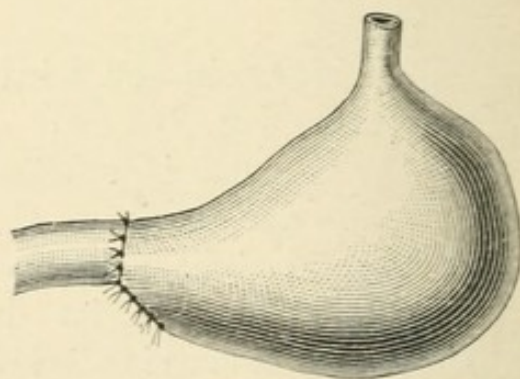
Die Ernährung des Kranken geschieht in den ersten 3 bis 4 Tagen nur durch Clysmen, von da ab flüssige Kost s. S. 217.

Fig. 357.



Resectio pylori nach Rydygier.
Anlegung der Schnitte.

Fig. 358.



Naht.

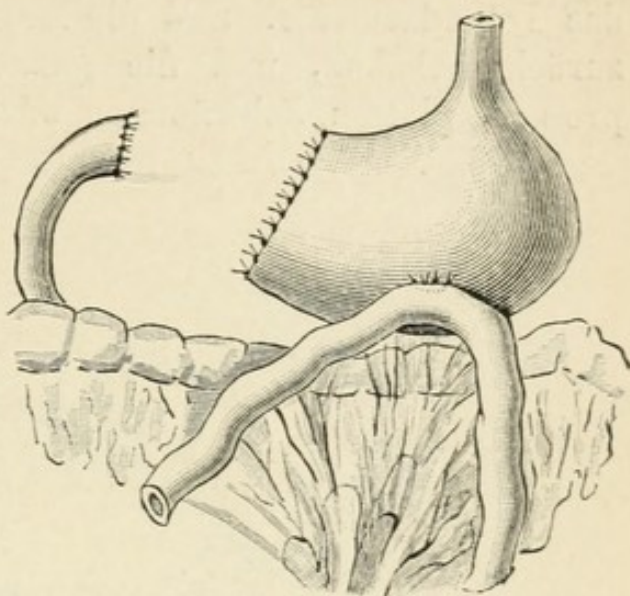
Das Annähen des Duodenums an die grosse Curvatur (Billroth, Wölfler) schafft für den Durchgang der Nahrung einen bequemer Weg, als die Insertion an der kleinen Curvatur (Rydygier); der ohnehin meist erweiterte Magen wird hierbei durch die Verschlussnaht mehr blindsackartig. (Fig. 358.)

Um solche sackartige Zwickelbildung zu vermeiden, muss man, wenn die zu vereinigenden Lumina gar zu ungleich sind, noch durch einen Schrägschnitt diese Ungleichheiten zu ebenen

suchen (Fig. 357 a). Auch die Einpflanzung des Duodenums in der Mitte der Magenwunde bietet keinen Vortheil.

In einigen Fällen, in denen die Neubildung eine so grosse Ausdehnung hatte, dass die Vereinigung der resecirten Theile ohne sehr grosse Spannung nicht möglich gewesen wäre, machte Billroth zuerst die Gastroenterostomie, extirpirte die Geschwulst und verschloss die Oeffnungen im Magen und Duodenum durch die Naht (Fig. 359).

Fig. 359.



Resectio pylori mit Gastroenterostomie (Billroth).

Die Gastroenterostomie. (Wölfler.)

Die Anlegung einer Magen-Dünndarmfistel durch Einnähen eines Dünndarmstückes in die Magenwand wird ausgeführt bei nicht mehr operirbarem Pyloruskrebs oder Recidiven desselben nach vorhergegangener Resection und bei Verengerungen des Duodenum.

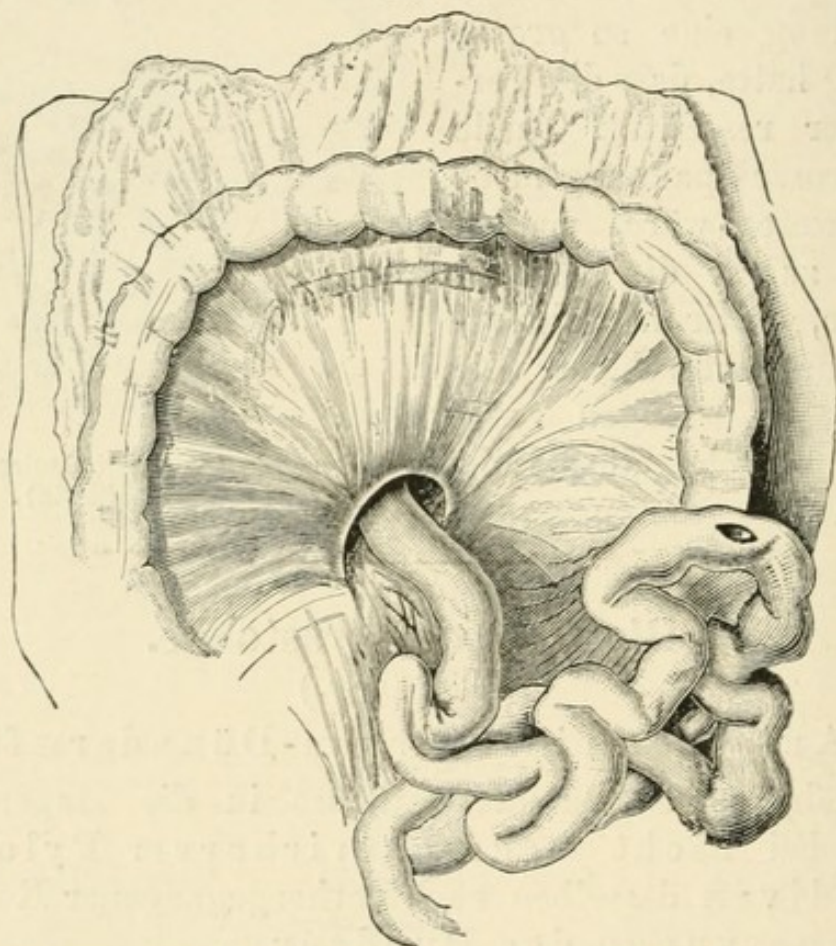
1. Längsschnitt in der Linea alba vom Schwertfortsatz bis zum Nabel; das Peritoneum wird gespalten und mit einigen Nähten an die äussere Haut befestigt.

2. Colon transversum und Netz werden mit dem Finger herausgeholt und nach oben rechts hinübergelegt; man sieht nun die Plica duodenojejunalis des Bauchfells, aus welcher der Dünndarm austritt; das Mesenterium desselben wird nach links hin immer länger und in einer Entfernung von 40—50 cm so lang, dass man den Darm über das Colon hinweg an den Magen anlegen kann (Fig. 360).

3. Diese Stelle des Dünndarms wird aus der Bauchwunde herausgezogen, ein etwa 10 cm langes Stück mit den Fingern leer gestrichen und nach beiden Seiten abgeklemmt, entweder durch Gummifäden oder dicke Seidenfäden oder Rydygiers Klemmen, die man durch kleine mit Schiebern gemachte Schlitze im Mesen-

terium durchsteckt. Bis auf die beiden einzuschneidenden Theile, das Dünndarmstück und die Magenwand, wird alles in den Bauch zurückgeschoben, und die ganze Bauchwunde mit warmen Compressen, platten Schwämmen oder Jodoformgaze bedeckt.

Fig. 360.



Plica duodenojejunalis, Colon transversum und Netz in die Höhe geschlagen.

4. Die abgesperrte Dünndarmschlinge wird an der dem Mesenteriumansatz gegenüberliegenden Seite durch einen 3—5 cm langen Einschnitt eröffnet, die Blutung gestillt und die Innenfläche antiseptisch ausgespült.

5. Die vordere Magenwand wird in der Nähe des Fundus oder auch in der Mitte zwischen Fundus und Pylorus vom Assistenten gefasst und in die Höhe gehoben, entweder mit den Fingern oder mit Gussenbauers Klemmen oder Bruns' Klemmzangen sicher abgesperrt und nun zwischen denselben etwa 4 cm oberhalb der grossen Curvatur (wo sich die Art. coronaria bereits in kleinere Aeste verzweigt hat) durch einen 3—5 cm langen Einschnitt eröffnet; die Blutung wird gestillt, die Innenfläche des Magens mit schwachen antiseptischen Lösungen ausgespült. Die Einschnitte in Magenwand und Dünndarmstück können entweder der

Länge nach (Wölfler Fig. 361) oder quer (Socin Fig. 362) gemacht werden.

Fig. 361.

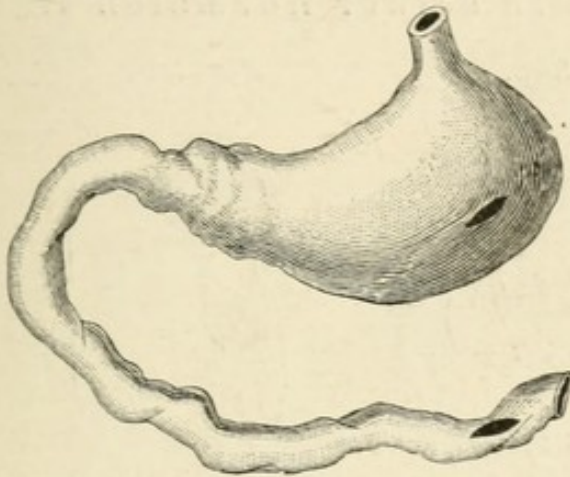
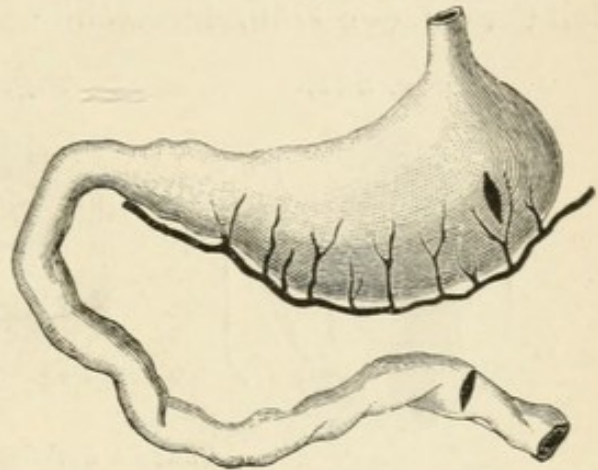


Fig. 362.



Gastroenterostomie
Anlegung der Schnitte
nach Wölfler.

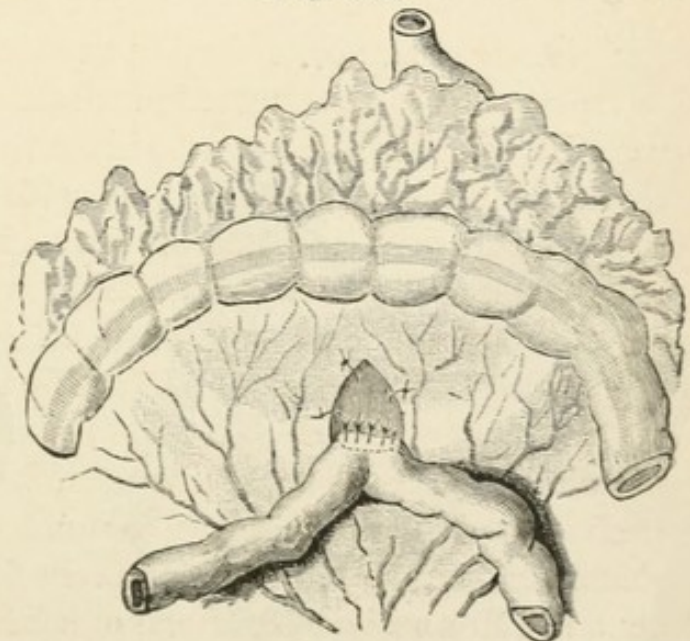
nach Socin.
Andeutung der Art. coronaria.

6. Anlegung der Naht. Zuerst werden die hinteren Wundränder durch die innere Schleimhautnaht (Wölfler) vereinigt, so weit es möglich ist, dann der Rest durch äussere Schleimhautnaht und schliesslich die Serosa ringsherum durch Lemberts Naht oder die fortlaufende rechtwinklige Matratzen-Naht nach Cushing geschlossen (s. S. 241).

Folgende Abänderungen dieses Verfahrens sind noch zu erwähnen:

von Hacker (und Courvoisier) empfiehlt die Dünndarmschlinge an die hintere Magenwand anzunähen, um die Einklemmung des Colon transversum durch die darüber gelagerte Dünndarmschlinge zu verhüten. Zu dem Zwecke wird, nachdem das Colon mit dem Netz in die Höhe geschlagen ist, von hinten her auf stumpfem Wege ein Schlitz in eine gefässlose Stelle des Mesocolon gemacht, die Ränder desselben

Fig. 363.



Gastroenterostomie nach von Hacker.

werden klaffend an die hintere Magenwand angeheftet und dann die Dünndarmschlinge in diesem Spalt mit der hinteren Magenwand vernäht (Fig. 363); das Colon transversum mit dem grossen Netz bleibt vor der Dünndarmschlinge in seiner normalen Lage.

Fig. 364.

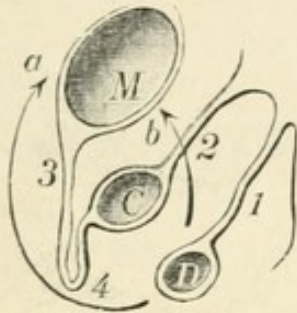


Fig. 365.

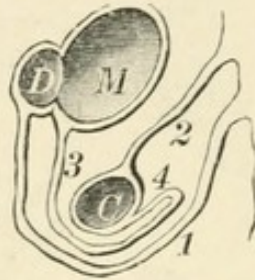
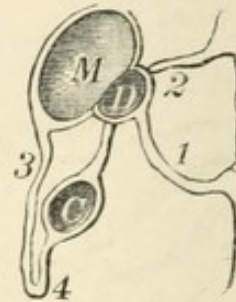


Fig. 366.



Schema der Gastroenterostomie.

Fig. 364 Magen (M), Colon (C) und Dünndarm in natürlicher Lage. 1. Mesenterium, 2. Mesocolon, 3. Lig. gastrocolicum, 4. Omentum maius. Pfeil a = Verfahren nach Wölfler, Pfeil b = Verfahren nach von Hacker.
Fig. 365 Gastroenterostomie nach Wölfler. Fig. 366 Gastroenterostomie nach v. Hacker.

Wölfler will, um das Einfließen von Galle in den Magen und von Mageninhalt in das zuführende Darmstück zu verhindern, über dem zuführenden Dünndarmschenkel dadurch eine Klappe bilden, dass er die rechte Hälfte der Darmöffnung an die intacte Magenwand und nur die linke Hälfte an den Rand der Magenöffnung annäht. (Fig. 367.) Denselben Zweck kann man nach seinem Vorschlage auch erreichen, wenn man die Dünndarmschlinge ganz durchschneidet und das untere abführende Ende in die Magenwunde, das obere, durch Naht etwas verengte zufüh-

Fig. 367.

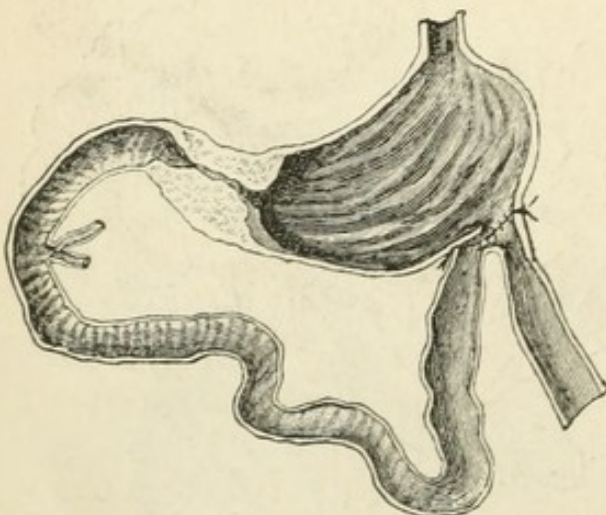
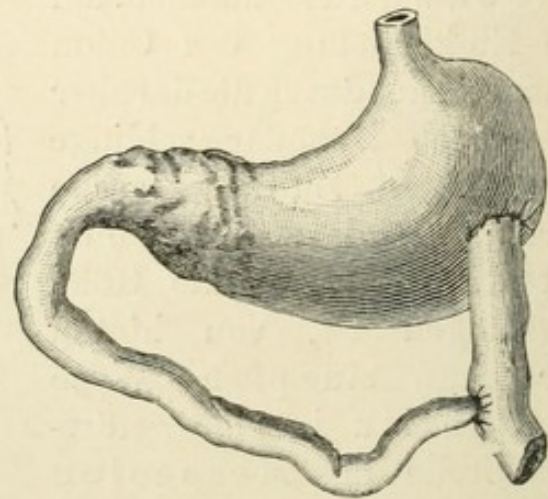


Fig. 368.



Gastroenterostomie nach Wölfler.

rende Ende aber in die Wand des abführenden Endes einnäht. (Fig. 368.)

In ähnlicher Weise sucht Kocher durch die Darmwand eine Klappe herzustellen, indem er die Schnitte in Magen und Dünndarm und die Vernähung derselben so ausführte, wie aus Fig. 369 u. 370

Fig. 369.

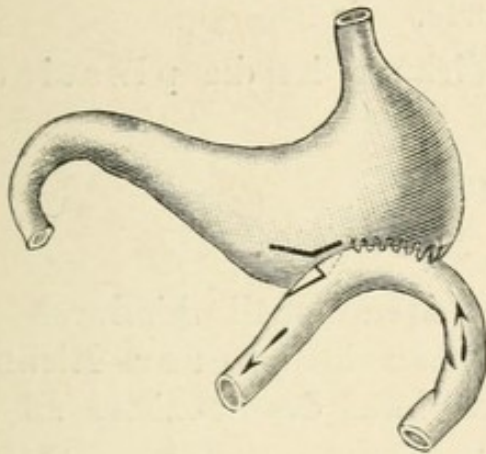
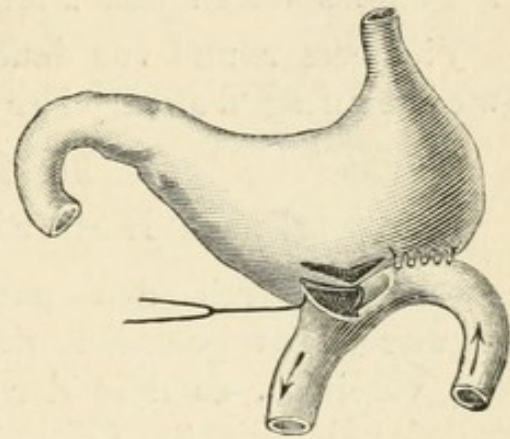


Fig. 370.



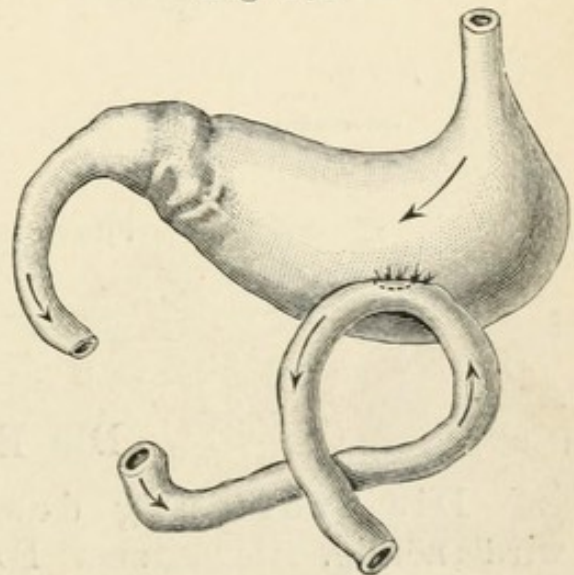
Gastroenterostomie nach Kocher.

Anlegung der Schnitte.

Naht.

ersichtlich ist; der Darm soll dabei so angeheftet werden, dass das abführende Ende nach rechts, das zuführende aber nach links liegt, so dass die peristaltische Bewegung von Magen und Darm in derselben Richtung von links nach rechts verläuft. Diesen Gedanken hatte auch Lücke; er nahm irgend eine beliebige Dünndarmschlinge, die der Wunde zunächst lag und ein genügend langes Mesenterium hatte, und nähte sie in ähnlicher Weise an den Magen an. Die Richtung der Peristaltik suchte er dabei durch Berührung mit einem Kochsalzkrystall zu ermitteln, welche nach Nothnagels Versuchen am Kaninchendarm eine antiperistaltische Bewegung auslöst. Leider ist der Erfolg dieses Versuches beim Menschen nicht ganz sicher.

Fig. 371.



Gastroenterostomie nach Lücke.

Ist die Verengerung des Pylorus durch Narben hervorgerufen, und sind wenigstens an der vorderen Wand keine

heträchtlichen Verwachsungen mit der Umgebung vorhanden, dann hat man versucht, mit dem Finger die Verengung zu beseitigen, indem man entweder, ohne den Magen anzuschneiden, den Finger mit der vorderen Magenwand in den Pylorus einstülpte und diesen dadurch erweiterte, oder vor dem Pylorus einen Einschnitt in den Magen machte, und von der Wunde aus Sonden oder Bougies durch den Pfortner führte.

Viel besser und von dauernder Wirkung ist die plastische Erweiterung des Pylorus:

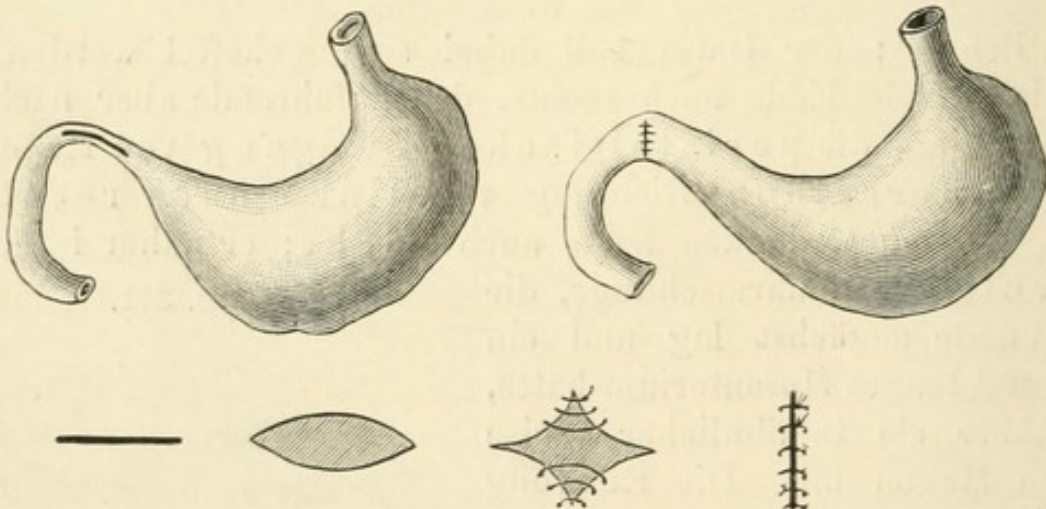
Die Pyloroplastik

nach Heineke und Miculicz,

bei welcher durch den ganzen narbigen Theil hindurch ein Längsschnitt gemacht wird, den man in querrer Richtung wieder vereinigt, so dass der Duodenalwinkel des Schnittes an den Magenwinkel anliegt. (Fig. 372, 3.)

Fig. 372.

Fig. 373.



Pyloroplastik nach Heineke.
Schema der Naht.

Die Enterotomie.

Die Eröffnung des Darms durch einen Schnitt wird nöthig, wenn man Fremdkörper oder gestielte Geschwülste (Lipome, Adenome, Sarcome etc.) entfernen will.

Der Einschnitt wird parallel der Längsaxe des Darms an der dem Mesenterialansatz gegenüberliegenden Seite gemacht, so lang, als nöthig ist, um den Fremdkörper herauszu-

befördern. Gestielte Geschwülste schneidet man ab, nachdem man mit einer Nadel den Stiel durchstochen und nach beiden Seiten sicher abgebunden hat. Dann wird die Wunde im Darm durch die Darmnaht verschlossen (s. S. 240).

Die Enterostomie.

Die Anlegung einer Darm-Bauchwandfistel wird gemacht, um dem Darminhalt vorübergehend oder dauernd Abfluss zu verschaffen oberhalb einer Stelle, durch welche die Fortbewegung desselben behindert ist (acute und chronische Darmstenose durch Invagination, Axendrehungen, Verwachsungen, Einschnürungen durch Stränge, Reposition von Brüchen mitsammt dem einschnürenden Bruchsackhals [Reposition en masse], durch Geschwürsnarben und Neubildungen, die sich nicht mehr durch Exstirpation beseitigen lassen).

Je nach der Stelle des Darms, welche eröffnet wird, unterscheidet man **Ileostomie** und **Colostomie**.

Zur **temporären Enterostomie** schreitet man in solchen Fällen von Darmverschluss, in welchen die Art und der Sitz des Verschlusses nicht sicher erkannt werden konnte und die Aufblähung des Darmes durch Gas und Koth (septische Darmlähmung) einen solchen Grad erreicht hat, dass zu befürchten ist, der Kranke werde einen grösseren Eingriff zur Beseitigung des Verschlusses selbst nicht überstehen.

Man eröffnet den Darm an einer Stelle, welche möglichst nahe oberhalb des vermutheten Sitzes der Stenose liegt, um nicht mehr, als nöthig ist, vom Darm auszuschalten und so die Ernährung zu beeinträchtigen. Bei ganz sicherer Diagnose des Sitzes der verengten Stelle eröffnet man den Bauch an der Stelle, wo man diesen Darmtheil findet; ist die Diagnose nicht ganz sicher zu stellen, so wählt man zum Einschnitte Stellen, wo gewisse Abschnitte des Darmes (Colon) mit einiger Sicherheit zu finden sind: die rechte Weichengegend, in welcher der Blinddarm sich befindet, und die linke Weichengegend, wo das untere Ende des Colon descendens, die Flexura sigmoidea liegt (**Colostomia inguinalis**), oder die vordere Bauchgegend zwischen Nabel und Brustbein, wo das Quercolon verläuft (**Colostomia media**). Stellt sich bei vorhandenem Meteorismus statt des Dickdarms eine stark geblähte Dün-

darmschlinge in die Wunde ein, so wird diese eröffnet, wenn es nur darauf ankommt, dem Darminhalt an irgend einer Stelle vorläufig Abfluss zu verschaffen.

Die Colostomie in der Weichengegend wird in folgender Weise ausgeführt:

1. Hautschnitt 5—6 cm lang, fingerbreit, oberhalb und parallel der äusseren Hälfte des Poupert'schen Bandes, schräg nach oben zur Spina ilei ant. sup. (Fig. 374).

Fig. 374.

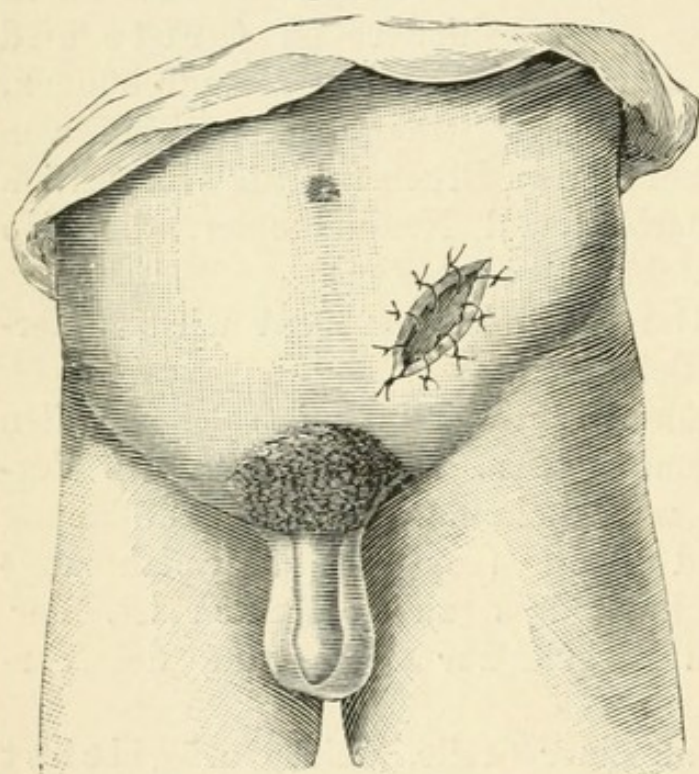
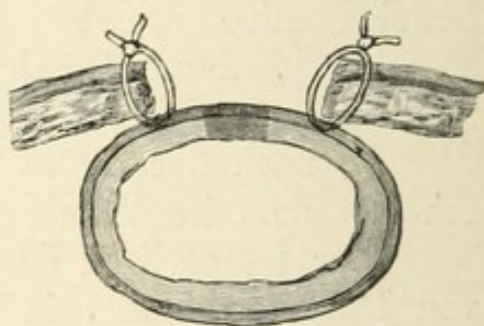


Fig. 375.



Colostomia inguinalis

Anheftung des Darms.

Anlegung der Naht (im Durchschnitt).

2. Durchschneidung der Aponeurose des M. obliquus externus, stumpfe Trennung der Fasern des M. obliquus internus und des M. transversus, bis das Bauchfell freiliegt.

3. Spaltung des Bauchfells, Vernähung der Spalt-ränder mit den Wundrändern der Haut durch Catgutnähte, deren Enden lang bleiben.

4. Heranziehen des Dickdarms. Derselbe ist oft von Dünndarmschlingen umlagert, aber kenntlich an der blasserer Farbe, den Einkerbungen (Haustra) und Muskelstreifen (Taeniae). Um den zuführenden und abführenden Theil zu erkennen, fühlt man mit dem Finger am Darm entlang, bis man zu dem Hinderniss

gelangt, oder, wenn es angeht, spritzt man vom After Wasser ein und verfolgt den Verlauf der Aufblähung.

5. Die Serosa des Darms wird nun mit dem anliegenden Bauchfellblatt in der Hautwunde vernäht durch Seidennähte, welche nur die Serosa und Muscularis des Darms und das Peritoneum fassen (Fig. 375); die Naht wird möglichst dicht angelegt; die Fäden bleiben lang und werden strahlenförmig um die Wunde auseinandergelegt. Ist man genöthigt, dem Kranken sehr rasch Erleichterung zu schaffen, so wird die Operation einzeitig gemacht und es erfolgt nun

6. die Eröffnung des Darms mit dem Messer oder schneidenden Thermokauter in der Längslinie; um etwaige Undichtigkeiten der Darmheftnaht vor dem verderblichen Eindringen von Koth zu bewahren, ist es rathsam, die ganze Naht dick mit Salicylvaselin zu bestreichen, mit Jodoform zu bepulvern oder dicht mit Gazestreifen zu bedecken. Erlaubt es indess der Zustand des Kranken, so macht man die Operation lieber zweizeitig und eröffnet den Darm erst nach 4—6 Tagen, wenn die inzwischen eingetretenen Verklebungen des Bauchfells eine Kothinfiltration nicht mehr befürchten lassen.

Die Anlegung eines Anus artificialis,

eines künstlichen Afters, aus welchem der gesammte Darminhalt nach aussen entleert werden soll, ist bei Verschluss des Mastdarms angezeigt durch Geschwülste, welche vom After aus nicht mehr entfernt werden können und durch alte hartnäckige (luetische) Geschwüre desselben.

Man eröffnet das Colon descendens so weit wie möglich nach unten. Nach den älteren Methoden wurde dasselbe entweder von hinten ausserhalb des Bauchfells oder von vorne innerhalb der Bauchhöhle eröffnet, zweckmässiger ist es aber, die Flexura sigmoidea in der linken Leistengegend aufzusuchen. Nur noch ausnahmsweise macht man:

1. Die Colostomia lumbalis extraperitonealis nach Callisen-Amussat: durch senkrechten Schnitt von der 12. Rippe abwärts bis zum Darmbeinkamm; es wird dann die vom Bauchfellüberzuge freie Rückseite des Colon descendens aufgesucht, mit der Wunde vernäht und eröffnet.

2. Die Colostomia lumbalis intraperitonealis nach Fine durch senkrechten Schnitt 15—20 cm lang von der

Spitze der 11. Rippe abwärts; das Peritoneum wird eröffnet, Vernähung der vorderen Wand des Colon descendens mit den Wundrändern.

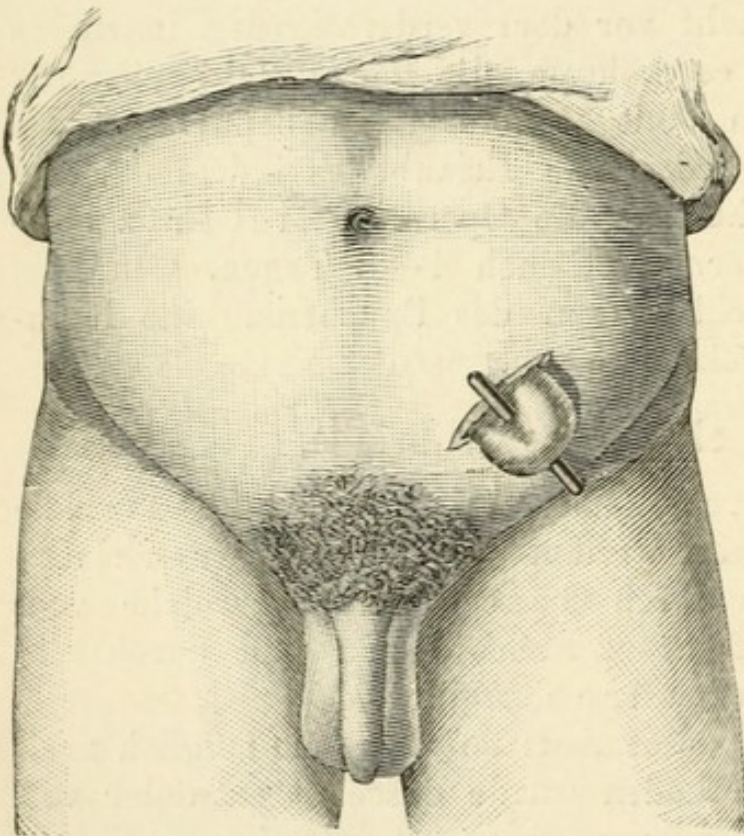
3. Am gebräuchlichsten und zweckmässigsten ist die ursprünglich von Littre empfohlene

Colostomia inguinalis am S. Romanum

(Anus inguinalis, Leistenafter).

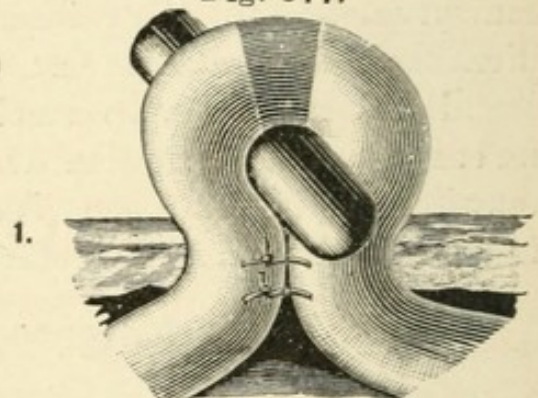
4. Die Operation wird zunächst ebenso ausgeführt, wie vorhin bei der temporären Colostomie beschrieben ist (s. S. 236 1—4).

Fig. 376.



Anlegung des Anus artificialis.

Fig. 377.



b *a*
1. Die Darmschlinge, hervor-
gezogen.

2. Völlig durchtrennt.

a Zuführendes, *b* abführendes Ende.

5. Nachdem der Darm bis zu seinem Mesenterialansatz aus der Wunde herausgezogen ist, wird unter denselben durch einen stumpf in's Mesenterium gemachten Schlitz ein mit Jodoformgaze umwickelter stabförmiger Körper (Hartgummibolzen, Glasstab, Sonde oder dergl.) quer durchgeführt, so dass derselbe brückenartig auf den Hauträndern ruht, während der Darm auf ihm reitet (Maydl). (Fig. 376.)

6. Will man den Darm sofort eröffnen, so vernäht man die beiden Schenkel sowohl mit einander unterhalb des Bolzens (Fig. 377,1) als auch mit den Wundrändern durch dichte Serosanähte. Kann man aber in zwei Zeiten operiren, so näht man nur die Schenkel durch einige Nähte an einander und umwickelt das Ganze mit Jodoformgaze; die Eröffnung geschieht erst nach 4—6 Tagen.

7. In querrer Richtung wird dann der Darm durchtrennt, am besten mit dem rothglühenden Thermokauter; ist das Lumen eröffnet, so wird das Loch nur ganz allmählich langsam vergrössert (bei rascher Kothentleerung kann Collaps und plötzlicher Tod eintreten, Schönborn). Man öffnet zunächst nur etwa ein Drittel des Darmumfangs; dann werden in beide Schenkel dicke Gummirohre eingeführt und der Darminhalt gründlich ausgespült. Die völlige Durchtrennung bis auf den Bolzen (Fig. 377,2) geschieht erst nach 14 Tagen.

Macht man die Operation wegen eines unheilbaren Mastdarmlleidens (Krebs), dann ist es zweckmässig, um das ausgeschaltete untere Ende bequem ausspülen zu können, den Darm gleich ganz zu durchtrennen und jedes Ende für sich in die Wunde einzunähen, so dass womöglich zwischen beiden Darmöffnungen eine etwa 1 cm breite Hautbrücke gebildet wird (Hahn, König).

Dies ist vortheilhafter, als wenn man das untere Ende nach Einstülpung seines Randes durch Serosanähte völlig verschliesst und in das Becken versenkt (Madelung).

Das mehrfach beobachtete Herunterdrücken von Mastdarmgeschwülsten und die oft sehr ausgedehnten Vorfälle des Colon durch den After legen den Gedanken nahe, dass es möglich sein könnte, hochsitzende, aber nicht verwachsene Geschwülste noch vom After her zugänglich zu machen, wenn man das zu versenkende Stück an ein vom After eingeschobenes langes Gummirohr festschnürt, darüber die Schlussnaht anlegt und nun nach gewaltsamer Erweiterung des Afters durch täglichen langsamen Zug an dem Rohr einen Prolaps des unteren Endes mitsammt der Geschwulst zu erzeugen sucht; liegt der Tumor dann in der Nähe des Afters oder vor demselben, so wird er abgeschnitten, wie bei Abtragung des Mastdarmvorfalles beschrieben ist (v. Es march).

Die Enterorrhaphie.

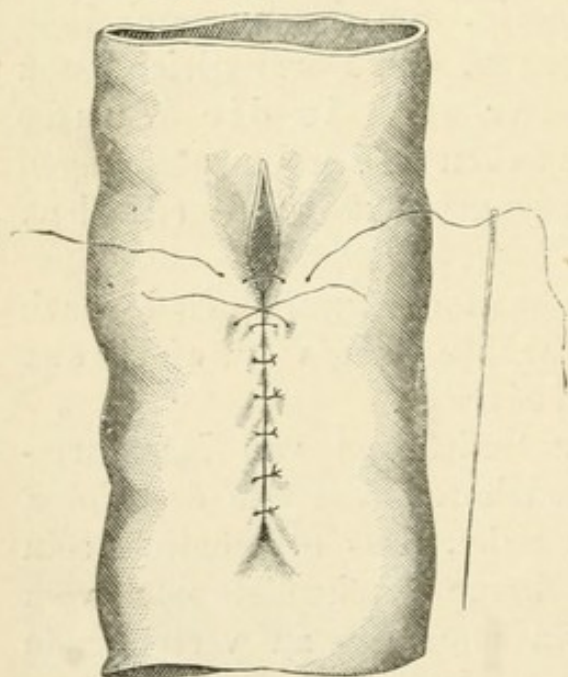
Die Darmnaht dient zur Vereinigung von Darmwunden

1. bei theilweiser Durchtrennung der Darmwand.

Das Vorbild für alle jetzt gebräuchlichen Arten der Darmnaht ist:

Die **Serosanaht nach Lembert**. Sie wird in der Weise angelegt, dass man die Nadel etwa 4 mm vom Wundrande entfernt einsticht, dieselbe zwischen Schleimhaut und Muscularis eine Strecke weit durchführt und dicht vor dem Wundrande wieder aussticht; auf der andern Seite verfährt man in umgekehrter Richtung. Beim Knoten des Fadens werden die Wundränder eingestülpt und die serösen Flächen mit einander in Berührung gebracht (Fig. 378, 381). Statt mit der Knopfnahnt kann man in dieser Weise auch fortlaufend nähen, was sich rascher ausführen lässt (Fig. 379).

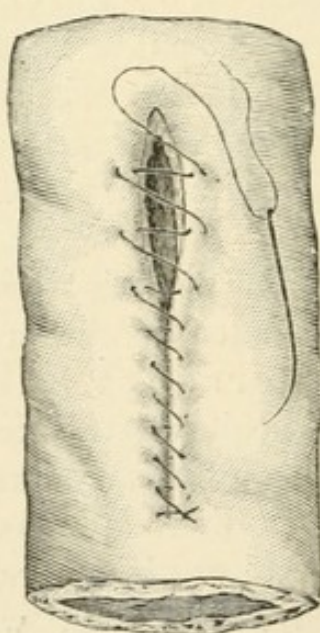
Fig. 378.



Knopfnahnt

nach Lembert

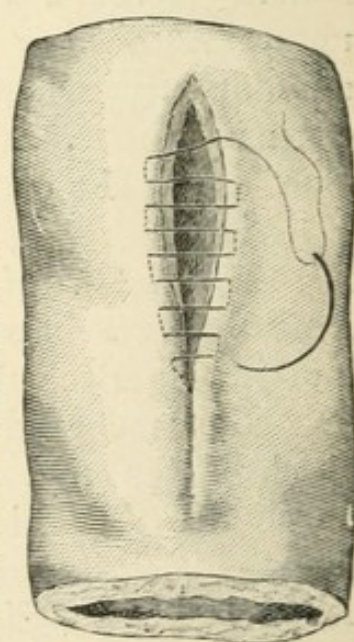
Fig. 379.



Darmnaht

fortlaufende Naht

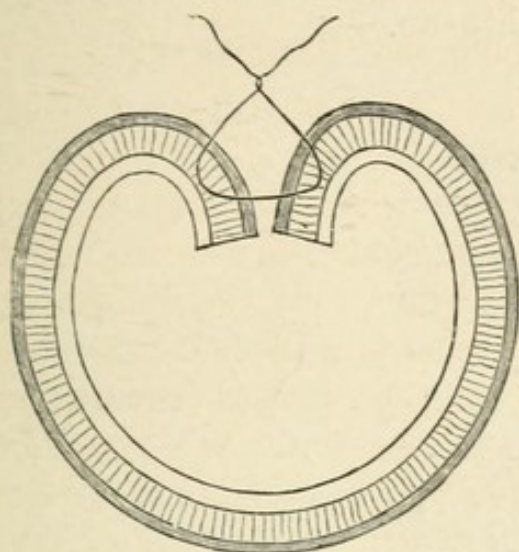
Fig. 380.



nach Cushing.
Matratzennaht.

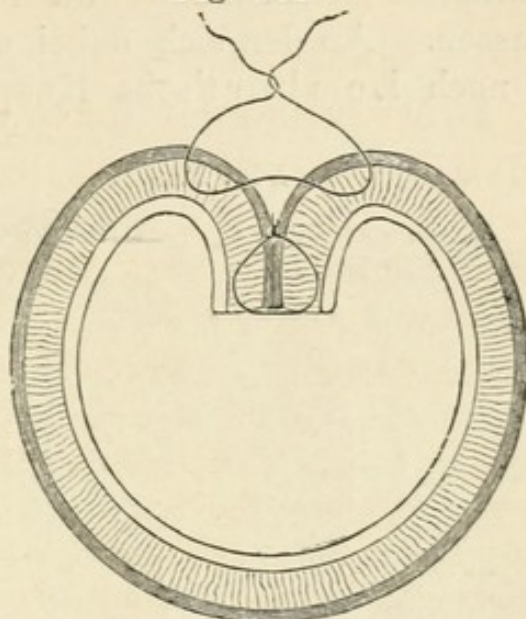
2. Die **doppelreihige Naht nach Czerny** ist eine Verbesserung der vorigen (sog. **Etagennaht**). In der ersten Nahtreihe werden erst die Wundränder der Serosa und Muscularis mit einander vereinigt und darüber dann noch eine Reihe Lembert'scher Nähte gelegt, ebenfalls entweder einzeln oder fortlaufend (Fig. 382).

Fig. 381.



Darmnaht nach Lembert

Fig. 382.



Darmnaht nach Czerny.

Schema der

3. Die sog. **rechtwinklige Naht nach Cushing** ist eine versenkte Matratzen-Naht, bei welcher man fortlaufend nach Lembert's Grundsatz näht. Nachdem man zunächst eine Lembert'sche Knopfnäht angelegt hat, sticht man die Nadel 3—4 mm vom Wundrande entfernt ein, führt sie subserös durch die Muscularis etwa 3 mm weit parallel dem Wundrande, sticht hier wieder aus und geht nun auf die andere Seite über, wo man in gleicher Weise fortfährt; beim Anziehen des Fadens bildet die Naht eine gerade Linie. (Fig. 380). Sollte es nöthig sein, so kann man hierüber noch eine gewöhnliche Lembert'sche Nahtreihe legen.

II. Bei völliger querer Durchtrennung des Darms

legt man die Nähte nach denselben Grundsätzen an (**circuläre Darmnaht**).

Die Vereinigung der beiden Darmlichtungen beginnt man an der mesenterialen Seite, indem man von innen her die Darmwand in ihrer ganzen Dicke etwa bis zur Hälfte ihres Umfanges durch Knopfnähte vereinigt: **innere Darmnaht nach Wölfler** (s. Fig. 383, 384). Die andere Hälfte des Darmumfangs näht man wiederum von aussen nach Czernys Methode und legt über das Ganze noch eine fortlaufende Lembert'sche Naht; um die Haltbarkeit der Nähte zu prüfen, ist es von Vorthail, kurz vor Schluss des letzten Theiles durch einen eingeführten Irrigator unter

erheblichem Druck eine schwache antiseptische Flüssigkeit einlaufen zu lassen. An den sich dabei etwa undicht zeigenden Stellen legt man noch Lember't'sche Knopfnähte an.

Fig. 383.

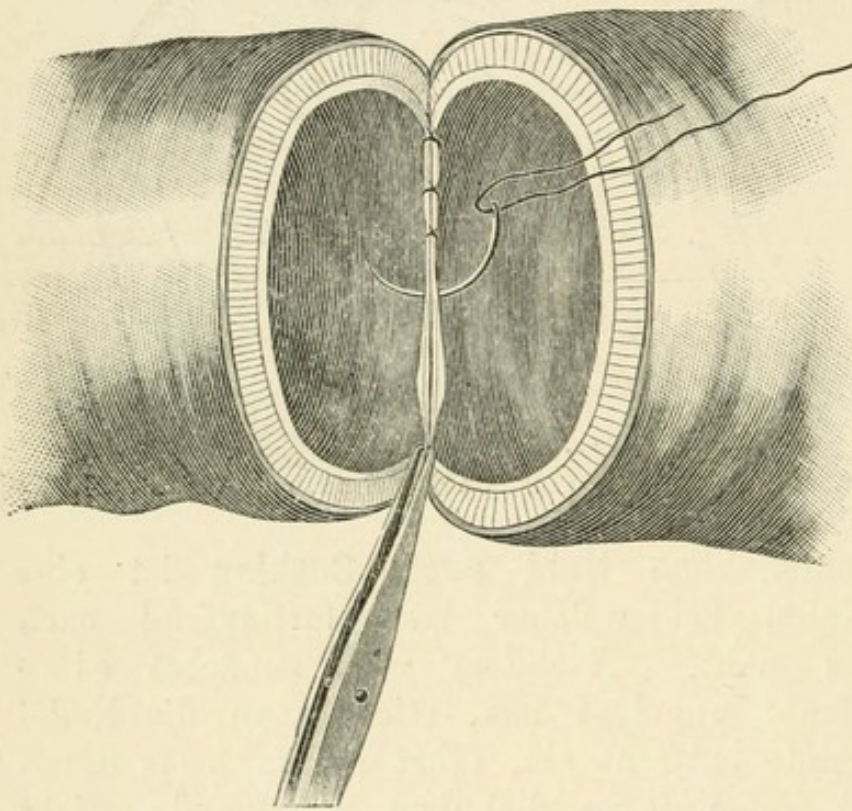
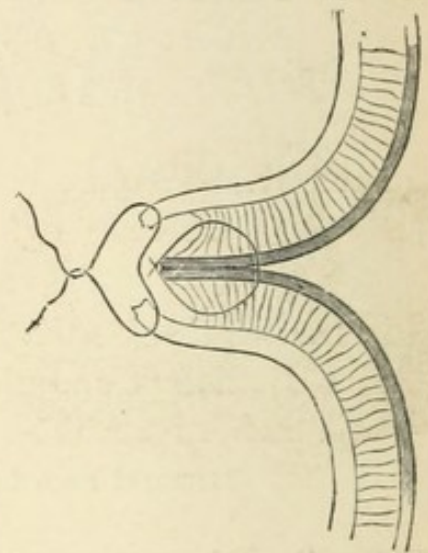


Fig. 384.

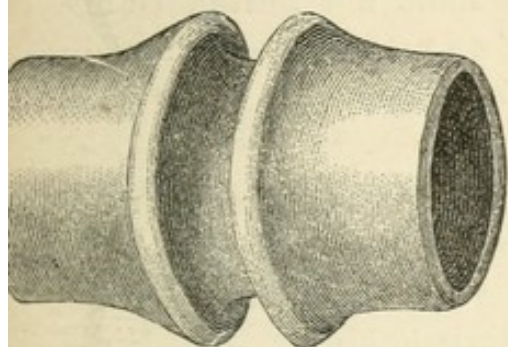


Innere Darmnaht nach Wölfler.

Um die Ausführung dieser Operation zu erleichtern und den Erfolg derselben zu sichern, hat man schon im Mittelalter Versuche gemacht, den Darm über ringförmige Körper zu vereinigen, welche in das Darmlumen geschoben und später mit dem Kothe wieder entleert wurden. So verwendeten die „vier Meister“ zu diesem Zwecke die getrocknete Luftröhre eines Thieres, Jobert einen Metallring, Amussat einen Holzring mit Furche. Dieses Verfahren ist von Neuber durch Anwendung eines gefurchten entkalkten Knochenrohres (Fig. 385) verbessert und mehrfach mit sehr gutem Erfolge ausgeführt worden. Nachdem der Darm durch die innere Darmnaht Wölfler's so weit zusammengeheftet ist, dass das Rohr gerade noch eben in beide Darmöffnungen eingeschoben werden kann, wird der Rest der Wunde über dem Knochenrohr durch Lember't'sche Nähte vereinigt. Um nun den vereinigten Darm auf dem Rohr sicher zu befestigen, führt man durch den vernähten Mesenterialansatz mit einer runden Nadel

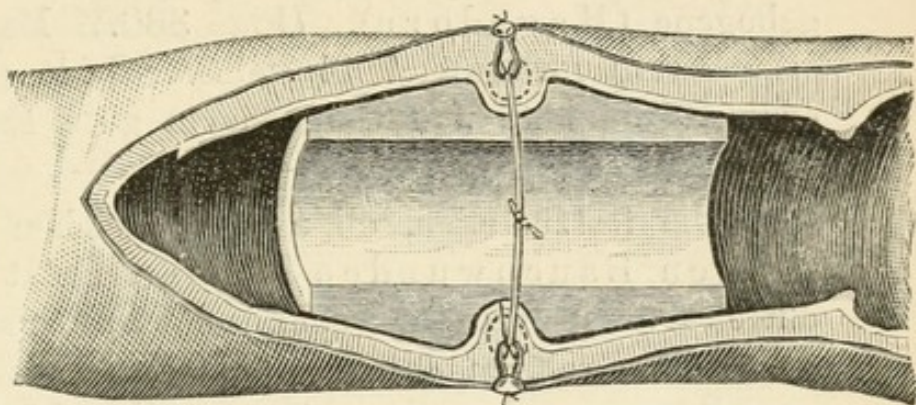
einen dicken Catgutfaden durch und knotet denselben um den Darm so zusammen, dass er die vernähten Wundränder sanft in die Furche des Knochenrohrs hineindrückt; darüber werden die eingestülpten Flächen nochmals durch Lembert'sche Naht vereinigt und so in ihrer Lage gehalten. (Fig. 386.)

Fig. 385.



Decalcinirter Knochenring.

Fig. 386.



Darmnaht mit Knochenring nach Neuber.

Bei der heute wohl nur noch selten ausgeführten **Methode von Jobert** wird der Rand des unteren Darmendes etwa $\frac{1}{2}$ cm weit nach innen umgelegt, das obere Ende in ersteres hineingeschoben und mit ihm durch feine Knopfnähte so verbunden, dass sich nur die serösen Flächen berühren. Vorher muss von

Fig. 387.

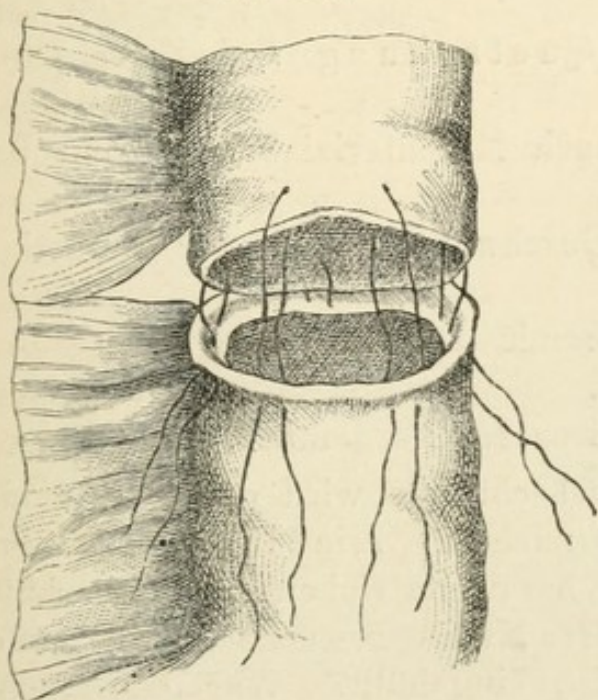
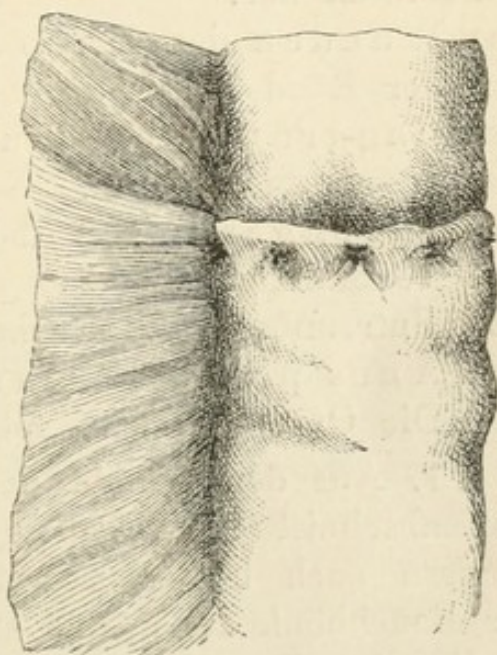


Fig. 388.



Darmnaht nach Jobert.

beiden Darmenden das Mesenterium so weit abgelöst werden, dass es der Einstülpung nicht hinderlich ist (Fig. 387, 388). (**Invagination.**)

Zur Darmnaht verwendet man ganz feine runde Nadeln, entweder gerade (sog. Perlnadeln No. 12) oder nur an der Spitze etwas gekrümmte (Madelung) (Fig. 379), oder halbkreisförmig gebogene (Hagedorn). (Fig. 380.) Man näht am besten (und schnellsten) fortlaufend mit feinsten Seide (Czerny), doch haben auch Knopfnähte und Catgutfäden gute Erfolge gehabt.

Um festzustellen, ob und an welchen Stellen bei penetrierenden Bauchwunden Därme verletzt sind, empfiehlt Senn, mittelst eines Kautschukballons Wasserstoffgas in den Mastdarm einzutreiben; dasselbe geht mit Leichtigkeit durch die Iliocoecalclappe und entweicht aus allen Löchern der Darmwand in die Bauchhöhle und dann durch die Bauchwunde nach aussen, wo es durch seine Brennbarkeit nachgewiesen werden kann. Es gelingt sogar, dieses Gas durch den ganzen Darmcanal zum Magen und zum Mund herauszutreiben.

Die Resection des Darms.

Das Herausschneiden eines Darmrohrstückes ist auszuführen bei:

- a) Wunden des Darms mit Quetschung und Zerreissung der Ränder.
- b) Gangrän nach Volvulus, nach Mesenterialablösung und bei brandigen Brüchen.
- c) Verengerungen durch Geschwürsnarben oder bösartige Neubildungen.
- d) Untrennbaren Verwachsungen mit letzteren.
- e) *Anus praeternaturalis*.

Die Operation wird folgendermassen ausgeführt:

1. Aus der Wunde des Bauchschnittes wird der betreffende Darmabschnitt hervorgeholt und nachdem sein Inhalt mit den Fingern nach beiden Seiten hin herausgestrichen ist, ausserhalb der Bauchhöhle auf warme sterilisirte Krüllgazestücke gelagert und in dieselben, so weit es möglich ist, eingehüllt. War der Bauchschnitt sehr gross, so wird er zum Schutz gegen Abkühlung

und Infection durch einige vorläufig angelegte Nähte verkleinert (Madelung).

2. Um das Wiedereinfließen des Darminhaltes zu verhindern, wird nach beiden Seiten hin der Darm abgeschlossen und festgehalten, entweder durch Assistentenfinger (deren Spitzen nöthigenfalls durch Gummiringe zusammengedrückt werden), oder durch starke, nicht zu fest angezogene Seidenfäden, die durch einen im Mesenterialansatz gemachten Schlitz gesteckt werden, durch Jodoformdochte, oder durch die Darmklemmen, wie sie von Rydygier, Heineke, Lücke u. A. angegeben sind (s. S. 225). Diese Verschlüsse sind 2—3 cm jenseits der beabsichtigten Schnitte, die natürlich nur im Gesunden ausgeführt werden dürfen, anzulegen.

3. Ablösung des Mesenterium. Entweder schneidet man aus demselben einen dem auszuschaltenden Darmstück entsprechenden Keil heraus (Fig. 389), unterbindet sorgfältig die einzelnen verletzten Gefässe und vernäht die Wundränder mit einander, indem man je nach der Dicke und dem Fettgehalte des Mesenterium die Nähte entweder durch seine ganze Dicke legt oder beide Platten gesondert durch fortlaufende Catgutnaht vereinigt; oder man trennt das Mesenterium, wenn es gesund ist, in querer Richtung von seiner Ansatzstelle am Darm ab (Kocher), nachdem man jedes sichtbare Gefäss nahe am Darm vorher unterstochen hat. Nach vollendeter Darmresection wird das überflüssige Mesenterialstück zu einer Längsfalte vernäht (Fig. 389, 390).

Fig. 389.

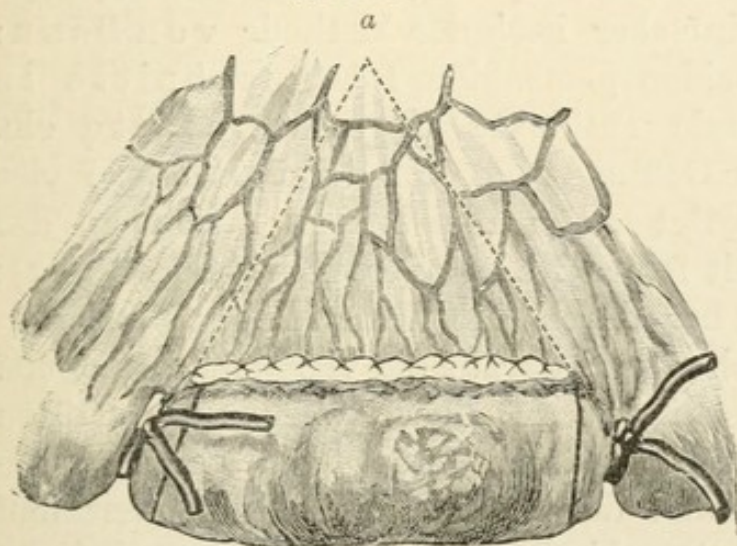


Fig. 390.



Ablösung des Mesenterium nach Kocher.

a.....Keilexcision.

Anlegung der Naht und Bildung der Falte.

Bei beiden Methoden ist besonders darauf zu achten, dass nicht mehr Mesenterium abgelöst wird, als zu dem herauszuschneidenden Darmstück gehört und dass auch bei der Darmnaht durch Zerrungen keine Einrisse in den Gekrösansatz noch nachträglich zu Stande kommen.

4. Durch zwei Scheerenschnitte, die wenigstens 2 cm von den Klemmen entfernt bleiben, wird das Darmstück herausgeschnitten und sofort das Innere der beiden Stümpfe mit antiseptischen Lösungen ausgespült oder mit Schwämmen ausgetupft. Sind die beiden Darmlichtungen von ungleicher Grösse, so muss das engere Stück in schräger Richtung (ovalär) abgeschnitten werden.

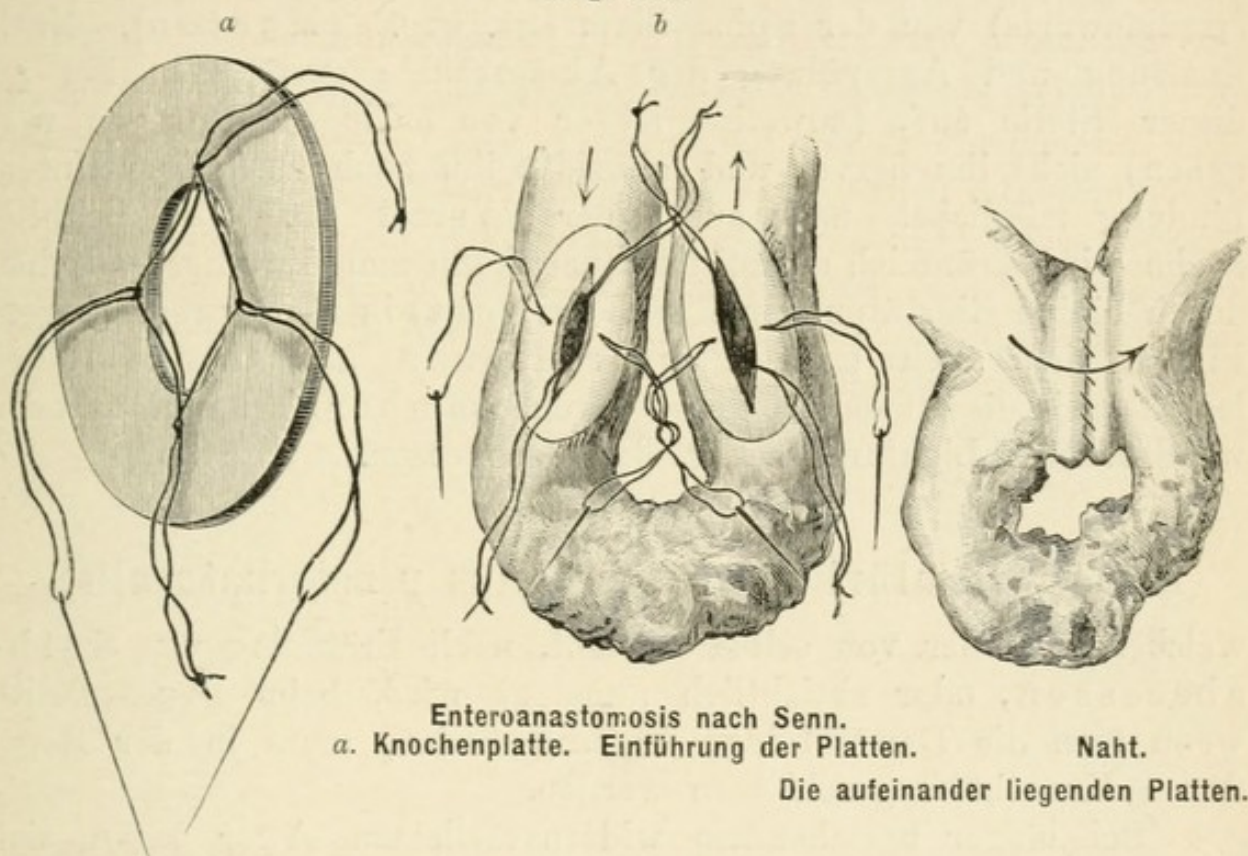
5. Hierauf wird der Darm durch die circuläre Darmnaht vereinigt, in die Bauchhöhle zurückgebracht und der Bauchschnitt geschlossen.

In den ersten Tagen nach der Operation wird der Kranke unter Opiumwirkung gehalten und nur durch Clystiere ernährt; vom dritten Tage ab bekommt er flüssige Nahrung und geht erst allmählich zu festeren Speisen über.

Erscheint die Darmresection unausführbar, weil Geschwülste des Darms weithin mit der Umgebung verwachsen sind, dann ist es vorzuziehen, die erkrankte Stelle dadurch auszuschalten, dass man einen künstlichen Weg zwischen den oberhalb und unterhalb der Geschwulst gelegenen Darmstücken anlegt, (**Enteroanastomosis**) entweder in der bei der Gastroenterostomie beschriebenen Weise, oder schneller und einfacher nach der Methode von Senn; dieser führt in jeden der beiden gemachten Längsschnitte in der Darmwand eine ovale entkalkte Knochenplatte ein, die in der Mitte eine ovale Oeffnung hat, an deren Rändern vier aseptische Seidenfäden befestigt sind; die beiden Fäden an der Längsseite der Platte sind mit feinen Nadeln versehen (Fig. 391 a); diese werden von innen her durch die Muscularis und Serosa der Darmwundränder gestochen und darauf die vier entsprechenden Fadenpaare mit einander verknotet. Dadurch werden die serösen Flächen der beiden Darmstücke mässig fest gegen einander gepresst und der Darminhalt kann durch die auf einander passenden Oeffnungen der Knochenplatten hindurchtreten. (Fig. 391 b, c.) Es folgt rasch breite Verklebung der Darmwandungen im Bereich

der Platten, welche nach kurzer Zeit im Darminhalt aufgelöst und verdaut werden.

Fig. 391.



Die Ausführung dieser Operation nimmt nur sehr kurze Zeit in Anspruch. Um ganz sicher zu gehen, kann man die Serosae der an einander liegenden Darmwände im ganzen Umfange noch durch einige L e m b e r t'sche Nähte (Fig. 391c) zusammenheften.

Diese Platten, die vorrätig gehalten werden müssen, kann man im Nothfall ersetzen durch Catgut- und Gummiringe; über ein Bündel Catgut werden mehrere etwa 2 cm lange Gummiröhren gezogen und zu einem Ringe zusammengebunden (B r o k a w).

Bei pericoecalen Abscessen (Perityphlitis) durch Vereiterung und Durchbruch des Appendix vermiformis (Appendicitis) ist die

Resection des erkrankten Wurmfortsatzes

das beste Mittel, um die Gefahren der drohenden allgemeinen Peritonitis und die Recidive abzuwenden.

Hierzu macht man einen Einschnitt entweder wie zur Unterbindung der Art. iliaca (s. Bd. II. S. 240) oder am äusseren Rande des M. rectus abdominis 10—12 cm lang (Gerster). Der Wurmfortsatz liegt 5 cm gerade nach innen (medianwärts) von der Spina ilium ant. sup. (Morton). Nach Spaltung und Ausspülung der Abscessshöhle sucht man ihn an dieser Stelle auf, (zuweilen ist er von narbigen Strängen umgeben) zieht ihn hervor und schneidet ihn nach vorheriger Unterbindung möglichst nahe an seiner Wurzel ab. Die Schnittfläche wird gründlich desinficirt, auch kann man ihre Serosaflächen durch einige Einstülpungsnahte (Lembert) in Berührung bringen. Finden sich auch noch Perforationen am Coecum, so lassen sich dieselben ebenfalls durch Lembert'sche Naht oder wandständige Ligatur (s. Fig. 325) schliessen.

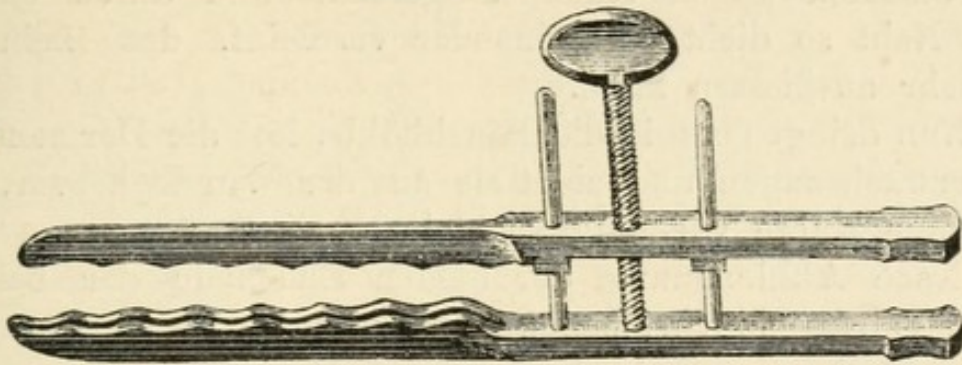
Der widernatürliche After (*Anus praeternaturalis*),

welcher entweder von selbst entsteht, nach Eröffnung von Kothabscessen, oder absichtlich angelegt wird, beim Bruchschnitt, wenn man die Darmschlinge brandig findet, muss in der Regel durch Kunsthülfe geschlossen werden.

Bei länger bestehendem widernatürlichem After legen sich das zuführende und abführende Darmende mehr oder weniger spitzwinklig neben einander, und es bildet sich hier eine breite, bindegewebige Verwachsung ihrer mesenterialen Seiten, der sog. **Sporn**, ein leistenartiger Vorsprung, welcher das Abfliessen des Kothes in das abführende Ende fast vollständig verhindert; die Beseitigung dieses Spornes ist die nächste Aufgabe, damit der Koth wieder seinen natürlichen Weg nehmen kann.

Hierzu dienten früher ausschliesslich die Darmscheeren, Darmklemmen, wie sie zuerst von Dupuytren angegeben und später vielfach verbessert wurden (Blasius, Collin) [Fig. 392]. Dieselben hatten den Zweck, die spornartige Scheidewand durch Druckbrand zu zerstören: Nachdem der Sporn mit einer Hakenzange möglichst weit hervorgezogen ist, werden die beiden Arme der Klemme unter dem Schutz der Finger eingeführt und so angelegt, dass sie etwa $1\frac{1}{2}$ —2 cm vom Sporne fassen; nachdem man sich nun nochmals überzeugt hat, dass keine gesunden Darmschlingen in der Tiefe mitgefasst werden können, wird

Fig. 392.



Darmklemme nach Dupuytren-Blasius.

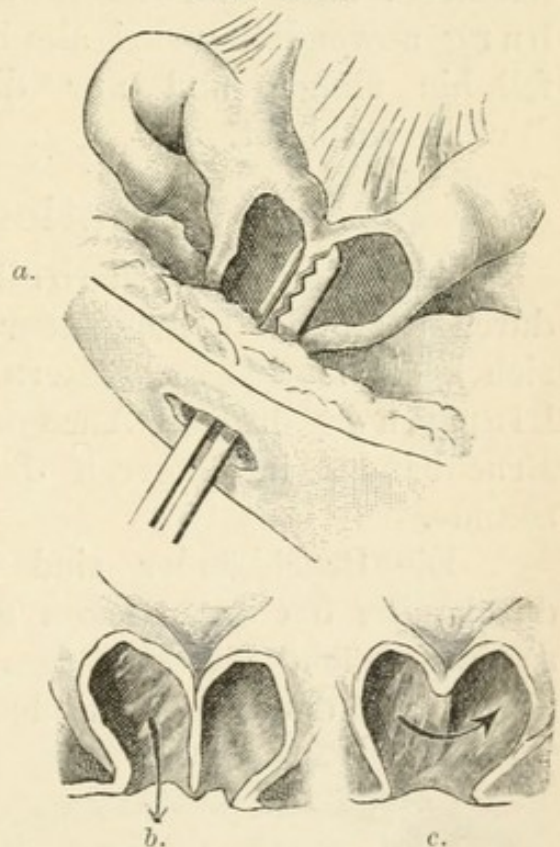
die Klemme langsam und lose zugeschraubt, wobei der Kranke keine erheblichen Schmerzen fühlen darf (Fig. 393 a). Täglich wird die Schraube fester angezogen, bis nach 3—8 Tagen der Sporn durchschnitten ist und das Instrument von selbst abfällt.

Es ist nun ein schmaler Spalt im Sporn entstanden, der noch nicht genügt, daher dasselbe Verfahren an den danebenliegenden Theilen wiederholt werden muss. Während der Dauer desselben bekommt der Kranke innerlich Opium und möglichst reizlose Nahrung.

Ist in dieser Weise das Hinderniss beseitigt, so kann die Heilung der Bauchwunde mitunter spontan erfolgen; zur Beförderung der Vernarbung wurde das Glüheisen angewendet; schneller noch erreicht man den Verschluss durch eine plastische Operation.

In neuerer Zeit hat man indessen unter dem Schutz der Antisepsis das Recht, die Bauchhöhle zu eröffnen und das verwachsene Darmstück zu reseciren, wobei man viel rascher zum Ziele kommt:

1. Zunächst wird die Oeffnung in der Bauchwand mit den beiden Darmlichtungen myrthenblattförmig umschnitten, die zwischen den Schnitträndern und den Darmöffnungen liegende Haut von der Fascie lospräparirt, über die Darmöffnung zusammengefaltet, die



Anus praeternaturalis.

- a) Die Darmklemme angelegt.
- b) Der Sporn im Durchschnitt.
- c) Nach der Operation.

Ränder aufrecht gegen einander gestellt und durch eine fortlaufende Naht so dicht mit einander vereinigt, dass kein Darminhalt mehr ausfliessen kann.

2. Nun dringt man in die Bauchhöhle, löst die Darmenden von ihren Verwachsungen und zieht sie aus der Wunde hervor, welche durch einige Nähte vorläufig verkleinert wird.

3. Nach Abklemmung der beiden Enden in der bei Resection des Darms beschriebenen Art werden dieselben an einer passenden Stelle quer abgetrennt und ein entsprechendes Stück Mesenterium herausgeschnitten oder quer abgelöst. Es folgt dann die Vereinigung beider Darmenden durch die circuläre Darmnaht, s. S. 241.

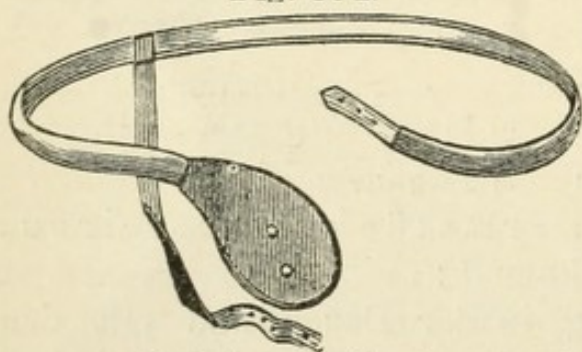
Die Ausführung dieser Operation lässt sich dadurch sehr erleichtern, dass man die Beckenhochlage nach Trendelenburg anwendet, wobei alle beweglichen Därme gegen das Zwerchfell hin sinken und nur die angelöthete Darmschlinge in der Wunde verbleibt.

Operationen bei Hernien.

Alle Eingeweidebrüche müssen, wenn möglich, immer durch passende **Bruchbänder** zurückgehalten werden, da sie sich sonst stetig vergrössern und beständig die Gefahr der Einklemmung droht. Auch kommt durch Tragen eines passenden Bruchbandes in jüngeren Jahren nicht selten noch Heilung zu Stande.

Die Bruchbänder sind im Wesentlichen Pelotten, welche durch eine um das Becken gelegte Feder gegen die Bruchpforte so angedrückt werden, dass sie das Heraustreten des Bruches sicher und dauernd verhindern.

Fig. 394.

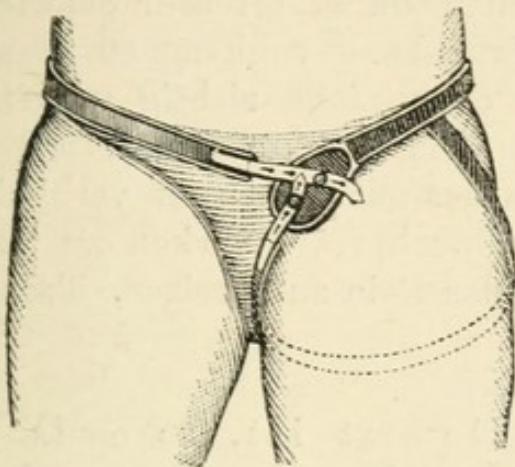


Deutsches Bruchband.

Bei dem **deutschen Bruchband** (Fig. 394) ist die Pelotte unbeweglich in stumpfem Winkel mit der Feder verbunden, welche an der kranken Seite das Becken umfasst. Durch einen Schenkelriemen wird die Pelotte noch sicherer in ihrer Lage gehalten (Fig. 395, 396).

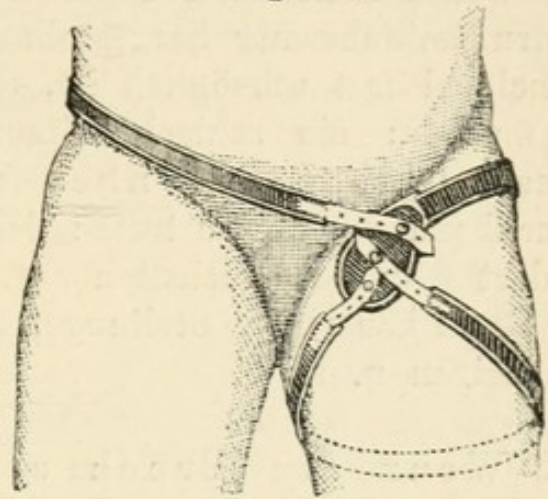
Bei dem **englischen Bruchband** (Salmon) ist die Pelotte in einem Kugelgelenk beweglich verbunden mit der Feder,

Fig. 395.



bei Leistenbruch

Fig. 396.



bei Schenkelbruch

Deutsches Bruchband (angelegt)

welche durch eine hintere Pelotte sich am Kreuzbein stützt und die gesunde Seite des Beckens umgreift; ein Schenkelgurt ist hierbei oft zu entbehren (Fig. 397, 398).

Fig. 397.

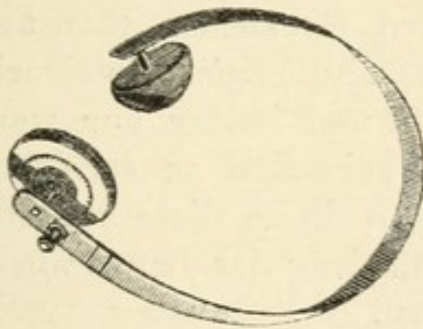
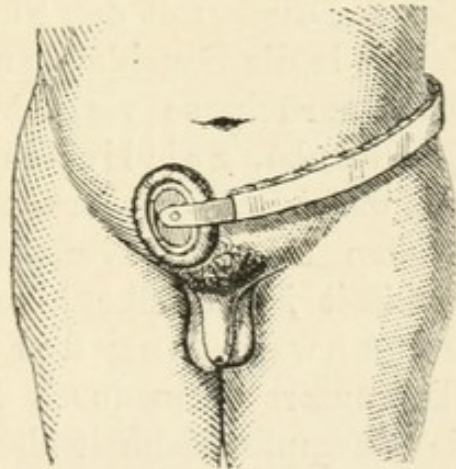
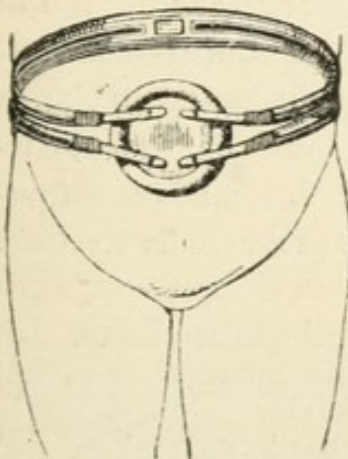


Fig. 398.



Englisches Bruchband.

Fig. 399.



Nabelbruchband.

Beim **Nabelbruchband** wird die Pelotte auf die Bruchpforte gedrückt durch einen kreisförmig den Leib umgebenden elastischen Gurt, welcher durch Schulter- und Schenkelriemen in seiner Lage gesichert werden muss. Bei kleinen Kindern lassen sich die Nabelbrüche meist zur Heilung bringen durch kleine Pelotten, welche mit Heftpflasterstreifen oder durch eine Kautschukbinde in die Bruchpforte hineingedrückt werden.

Jedes Bruchband sollte nur unter ärztlicher Aufsicht vom Instrumentenmacher hergestellt werden, da es oft sehr schwierig, manchmal fast unmöglich ist, das Bruchband vollkommen passend zu machen; ein schlecht sitzendes oder nicht richtig wirkendes Bruchband schadet aber nur. Um zu ermitteln, ob ein Bruchband das Heraustreten des Bruches mit Sicherheit verhindert, fordert man den Patienten auf, die Bauchpresse wirken zu lassen (z. B. in kauender Stellung), oder das Bein zu spreizen, Treppen zu steigen u. s. w.

Wenn ein Bruch eingeklemmt ist, so muss zunächst stets der Versuch gemacht werden, denselben auf unblutigem Wege in die Bauchhöhle zurückzubringen (**Taxis**).

Man verfährt dabei folgendermassen:

Der Kranke liegt mit erhöhtem Becken und angezogenen Beinen, um die Bauchdecken zu erschlaffen und dadurch die Bruchpforte zu entspannen. Dann versucht man, durch gelinden, allmählich verstärkten Druck mit den Fingerspitzen und der ganzen Hand den Bruchinhalt in die Bauchhöhle zurückzustopfen. Geht der Bruch dabei nicht bald zurück, so versucht man, durch Hervorziehen der Bruchgeschwulst, seitliches Hin- und Herziehen, Kneten und dadurch, dass man den Druck vorzugsweise gegen die Bruchpforte hin auf den Bruchhals wirken lässt und immer nur wenig Inhalt zur Zeit in dieselbe hineinstopft, sein Ziel zu erreichen.

Die Anwendung der Narcose kann diese Bemühungen wesentlich unterstützen durch die Erschlaffung der Bauchmuskulatur und die Unempfindlichkeit des Kranken.

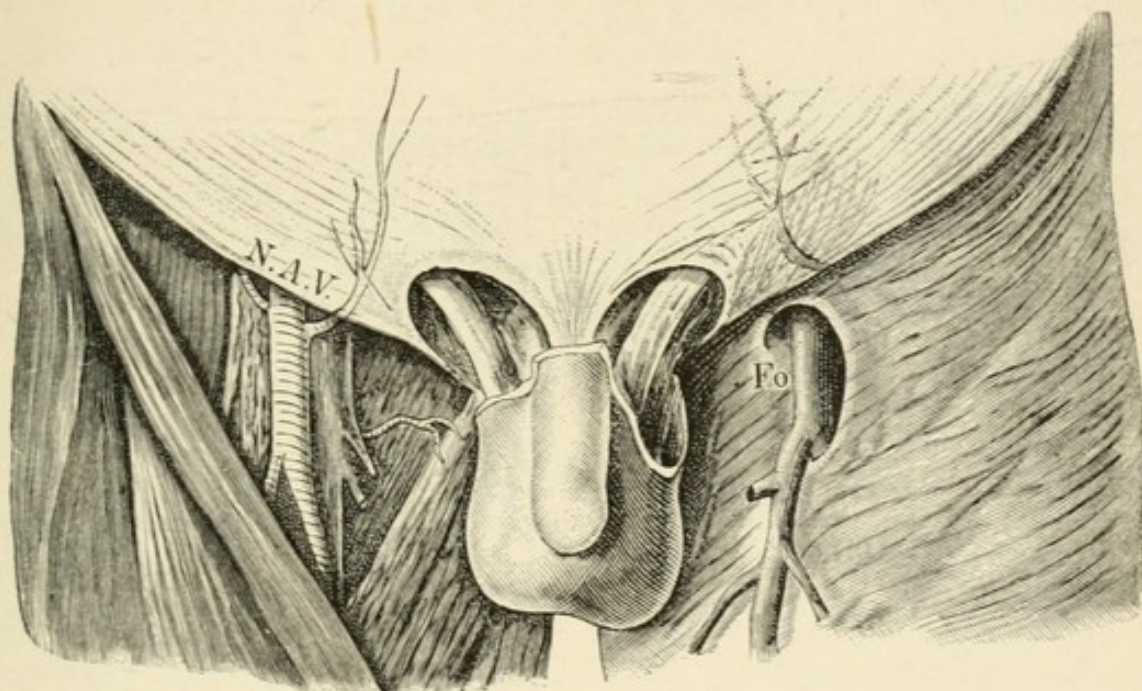
Bei grossen alten Leistenbrüchen wird die Reposition mitunter durch Einwicklung der ganzen Bruchgeschwulst mit einer elastischen Binde und Auflegen eines Eisbeutels erreicht.

Alle diese Versuche müssen mit Ruhe und Beständigkeit ohne allzugrosse Kraftanstrengung ausgeführt und nicht gar zu lange (etwa $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ Stunde) fortgesetzt werden, denn der Bruchschnitt ist sicherer und weniger gefährlich als eine zu lange fortgesetzte und zu gewaltsam ausgeführte Taxis (Darmzerreissung, Reposition en bloc).

Auch das alte Verfahren des Fabricius ab Aquapendente, den Kranken an den Beinen aufzuhängen und dann zu schütteln, hat mitunter in verzweifelten Fällen noch zum Ziele geführt, da in dieser Lage die Eingeweide gegen das Zwerchfell zu sinken und so einen Zug von innen her auf die eingeklemmte Darmschlinge

ausüben; in derselben Weise wirkt auch die Beckenhochlagerung Trendelenburg's, bei welcher man noch die Narcose zu Hülfe nehmen kann.

Fig. 400.

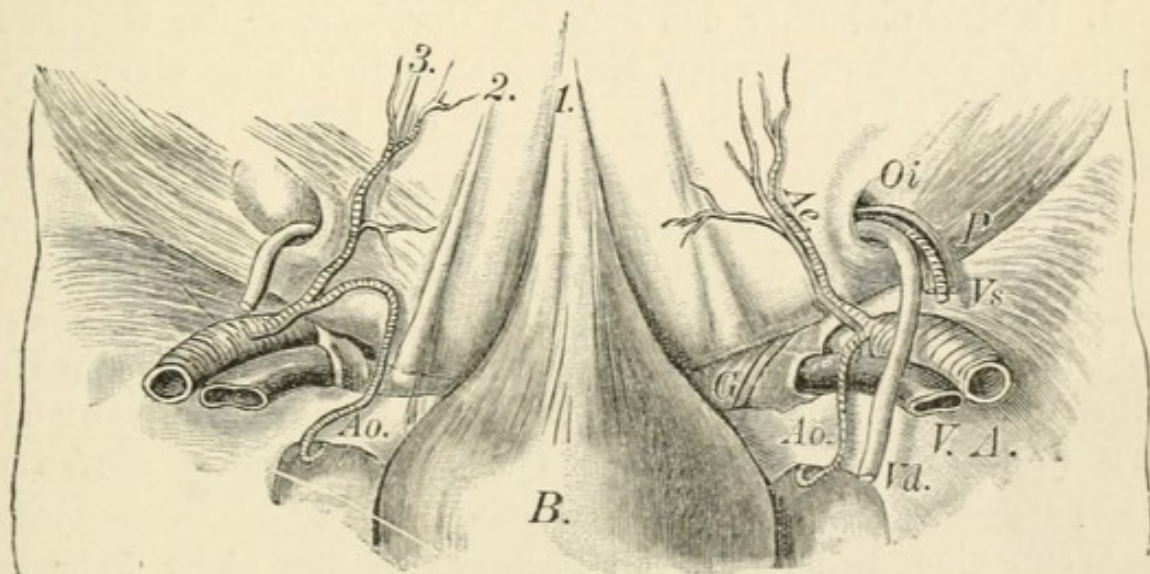


Anatomie der Leistenegend.

Die Schenkelgefässe mit der Art.
epigastrica.
Die äussere Mündung des Leisten-
canals mit dem Samenstrang.

Die Schenkelfascie mit der fossa
ovalis (Fo), in welcher die Vena
saphena in die Vena cruralis ein-
mündet.

Fig. 401.

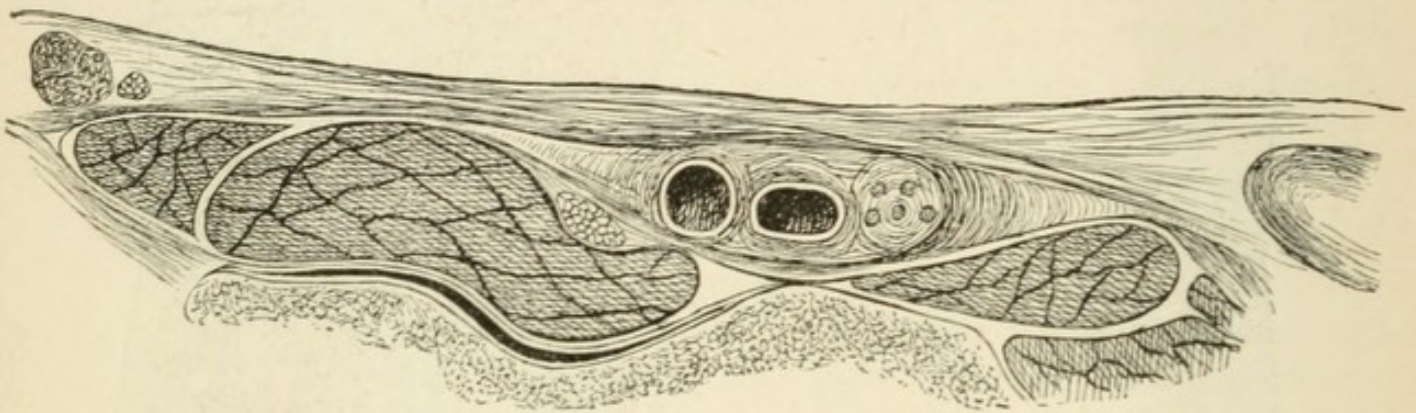


Anatomie der Leistenegend von der inneren Bauchseite her.

B = Blase. *P* = Lig. Poupartii. *G* = Lig. Gimbernati. *Oi* = Orificium internum des Leistencanals. *A. V.* = Art. und Vena cruralis. *Ae.* = Art. epigastrica. *Ao.* = Art. obturatoria (links abnorm aus der *A. epigastrica* entspringend). *Vs.* = Vasa spermatica. *Vd.* = Vas deferens. 1. Plica vesico-umbilicalis medial. 2. Plica vesico-umbilicalis lateral. 3. Plica epigastrica. Zwischen 1. und 2. liegt die Fovea inguinalis interna, zwischen 2. und 3. die Fovea inguinalis media, nach aussen von 3. die Fovea inguin. externa.

Fig. 402.

N A V Ac G P T



Frontalschnitt durch den Schenkelbogen.

N. = Nervus cruralis. A. V. = Art. u. Vena femoralis. Ac. = Annulus cruralis (Austrittsstelle der Schenkelhernien) [Septum crurale]. G. = Lig. Gimbernati. P. = Lig. Poupartii. T. = Tuberc. pubic.

Sind alle diese Bemühungen erfolglos, so schreitet man sofort zur

Herniotomie.

1. **Hautschnitt** über den grössten Durchmesser der Geschwulst und die Einklemmungsstellen hinweg nach Erhebung einer queren Hautfalte; es ist rathsam, den Schnitt nicht zu klein zu machen (Fig. 403).

2. **Freilegung und Spaltung des Bruchsacks.** Zwischen zwei Pincetten werden auf der Höhe der Geschwulst in der Nähe der Bruchpforte nach und nach alle verschiebbaren Zellgewebsschichten, welche den Bruchsack bedecken, vorsichtig in die Höhe gehoben und durchschnitten, wie bei der Arterienunterbindung (Bd. II., 225) beschrieben ist; die Schnitte dürfen nur die emporgehobene Falte durchtrennen.

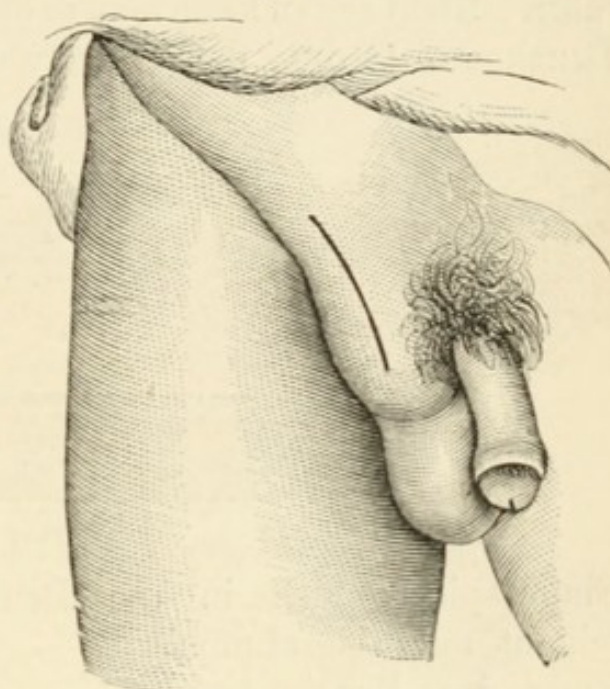
Wenn eine Erhebung von Zellgewebsschichten nicht mehr oder nur schwer gelingt, dann kann man annehmen, dass man auf den Bruchsack gelangt ist: Man schiebt in den gemachten Schlitz eine Hohlsonde nach beiden Wundwinkeln zu und spaltet auf derselben alle den Bruchsack bedeckenden Zellgewebsschichten, bis die ganze vordere Wand des Bruchsackes frei vorliegt.

Der Bruchsack ist in der Regel zu erkennen an seiner glatten Oberfläche, an den auf ihm hin und wieder zerstreut liegenden Fettklumpchen (subseröses Fett), an dem durchschimmernden Bruchwasser. Ist man darüber im Zweifel, ob man den Bruchsack oder eine Darmschlinge vor sich hat, so sucht man mit den Fingern eine kleine Falte zu erheben und die Innenflächen der Falte an einander zu reiben. Hat man dann das Gefühl einer dünnwandigen Membran, so liegt noch Bruchsack vor, während die ödematös geschwollenen Darmwandungen sich viel dicker anfühlen und überhaupt nicht in kleinen Falten emporzuheben sind. Wenn der Bruchinhalt mit dem Bruchsack an der betreffenden Stelle verwachsen ist, so dass sich keine dünne Falte mit den Fingerspitzen erheben lässt, dann sucht man eine andere Stelle auf und wird in der Regel eine solche finden, deren Beschaffenheit keinen Zweifel übrig lässt; hier erhebt man nun den Bruchsack zwischen zwei Pincetten zu einer kleinen Falte und macht mit Messer oder Scheere einen kleinen Einschnitt, aus dem sofort das Bruchwasser hervorspritzt; in diese Oeffnung schiebt man nun eine Hohlsonde hinein, auf welcher man den Bruchsack in seiner ganzen Länge spaltet, so dass man den jetzt vorliegenden Bruchinhalt überschauen kann.

3. Mit dem gegen die Bruchpforte eingeführten Finger untersucht man nun den Sitz der Einklemmung und überzeugt sich, ob Verwachsungen vorhanden sind, indem man den Bruchinhalt mit dem Finger ringsum abtastet. Sind solche vorhanden, so müssen sie vorsichtig, stumpf, abgelöst werden; sind dieselben aber zu fest, dann trennt man sie mit dem Messer so, dass dünne Stücke der Bruchsackwand an der Darmwand sitzen bleiben.

4. **Lösung der Einklemmung:** Man drückt ein Bruchmesser (Herniotom, Fig. 404) mit der Fläche der Länge nach auf die Volarfläche des linken Zeigefingers und schiebt den Finger möglichst weit

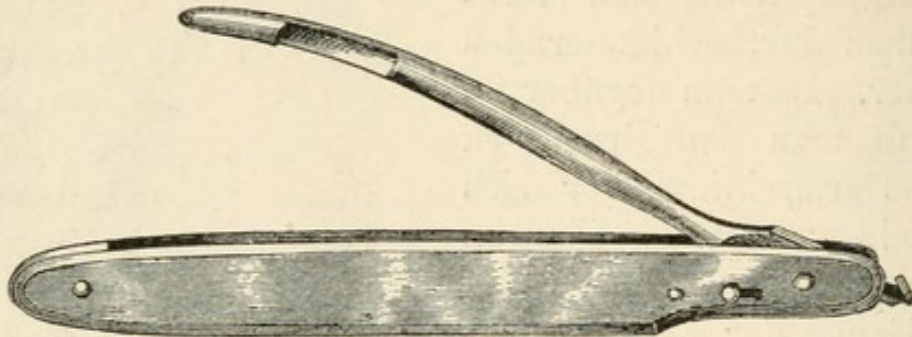
Fig. 403.



Herniotomie (Hautschnitt).

gegen die Bruchpforte vor, bis seine Kuppe den einklemmenden Ring fühlt. Nicht selten kann man in dieser Stellung bei langsam verstärktem Druck das Oedem der Darmschlinge so weit verdrängen, dass die

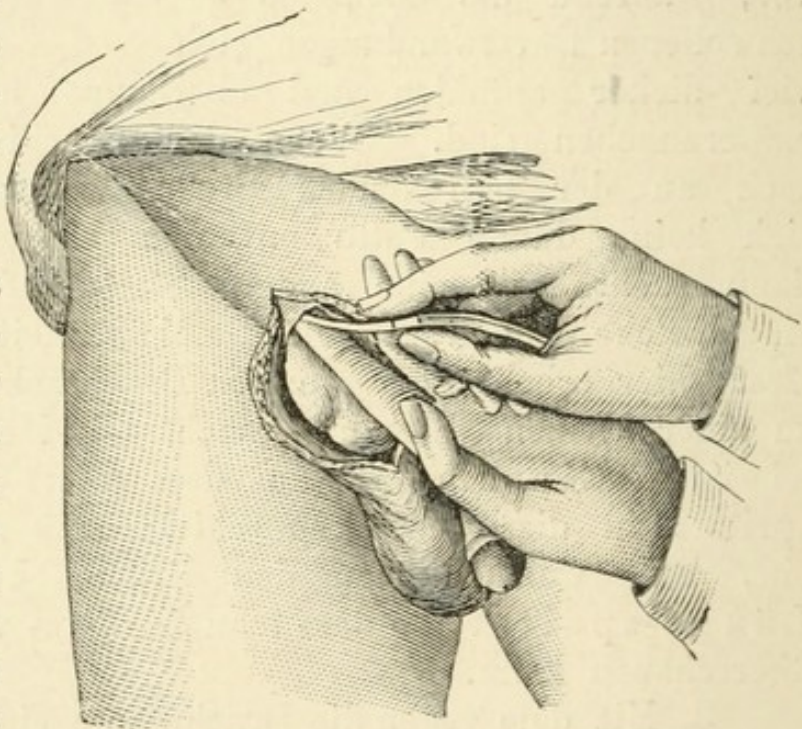
Fig. 404.



Bruchmesser nach A. Cooper.

Fingerspitze noch in die Bruchpforte eindringen kann. Nun schiebt man das stumpfe Ende des Bruchmessers über die Fingerspitze hinweg in die Bauchhöhle vor, richtet die Schneide des Messers gegen den einklemmenden Rand auf und kerbt denselben ein, indem man mit dem Finger gegen den Messerrücken einen Druck ausübt. Ziehend schneidende Bewegungen sind zu meiden. Diese Einkerbungen kann man an mehreren Stellen des Bruchringes (Vidal)

Fig. 405.



Herniotomie (Lösung der Einklemmung).

(und dann nur oberflächlich) so oft wiederholen, bis die Fingerkuppe mit Leichtigkeit neben dem Bruch in die Bauchhöhle geschoben werden kann.

Die Stelle des einklemmenden Ringes, wo die Einkerbungen gemacht werden, richtet sich lediglich nach der Art des Bruches:

Beim **äusseren Leistenbruch** schneidet man den Bruchring **nach aussen** ein, beim **inneren nach innen** (um die Art.

epigastrica zu vermeiden). Ist man zweifelhaft, welche von diesen beiden Brucharten vorliegt, so schneidet man **nach oben** (S c a r p a).

Beim **inneren Schenkelbruch** schneidet man **nach innen** gegen das Lig. Gimbernati, und da an dieser Stelle die Art. obturatoria, wenn sie aus der Art. epigastrica entspringt, verlaufen kann (corona mortis) [Fig. 401], so muss ganz besonders hier die Trennung nur durch Druck, nicht durch schneidenden Zug ausgeführt werden, damit die bewegliche Arterie vor dem Messer zurückweichen kann und nur die straffen sehnigen Theile getrennt werden. Durch einen Schnitt nach aussen würden die grossen Schenkelgefässe, nach oben durch das Lig. Poupart würde die Art. epigastrica, der Samenstrang, das Lig. rotundum, nach unten die Vena saphena getroffen werden. Bei Einklemmungen **in der fossa ovalis** schneidet man **nach innen oben** den processus falciformis ein. Bei dem sehr seltenen **äusseren Schenkelbruch** schneidet man **nach aussen**.

5. **Reposition des Bruchinhalts.** Ist auf diese Weise die Einklemmung beseitigt, so hat man zunächst zu untersuchen, in welchem Zustande sich die eingeklemmte Darmschlinge befindet, vor allem die Stelle der Wandung, wo die Einklemmung stattgefunden hat. Zu dem Zweck muss man den Darm etwas hervorziehen: Findet man an der Einklemmungsstelle einen missfarbigen, grauen Strich, so ist zu befürchten, dass hier eine Perforation eingetreten wird; dieselbe Befürchtung muss man hegen, wenn die Darmschlinge selbst eine dunkle blaue oder bräunliche Farbe zeigt, an ihrer Oberfläche matt ist und nicht mehr glänzt; dann darf die Schlinge nicht zurückgebracht werden.

6. Wenn der Darm noch von guter Beschaffenheit ist, d. h. wenn er eine glatte glänzende Oberfläche hat, blassroth bis dunkelblauroth (venöse Stase) gefärbt ist, unter Fingerdruck etwas blasser wird und bei Berührung mit einem Kochsalzkrystall sich bewegt, so wird er nun sorgfältig antiseptisch abgespült und durch Fingerdruck, wie bei der Taxis, in die Bauchhöhle zurückgestopft; bieten sich hierbei Schwierigkeiten dar, so lässt man mit Schiebern den Bruchsack an seinen Rändern straff spannen und anziehen, wodurch hindernde Faltenbildung beseitigt wird.

7. Man kann nun den Bruchsack und die Bruchpforte so behandeln, wie bei der **Radicaloperation** (s. S. 259) beschrieben ist.

Sieht aber der Darm verdächtig aus, so kann man ihn zwar zurückbringen, muss aber in die Bruchpforte ein Drainrohr einlegen und die Wunde nur tamponiren, um der Eiterverhaltung und Peritonitis vorzubeugen.

Ist wegen Gangrän der Darmschlinge eine Perforation zu fürchten, so lässt man den Darm ausserhalb der Bauchhöhle im Bruchsack liegen und wartet ab, ob er sich erholt und allmählich in die Bauchhöhle zurückzieht, oder ob ein Durchbruch erfolgt (*anus praeternaturalis*).

Ist aber die Gangrän schon ganz deutlich ausgesprochen, so muss die Darmschlinge am Zurückschlüpfen verhindert und vor der Bruchpforte befestigt werden, am besten durch einen mit Jodoformgaze umwickelten Stab oder Drain, welchen man durch einen in's Mesenterium gemachten Schlitz hindurchschiebt (s. S. 238); die Darmwand kann dann noch durch Knopfnähte mit ihrer Umgebung vernäht werden, damit sie sich nicht zurückziehen kann.

Ist der brandige Bruch bereits in den Bruchsack durchgebrochen, so begnügt man sich mit der Spaltung des Bruchsackes.

Die sofortige Resection des brandigen Darmstücks mit nachfolgender Darmnaht ist nicht selten mit Erfolg ausgeführt worden. Da aber nicht mit Sicherheit erkannt werden kann, wie weit sich die Entzündung in der Darmwand erstreckt, und da die Nähte im entzündeten Gewebe nicht sicher halten, so ist immer ein Misslingen zu befürchten. Auch die lange Dauer einer solchen Operation in Narcose bei Kranken, deren Allgemeinzustand durch die Einklemmung gelitten hat, ist wohl zu berücksichtigen. Letzterem Uebelstande könnte man indess dadurch abhelfen, dass man die sehr viel Zeit in Anspruch nehmende Darmnaht erst am folgenden Tage ohne Narcose ausführt, da dieselbe fast gar keine Schmerzen verursacht.

Findet man im Bruch einen anderen Inhalt als eine Darmschlinge, so sucht man denselben in die Bauchhöhle zurückzubringen, wenn er von normaler Beschaffenheit ist (Ovarium, Blase). — Findet man verwachsenes, knotig ver-

dicke und lipomatös entartete Netz, so wird dasselbe nach vorheriger mehrfacher Abbindung in der Nähe der Bruchpforte abgeschnitten und der Stiel in die Bauchhöhle zurückgeschoben.

Die Radicaloperation der Brüche

macht man:

- a) nach der Herniotomie, wenn der Darm und die Gewebe der Umgebung noch im gutem Zustande sich befinden,
- b) bei beweglichen Brüchen, wenn sie Beschwerden verursachen und durch Bruchbänder nur schwer (oder gar nicht), zurückzuhalten sind,
- c) bei angewachsenen Brüchen, wenn sie beschwerlich werden.

Man erfährt folgendermassen:

1. **Hautschnitt** unter Erhebung einer Hautfalte über die Wölbung und den grössten Durchmesser der Bruchgeschwulst.

2. Vorsichtige **Freilegung des Bruchsackes** zwischen zwei Pincetten in der S. 254 beschriebenen Weise; auch kann man die einzelnen Schichten des den Bruchsack umgebenden lockeren Zellgewebes, sofern sie nicht zu fest mit einander verwachsen sind, auf der eingeschobenen Hohlsonde oder Kocher'schen Sonde durchtrennen, bis man auf den Bruchsack selbst kommt; von diesem werden nun auf stumpfem Wege mit dem Messerstiel oder der Kocher'schen Sonde die Zellgewebsschichten ringsum abgestreift, bis der ganze Bruchsack bis zum Bruchsackhalse hin ganz freigelegt ist.

3. Der Bruchsackhals wird in der Bruchpforte möglichst hoch hinauf und stumpf ringsum abgelöst. Nachdem der Bruchinhalt durch Streichen und Drücken leicht in die Bauchhöhle zurückgebracht ist, wird der nun **leere Bruchsack stark angezogen** und sein Hals möglichst hoch hinauf durch einen starken Catgutfaden **fest zusammengeschnürt**; um das Abgleiten der Ligatur zu verhüten, kann man die Enden derselben dicht unterhalb der Schnürstelle mit einer Nadel durch den Bruchsack führen und nochmals um denselben doppelt zusammenknoten.

4. Etwas unterhalb dieser Umschnürungsstelle wird der Bruchsack mit Messer oder Scheere quer **abgeschnitten** und der Stumpf durch die Bruchpforte in die Bauchhöhle hineingeschoben.

Muss man bei Verwachsungen des Bruchinhaltes den Bruchsack spalten, um dieselben zu lösen, so empfiehlt Czerny die serösen Flächen des stark hervorgezogenen Bruchsackhalses von innen her durch fortlaufende Naht zu vereinigen.

5. Verschluss der Bruchpforte. Die Pfeiler derselben werden durch Knopfnähte mit einander vereinigt; man benutzt zum Nähen entweder starke Seiden- und Silkwormfäden oder am besten Silberdraht, dessen Enden nicht geknotet, sondern zusammengedreht werden (Schede). Näht man mit Seide, so kann auch die fortlaufende Miedernaht oder die Schnürnaht (Czerny) angewandt werden.

Eine Anfrischung der Pfeiler der Bruchpforte ist nicht nöthig, ebenso wenig ein ganz vollständiger Verschluss derselben, der beim Leistenbruche im inneren unteren Winkel sogar unterbleiben muss, um nicht den hier austretenden Samenstrang abzuschneiden. Sofern die Bruchpforte nur dauernd verengert bleibt, ist der Erfolg der Operation ziemlich gesichert.

Bei angeborenem Leistenbruch findet man die Theile des Samenstranges über den ganzen Bruchsack hin ausgebreitet, so dass es schwierig ist, dieselben vom Bruchsack zu trennen. Hier ist es rathsam, den Bruchsack sammt dem Hoden im Scrotum zu lassen, ihn nur oben vor der Bruchpforte vom Samenstrang abzulösen und den Bruchsackhals zuzuschnüren; das untere Stück des Sackes, in welchem der Hode liegt, wird der Länge nach gespalten und durch Tamponade zur Verödung gebracht. (Schede, Kraske, König.)

Bei verwachsenen Brüchen müssen nach Spaltung des Bruchsackes die Verwachsungen getrennt und der Bruchinhalt zurückgebracht werden. Findet man entartetes Netz, so schneidet man dasselbe nach vorheriger Unterbindung ab; macht die Isolirung des Bruchsackes Schwierigkeiten, wie namentlich bei grossen Brüchen alter Leute, oder handelt es sich um einen entzündeten Bruchsack, wie bei manchen Herniotomien, dann ist es rathsam, den Bruchsack nicht auszulösen, sondern ihn nach der Spaltung zu tamponiren und die Wunde durch Secundärnaht zu schliessen.

6. Die Hautwunde wird in ganzer Ausdehnung durch die Naht verschlossen; als Verband ist Jodoform collodium sehr bequem, oder man legt einen Polsterdruckverband in Spicagängen um die Leistengegend.

In den ersten 3—4 Tagen nach der Operation erhält der Kranke kleine Opiumgaben und flüssige Kost. Stuhlgang sollte nicht vor dem 4.—5. Tage erfolgen. Die Hautwunde ist nach 8—10 Tagen völlig verheilt.

Um den Erfolg der Operation zu sichern, ist der Kranke genöthigt, später ein Bruchband zu tragen, um ein Nachgeben der Narbe und damit ein Recidiv der Hernie zu verhüten; trotzdem sind dieselben nach dem eben beschriebenen einfachen Abbinden des Bruchsackhalses und Vernähen der Bruchpforte verhältnissmässig häufig.

In anderer Weise einen dauernden Erfolg, ohne Anwendung von Bruchbändern zu erzielen, versuchten neuerdings Macewen und Bassini.

Von der Ansicht ausgehend, dass bei einfacher Abbindung oder Vernähung des Bruchsackes im Bruchcanal immer ein trichterförmiger Sack zurückbleibt, in welchen der Inhalt der Bauchhöhle beim Husten u. dergl. wie eine Welle hineinpresst und wie ein Keil den Canal zu erweitern strebt, suchte Macewen diesem Uebelstand und damit den Recidiven dadurch vorzubeugen, dass er **aus dem zusammengefalteten Bruchsack einen Pfropf** bildet, der, in die Bauchhöhle hineingestopft, wie ein Kissen dem Andrängen des Bauchinhalts widersteht; die Wände des Canals, von denen der Bruchsackhals stumpf abgelöst ist, werden durch eine Doppelnaht zusammengezogen, welche den innern Pfeiler des Canals gegen den äussern und das feste Lig. Pouparti hinzieht.

Die Operation wird am Leistenbruch folgendermassen ausgeführt:

1. Nach Reposition des Bruches wird der Hautschnitt über den Bruchhals hin geführt und der äussere Leistenring freigelegt (Fig. 406); der Finger dringt in den Leistencanal und untersucht die Lage der Art. epigastrica.

2. Der Bruchsack wird mit dem daran haftenden Fettgewebe losgelöst, herabgezogen und angespannt; der in den Leistencanal eingeführte Zeigefinger löst den Sack vom Samenstrang und bis über den innern Leistenring ringsum von der Bauchwand ab (Fig. 407).

3. **Vernähung des Bruchsackes:** Eine Nadel mit starkem am Ende geknoteten Catgutfaden wird durch das untere Ende des Bruchsackes gezogen und dann nach oben gehend mehrmals in wechselnder Richtung durch den Sack durchgestochen (Fig. 408 a).

Fig. 406.

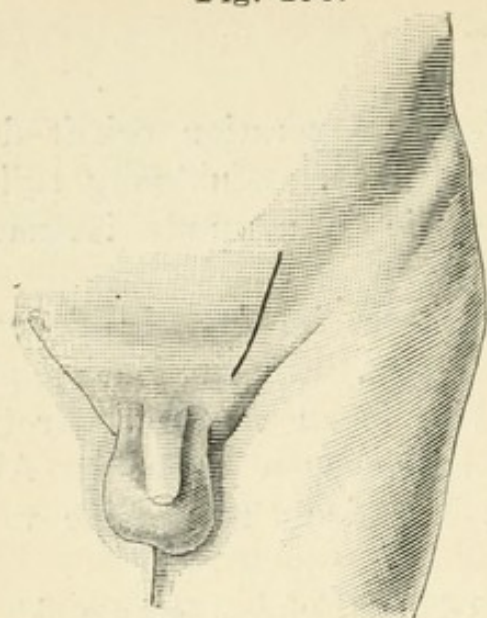


Fig. 407.

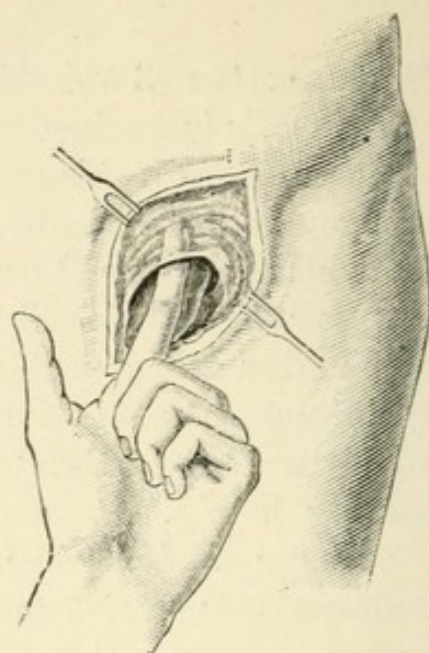
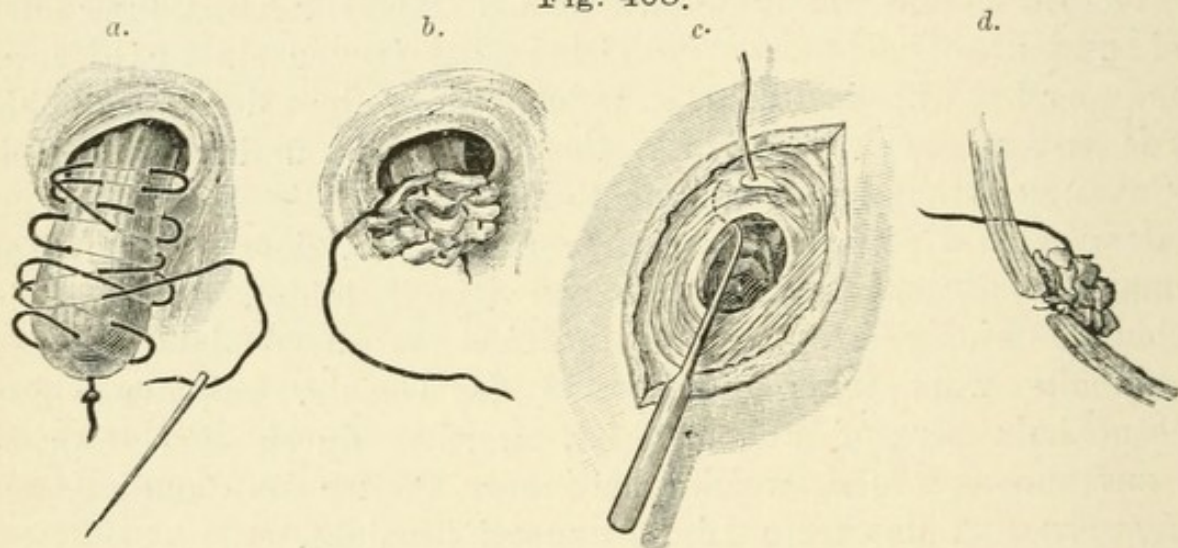
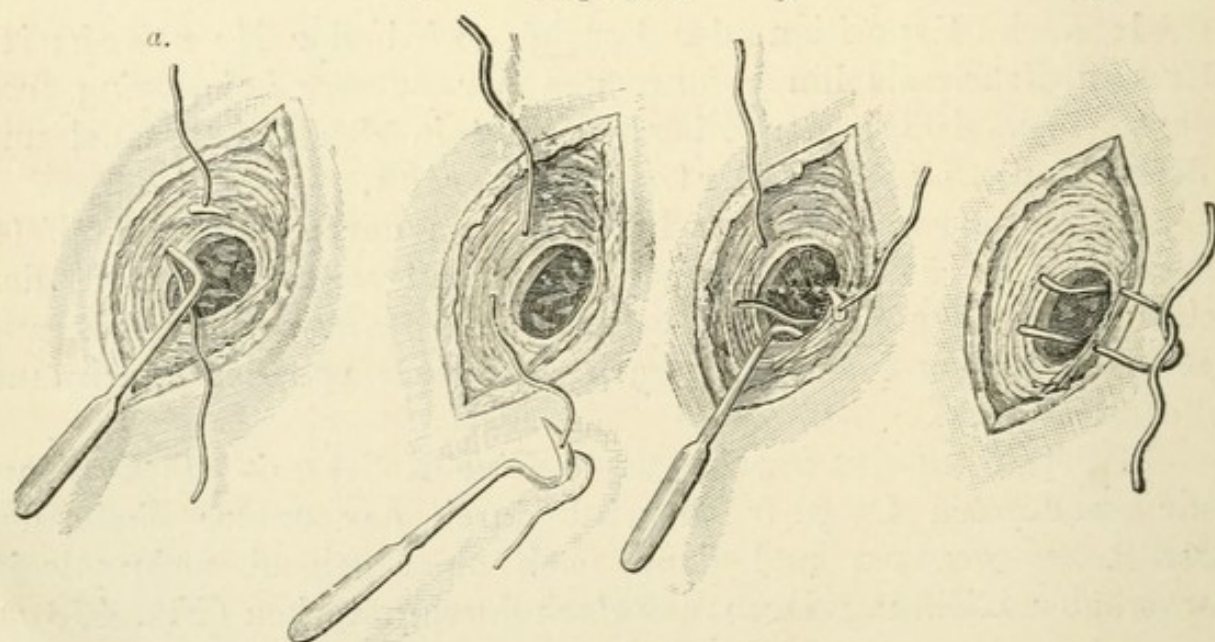


Fig. 408.



Vernähung des Bruchsackes.

Fig. 409.



Verschluss des Inguinalcanals.
Radicaloperation des Leistenbruches nach Macewen.

Beim Anziehen des Fadens faltet sich der Sack wie ein ge-refftes Segel zu einem Klumpen zusammen (Fig. 408 *b*); das freie Ende des Fadens wird in eine gestielte Bruchnadel gefädelt, diese durch den Bruchcanal hinaufgeführt und 1 cm oberhalb der inneren Oeffnung durch die vordere Bauchwand ausgestochen, während die Haut seitwärts gezogen wird. (Fig. 408 *c d*.)

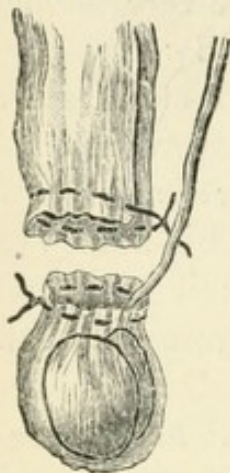
Der Faden wird aus dem Nadelöhr gelöst und stark ange-zogen, bis der gefaltete Bruchsack im Leistencanal verschwindet und sich wie ein Kugelventil vor die innere Leistenöff-nung legt. Der Faden wird von einem Assistenten bis zum Ver-schluss des Inguinalcanals festgehalten, und später mit mehreren Stichen durch die oberflächliche Schicht des *M. obliquus externus* befestigt.

4. Verschluss des Inguinalcanals. Hierzu benutzt *Macewen* zwei gestielte Oehrnadeln, von denen die eine nach rechts, die andere nach links seitlich abgebogen ist. (Fig. 409 *b, c*.) Der linke Zeigefinger wird in den Canal eingeführt und fühlt nach der *Art. epigastrica*, die vermieden werden muss. Von ihm ge-leitet wird mit der (nach links gebogenen) Bruchnadel ein starker Faden (Silberdraht) an zwei Stellen durch den innern Pfeiler geführt, zuerst nahe am unteren Rande, von aussen nach innen, dann oben, von innen nach aussen (Fig. 409 *a*); der Faden wird oben fest gehalten und die Nadel zurückgezogen. (Fig. 409 *b*.) Das untere Ende des Fadens wird in die andere Bruchnadel eingefädelt, diese auf dem leitenden Finger von innen nach aussen durch das *Lig. Pouparti* und die ver-einigte Aponeurose der drei Bauchmuskeln dem unteren Stich der andern Seite gegenüber ausgestochen, und nachdem der Faden ausge-fädelt, zurückgezogen (Fig. 409 *c*); in derselben Weise wird das obere Ende des Fadens an einer der oberen Stichöffnung der inneren Seite gegenüberliegenden Stelle von innen nach aussen durchgeführt. Die beiden Enden des Fadens werden nun auf dem *M. obliquus externus* zusammengeknotet (Fig. 409 *d*), nachdem sie auf dem einge-führten Finger mässig fest angezogen sind, so dass der Samen-strang nicht eingeklemmt wird. Dieselbe Naht kann bei weiter Bruchpforte noch einmal weiter unten angelegt werden, wodurch die Pfeiler des Canals noch fester gegen einander gepresst werden.

5. Die Hautwunde wird vollständig vernäht. Der Kranke steht erst nach 4—6 Wochen auf, beginnt seine Arbeit erst nach der 8. Woche und hat sich bis in den 3. Monat hinein zu schonen; er trägt ein leichtes Bruchband, das nach dieser Zeit unnöthig ist.

Bei dem angeborenen Leistenbruch wird zuerst der Sack von seiner Verbindung mit dem Canal gelöst, dann geöffnet und unter Schonung des Samenstranges der Quere nach in zwei

Fig. 410.



Theile getheilt. Aus dem unteren Theil wird eine Tunica vaginalis für den Hoden gebildet, der obere Theil wird möglichst weit heruntergezogen, hinten der Länge nach gespalten, so dass der Samenstrang herausgezogen werden kann und durch einige Nähte geschlossen; dann wird er ebenso wie beim erworbenen Bruch als Stopfkissen zusammengefaltet, über den inneren Leistenring hinaufgezogen und nun mit Schonung des Samenstranges der Canal verschlossen. (Fig. 410.)

Radicaloperation
der Hernia con-
genita nach Mac-
cwen.

Bassini führt die Radicalheilung herbei durch Wiederherstellung des **Leistencanals**, wie er im **physiologischen Zustande** ist, d. h. eines **schräg** durch die Bauchwand verlaufenden Canals mit vor-

derer und hinterer Wand, der zwar den Samenstrang durchgehen lässt, aber bei Wirkung der Bauchpresse sich klappenartig verschliesst (wie die Uretermündung in der Blasenwand). Er verfährt folgendermassen:

1. Hautschnitt über die Bruchgegend hinweg, die Aponeurose des M. obliquus externus entsprechend dem Leistencanal freilegend.

2. Durchtrennung der Aponeurose des M. obliquus externus vom äusseren Leistenring bis über den inneren Leistenring hinaus; dieselbe wird nach oben und unten in zwei Lappen vom Muskel abgelöst (Fig. 411 a).

Der Bruchsack wird vom Samenstrang zunächst an dieser Stelle losgelöst bis über seine Mündung an der Darmbeingrube; nun wird der Grund des Sackes eröffnet und der Bruchinhalt nach Lösung etwaiger Verwachsungen zurückgeschoben. Der Hals des Sackes wird gedreht, an seiner Mündung am innern Leistenring mit gerader Nadel und doppeltem Faden durchstochen, nach beiden Seiten abgebunden und $\frac{1}{2}$ cm vor der Ligatur abgeschnitten; das auf diese Weise unterbundene Bauchfell zieht sich in die innere Darmbeingrube zurück.

3. Nach Abhebung des Samenstranges und Spannung der beiden Lappen der Aponeurose des M. obliquus ext. lässt sich

Fig. 411.

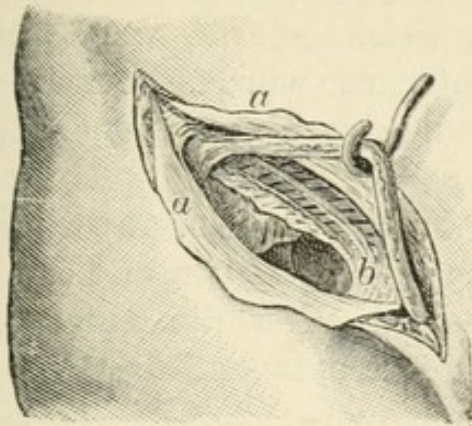


Fig. 412.



Fig. 413.



Radicaloperation des Leistenbruches nach Bassini.

die Rinne, welche vom Lig. Poupart gebildet wird, bis über die Eintrittsstelle des Samenstranges hinaus übersehen. Nun wird der äussere Rand des M. rectus abdom. und die dreifache tiefere Schicht (M. obliquus int., M. transversus, Fascia verticalis Cooperi) von der Aponeurose des M. obliquus ext. losgelöst (Fig. 411 *b*) und an den hinteren isolirten Rand des Lig. Poupart am Schambein beginnend 5–7 cm weit angenäht: Der Samenstrang wird in den oberen Wundwinkel und damit etwa 1 cm weit nach aussen oben verlegt; dadurch ist der innere Ring und die hintere Wand des Leistencanals hergestellt (Fig. 412 *b*).

Der Samenstrang wird in seine Lage zurückgebracht, die Aponeurose über ihm vernäht bis zum unteren Wundwinkel, welcher offen bleibt (äusserer Leistenring) [Fig. 413]. Die Hautwunde wird vollständig durch die Naht geschlossen.

Die Heilung erfolgt nach etwa 14 Tagen, die Kranken brauchen kein Bruchband zu tragen; ein Recidiv ist nach dieser Operation nur ausnahmsweise aufgetreten.

Operationen an der Leber und Gallenblase.

Die Operation des Echinococcus der Leber

kann auf verschiedene Weise ausgeführt werden.

In früherer Zeit (vor der Antisepsis) wurden diese Cysten durch Punction mit dem Troicart und durch Aspiration entleert; die Troicartcanüle blieb liegen und es bildete sich um dieselbe durch Verwachsungen eine Fistel, durch welche der Cysteninhalte langsam herauseiterte. Simon eröffnete mit 2 Troicarts

den Sack doppelt, so dass zwischen den beiden Oeffnungen eine 3—4 cm breite Hautbrücke bestand, welche später, wenn sich die Verwachsungen gebildet hatten, durchtrennt wurde. Auch Aetzmittel wurden angewandt, um eine adhäsive Entzündung des Peritoneums zu erzeugen.

Antiseptisch ausgeführt ist die **breite zweizeitige Eröffnung der Cyste** (v. Volkmann) das beste und sicherste Verfahren.

1. Ueber der Höhe der Geschwulst werden die Bauchdecken, so weit als nöthig scheint, durchtrennt, entweder parallel dem Rippenbogen oder am äusseren Rectusrande oder in der Mittellinie. Nachdem die Blutung gestillt ist, wird das Bauchfell eröffnet und an die Spaltränder der Hautwunde angesäumt. Man sieht den Cystensack oder die denselben bedeckende Schicht Lebergewebe vorliegen. Nun wird der klaffende Spalt mit antiseptischer Gaze ausgefüllt und ein Deckverband angelegt.

2. Nach 7—9 Tagen, innerhalb welcher Zeit sich durch den Reiz genügend feste Verklebungen der Bauchfellblätter gebildet haben, wird die Cyste eröffnet, entweder mit dem Messer, wenn der Sack selbst vorliegt, oder mit dem Thermokauter, wenn auch noch Lebergewebe darüber liegt; die Eröffnung wird ebenso weit wie der Hautschnitt gemacht; während die Flüssigkeit mit den Tochterblasen hervorquillt, geht man mit dem Finger in die Tiefe und untersucht die Wand der Mutterblase auf etwa noch festsitzende Tochterblasen, die mit Kornzangen entfernt werden. Es folgt dann ausreichende Spülung (mit Sublimatlösung) und Tamponade oder Drainage der Wundhöhle, die sich allmähig, nach Ausstossung der Mutterblasenwand, durch Granulationen von der Tiefe her schliesst.

Statt der einfachen Incision der Bauchdecken empfahl Leisrink die vorherige Anheftung des Cystensackes an das parietale Peritoneum durch einige Matratzennähte, wodurch die Adhäsionen sicherer und früher fest würden (4.—5. Tag).

Da bei nicht völlig festem Abschluss der Peritonealhöhle eine Infection derselben durch Zerstreuung von Echinococcuskeimen zu fürchten ist, so scheint es weniger sicher zu sein, die Operation einzeitig auszuführen (Lindemann, Landau): Nach Eröffnung des Peritoneums wird der Cysteninhalt durch Aspiration so weit entleert, dass die Cystenwand schlaff wird; dann schneidet man dieselbe an und näht die Schnittländer an die mit dem parietalen Peritoneum umsäumten Hautländer fest.

Traumatische **Leberabscesse** werden nach ähnlichen Grundsätzen behandelt. Die **Resection** von Stücken der Leber bei Schnürleber (Langenbuch) und Echinococcen (Loreta) ist in neuester Zeit mit gutem Erfolge gemacht worden; die Blutung aus den Schnittflächen muss durch Umstechung oder mit dem Thermokauter gestillt werden; auch kann man die oberen und unteren Wundränder mit einander vernähen. Einzelne gestielte Lappen bindet man durch elastische Umschnürung ab. Selbst nach Fortnahme von mehr als der Hälfte der Leber regenerirt sich der verlorene Theil in kurzer Zeit (Ponfick).

Die Cholecystotomie.

Die Eröffnung der Gallenblase durch Schnitt kann unternommen werden: bei Gallensteinen, vorausgesetzt, dass die Gallenblase selbst gesund und mit ihrer Umgebung nicht sehr fest verwachsen ist.

1. Der Bauchdeckenschnitt verläuft entweder am äusseren Rande des rechten M. rectus abd. vom Rippenbogen nach abwärts (Längsschnitt), oder zieht als Schrägschnitt von der Spitze des 10. Rippenknorpels nach innen unten nach dem Nabel zu (Tait) oder er wird quer auf dem unteren Leberrande entlang geführt (Leberrandschnitt: Courvoisier).

2. Nach Spaltung der Bauchdecken wird die Gallenblase, so weit es geht, aus der Bauchwunde herausgezogen, mittelst einer durchgezogenen Fadenschlinge festgehalten und mit einem feinen Troicart punctirt. Ist ihr Inhalt ausgeflossen, so spült man die Höhle mit desinficirenden Lösungen (Bor, Salicyl) aus.

3. Nun wird von der Punctionsstelle aus die Gallenblase angeschnitten, am besten parallel dem unteren Leberrande, bis man mit dem Finger in die Höhlung eindringen kann.

4. Die vorhandenen Steine werden mit dem Finger, oder Zangen, Haken u. dgl. entfernt; im Ductus cysticus fest-sitzende oder in taschenförmigen Ausbuchtungen der Wandung sich verbergende Concremente kann man auch von der Aussenseite her mit den Fingern nach oben schieben, oder nöthigenfalls durch Druck zu zerquetschen suchen.

5. Nachdem so alle Steine entfernt sind, wird die Wunde der Gallenblase „mit aller erdenklichen Sorgfalt“ durch

die doppelreihige Serosanaht nach Czerny (s. S. 241) vernäht und die Gallenblase in die Bauchhöhle versenkt (**Cholecystendysis**, Courvoisier).

6. Die Bauchdecken werden ebenfalls durch die Naht vollständig vereinigt.

Diese sog. ideale Cholecystotomie (Bernays) stellt am besten die ursprünglichen Verhältnisse wieder her, ist aber nur dann sicher anwendbar, wenn die Wandungen der Gallenblase gesund sind; in entzündetem Gewebe würden die Nähte leicht durchschneiden oder durch nachträglichen Eintritt eines entzündlichen Hydrops die Naht sprengen. Ist daher bei Cholelithiasis zugleich die Gallenblasenwand erheblich erkrankt und bestehen so feste Verwachsungen, dass die Exstirpation der Gallenblase nicht räthlich scheint, so macht man lieber:

Die Cholecystostomie.

Die Anlegung einer Gallenblasen-Bauchwandfistel. Nach Spaltung der Bauchdecken, Hervorholung der Blase, Punktion und Desinfection ihrer Höhle und Herausbeförderung der Steine, wie eben beschrieben, wird die eröffnete Gallenblase an die Ränder der Bauchwunde festgenäht. Zunächst wird ihre Serosa mit dem parietalen Peritoneum ringsum durch recht dicht angelegte Nähte vereinigt, um den Bauchraum abzuschliessen. Dann vernäht man noch die Gallenblasenschleimhaut mit der äusseren Haut und stellt so eine lippenförmige Fistel her. In dieselbe wird ein kurzes Drainrohr oder ein Jodoformdocht eingeschoben.

An Stelle dieser einzeitigen, „natürlichen“ Cholecystostomie (Lawson Tait) kann man die Operation auch zweizeitig ausführen (Bardenheuer), indem man zunächst die Gallenblasenkuppe uneröffnet in die Bauchwunde einnäht mit Nähten, welche nur in der Wandung verlaufen, ohne ihr Lumen zu verletzen, und erst einige Tage später, nachdem Verwachsungen eingetreten sind und der Abschluss der Bauchhöhle gesichert scheint, die Eröffnung vornimmt und die Steine entfernt.

Dieses Verfahren gewährt zwar am meisten Sicherheit, hat aber den Nachtheil, dass es eine bleibende Eiter- und Gallenfistel schafft, deren oft sehr langes Bestehen ungünstig auf das Befinden der Kranken einwirkt, zumal auch durch die Festheftung der

Gallenblase an der Bauchwand weitere Nachteile entstehen. Schliesst sich aber die Fistel (oder wird sie etwa durch eine Operation geheilt, so ist damit die Möglichkeit gegeben, dass die ursprüngliche Krankheit (Lithiasis) wiederum eintritt.

Daher hat Langenbuch (1883) empfohlen, alle diese Beschwerden und Nachteile mit einem Schlage zu beseitigen durch:

Die Cholecystectomy.

Die völlige Ausschneidung der Gallenblase ist indicirt:

- a) bei langdauernder, oft wiederkehrender Cholelithiasis vesicularis,
- b) bei Hydrops vesicae felleae durch Verschluss des Ductus cysticus,
- c) bei ernstlicher Erkrankung der Gallenblasenwand (Empyem, Geschwüre, Geschwülste),
- d) bei Rissen oder Wunden der Gallenblase, die nicht vernäht werden können,

dagegen soll die Operation unterbleiben:

- a) bei starken Verwachsungen mit der Umgebung, namentlich mit der Leber,
- b) bei nicht zu beseitigendem Choledochusverschluss.

1. —| Schnitt der Bauchdecken: Längsschnitt 10—15 cm lang am Aussenrande des M. rectus abdominis, auf welchen ein ebenso langer Querschnitt am unteren Leberrande entlang gesetzt wird.

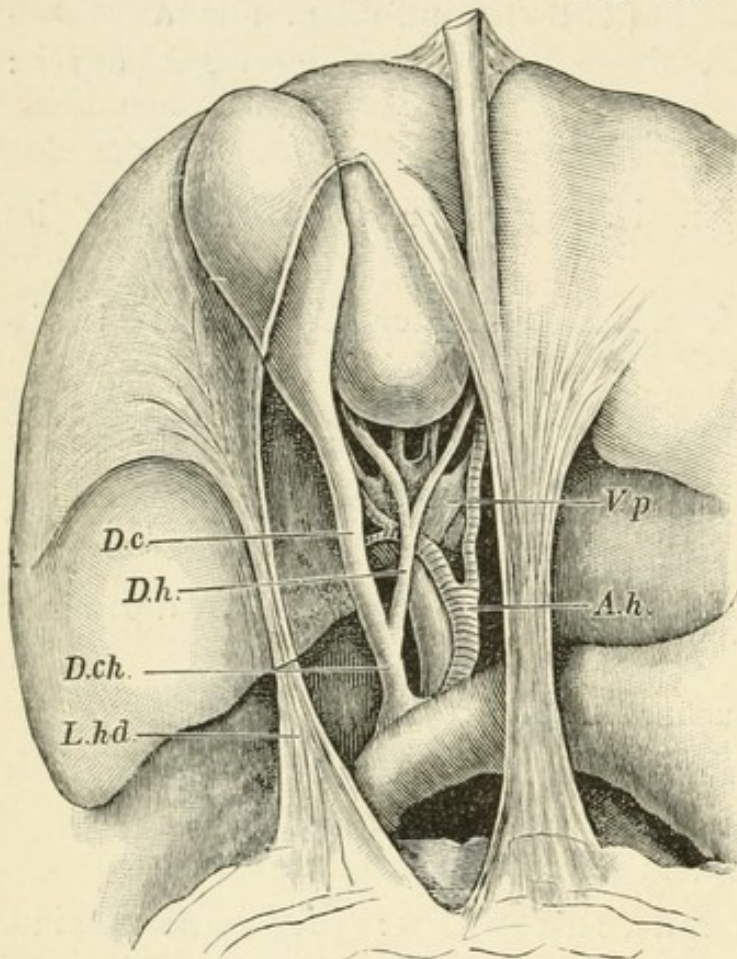
2. Das Colon und der Dünndarm werden mit einem platten Schwamm nach unten gedrängt, der rechte Leberlappen aufwärts gezogen, so dass sich das Lig. hepatoduodenale anspannt, in dem die grossen Gallenwege liegen, welche abgetastet werden können.

3. Nachdem man die Gallenblase bis zu dem Ductus cysticus freigelegt hat, wird derselbe 1—2 cm vom Hilus der Blase entfernt mit einer Unterbindungsnadel umgangen und mit starkem Seidenfaden doppelt abgebunden. Fühlt man Steine in demselben, so müssen sie zuvor in die Gallenblase hineingeschoben werden.

4. Nun wird die Gallenblase aus ihrer Nische in der Leber ausgelöst. Nachdem ihr Bauchfellüberzug aufgeritzt ist, gelingt es leicht, dieselbe theils stumpf durch Zug,

theils mit vorsichtigen Schnitten von der Leber zu trennen. Etwaige Blutungen aus der Lebersubstanz werden durch Umstechung oder mit dem Thermokauter gestillt.

Fig. 414.



- L. hd. = Lig. hepato-duodenale
(der Länge nach gespalten)
- D. h. = Ductus hepaticus
- D. c. = Ductus cysticus
- D. ch. = Ductus choledochus
- A. h. = Art. hepatica
- V. h. = Vena portae

Anatomie der unteren Fläche der Leber (nach Henle).

5. Abschneiden der Blase zwischen den beiden Unterbindungen im Ductus cysticus. Der zurückbleibende Stumpf desselben wird eingekrempelt und sicher vernäht.

6. Darauf wird die Bauchwunde vollständig geschlossen.

Ist der **Ductus choledochus** verschlossen durch Einkeilung von Gallensteinen, durch Narbenstränge und Verwachsungen in der Umgebung oder durch den Druck der stark gefüllten Gallenblase oder von Geschwülsten der Nachbartheile (acuter und chronischer Choledochalverschluss), so muss man den Abfluss der Galle in den Darm wiederherzustellen suchen, um die Gefahr der Cholaemie zu beseitigen. Wenn es sich um einen eingekeilten Gallenstein handelt, so versucht man denselben durch

Druck mit den Fingern beweglich zu machen oder von aussen her durch die Wand des Ductus choledochus in schonender Weise (ohne die Innenwand des etwa schon entzündeten Canals zu beschädigen) sanft zu zerdrücken mit Zangen, deren Arme man mit Gummiröhren überzogen hat. (**Choledocho-Lithotripsie.**) Gelingt dieses nicht, so wird über dem Stein die Wand des Gallenganges durch einen Längsschnitt eröffnet, die ausfliessende Galle sorgfältig mit Schwämmen oder Gaze aufgefangen und nach Entfernung des Hindernisses die Wunde durch Seidennähte wieder geschlossen (**Choledocho-Lithectomie**). Ist das Hinderniss nicht zu beseitigen (ausgedehnte Geschwülste und Verwachsungen), so kann man die Galle durch eine Cholecystostomie nach aussen ableiten und dem Kranken mit der Nahrung wieder zuführen oder aber eine Gallenblasendünndarmfistel anlegen durch breite Vernähung der Gallenblase mit dem Duodenum oder Dünndarm in ähnlicher Weise, wie bei Gastroenterostomie und Enteroanastomose beschrieben ist (**Cholecysto-Enterostomie**); diese Operation hat zuerst v. Winikwarer gemacht — „ein Triumph chirurgischer Technik und Ausdauer“ — und nach ihm Kappeler u. A.

Operationen an der Milz.

Die Splenectomie.

Die Ausschneidung der Milz

ist man berechtigt auszuführen bei vollständigem Vorfall, Cysten und Geschwülsten derselben, bei Abscessen, bei Wandermilz nur dann, wenn die durch dieselben verursachten Beschwerden sehr gross sind und durch Bandagen nicht verringert werden können. Dagegen sollte die Milzexstirpation unterlassen werden bei Tumoren, welche durch schwere Blutveränderungen bedingt sind (Leucämie, Malaria, Amyloid u. s. w.).

Die Schwierigkeit der Exstirpation liegt hauptsächlich in der Trennung der meist ausgedehnten Verwachsungen mit der Umgebung und der genügend sicheren Unterbindung des Stieles.

1. Der Bauchschnitt verläuft am zweckmässigsten in der Linea alba, je nach der Grösse der zu entfernenden Geschwulst verschieden lang. Unter Umständen muss noch ein Querschnitt hinzugefügt werden.

2. Nach Spaltung des Bauchfells führt man die Hand in die Bauchhöhle und überzeugt sich durch unmittelbare Betastung von den Verwachsungen der Milz, namentlich mit dem Zwerchfell.

Gewinnt man die Ueberzeugung, dass sehr ausgedehnte Verwachsungen den Erfolg der Operation vereiteln könnten, so ist es rathsam, von der Exstirpation abzustehen und die Bauchwunde wieder zu schliessen.

3. Die Adhäsionen, besonders das Lig. phrenicolienale werden nun gelöst. Dieses geschieht durch das Messer nach doppelter Ligatur einzelner Theile der Stränge; meistens ist dieses Verfahren indess wegen breiter, flächenhafter Verwachsungen nicht anwendbar und man muss dann die Trennung mit dem Thermokauter vornehmen. Immer ist zu beachten, dass die Milzkapsel unter allen Umständen geschont werden soll wegen der sonst profusen parenchymatösen Blutungen. Ist dieselbe flächenhaft mit einem der Nachbarorgane (Pancreas) verlöthet, so trennt man lieber ein Stück von diesem mit ab.

Verwachsungen mit dem Netz können auch später, wenn die an allen Seiten gelöste Milz aus der Bauchwunde herausgewälzt werden kann, nach vorheriger doppelter Unterbindung durchtrennt werden.

4. Nun folgt die Unterbindung des Stieles, des lig. gastrolienale, in welchem die Art. und Vena lienalis verlaufen. Ist dieser Stiel nur kurz, so können sich der Ligatur die grössten Schwierigkeiten entgegenstellen und man muss dann ein Stück Milz am Stiele hängend zurücklassen.

Zur Unterbindung ist ein starker Seidenfaden oder eine Gummischnur (Olshausen) besonders empfehlenswerth, wobei man auf einen chirurgischen Knoten noch zwei einfache setzt, die Enden nöthigenfalls wiederum um den Stiel führt und an der anderen Seite knotet.

Nach Durchtrennung des Stiels, fingerbreit vor der Ligatur, sucht man noch in der Schnittfläche die Gefässlumina auf und unterbindet sie ebenso.

5. Der Stielstumpf wird in die Bauchhöhle versenkt, oder auch in der Wunde befestigt, um etwa auftretende Nachblutungen besser beherrschen zu können; die Hautwunde wird im Uebrigen vernäht.

Handelt es sich um sehr grosse Geschwülste, nach deren Entfernung ein tochter Raum in der Bauchhöhle zurückbleibt, so

empfiehlt sich gerade hier wegen der Gefahr der Nachblutung aus durchtrennten Adhäsionen die Tamponade der entstandenen Höhle nach Miculicz (s. S. 216) [Ledderhose].

Unter Umständen (z. B. bei Cysten) kann man auch nur ein Stück von der Milz abschneiden (**Resection**); die Blutung aus der Schnittfläche stillt man durch Tamponade, Umstechung oder mit dem Thermokauter; auch durch die elastische Ligatur mit einem Gummischlauch können Stücke der Milz zur Abschnürung gebracht werden (Lücke).

Operationen an der Niere.

Die Nephrotomie.

Das Einschneiden der Niere kann nöthig werden:

- a) bei Steinnieren,
- b) bei Hydro- und Pyonephrosis.

Die Nephrectomie.

(Simon 1871).

Die Exstirpation einer Niere

macht man, wenn die andere Niere völlig gesund ist und keine „Hufeisenniere“ besteht,

- a) bei Verletzungen (mit heftigen andauernden Blutungen) der Niere oder des Ureters.
- b) bei Erkrankungen einer Niere (Pyelitis und Pyelonephrosis calculosa und tuberculosa),
- c) bei bösartigen Neubildungen,
- d) bei unheilbaren Ureterfisteln,
- e) bei Wandernieren, aber nur, wenn dieselbe nach erfolgloser Nierennaht heftige Beschwerden macht und degenerirt ist.

Zur **Freilegung der Niere** sind verschiedene Schnittführungen angegeben worden, von denen folgende die wichtigsten sind:

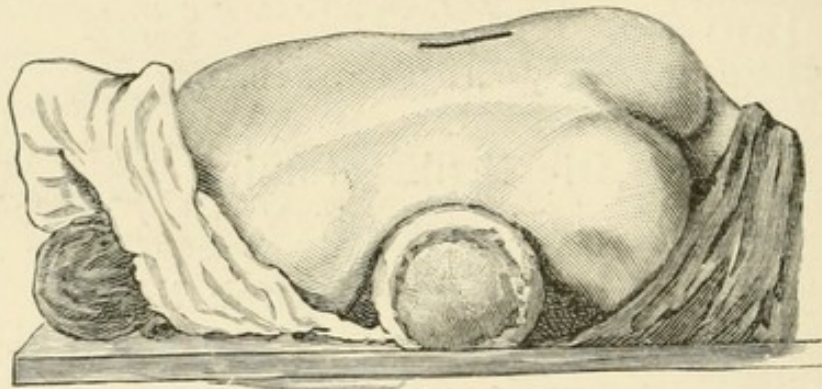
1. Der hintere senkrechte Lumbalschnitt nach Simon am äusseren Rande des M. sacrolumbalis beginnt über der 11. Rippe, geht über die 12. Rippe hinweg und endigt in der Mitte zwischen 12. Rippe und der Crista ossis ilei (legt den Hilus am besten frei).

2. Der quere Lumbalschnitt nach Braun (8—10 cm lang) verläuft 1 cm unterhalb des Rippenbogens und parallel demselben.

3. Der seitliche Lumbalschnitt nach v. Bergmann verläuft vom oberen Ende der 12. Rippe schräg nach vorn absteigend bis zur Grenze des äusseren und mittleren Drittels des Lig. Pouparti (giebt den meisten Raum). — Aehnlich ist der Schnitt nach Czerny.

4. Der retroperitoneale Lendenbauchschnitt nach König zieht von der 12. Rippe senkrecht am Rande des M. sacrolumbalis bis gegen die Crista ossis ilei und dann bogenförmig gegen den Nabel bis zum äusseren Rande des M. rectus abdominis.

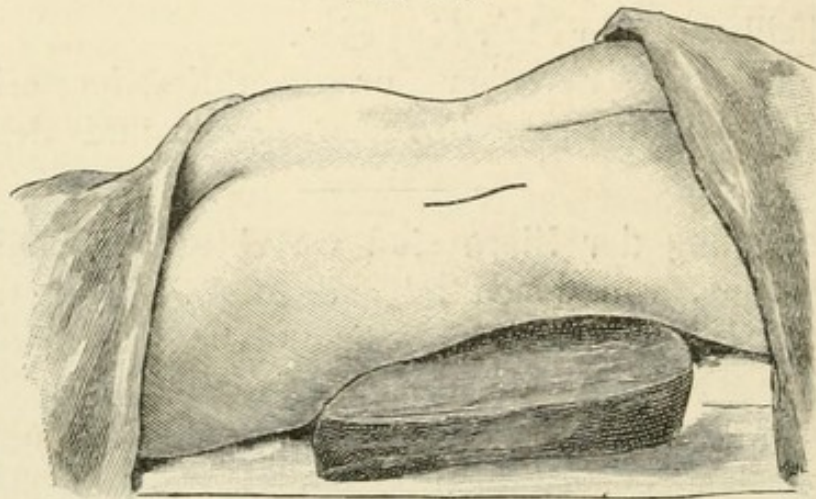
Fig. 415.



Lage zur Freilegung der Niere nach Simon.

Der Kranke liegt während der Operation mit der gesunden Seite über einem grossen Rollkissen, so dass die kranke Lenden-gegend gespannt hervortritt (Fig. 415), ein Gehilfe kann dabei

Fig. 416.

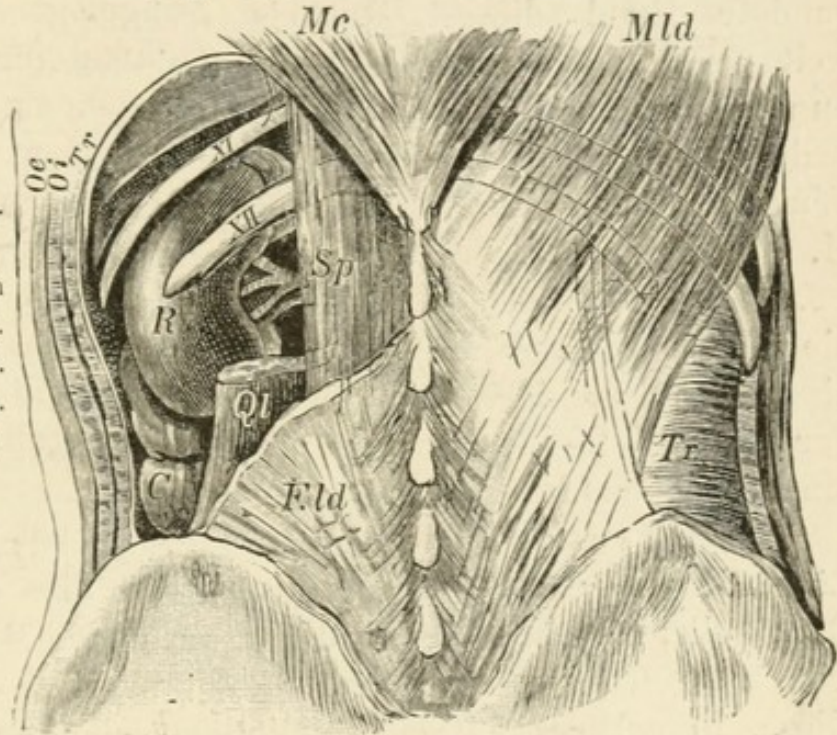


Lage zur Freilegung der Niere nach Lange.

vom Bauch her mit der Faust die Niere nach hinten oben hervordrängen. Lange legt den Kranken in Bauchlage ein wenig auf die kranke Seite, die durch ein untergelegtes Kissen hervorge-
gedrängt wird (Fig. 416).

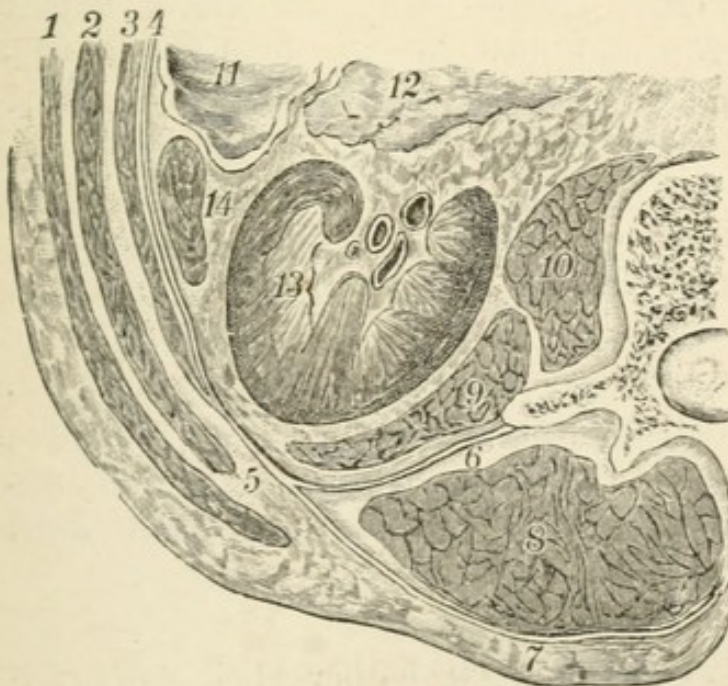
Fig. 417.

- Mc. = M. cucullaris
Mld. = latissimus dorsi
Sp. = M. sacrospinalis (sacro-
lumbalis)
Ql. = M. quadratus lumborum
Oe. = M. obliquus ext. abd.
Oi. = M. obliquus int. abd.
Tr. = M. transversus abdom.
Fld. = Fascia lumbodorsalis
R. = Niere.
C. = Colon desc.



Topographie der Nierengegend.

Fig. 418.



1. M. obliquus ext.
2. M. obliquus int.
3. M. transversus
4. Fascia transversa
5. Fascia lumbodorsalis
6. deren tiefes Blatt
7. deren oberflächliches Blatt
8. M. sacrospinalis
9. M. quadratus lumborum
10. M. psoas
11. Colon descend.
12. Pancreas
13. Niere.
14. Milz.

Wagerechter Schnitt durch die linke Nierengegend.

Simon machte die Operation folgendermassen:

1. Hautschnitt s. o. Nach Durchtrennung der oberflächlichen Fascie und des unteren Randes des *M. latissimus dorsi* wird die derbe oberflächliche Fascienscheide des *M. sacrolumbalis* (*Fascia lumbodorsalis*, *lamina superf.*) durchtrennt, der abgerundete Rand dieses Muskels freigelegt und der Schnitt so weit vertieft, bis im oberen Wundwinkel die 12. Rippe erscheint; nun gelangt man auf die *Lamina profunda* der *Fascia lumbodorsalis*, spaltet dieselbe und kommt nach Unterbindung der die Wunde kreuzenden Art. *intercostalis XII.* und *lumbalis I.* auf den *M. quadratus lumborum*, der sich an den unteren Rand der 12. Rippe ansetzt. (Da es nach Pansch Fälle giebt, in denen die Pleura bis zur Höhe des Querfortsatzes des 1. Lendenwirbels hinabreicht, so darf man den Schnitt durch das tiefe Fascienblatt nur bis auf 2—3 cm weit an den unteren Rand der 12. Rippe hinan machen).

2. Durchtrennung des *M. quadratus lumb.* in der Längsrichtung; unter demselben liegt das derbe Faserblatt des Bauchfells, welches die vordere Fläche des Muskels von der Niere trennt. Nach Spaltung desselben erscheint das untere Ende der Niere, in lockeres fettreiches Bindegewebe (Fettkapsel) eingebettet.

3. Auslösung der Niere; zuerst wird die unter den Rippen liegende obere Hälfte mit dem Zeigefinger stumpf von ihrer Umgebung getrennt; dann fasst man die Niere mit 3 Fingern, zieht sie etwas hervor und löst sie mit dem Zeigefinger langsam und vorsichtig weiter aus; nur die festeren Verwachsungen an beiden Polen werden mit Messer oder Scheere durchtrennt. Zuletzt wird die Fettkapsel vom Stiele vorsichtig abgestreift, bis man die Gefässe und den Harnleiter unterscheiden kann. (Der Ureter liegt dem Rücken am nächsten, hinter ihm die Arterie, am tiefsten die Vene.)

4. Unterbindung des Stieles; zunächst werden alle Theile, welche in den Hilus eindringen, insgesamt unterbunden (Massenligatur); dann schneidet man die Niere etwas vor der Ligatur ab und unterbindet alle sichtbaren Lichtungen noch einzeln.

Will man der besseren Zugänglichkeit halber (bei grösseren Geschwülsten) einen der seitlichen Lendenschnitte anwenden, so gestaltet sich die Operation nur wenig anders:

1. Hautschnitt nach v. Bergmann.

2. Vorsichtige Durchtrennung des *M. obliquus externus* in der ganzen Länge der Wunde, dann des *M. obliquus internus* im oberen Theil der Wunde, und des darunter liegenden *M. transversus*, bis die gelbliche *Fascia transversa* zum Vorschein kommt; unter derselben liegt eine Schicht lockeren fettreichen Bindegewebes, das *praeperitoneale Fett*. Zwischen diesem und der *Fascia transversa* wird ein Finger oder eine breite Hohlsonde eingeführt und auf derselben die *Fascia transversa* in der Ausdehnung der ganzen Wunde gespalten.

3. Nachdem das nun vorliegende *parietale Peritoneum* mit dem Finger nach der Mittellinie verschoben ist, erscheint das untere Ende der Niere, eingebettet in lockeres fettreiches Bindegewebe (Fettkapsel).

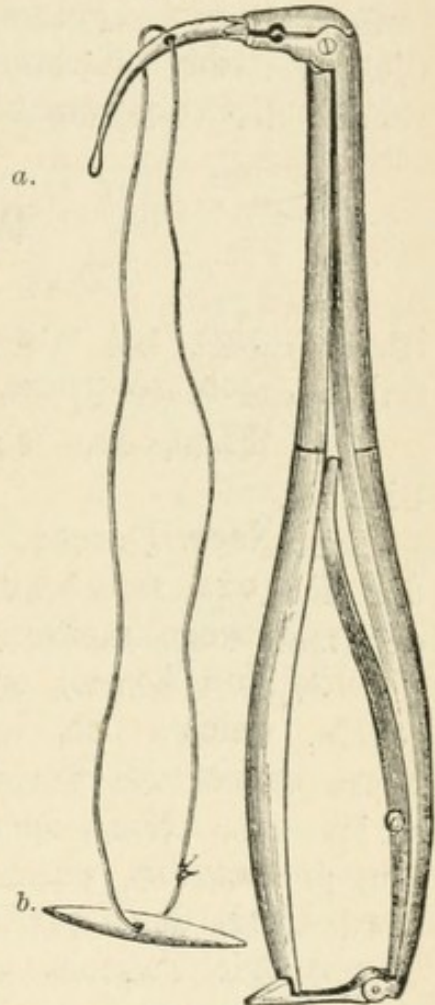
4. Die Niere wird nun aus ihrer Umgebung herausgeschält, und ihr Stiel fest unterbunden. Liegt derselbe tief im Grunde der Wunde, so leistet hierbei die elfenbeinerne Spindel nach Thiersch und die von Lange zur Führung derselben angegebene Zange (b) vortreffliche Dienste. (Fig. 419.)

5. Die Wunde wird in ganzer Ausdehnung tamponirt.

Handelt es sich um Nierensteine oder Nierenbeckenabscesse, so eröffnet man das Nierenbecken zur Entleerung des Eiters und Entfernung der Steine; letztere sucht man mit Zangen, Löffeln oder Drahtschlingen (Lange) aus den Kelchen hervorzuziehen.

Handelt es sich um eine *Hydronephrose*, entstanden durch abnorm hohen und klappenbildenden Ansatz des Ureters am Nierenbecken, so entleert man eine Handbreit nach hinten vom Ureter entfernt die Cyste zunächst durch einen Troicart, darauf wird die vordere Wand von derselben Stelle aus nach unten gespalten und

Fig. 419.



Zange (a) nach Lange
und Spindel nach Thiersch (b)
zur Anlegung fester Ligaturen
in tiefen Wunden.

im Innern der geöffneten Cyste die Einmündung des Ureters aufgesucht; dann werden von der Einmündungsstelle aus Ureter und Cystenwand mit der Scheere nach unten zu in der ganzen Ausdehnung der Geschwulst aufgeschlitzt und die Wundränder des aufgeschlitzten Ureters mit den Wundrändern der Cystenwand dicht vernäht, so dass nun die Oeffnung in den untersten Abschnitt der Geschwulst verlegt ist (Trendelenburg).

Die Nephrorrhaphie.

Das Festnähen der Niere

ist angezeigt bei Wanderniere, wenn die Beschwerden derselben durch geeignete Bandagen nicht zu beseitigen sind.

1. Hautschnitt etwa 10 cm lang nach Braun oder nach Simon.

2. Nach Durchschneidung des *M. latissimus dorsi* und der *Fascia lumbodorsalis* dringt ein Fettklumpen hervor, den man wegschneidet.

3. Nun kommt eine braunrothe schlaffe Membran zum Vorschein, welche sich beim Einathmen und beim Vordrängen der Niere durch die Faust des Assistenten hervorstülpt (*Capsula adiposa*). Nach dem Einschneiden derselben treten wieder Fettklumpen hervor, welche vorsichtig mit der Scheere weggeschnitten werden, bis die Oberfläche der Niere erscheint.

4. Die *Capsula propria* wird durch einen 4—6 cm langen Schnitt gespalten und nach beiden Seiten von dem darunter liegenden Nierenparenchym 1—2 cm weit stumpf abgeschoben.

5. Mit einer starkgekrümmten (runden) Umstechungsnadel werden 4—6 starke Seidennähte durch die gespaltene *Capsula propria*, das Nierenparenchym und durch die Wundränder des Hautschnittes gezogen, wodurch die Niere in der Wunde sicher befestigt ist.

6. Die Wunde wird tamponirt und heilt durch Granulation; die Kranke hat mindestens 6 Wochen lang vollkommene Bettruhe zu beobachten.

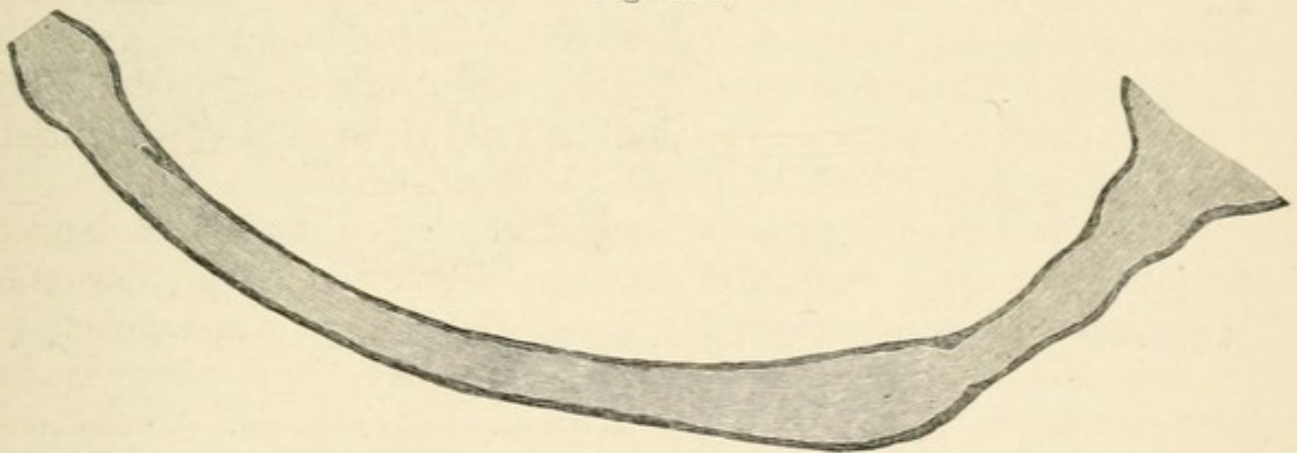
Operationen am Becken.

Operationen an der Harnröhre und Blase.

Der Catheterismus.

Die männliche Harnröhre, ein Schleimhautrohr, dessen Wandungen in der Ruhe platt an einander liegen, besitzt in ihren verschiedenen Abtheilungen eine ungleiche Dehnbarkeit, wie der nebenstehende Wachsausguss der Harnröhre (nach Sir Everard Home) zeigt. Diese Ungleichheit hängt wesentlich ab von der Nachgiebigkeit der die Schleimhaut umgebenden Gewebe, denn da die Injectionsmasse mit gleichem Druck auf die Wandungen der ganzen Harnröhre gewirkt hat, so werden diejenigen Stellen sich um so weiter ausgedehnt zeigen, je mehr sich die zwischen der Schleimhaut und der festen Tunica albuginea liegende Umgebung (das blutreiche cavernöse Gewebe) zusammendrücken lässt.

Fig. 420.



Die männliche Harnröhre. (Wachsausguss nach Home.)

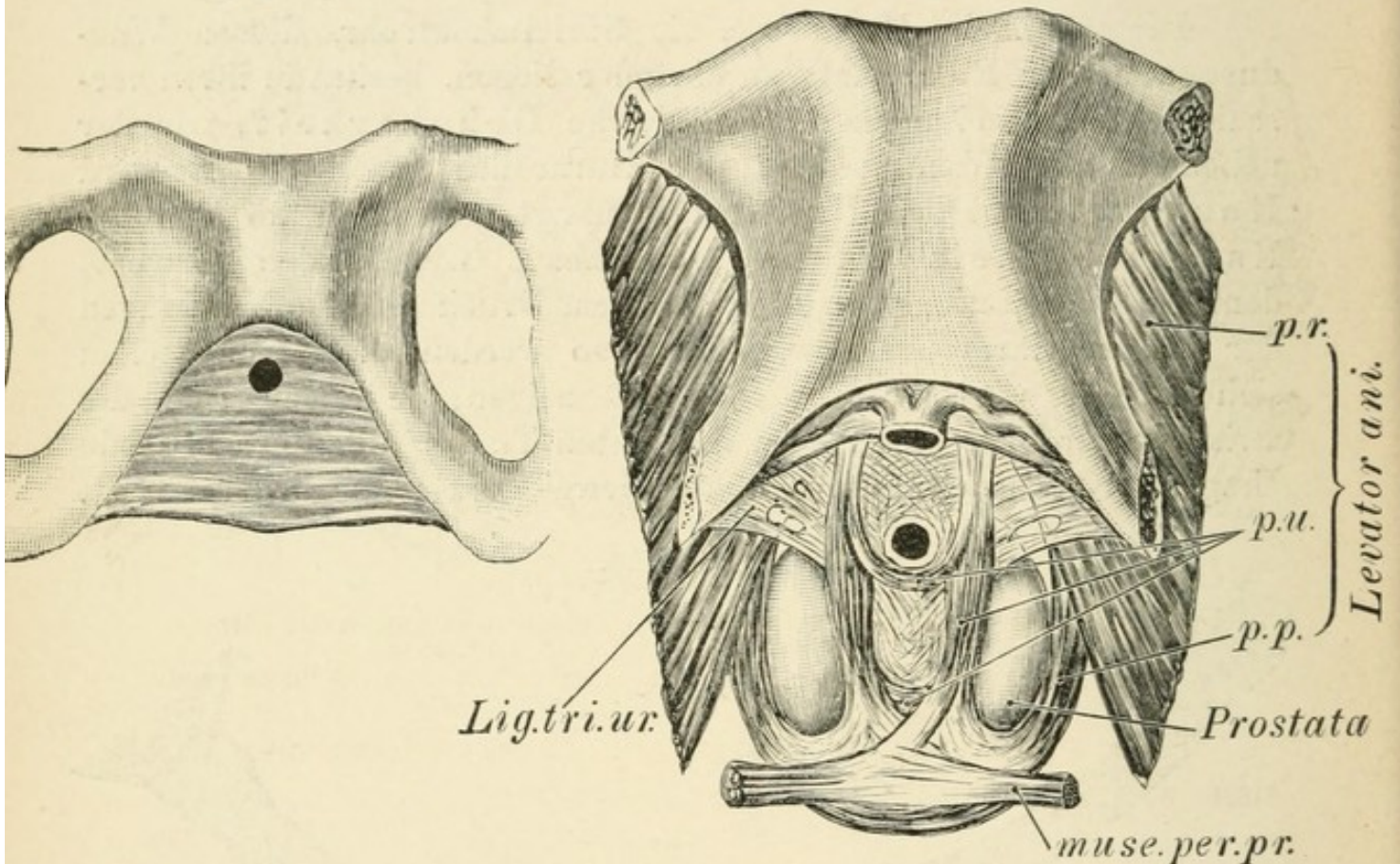
Daher erscheinen als die engsten Stellen: das *Orificium externum urethrae*, welches von der Albuginea der Eichel umgeben ist und das Ende der *pars cavernosa*, welches durch die Oeffnung in der starren *Lamina media fasciae perinei* (*Ligam. triangulare*) hindurchtritt [Fig. 421] (*Isthmus urethrae*), während die hinter dem *Orificium* liegende *Fossa navicularis* und die *pars bulbosa* am weitesten erscheinen, weil sie von einer grösseren Masse des weichen blutreichen *corp. cavernosum urethrae* umgeben sind. Der zwischen diesen Erweiterungen liegende Harnröhren-

theil, pars cavernosa zeigt seiner Umgebung entsprechend eine gleichmässige Dehnbarkeit.

Von dem hinter dem Lig. triangulare liegenden Beckentheil der Urethra ist die vordere Hälfte, die pars muscularis s. membranacea von einem starken Apparat willkürlicher Muskeln umgeben, M. compressor urethrae (Fig. 423),

Fig. 421.

Fig. 422.



Ligamentum triangulare.

Lig. triangulare. M. levator ani und M. perinei prof. nach Luschka.

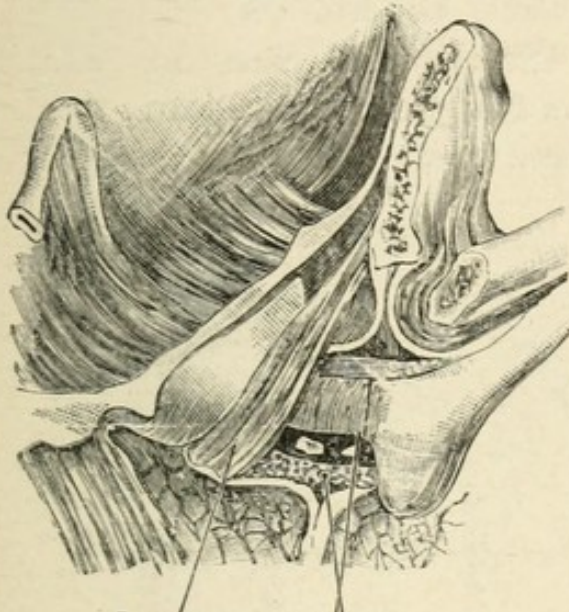
p. r. = pars rectalis. p. u. = pars urethralis.
p. p. = pars prostatica. musc. per. pr. = M. perinei profundus.
Lig. tri. ur. = Ligamentum triangulare urethrae.

welcher ihrer Ausdehnbarkeit im Leben unter Umständen grosse Hindernisse in den Weg setzen kann (**Spasmus urethrae**) und auch in der Leiche sich nur wenig auseinander drängen lässt; die hintere Hälfte, welche von der glatten Musculatur der Prostata umgeben ist (pars prostatica) ist am Lebenden sehr weit dehnbar, während an der Leiche die derbe Substanz der Prostata dem Druck der Injectionsmasse weniger weicht; deshalb erscheint diese Stelle an dem Ausguss verhältnissmässig zu eng.

Die pars cavernosa ist mit dem Penis nach allen Seiten frei beweglich (pars pendula, penilis), nur ihr hinteres Drittel

(Wurzel des Penis) wird durch das lig. suspensorium penis mit der Symphyse straffer verbunden: der Isthmus hingegen ist durch das feste lig. triangulare fixirt; von hier ab krümmt sich der Beckentheil der Harnröhre, (*pars pelvina*) ungefähr in einem Viertelkreisbogen nach hinten oben bis zur Blasenmündung.

Fig. 423.

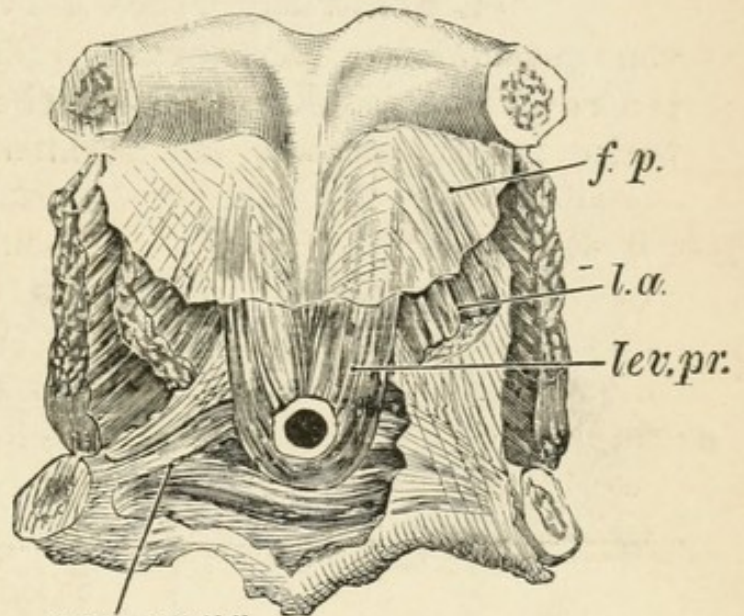


lev.pr. compr.ur.

Musculus compressor urethrae innerhalb des Diaphragma urogenitale (Henle) von der Seite. nach MacLise.

lev.pr. = M. levator prostatae. *l.a.* = M. levator ani. *f.p.* = fascia pelvis.

Fig. 424.



compr.ur.

Beim Catheterismus müssen alle diese anatomischen Verhältnisse wohl berücksichtigt werden.

Die Einführung eines Catheters ist hauptsächlich erforderlich:

- a) um Harnröhre und Blase zu untersuchen,
- b) um die Blase zu entleeren oder anzufüllen.

Man benutzt starre (silberne) Instrumente, deren Spitze etwa in einem Viertelkreisbogen gekrümmt ist, oder weiche Catheter, denen man jede gewünschte Biegung geben kann. Dieselben dürfen nur unter antiseptischen Vorsichtsmassregeln angewendet werden: die Metallcatheter sterilisirt man durch 10 Minuten langes Kochen in einem geeigneten Gefäss und bewahrt sie bis zum Gebrauch in Alkohol auf; die weichen Instrumente müssen einige Stunden vor dem Gebrauch in 5% Carbol gelegt werden. Man macht die Instrumente bei der Einführung durch Bestreichen mit Borvaselin, Lanolin oder Jodoformöl schlüpfrig. Auch

kann man vorher mit einer kleinen Spritze Jodoformöl oder Cocainlösung in die Urethra bringen.

Der Kranke liegt mit wagerechtem Körper und mässig gekrümmten (angezogenen) Beinen. Unter das Becken schiebt man ein kleines Kissen.

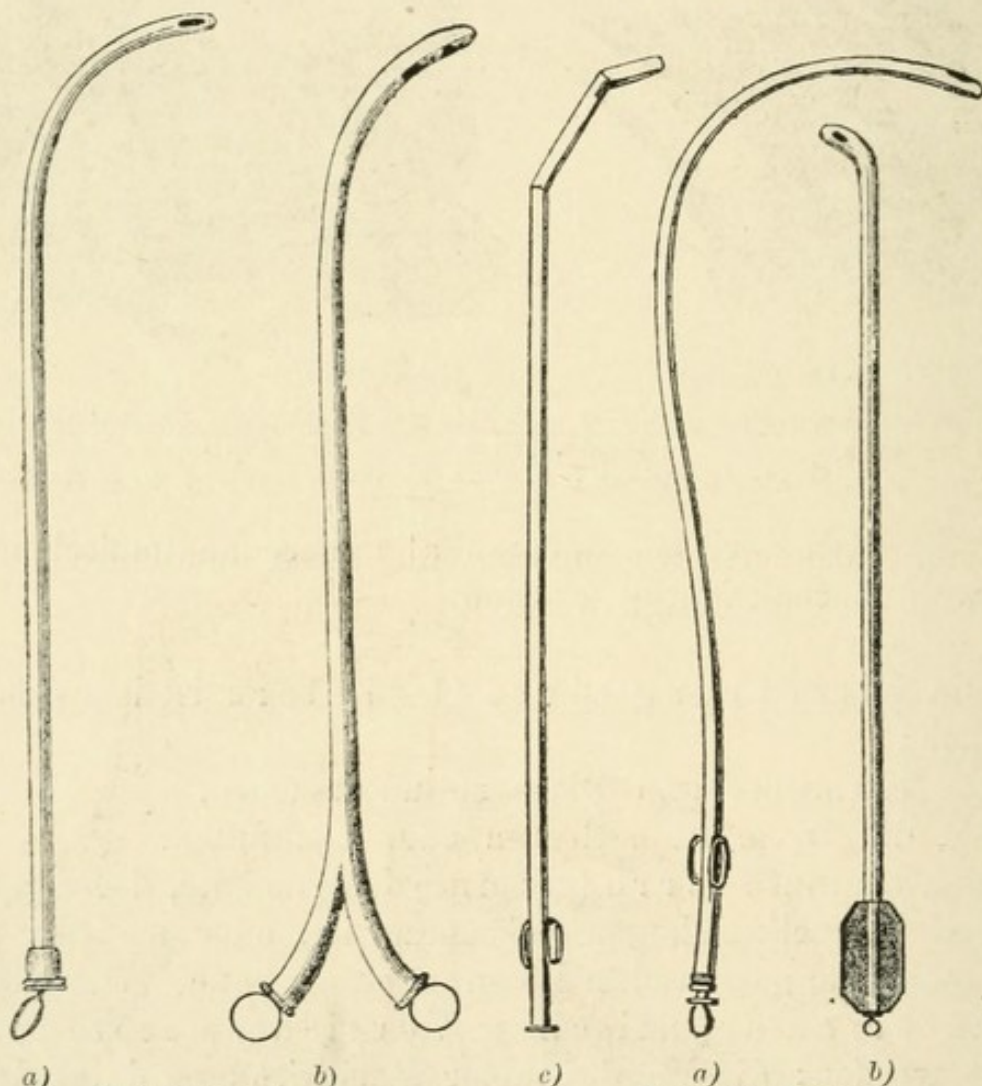
Zur

Einführung eines metallenen Catheters

von gewöhnlicher Krümmung (Fig. 425 a) steht man an der linken Seite des Kranken, ergreift das desinficirte, gewärmte, gut beölte Instrument mit der rechten Hand wie eine Schreibfeder,

Fig. 425.

Fig. 426.



Metallcatheter
a) gewöhnlich,
b) doppeläufig,

Prostatacatheter
a) mit grösserer Krümmung,
b) einfach, } abgelenkt nach Mercier.
c) doppelt }

stützt den kleinen Finger dieser Hand auf die Mitte des Bauches, senkt die Catheterspitze in das durch die Fingerspitzen der linken Hand auseinandergezogene Orificium ext. urethr. und schiebt den

Penis unter mässigem Zug über das Instrument (Fig. 417), während man zugleich den Schnabel nach unten bis hinter die Symphyse senkt, bis er in der pars bulbosa unter dem Schambogen in die Gegend des Lig. triangulare gelangt ist. Nun erhebt man unter beständigem Anziehen des Penis den Griff des Catheters langsam und genau in der Mittellinie und sucht, ohne Gewalt anzuwenden, mit dem Schnabel um die Symphyse herum einen Kreisbogen zu

Fig. 427.

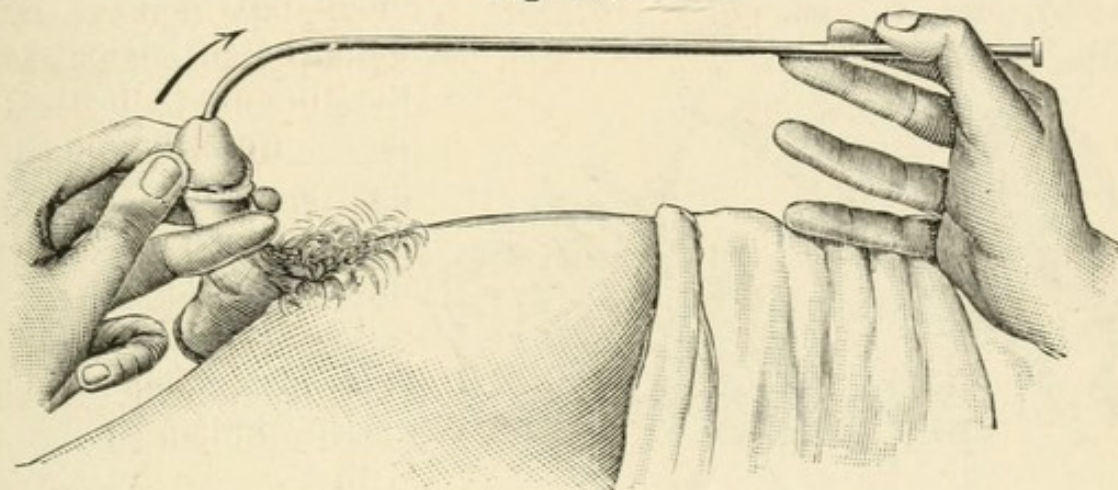
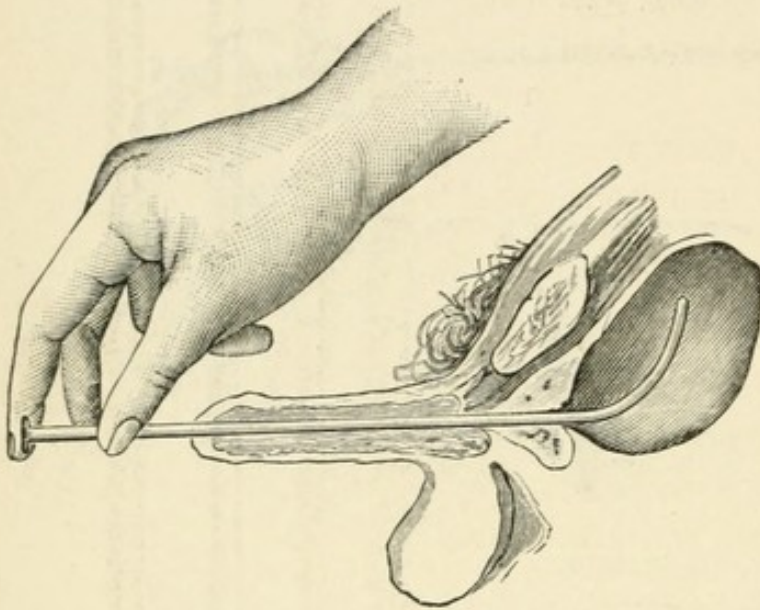


Fig. 428.



beschreiben. Bei richtiger Führung dringt der Schnabel gewöhnlich leicht durch den Isthmus in die pars muscularis ein (Fig. 428); fühlt man einen Widerstand, so hüte man sich, denselben durch Gewalt überwinden zu wollen, hat sich die Spitze des Instrumentes in der dehnbaren pars bulbosa zu weit nach hinten begeben, besonders bei alten Leuten, so stösst sie gegen den unteren Theil

Fig. 429.



des lig. triangulare an; hat man mit der Spitze einen zu kleinen Kreisbogen beschrieben, so stösst dieselbe oberhalb des Isthmus an die Symphyse an; hat man das Instrument nicht genau median geführt, so kann sich die Spitze seitlich vom Isthmus anstemmen; in allen diesen Fällen muss der Catheter ein wenig zurückgezogen und die Bewegung in der richtigen Weise wiederholt werden.

Wendet man Gewalt an, so ist man in Gefahr einen falschen Weg zu machen, d. h. die Spitze durch die Wand der Urethra und die Fascie hindurchzubohren.

Ist die Spitze schon in die pars muscularis eingedrungen, so entsteht nicht selten ein Widerstand durch die spastische Zusammenziehung des compressor urethrae (Fig. 423, 4); derselbe wird in der Regel am besten dadurch überwunden, dass man geduldig einige Minuten wartet, bei unveränderter Stellung einen leichten Druck mit der Spitze ausübend; eine geübte Hand fühlt leicht das allmälige Nachgeben der gespannten Muskelfasern. Jetzt wird der Griff des Catheters langsam zwischen die Beine hinuntergesenkt, wodurch der Schnabel, der Krümmung der pars prostatica folgend, in die Blase gleitet. (Fig. 429.)

Die Einführung der biegsamen Catheter

ist viel leichter. Die aus einem mit Firniss überzogenen Seidengewebe bestehenden Catheter, denen man durch einen in ihre

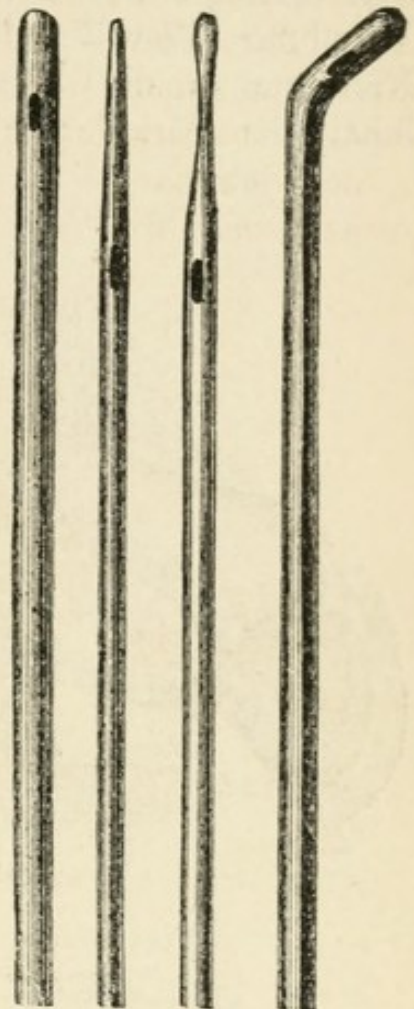
Lichtung eingeführten Draht jede beliebige Krümmung geben kann, werden im Wesentlichen ebenso wie die starren Metallinstrumente eingeführt; die ganz weichen aus vulcanisirtem Kautschuk verfertigten (Nélaton-) Catheter finden ihren Weg leicht von selbst durch die Harnröhre, wenn man sie immer nur kleine Abschnitte zur Zeit fassend, in die Mündung des mit der linken Faust umfassten Penis hineinstopft.

Es ist rathsam, bei normalen Harnröhren nicht zu dünne Instrumente anzuwenden; durch die Spitze zu dünner Instrumente wird leicht ein Spasmus urethrae hervorgerufen oder ein schon vorhandener verschlimmert, während ein dicker Catheter, dessen Spitze weniger reizt, bei geduldigem Abwarten nach kurzer Zeit sich durch die pars muscularis weiterschieben lässt.

Bei Hypertrophie der Prostata, wo die pars prostatica der Harnröhre meist verlängert und oft stärker gekrümmt ist, bedient man sich längerer und stärker gekrümmter Catheter (Prostata-Catheter, Fig. 430a). In Fällen, wo der „mittlere Prostatalappen“ stärker entwickelt ist, gelangt man mitunter leichter in die Blase mit dem Prostata-Catheter nach Mercier, einem geraden Catheter, dessen Schnabel am unteren Ende stumpfwinklig in einfacher oder doppelter Knickung abgebogen ist. Ist nach Vergrößerung der Seitelappen die Urethra seitlich zusammengedrückt, so können auch die seitlich abgeplatteten Catheter nach Hüter gute Dienste leisten.

Die **Ausspülung der Blase** macht man am einfachsten mit einem gewöhnlichen (Nélaton-) Catheter und der Wunddusche. Nachdem der Blaseninhalt durch den Catheter entleert ist, führt man die Glasspitze der Dusche, in deren Schlauch keine Luftblasen sein dürfen, in die Mündung des Catheters ein und lässt unter Erheben der Dusche eine bestimmte Menge Flüssig-

Fig. 430.



a) b)

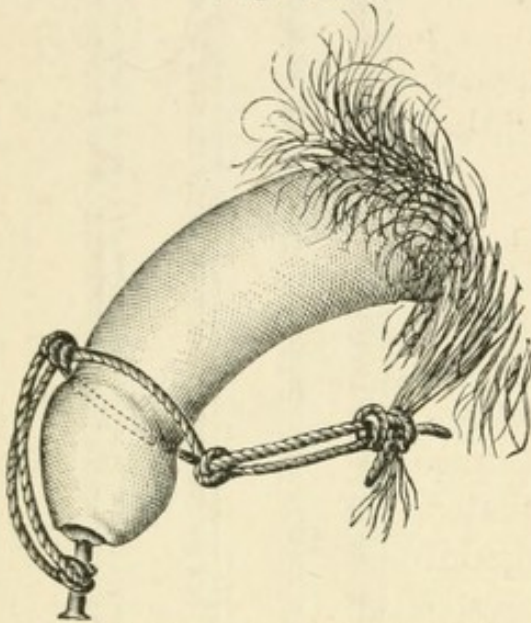
Biegsame Catheter.

a) mit gewöhnlicher, kegelförmiger u. knopfförmiger Spitze.

b) abgelenkt nach Mercier.

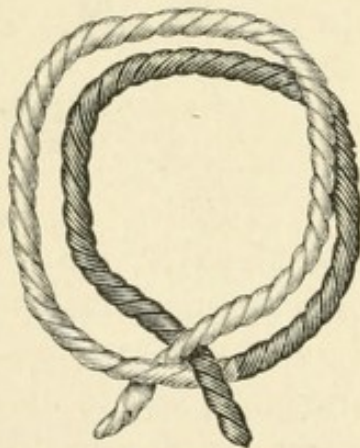
keit einlaufen; hierdurch wird die Blase ausgedehnt und ihre Wandung überall mit der Flüssigkeit in Berührung gebracht. Nimmt man die Duschenspitze ab, so entleert sich der Blaseninhalt im Strahle; dieses Einlaufen und Abfließen wird so oft

Fig. 431.



Befestigung des Verweilcatheters.

Fig. 432.



Gekreuzte Doppelschlinge.

wiederholt, bis der beabsichtigte Zweck erreicht ist. Bequemer anzuwenden sind die doppeläufigen Catheter (Fig. 425 b), deren Schaft sich in ein Einfluss- und ein Ausflussrohr theilt.

Soll ein (Nélaton-) Catheter für längere Zeit in der Harnröhre liegen bleiben, um den Harn dauernd aus der Blase zu entfernen (**Verweilcatheter**), so befestigt man ihn am vorderen Theil des Penis mit einem dicken Baumwollfaden, aus dem man eine gekreuzte Doppelschlinge (Fig. 432) macht. Durch dieselbe wird der Catheter gesteckt, dann zieht man den Faden fest zusammen und knotet ihn noch einmal. Die Enden werden durch einen rund um den Penis lose gelegten Heftpflasterstreifen hinter der Eichel festgeklebt, oder an Löckchen der Schamhaare angebunden, nachdem man zuvor den Penis in geeigneter Weise aufgepälm hat (Fig. 431). Zweckmässig und einfach ist es auch, den Catheter mit einer Sicherheitsnadel

an der Vorhaut festzustecken (oder festzunähen), so lange der Kranke sich noch in Narcose befindet.

Verengerungen der Harnröhre.

Eine **Stricture**, d. h. eine Beschränkung der Ausdehnbarkeit eines Theiles der Harnröhre, meist bedingt durch Schrumpfung ihrer Wandung (*corpus cavernosum urethrae*) kann

Fig. 433.

beseitigt werden: entweder durch unblutige Dehnung oder durch Spaltung.

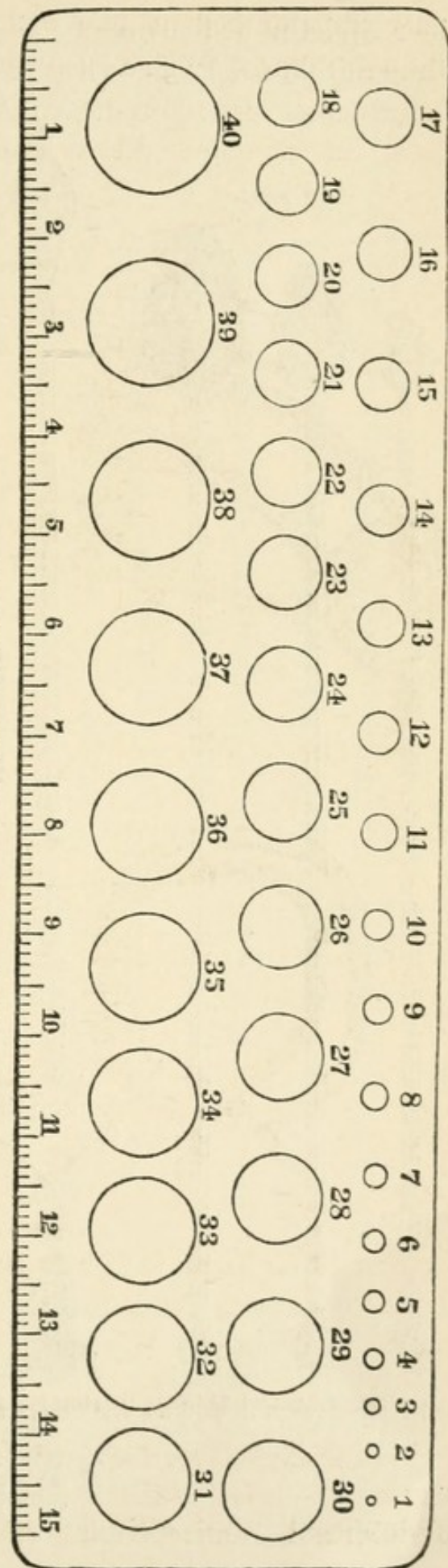
Um den Grad einer Verengerung zu bestimmen, muss man von der normalen Dehnbarkeit der Harnröhre ausgehen. Otis hat mit Hülfe seines Urethrometers (Fig. 435) nachgewiesen, dass die Dehnbarkeit der Harnröhre in einem bestimmten Verhältniss zum Umfang des schlaffen Penis stehe. Er fand, dass die Lichtung einer männlichen Harnröhre durchschnittlich etwa 35 mm im Umfang habe, dass aber dieser Umfang mit dem Umfang des Penis in folgender Stufenfolge zuzunehmen pflege:

Umfang des Penis	Umfang der Urethra
75 mm	30 mm
81 „	32 „
87 „	34 „
93 „	36 „
100 „	38 „
112 „	40 „

Wenn nun auch in der Regel nur die beträchtlichen Verengerungen (enge Stricturen) grosse Beschwerden verursachen, so geben doch auch schon geringe Verengerungen (weite Stricturen) nicht selten Veranlassung zu hartnäckigen Störungen (Nachtripper, nervöse Reizungen, Samenfluss u. s. w.).

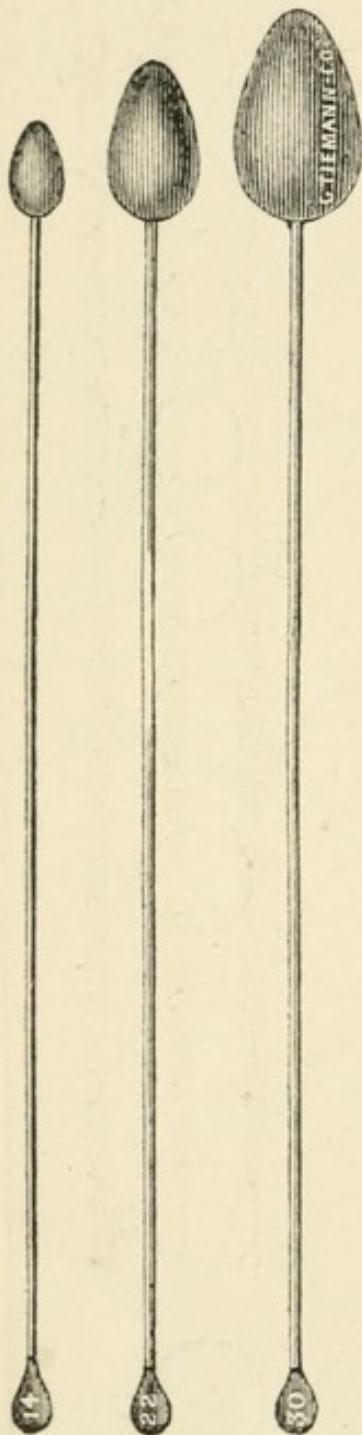
Zur genaueren Diagnose des Sitzes, der Länge und Enge

Scala für Harnröhreninstrumente nach Otis.

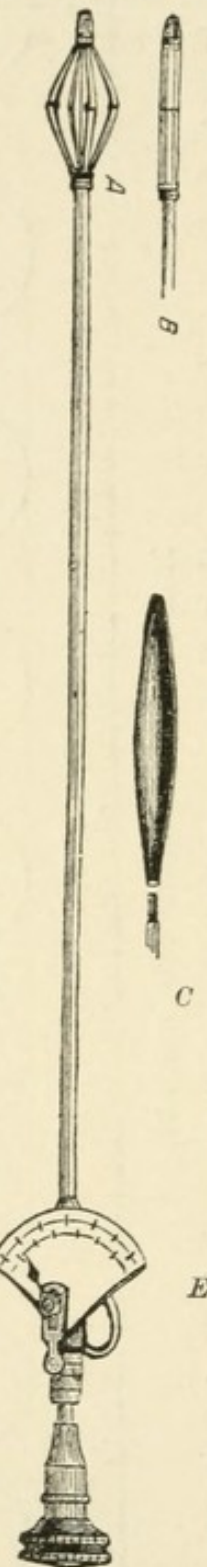


einer Stricture bedient man sich entweder der Knopfsonden, d. h. dünner Stäbe (Bougies), an deren Endes sich olivenförmige Knöpfe von Fig. 435.

Fig. 434.



Geknöpfte Sonden nach Otis. Urethrometer nach Otis.



A. geöffnet.
B. geschlossen.
C. Ueberzug.

Jodoformöl antiseptisch eingeölt

verschiedenem Durchmesser befinden (Fig. 434) oder besser des **Urethrometers** nach Otis, eines dünnen Metallstabes, an dessen Ende ein aus Metallstreifen zusammengefügt Korbansatz durch eine Schraube bis zum Umfang von 45 mm ausgedehnt werden kann (Fig. 435 a, b). Zum Schutze gegen Feuchtigkeit wird das Instrument vor der Einführung mit einem dünnen Kautschuküberzug (c) versehen. Dasselbe wird geschlossen durch die Stricture durchgeführt und dann der Korb durch die Schraube (D) so weit ausgedehnt, dass er nicht mehr durch die Stricture zurückgezogen werden kann. Man schraubt nun soweit zurück, dass der Knopf sich wieder durch die Stricture hindurchziehen lässt, und liest an der Scala (E) die Enge der Stricture ab, während man die Entfernung von der Harnröhrenmündung an dem Schaft des Instrumentes ablesen kann.

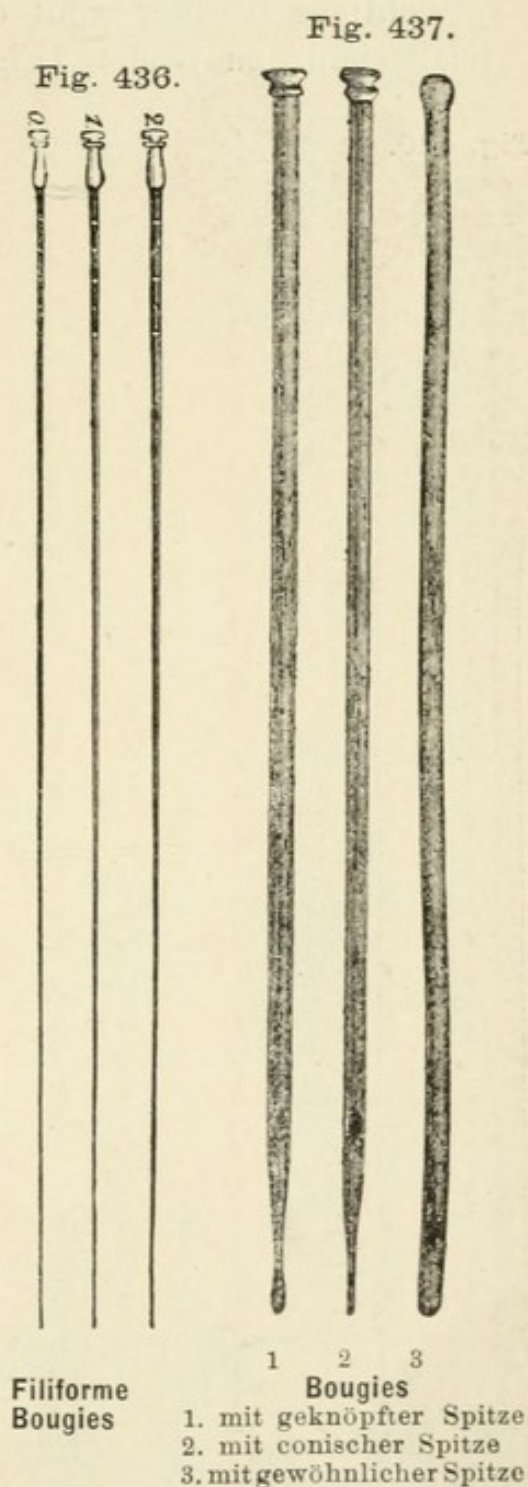
Bei der allmäligen Erweiterung durch Bougies

verfährt man auf folgende Weise:

Nachdem man die Harnröhre durch eine Injection von hat, führt man, an der

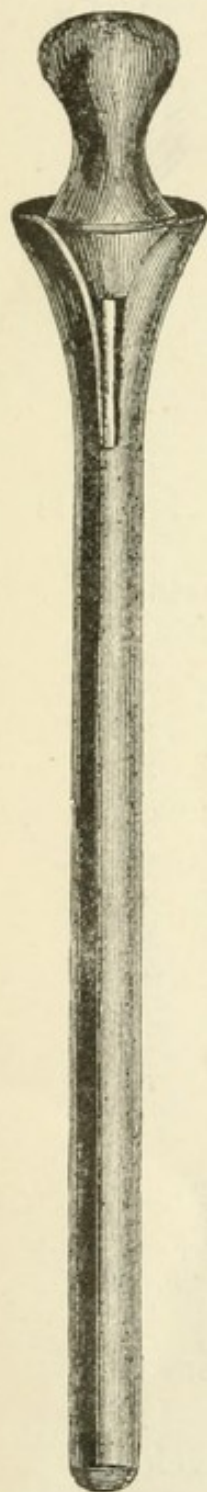
rechten Seite des Patienten stehend und dessen Penis sanft anziehend die der Messung entsprechende Nummer eines soliden Bougies ein (Fig. 437₃); stösst das Instrument auf Hindernisse, so sucht man mit dünneren Nummern in die enge Stelle einzudringen; gelingt dieses, so hat man beim Zurückziehen des Instruments das Gefühl, dass die Spitze desselben durch die Straffheit des umgebenden Gewebes festgehalten („engagirt“) wird.

Um in sehr enge Stricturen hineinzugelangen, wählt man die feinsten Bougies aus Darmsaiten oder Fischbein (Bougie filiforme) [Fig. 436] oder die feinen elastischen Bougies mit olivenförmiger Spitze und dünnem Hals (z. B. Fig. 437₁), mit denen man bei starker Dehnung des Penis unter Vermeidung jeglicher Gewalt durch langsames vorsichtiges Stochern die Stricturlichtung zu treffen sucht; hierbei muss man sehr geduldig und ruhig vorgehen, ohne dem Kranken wesentliche Schmerzen zu machen. Wendet man zu grosse Gewalt an, so legt sich die weichgewordene Spitze vor dem Hinderniss um und das Bougie rollt sich beim Nachschieben auf (Fig. 439 a); im schlimmsten Falle aber durchstösst die Spitze das weichere Gewebe neben der Strictur (**falscher Weg**) [Fig. 439 b]. Findet man grosse Schwierigkeiten, in ganz enge Stricturen einzudringen, weil der Eingang in den Canal excentrisch liegt, so kann man der Spitze der Darmsaite eine spiralgige Krümmung geben, indem man sie um ein dickeres Bougie schraubenförmig herumbiegt. (Fig. 438.) Wenn man dieselbe dann drehend einführt, so „schleicht“ sich die Spitze leichter in die Strictur ein (Fig. 439 c.)



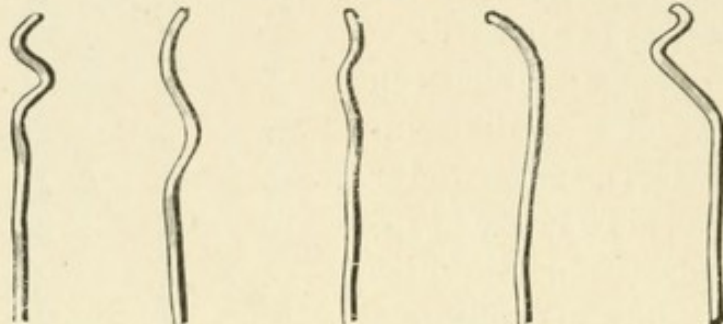
Auch kann man in ganz schwierigen Fällen eine endoscopische Röhre (wie sie zur Besichtigung der Harnröhre gebraucht wird) (Fig. 440) mit Darmsaiten füllen (Fig. 441), das Ganze bis an die Stricture in die Harnröhre einführen und nun versuchen, durch vorsichtiges Stochern mit den einzelnen Darmsaiten nacheinander die Stricture zu treffen (Fig. 439 d).

Fig. 440.



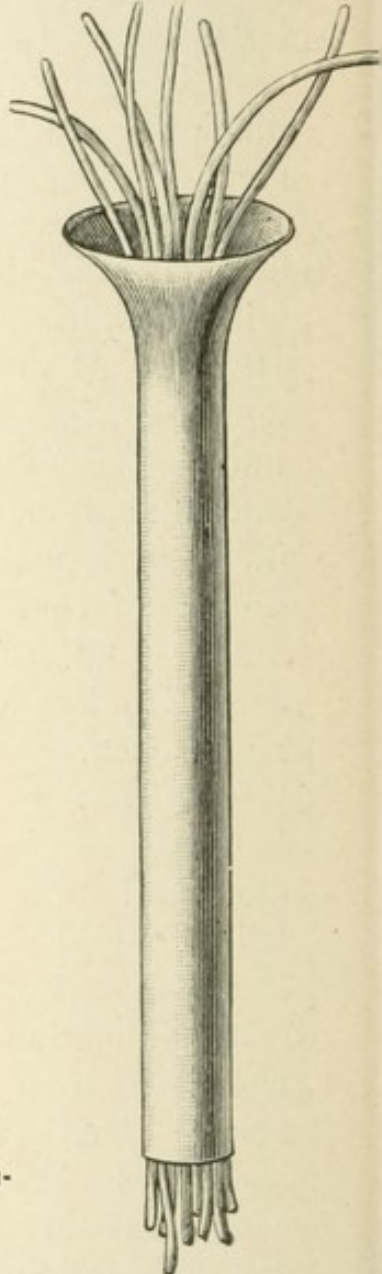
Endoscop nach Otis.

Fig. 438.



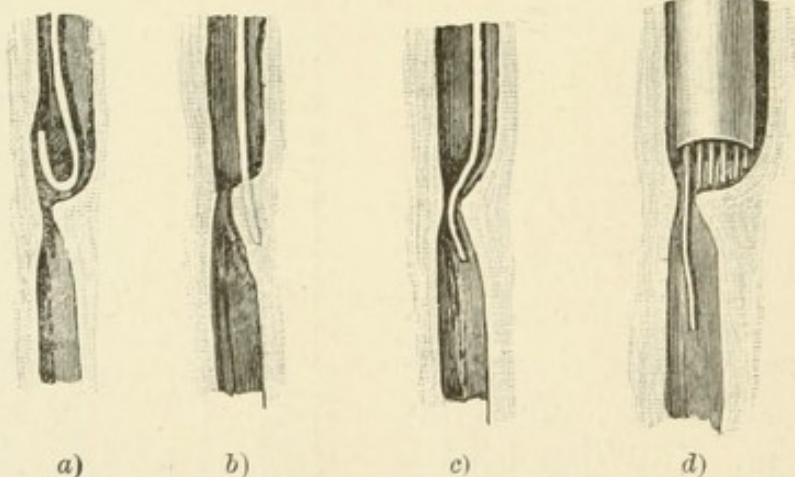
Darmsaiten mit gewundenen Spitzen nach Leroy d'Etiolles.

Fig. 441.



Endoscop mit Darmsaiten gefüllt (s. a. Fig. 429 d).

Fig. 439.



Schematische Darstellung der Schwierigkeiten beim Eindringen in eine excentrisch gelegene Stricture.

Gelingt es, eine feine Darmsaite in die Verengerung hineinzubringen, so bemühe man sich nicht zu lange, sie gleich durch dieselbe hindurch bis in die Blase zu schieben; denn auch wenn vollkommene Harnverhaltung vorhanden war, pflegt nun der Harn erst langsam, dann immer schneller abzuträufeln. Man lässt sie also stecken, bis sie durch den Harn herausgetrieben wird; es gelingt dann meistens verhältnissmässig leicht, gleich darauf eine dickere Nummer einzuführen, weil die Darmsaite durch ihre Quellung die Stelle erweitert hat. Kann man aber erst ein Instrument durch die Stricture hindurch bis in die Blase führen, dann hat man gewonnenes Spiel und vermag nun durch tägliches Einlegen immer

dickerer Bougienummern die Stricture allmählig zu erweitern. Beschleunigen lässt sich diese Dehnung dadurch, dass man das Instrument länger liegen lässt (Verweilsonde), wodurch eine entzündliche Erweichung des geschrumpften Gewebes herbeigeführt wird.

Hat man so die Urethra bis zur gewünschten Weite gedehnt, so muss doch das Bougiren noch Jahre lang wenn auch in immer grösseren Zwischenräumen, fortgesetzt werden. Wird dies unterlassen, so kehrt in den meisten Fällen (vielleicht in allen) die Verengerung wieder.

Widersteht die Stricture hartnäckig der langsamen Dehnung, oder kehrt sie nach Unterlassung derselben rasch wieder (mit fortwährendem Nachtripper), dann muss sie auf operativem Wege beseitigt werden. Dies geschieht

Fig. 442.

Fig. 443.

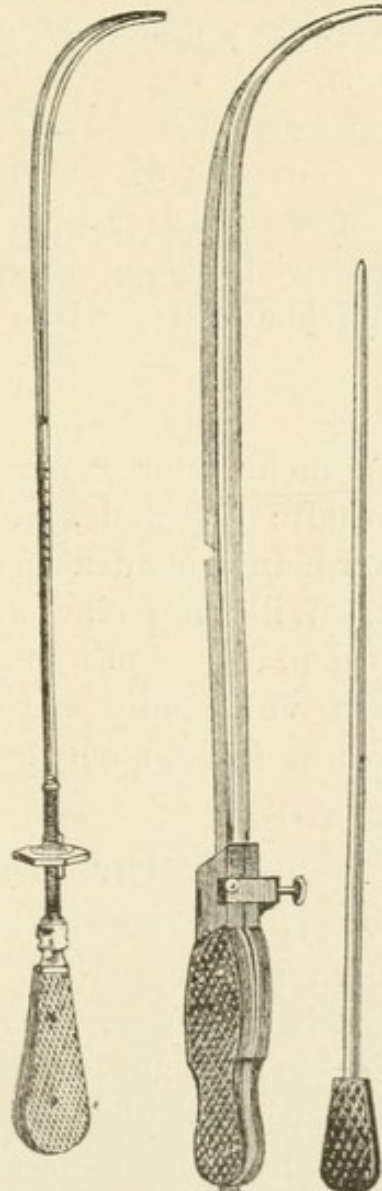
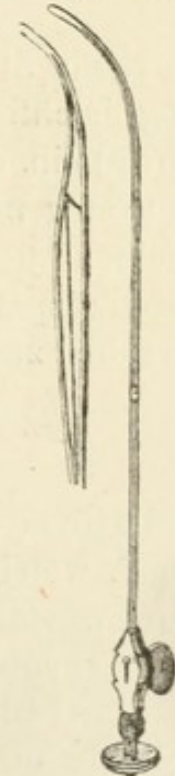


Fig. 444.



Dilatator nach Stearns.

Divulsor nach Holt.

Dilatator nach Thompson.

entweder durch die gewaltsame Dehnung des Narbengewebes (Divulsion) oder besser durch den inneren Stricturenschnitt (Urethrotomia interna).

Zur

Divulsion,

Zerreissung oder Sprengung der Stricture benutzt man am häufigsten den Divulsor nach Holt (Fig. 443). Derselbe besteht aus einer catheterähnlichen Röhre, welche der Länge nach in zwei an der Spitze zusammenhängende Hälften gespalten ist; das Instrument wird durch die Stricture in die Blase geführt und nun drängt man durch Hineinschieben von Keilen die Hälften plötzlich auseinander und zersprengt damit die Stricture oder das sie umgebende Gewebe; gleich darauf wird ein entsprechend dicker Catheter eingelegt.

Der Dilatator nach Thompson (Fig. 444) besteht ebenfalls aus zwei Stangen, die sich durch Schraubenkraft allmählig an einer bestimmten Stelle erheblich von einander entfernen lassen und dadurch die Stricture langsam dehnen, nöthigenfalls zerreissen können. In ähnlicher Weise wirkt das Instrument von Stearns (Fig. 442).

Nach diesen mehr oder weniger gewaltsamen Eingriffen treten häufig hochfieberhafte Zustände, Schüttelfrost, Shok (Urethralfieber) ein, daher man lieber den zarter wirkenden inneren Stricturenschnitt anwendet. Will man eine Verengerung gründlich durch denselben beseitigen, so muss man die geschrumpfte Stelle des Schwellkörpers so vollständig einschneiden, dass die Harnröhre sofort bis zur Norm (s. o.) ausgedehnt werden kann.

Die Urethrotomia interna,

den inneren Stricturenschnitt macht man nur bei Verengerungen, welche sich in der pars cavernosa, also vor dem Isthmus befinden, während Stricturen in der pars membranacea nur durch die Urethrotomia externa zu beseitigen sind.

Man bedient sich hierzu kleiner gedeckter Messerklingen, welche in einem stabförmigen Instrument verborgen sind und durch einen Druck am Griff desselben hervorgetrieben werden; die Operation ist verschieden, je nachdem man von vorn nach hinten oder umgekehrt schneidet.

Ist die Stricture sehr eng, so dass man nur ein feinstes Leitbougie bis in die Blase zu bringen vermag, dann kann man an dieses das Urethrotom nach Maisonneuve (Fig. 446) anschrauben und unter Führung des Bougies mit dem Messerchen, welches nur an seiner vorderen Kante (nicht an der Spitze) schneidet, das straffe Gewebe der Stricture von vorn nach hinten durchtrennen.

Sicherer ist es, die Verengerung von hinten nach vorn zu durchschneiden, z. B. mit dem Urethrotom nach Civiale (Fig. 445), welches an seiner Spitze einen Knopf trägt, in dem das Messerchen verborgen liegt. Es muss dann freilich die Stricture schon für den Knopf durchgängig sein.

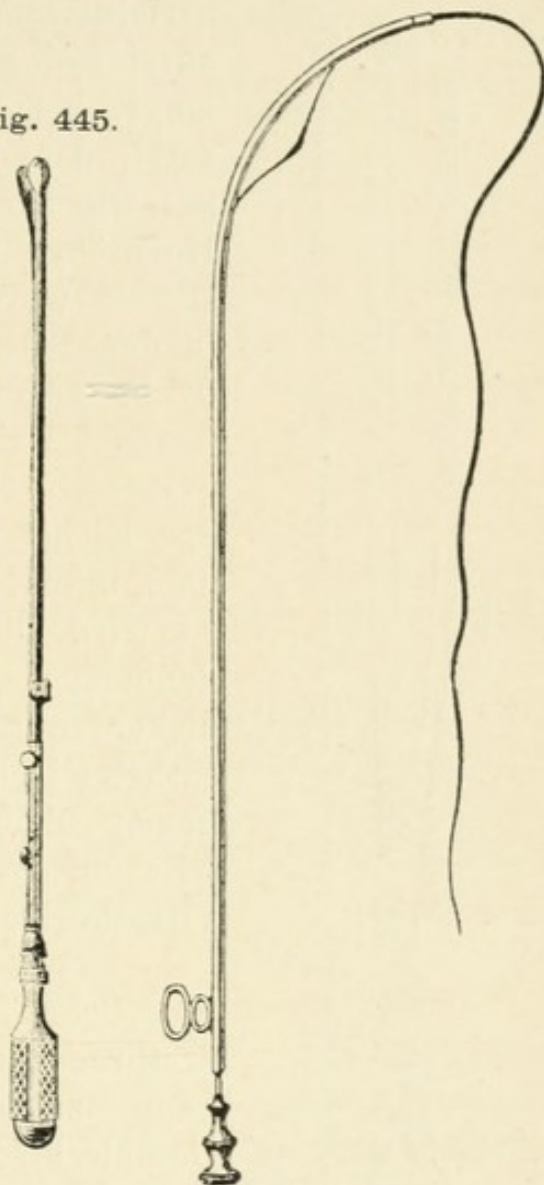
Die besten Erfolge indess hat man, wenn man die Dehnung mit der inneren Urethrotomie verbindet durch die

Urethrotomia interna dilatatoria (Otis).

Das dilatirende Urethrotom nach Otis (Fig. 447) besteht aus zwei Metallstäben, welche sich durch eine Schraubenvorrichtung von einander entfernen lassen. Ein an einem feinem Metalldraht befestigtes Messerchen, welches im oberen Ende des einen Stabes versenkt liegt, lässt sich durch Zug am Griff in einer Rille des Stabes so zurückziehen, dass es in der Nähe des Endes hervortritt und gespanntes Gewebe durchschneidet. Man führt das Instrument bis durch die Stricture, dehnt sie durch die Schraube, bis der Widerstand zu gross wird, lässt dann das Messerchen hervortreten und zieht das Instrument durch die Stricture hervor, wobei man die Trennung des schwierigen Gewebes als knirschendes Geräusch verspürt. Nun lässt man das Messerchen wieder zurück-

Fig. 446.

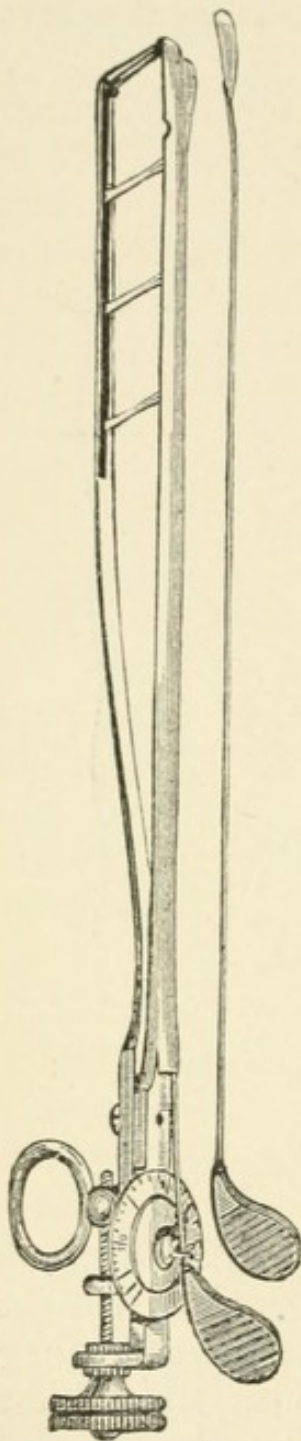
Fig. 445.



nach Civiale

Urethrotom
nach Maisonneuve.

Fig. 447. a



Dilatirendes Urethrotom
nach Otis.

a) das Messerchen.

treten, schiebt das Instrument wieder durch die Strictur hindurch, schraubt die Stäbe etwas mehr auseinander und wiederholt das Verfahren so lange, bis der Zeiger der Scheibe am Griff anzeigt, dass die gewünschte Erweiterung erreicht ist, wie sie als normale Weite der betreffenden Harnröhre zuvor durch das Urethrometer bestimmt wurde. Die Messerschnitte müssen genau in der Mittellinie und immer nur nach oben, d. h. gegen den Rücken der Urethra geführt werden, weil sie hier die geringste Blutung verursachen. Nur bei ganz vorne in der Gegend der Eichel sitzenden Stricturen schneidet man nach unten. Sind mehrere Stricturen vorhanden, so wird die Operation bei jeder einzeln vorgenommen. Zum Schluss wird ein entsprechend dicker mit Jodoformöl bestrichener Nélaton-catheter in die Blase geführt, welcher 2—3 Tage liegen bleibt, damit der Urin nicht mit der frischen Wunde in Berührung kommt und „Urethralfieber“ verursacht.

Sehr häufig ist der Meatus externus urethrae zu eng (angeboren oder erworben) und kann zu den verschiedensten Störungen der Geschlechtsorgane (chronischer Tripper, Neurosen) Veranlassung geben; ausserdem hindert diese Stenose die Einführung der der Urethra entsprechenden Nummern. — Ist dieses der Fall, so muss derselbe bis zu der durch die Messung des Penisumfanges ermittelten Normalweite nach unten hin gespalten werden (**Meatotomie**).

Dies geschieht durch einen einfachen Schnitt mit einem geknöpften Messer; um die Wiederverwachsung der Schnittflächen zu verhindern, muss man die Schnittländer der Schleimhaut mit denen der äusseren Eichelhaut durch feine Nähte vereinigen oder die Spitze des flächenhaft abgelösten Frenulum praeputii in den inneren Schleimhautwinkel als Läppchen hineinnähen. Eine erhebliche Blutung hierbei kann die Unterbindung der Art. frenuli nöthig machen. Zur Nachbehandlung

wird eine mit Jodoformöl bestrichene endoscopische Röhre für 2—3 Tage eingelegt, durch welche der Urin leicht gelassen werden kann.

Treten nach der inneren Urethrotomie heftigere Blutungen auf, so drückt man, wenn dieselben aus dem hinteren Theil der Harnröhre stammen, das Perineum gegen den Catheter an durch eine Krücke, welche man zwischen das Fussbrett des Bettes und den Damm einstemmt (Otis). Befindet sich aber der blutende Schnitt im vorderen Theil der Urethra, dann kann man den Penis durch zwei seitliche Pappschienen mit Hülfe einiger Gummiringe zusammendrücken (Smith).

Die Urethrotomia externa.

Der äussere Harnröhrenschnitt am Damm (Bouttonnière) ist nothwendig:

- a) bei Verletzungen (Quetschungen, Zerreissungen) der pars membranacea, um der Urinfiltration vorzubeugen, oder dieselbe zu beseitigen.
- b) bei narbigen Stricturen hinter dem Isthmus, welche sich nicht dehnen lassen oder undurchgängig sind, und Harnfisteln am Damm.
- c) Als Beginn der sectio mediana.

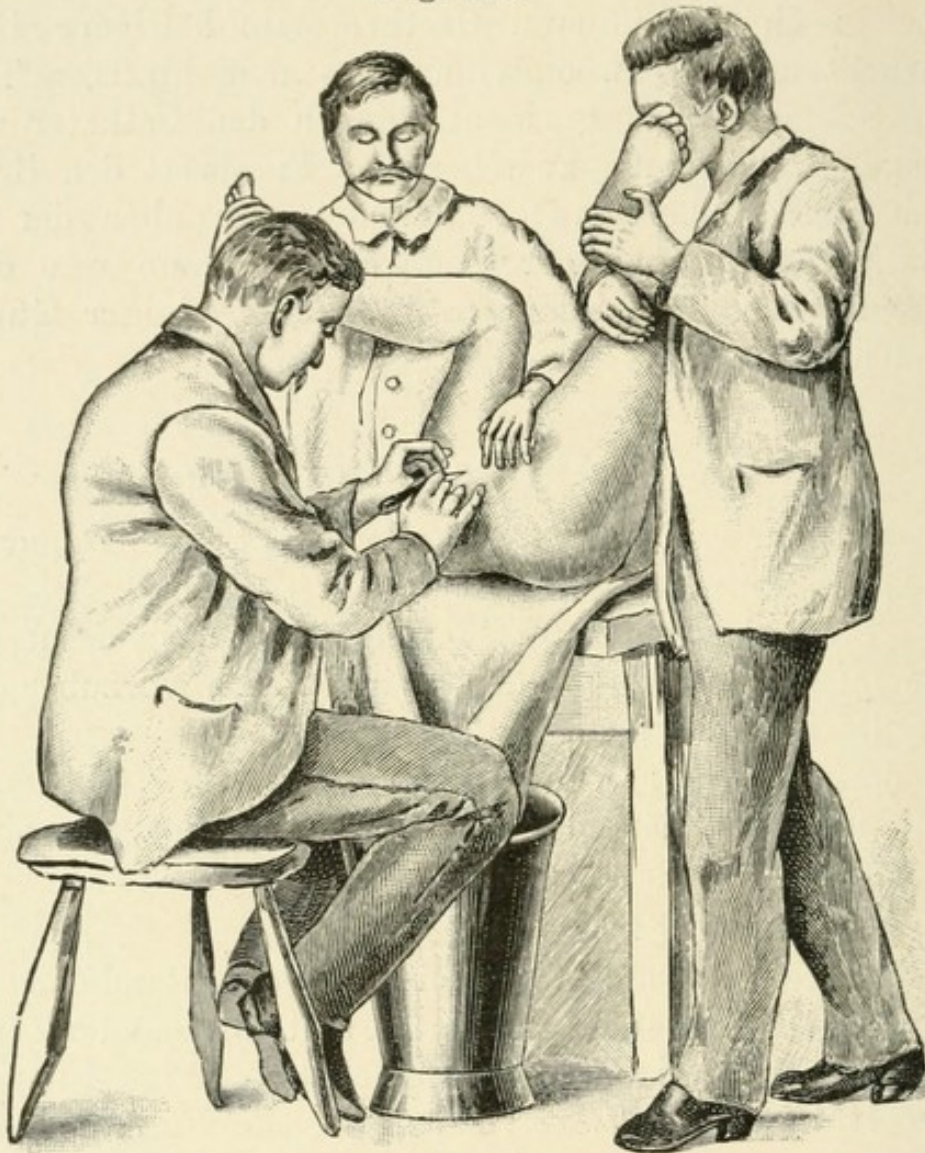
Der Kranke liegt mit dem Steiss auf dem Rande des Tisches, die in Knie und Hüfte stark gebeugten und auseinander gespreizten Beine werden von zwei Gehülfen festgehalten (Fig. 448) oder bei Mangel an Hülfe durch Lederriemen, welche Fuss und Hand an einander fesseln, oder durch ein hölzernes Joch, welches die Kniee in gleichmässiger Entfernung gebeugt hält (Steinschnittlage).

Durch die Harnröhre wird eine Furchensonde (Leitsonde) in die Blase oder, wenn dies nicht möglich ist, bis an die verengte Stelle geführt, und von einem Assistenten genau in der Mittellinie unverrückt festgehalten, wobei als Stützpunkt für die Hand die Symphyse dient.

1. Genau in der Mittellinie zwischen dem emporgehobenen Hodensack und dem After, in welchen der linke Zeigefinger eingeführt ist, wird ein 3—4 cm. langer Schnitt gemacht, der 2 cm. vor dem After endigt und nur durch Haut und Zellgewebe dringt, den Bulbus im oberen Wundwinkel aber nicht verletzen darf. Der Bulbus wird mit Haken oder Fingern des Assistenten

nach oben gezogen; eine Verletzung desselben hat heftige, schwer zu stillende Blutungen zur Folge.

Fig. 448.



Steinschnittlage.

2. Durch vorsichtige Wiederholung des Schnittes dringt man in die Tiefe und durchtrennt die oberflächliche Fascie und die *Mm. transversi perinei sup.*, bis die *pars muscularis urethrae* freiliegt, in welcher man die Furchensonde oder die Spitze derselben deutlich fühlt.

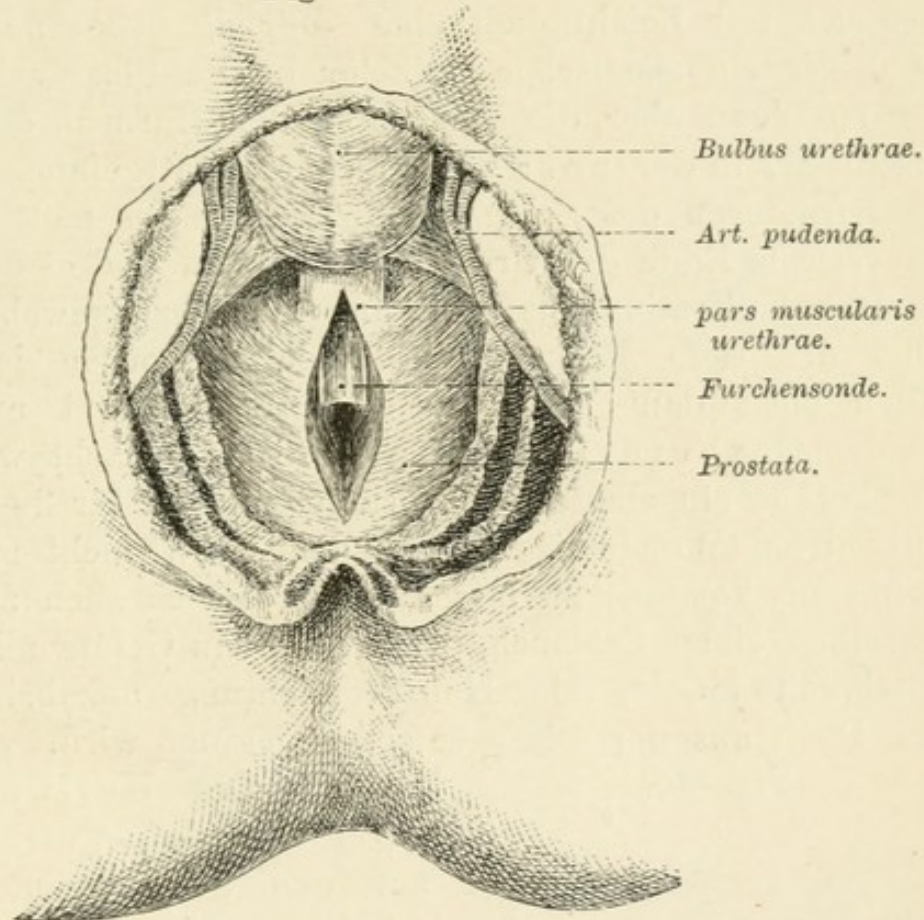
3. Die *pars muscularis* wird nun eingeschnitten, bis die Sonde zum Vorschein kommt. Die Spaltränder der Schleimhaut werden entweder mit scharfen Haken auseinander gezogen, oder besser noch durch zwei Nähte an die äusseren Hautränder angeheftet.

4. Wenn es gelungen war, die Sonde bis in die Blase zu führen, so wird nun an ihr entlang eine ~förmig gebogene Hohl-

sonde in die Blase gebracht und auf dieser, nach Entfernung der Furchensonde, ein elastischer Catheter eingeführt.

5. Hat aber, wegen der starken Verengerung, die Sonde nicht bis in die Blase, sondern nur bis zum vorderen Rande des Hindernisses geführt werden können, dann gilt es, nach Freilegung der Sondenspitze in der eröffneten Harnröhrenlichtung das Blasenende der Urethra zu finden, was oft sehr schwierig ist. Bei undurchgängigen feinsten Stricturen erleichtert man sich die Auffindung der kleinen Oeffnung, wenn man beiderseits durch angelegte Seidenfädenzügel die Urethralwand anziehen

Fig. 449.



Anatomie zur Urethrotomia externa.

lässt; dann sucht man mit feinen Sonden die Stricture zu durchdringen und spaltet dieselbe in ihrer ganzen Länge bis in die gesunde Urethra hinein. Lange, callöse Stricturen kann man auch ganz ausschneiden und die gesunden Schleimhautränder mit einander vernähen. (König.)

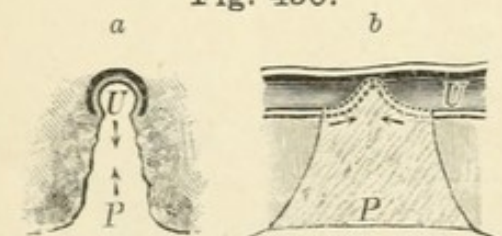
6. Noch schwieriger kann es sein, nach Verletzungen das völlig abgetrennte, gequetschte Blasenende der Urethra in dem gequetschten blutunterlaufenen Gewebe zu finden. Nachdem man die

Blutcoagula energisch aus der Wundhöhle ausgeräumt und letztere mit desinficirender Flüssigkeit ausgespült hat, lässt man mit scharfen Haken die Wundränder auseinanderziehen. Bisweilen erkennt man dann sofort das centrale Ende der Urethra in Gestalt eines beweglichen blutig infiltrirten Vorsprungs, der wie ein festes Blutgerinnsel aussieht. Wo nicht, so veranlasst man den Verwundeten zu uriniren oder lässt, falls derselbe tief chloroformirt ist, von einem Assistenten einen starken Druck auf die gefüllte Blase ausüben. An der Stelle, wo der Urin hervorquillt, sucht man dann die Ränder der abgerissenen Harnröhre mit Hakenpincetten oder feinen Häkchen zu fassen und auseinander zu ziehen. Gelingt dies, dann lässt sich mit Leichtigkeit eine ~förmig gebogene Hohlsonde und auf dieser ein elastischer Catheter in die Blase schieben.

7. Wenn aber die Verletzung der Harnröhre hinter der *pars muscularis*, in der *pars prostatica* stattgefunden hat, z. B. bei Schussfracturen des Schambeins, dann ist es meist nicht möglich, das vesicale Ende der Urethra aufzufinden und es droht die Gefahr der Harninfiltration bis weit ins Beckenzellgewebe hinauf, weil dabei die tiefe Beckenfascie verletzt worden ist. In solchen Fällen muss dann der hohe Blasenschnitt und von diesem aus der *Catheterismus posterior* gemacht werden.

8. Der eingelegte Nélatoncatheter bleibt für 3—4 Tage in der tamponirten Wunde liegen, um den Harn nicht mit derselben in Berührung kommen zu lassen; daher ist es auch zweckmässig, an demselben einen Schlauch, welcher in ein Gefäss mit antiseptischer Flüssigkeit taucht, als Hebevorrichtung anzubringen, so dass aller Harn aus der Blase sofort angesaugt wird.

Fig. 450.



Schematische Darstellung der
Urethrotomia externa.

a im Querschnitt, *b* im Längsschnitt.
U = Urethra, *P* = Perineum.

9. Die Heilung der Wunde durch Granulation wirkt erweiternd auf den gespaltenen Harnröhrenabschnitt, indem durch den Zug der schrumpfenden Narbe die Schleimhautränder der Urethra sowohl nach unten gegen den Damm, als auch der Länge nach auseinander gezogen werden (Roser, Fig. 450).

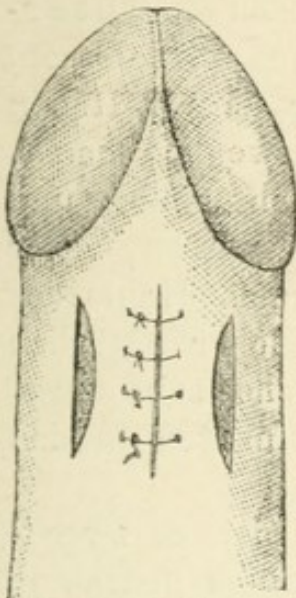
Die Urethroplastik

bezweckt den Verschluss lippenförmiger Fisteln der Harnröhre, die durch Verletzungen oder Verschwärungen der-

selben entstanden sind, und meist nur mit grossen Schwierigkeiten zur Heilung zu bringen sind.

Ganz kleine, hirsekorn-grosse Fisteln mit weichen gut beweglichen Rändern kann man bisweilen durch einfache Anfrischung und Vernähung zum Verschluss bringen, wobei man die Knopfnahht oder auch Dieffenbach's Schnürnaht anwendet.

Fig. 451.

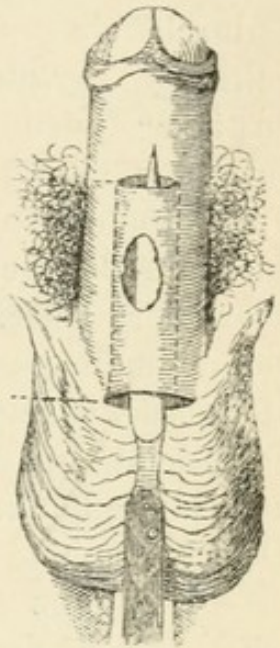


Urethroplastik nach Dieffenbach.

Ist aber ein etwas grösserer Defect zu schliessen, so muss man versuchen, durch Anlegung von Seitenschnitten mit Loslösung der dadurch gebildeten Brückenlappen von der Unterlage die angefrischten Fistelränder über dem Defect zusammenzuschieben. Dieffenbach legte Längsschnitte an (Fig. 451) und Nélaton unterminirte die Umgebung der Fistel von zwei Querschnitten aus (Fig. 452).

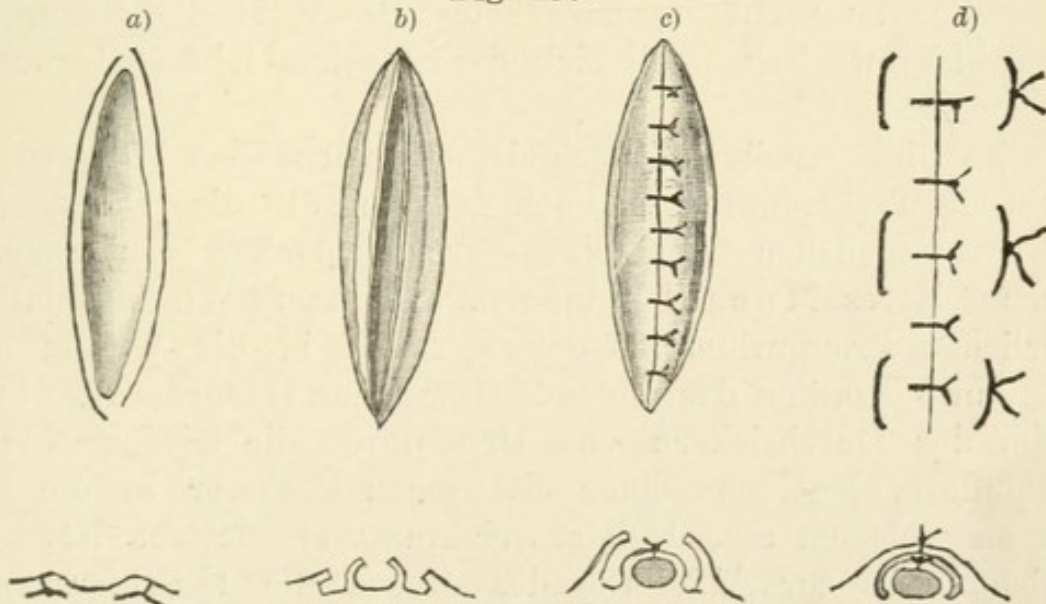
Die besten Erfolge erzielt man aber durch den doppelten plastischen Verschluss des Defects. Zu dem Zwecke

Fig. 452.



Urethroplastik nach Nélaton.

Fig. 453.



Urethroplastik mit Unterfütterung.

- a) Umschneidung der Fistelränder.
 - b) Umklappung derselben nach innen.
 - c) Naht derselben (Unterfütterung).
 - d) Vernähung der herbeigezogenen Hautränder durch Knopf- und Matratzennaht.
- Die 4 unteren Figuren zeigen dasselbe im Durchschnitt.

umschneidet man die Fistel in ihrer ganzen Ausdehnung hart an ihrem Rande entlang mit scharfem Messer, und löst mit seichten Schnitten, welche immer nach innen gegen die Mitte hin gerichtet sind, die Schleimhaut ringsum so weit von ihrer Unterlage ab, dass sich ihre Ränder umklappen lassen und mit einander in Berührung kommen; mit feinen dicht angelegten Catgut-Knopfnähten vereinigt man nun die inneren Schnittländer und hat dadurch eine mit Schleimhaut ausgekleidete neue Harnröhrenlichtung hergestellt. (Fig. 453 c.) Ueber diesem „Unterfutter“ wird nun die Wunde der äusseren Haut geschlossen, entweder indem man die äusseren Seitenländer der umschnittenen Fistelöffnung so weit mit dem Messer ablöst und beweglich macht, dass die dadurch gebildeten beiden Seitenhälften sich dehnen und über der Unterfütterung mit einander vereinigen lassen, oder indem man aus der sehr verschieblichen fettarmen Haut des Hodensacks einen gestielten Lappen schneidet, welcher natürlich bedeutend grösser als die zu deckende Wundfläche sein muss, und diesen durch Drehung des Stieles mit Knopfnähten in den Defect einnäht.

Bei ganz grossen und breiten Fisteln endlich ist es zweckmässig, den Verschluss durch doppelte, einen rücklings gedrehten und einen darüber gedehnten Lappen in der Weise herzustellen, wie bei der Epispadie (s. u.) beschrieben; doch ist es auch hierbei besonders zu verhüten, dass keine Haare in die Harnröhrenlichtung hineinwachsen, weil sich daran sonst leicht Harnconcremente ansetzen.

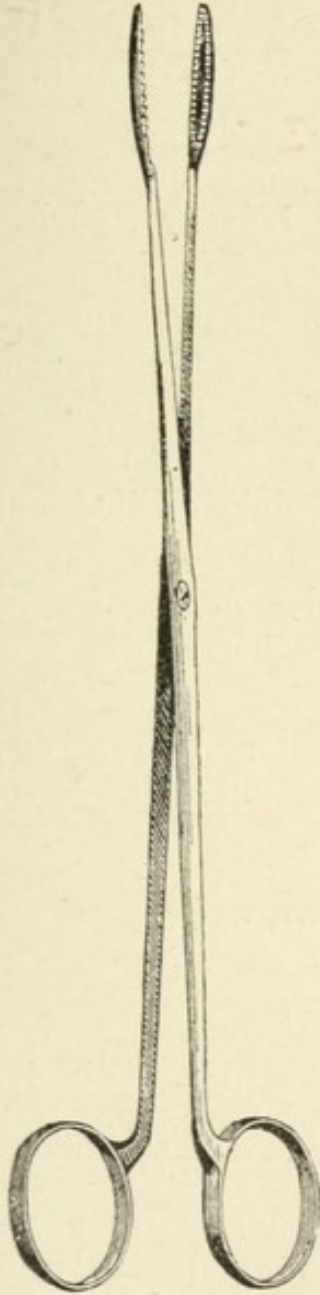
Sollte nicht genügende Schleimhaut vorhanden sein, so kann man durch Transplantation nach Thiersch die Unterlage zu überhäuten suchen. Bei einem grossen Defect der Harnröhre am Damm ist es Meusel gelungen, das innere Vorhautblatt des entbehrlichen Praeputium als ganzes Stück in die Wunde einzupropfen und aus ihm das fehlende Stück der Harnröhre zu bilden.

Um das Durchsickern von Urin durch die frische Nahtlinie zu verhindern, legt man einen elastischen Catheter in die Harnröhre, an welchem eine Hebevorrichtung angebracht ist, wenn man nicht etwa zur Ableitung des Harns die Urethrotomia ext. machen will (Thiersch, Dieffenbach). Zur Verhütung von Erectionen, die sehr häufig nach der Operation die ganze Naht sprengen, empfehlen sich grosse Dosen von Bromkalium.

Fremdkörper in der Harnröhre und Blase,

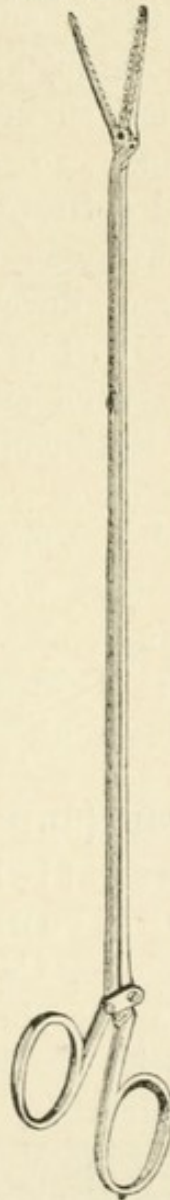
welche entweder von vorn hineingesteckt sind oder von hinten her in dieselbe gelangen und stecken bleiben (Nieren- und Blasen-
steine oder Trümmer derselben) müssen möglichst bald aus der-
selben entfernt werden.

Fig. 454.



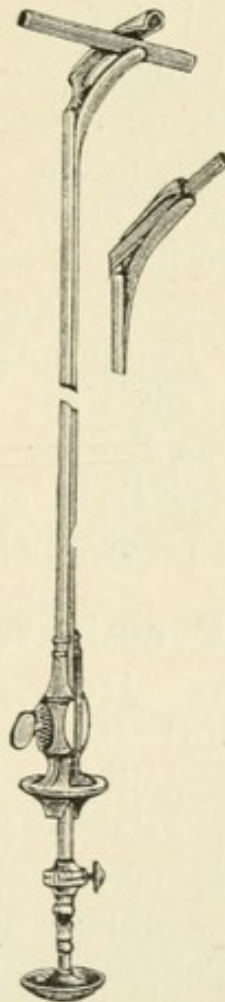
Urethralzangen
nach Thompson.

Fig. 455.



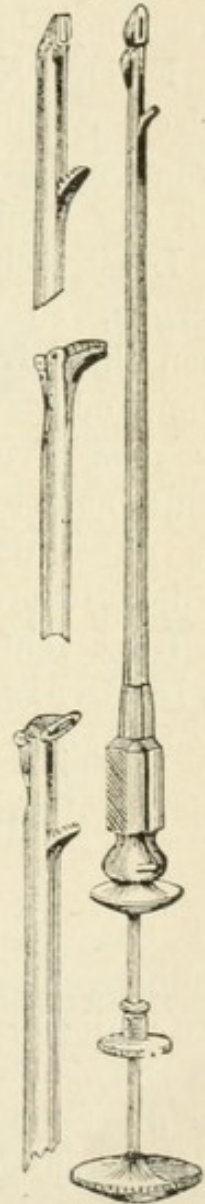
nach Matthieu.
(Alligator)

Fig. 456.



Catheterfänger
nach Collin.

Fig. 457.



Lithrotriator
nach Nélaton.
(für die Harnröhre)

Hierzu benutzt man lange, feine Zangen, z. B. die Urethralzange nach Thompson (Fig. 454) oder den sogenannten Alligator nach Matthieu (Fig. 455).

Glatte Körper, welche sich von vorn schlecht fassen lassen, sucht man mit Drahtschlingen oder eigens dazu erdachten Instrumenten von hinten her hervorzudrängen; sehr zweckmässig ist die stellbare Curette nach Leroy d'Etiolles (Fig. 207) und der stellbare Haken nach Collin (ähnlich Fig. 311).

Man hat noch eine ganze Reihe sinnreicher Instrumente für bestimmte Zwecke erfunden: Fig. 457 zeigt den stellbaren Steinertrümmerer nach Nélaton für kleine Steine in der Harnröhre; Fig. 456 den Catheterfänger nach Collin für die Entfernung abgebrochener Catherstücke aus der Blase.

Feine Körper (Nadeln, Borsten) kann man mit der endoscopischen Röhre sichtbar zu machen suchen. Leisten Nadeln der Extraction hartnäckigen Widerstand, so sticht man ihre Spitze durch die Peniswand hindurch und entfernt sie mit der Kornzange.

Lässt sich mit diesen Vorrichtungen der Fremdkörper nicht entfernen, so muss man denselben durch einen Einschnitt von aussen her freilegen durch die Urethrotomia externa am Damm, oder wenn er mehr nach vorn sitzt, durch Einschneiden über dem Fremdkörper. Nach Entfernung desselben kann die Wunde sofort durch die Naht wieder geschlossen werden, doch muss dabei durch Einführung eines Verweilcatheters die Wunde vor der Benetzung mit Urin geschützt werden.

Sitzt ein Fremdkörper ganz vorn in der weiten fossa navicularis hinter einer engen Harnröhrenmündung, so muss die Meatotomie (s. S. 294) gemacht werden.

Die Punctio vesicae (suprapubica).

Der Blasenstich

wird ausgeführt bei Harnverhaltung, wenn es trotz aller Bemühungen nicht gelingt, mit dem Catheter durch die Harnröhre in die Blase zu gelangen (besonders bei Prostatahypertrophie).

Die stark ausgedehnte Blase ist als kugelige Hervorwölbung über die Schamfuge fühlbar und sichtbar, ihre obere Grenze wird durch Percussion sicher gestellt. Eine Verletzung der Peritonealfalte dicht über der Symphyse ist bei stark gefüllter Blase fast ausgeschlossen.

1. Der Blasenstich wird mit dem von Fleurant angegebenen langen gebogenen Troicart (Fig. 458) ausgeführt; an der rechten Seite des Kranken stehend stösst man das sterilisirte Instrument durch die (rasirten) Bauchdecken dicht über der Sym-

physe mit kräftigem Ruck ein, erhebt den Griff etwas, wodurch die Spitze hinter der Symphyse in die Blase geführt wird, und schiebt nun langsam, während der Stachel zurückgezogen wird, die Canüle (b) bis an das Schild in die Blase.

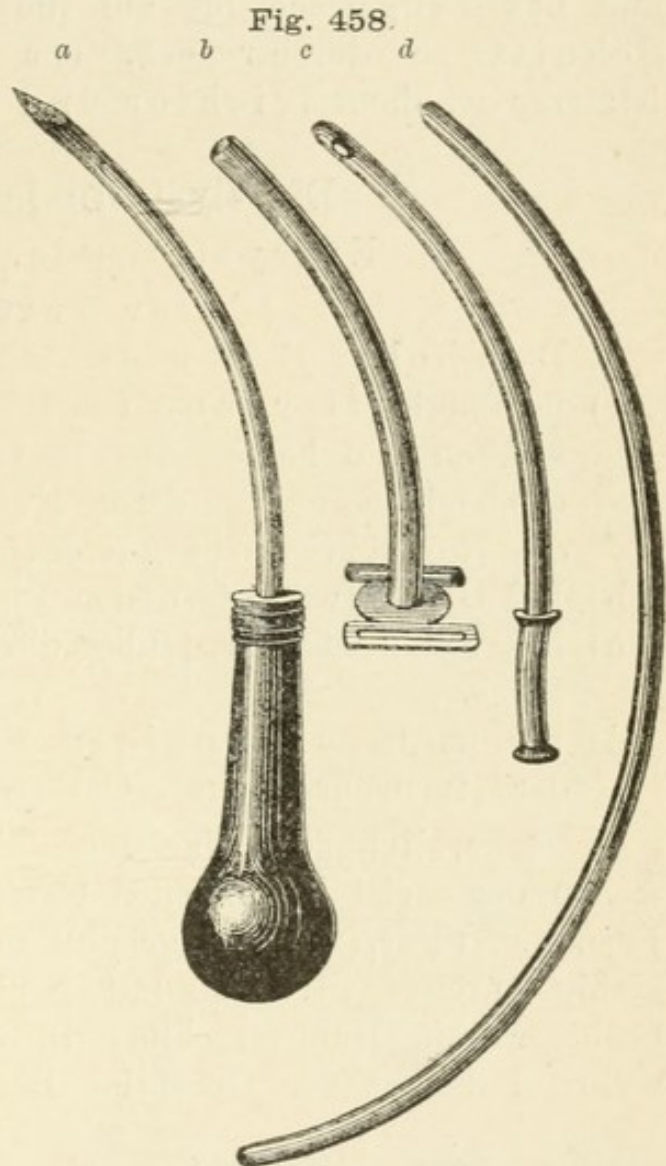
2. Der im Strahle hervorstürzende Harn wird durch Aufsetzen des Fingers vorläufig zurückgehalten, bis man in die Canüle die stumpfendige innere Canüle (c) eingeschoben hat. Der an ihrem Ende befestigte Gummischlauch wird zum Aufsaugen des Urins in ein etwas tiefer stehendes Gefäss geleitet.

3. Befestigung der Canüle durch um den Rumpf herumgeführte Bänder oder kleine Heftpflasterstreifen. Die äussere Canüle muss 6—8 Tage liegen bleiben, um die durchstochenen Gewebe um sie herum mit einander verwachsen zu lassen; die innere Canüle dagegen wird öfter entfernt und vom Schleime u. dergl. gereinigt.

4. Etwa nach einer Woche muss aber auch die äussere Canüle herausgenommen und von den sich ansetzenden In-

crustationen gereinigt werden; um nach ihrer Entfernung den Stichcanal nicht zu verfehlen, zieht man sie über der zuvor in sie eingeführten „Docke“ (d) heraus; letztere bleibt bis zur Wiedereinführung im Canale liegen. Mit dieser Docke (oder einem Catheter, Bougie u. a.) kann man auch versuchen, von der Stichöffnung aus durch das Hinderniss in der Harnröhre hindurchzukommen und so die Harnröhre von hinten her wieder wegsam zu machen (Catheterismus posterior, Brainard).

Später legt man eine Dauercanüle aus Hartgummi oder einen



Troicart zum Blasenstich nach Fleurant.
a) Stilet, b) Canüle, c) innere Canüle, d) Docke.

elastischen Catheter ein: zuweilen bildet sich durch die Muskelfasern des M. rectus abdom. ein sphincterartiger Verschluss, welcher das Tragen einer Canüle unnöthig macht.

Bei sehr dicken Bauchdecken ist es zweckmässig, die Haut und das Fettgewebe bis auf die Fascie durch einen kleinen Schnitt zu durchtrennen, ehe man den Troicart einstösst: letzterer ist dann leichter und sicherer zu führen.

Die Cystotomia suprapubica

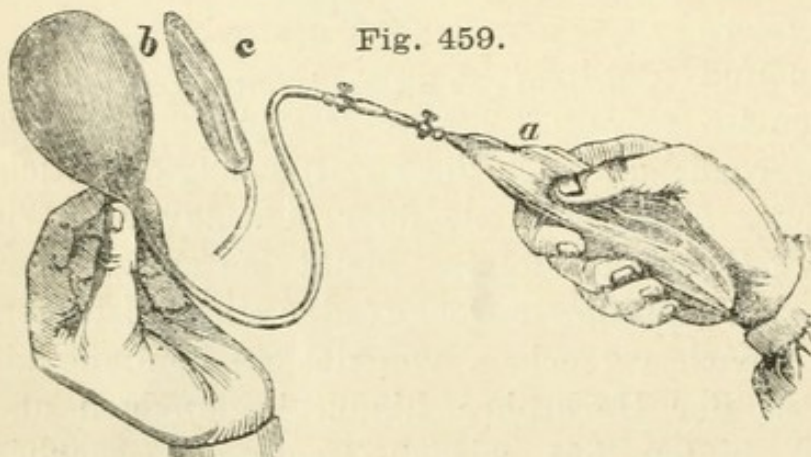
Epicystotomie, Sectio alta.

(Peter Franco 1561).

Der hohe Blasenschnitt wird ausgeführt:

- a) behufs Entfernung von Blasensteinen, namentlich von grossen und harten Steinen (vor Allem bei Knaben), Divertikelsteinen und anderen Fremdkörpern, die sich durch die Harnröhre nicht gut entfernen lassen.
- b) bei Geschwülsten der Blase und Prostata,
- c) bei schmerzhaften (tuberculösen) Geschwüren und reizbarer Blase,
- d) bei undurchgängigen Stricturen des hintern Theils der Harnröhre behufs Catheterismus posterior.

Vorbereitungen: Nachdem die Blase mehrere Tage zuvor wegen des meist bestehenden Catarrhs mit warmen antiseptischen Lösungen (Bor, Salicyl) gespült und der Darm des Kranken ausgiebig entleert ist, wird mit Beginn der Narcose ein metallener Catheter mit Hahnverschluss in die Blase eingeführt und bleibt während der ganzen Operation liegen.



Colpeurynter

c) leer, b) aufgeblasen durch das Gebläse a).

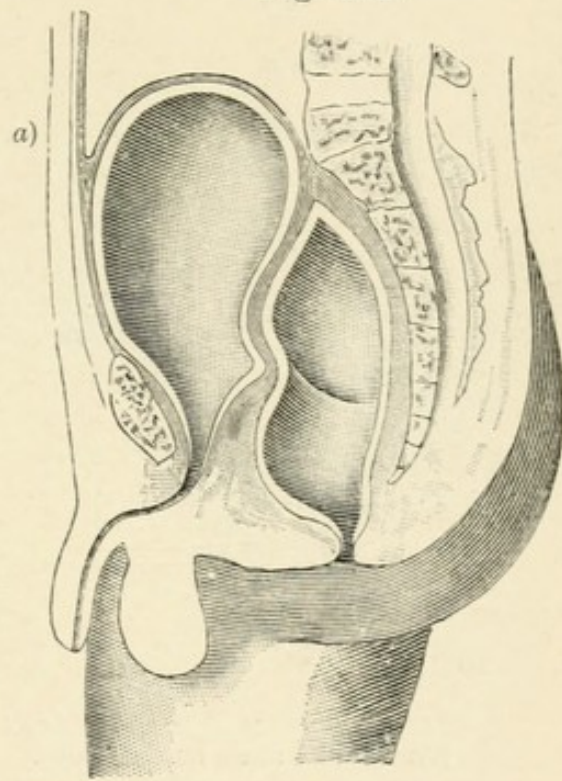
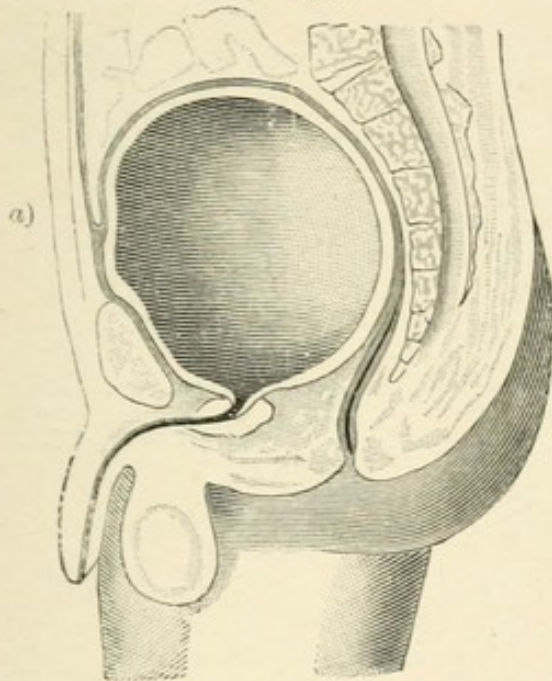
in den Mastdarm bis über den Sphincter geschoben und mit etwa

Um die Blase aus dem kleinen Becken und mit ihr die Umschlagsfalte des Peritoneums emporzudrängen, wird zuerst ein gut eingefetteter, kegelförmig zusammengeballter Kautschukball (Colpeurynter Fig. 459)

300 bis 400 ccm warmen Wassers angefüllt. Dann lässt man unter geringem Druck etwa 200 ccm warmer Borlösung durch eine Dusche in die Blase laufen; jetzt steht die Umschlagsfalte des Bauchfells an ihrer vorderen Wand mindestens 3–4 cm oberhalb der Symphyse (Garson, Petersen, Fehleisen, Fig. 460, 461). Man sieht dann eine kuglige Hervorwölbung über der Symphyse, welche leeren Percussionsschall giebt, und kann nun ohne Gefahr der Verletzung des Bauchfells den Blasenschnitt ausführen; entweder durch Längsschnitt oder durch Querschnitt von Haut und Blasenwand, ein- oder zweizeitig.

Fig. 461.

Fig. 460.



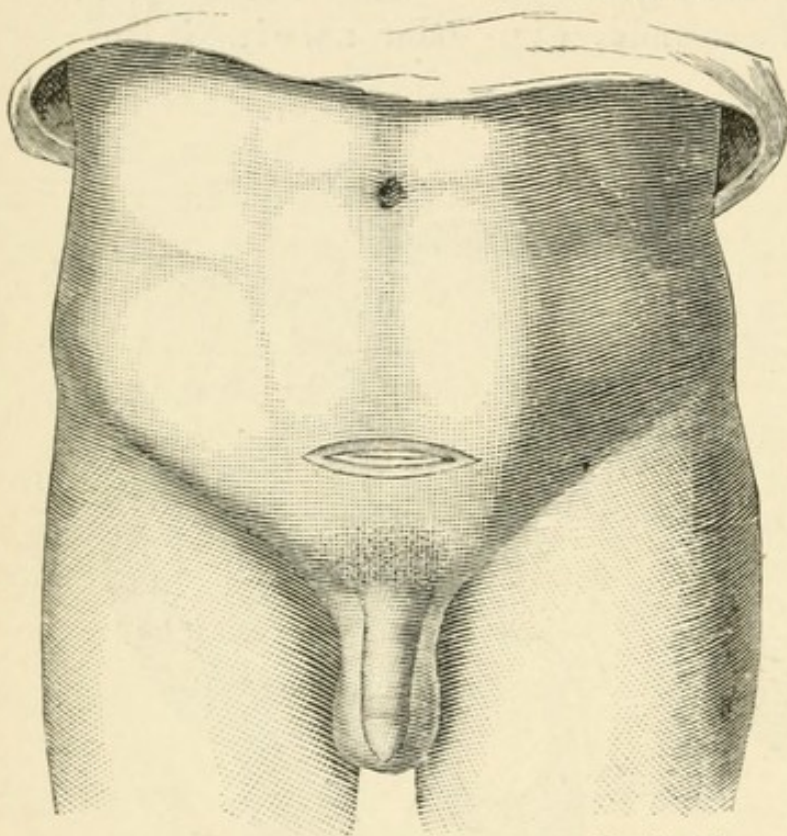
Becken im Durchschnitt.
Harnblase gefüllt. Harnblase und Mastdarm gefüllt.
a) Stand der Peritonealfalte (nach Fehleisen).

1. **Hautschnitt**, etwa fingerlang, genau in der Mittellinie von der Symphyse aufwärts, oder, besser quer (Bardenheuer), dicht über und parallel dem oberen Symphysenrande gerade, oder leicht gebogen mit der Convexität nach der Symphyse zu (Fig. 462).

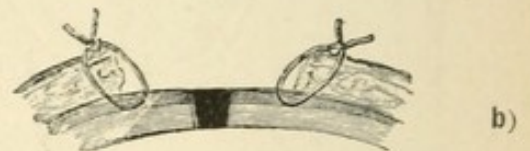
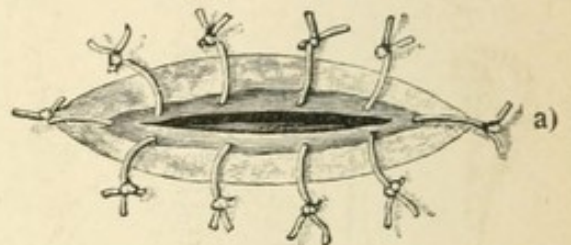
2. Die oberflächliche Fascie, die Mm. pyramidales, die Rectusscheide und die untere Ausbreitung der Linea alba werden hart am oberen Beckenrand abgetrennt, während der linke Zeigefinger die Gewebe niederdrückt und anspannt; so gelangt man auf das dunkelgelbe praevesicale Fett des Ca-

vum Retzii, in welchem man stumpf, immer an und hinter der Symphyse sich haltend, ohne erhebliche Blutung bis zur vorderen Blasenwand vordringt, welche an dem Längsfaserverlauf ihrer gelblichen Muskulatur kenntlich ist. Der obere Wundrand mit der auf der Blase liegenden Bauchfellfalte wird dabei mitsammt dem sie umgebenden subserösen Fett durch stumpfe Haken oder die Finger des Assistenten nach oben gezogen.

Fig. 462.



Sectio alta.
Hautschnitt nach Bardenheuer.



Annäherung der Blase an die Hautwunde.
a) von oben, b) im Durchschnitt.

Will man den Blasenschnitt **in zwei Zeiten** ausführen (Vidal), so näht man jetzt die durch eine Pincette festgehaltene Blase durch Seidennähte, welche nur bis in die Submucosa dringen, ohne das Blaseninnere zu verletzen und deren Enden etwa fingerlang bleiben, rings an die Hautränder an (Fig. 462 a), tamponirt die Wunde und eröffnet die Blase erst 10—14 Tage später, nachdem ringsherum feste Verwachsungen eingetreten sind.

Will man **einzeitig** operiren, so erfolgt nun:

3. Die Eröffnung der Blase. Nachdem man sich der Blasenwand durch Festhaken mit einer Klauenschieberpincette versichert hat, lässt man den Colpeurynter entleeren; dann wird die

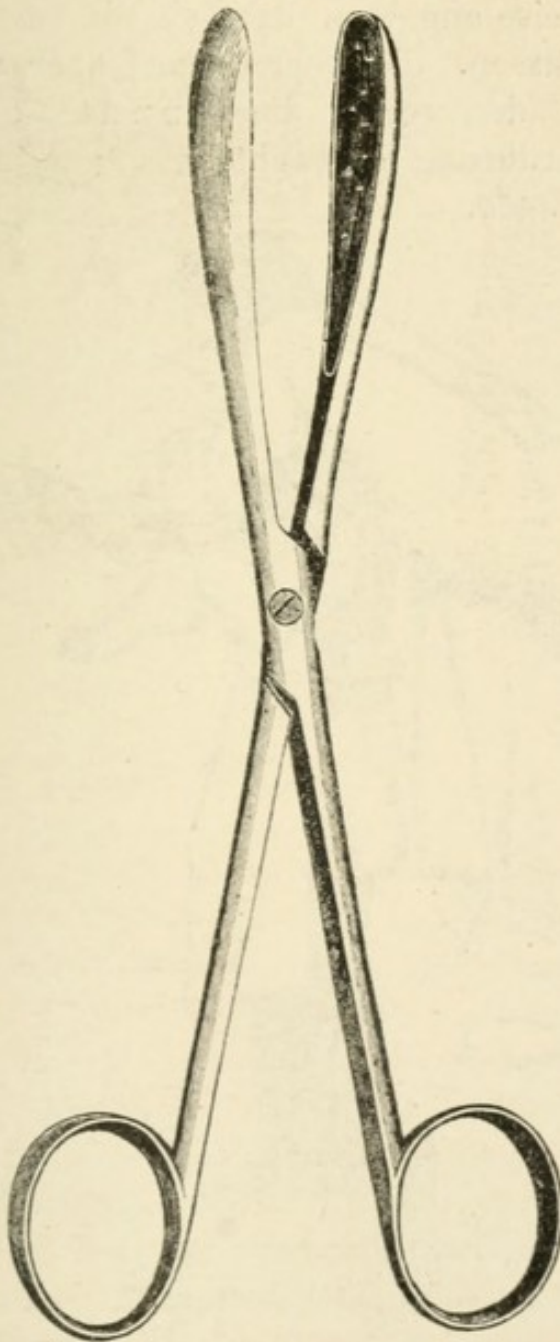
Blase nahe der Pincette, möglichst hinter der Symphyse durch Einstich mit dem Messer in der Längs- oder besser in der Quer- richtung 4—5 cm lang eröffnet.

4. Sofort führt man, während der Inhalt herausströmt, den rechten Zeigefinger in die Oeffnung ein, um die Grösse vorhandener Steine, oder Sitz und Art der Geschwulst zu ermitteln; hiernach richtet sich die Erweiterung des Einschnittes; dieselbe kann mit dem Messer oder der Scheere gemacht werden, oder auch stumpf, indem man auch den linken Zeigefinger neben dem rechten in die gemachte

Oeffnung bringt, und beide Finger sanft auseinander sperrt.

5. Scheint die Oeffnung gross genug, so lässt man die geöffnete Blase entweder durch 2 stumpfe Haken von Gehülfen klaffend festhalten, oder heftet die Mitte jeden Schnittrandes der Blase an den entsprechenden Hautrand an, ohne die Schleimhaut der Blase anzustechen; die Fäden lässt man lang, um die Wunde auseinanderzuziehen.

Fig. 464.



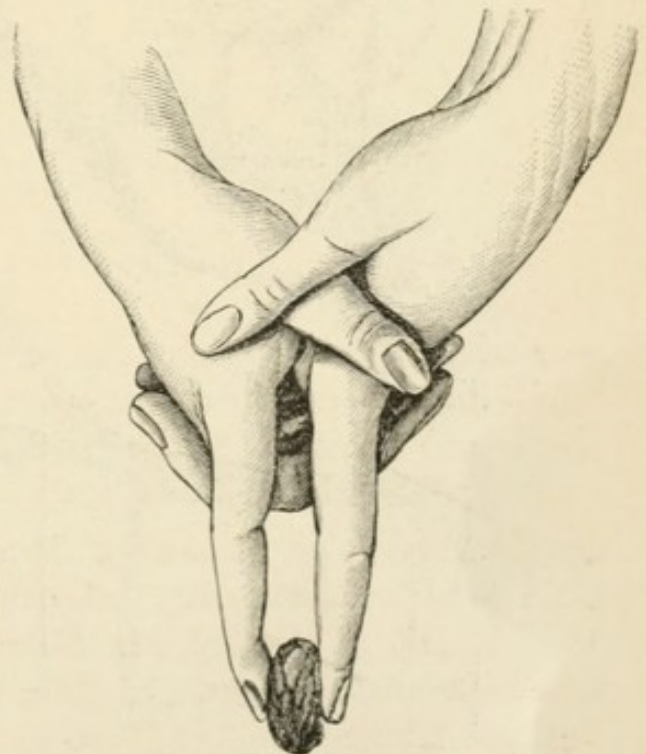
Steinzange.

Fig. 463.



Steinlöffel.

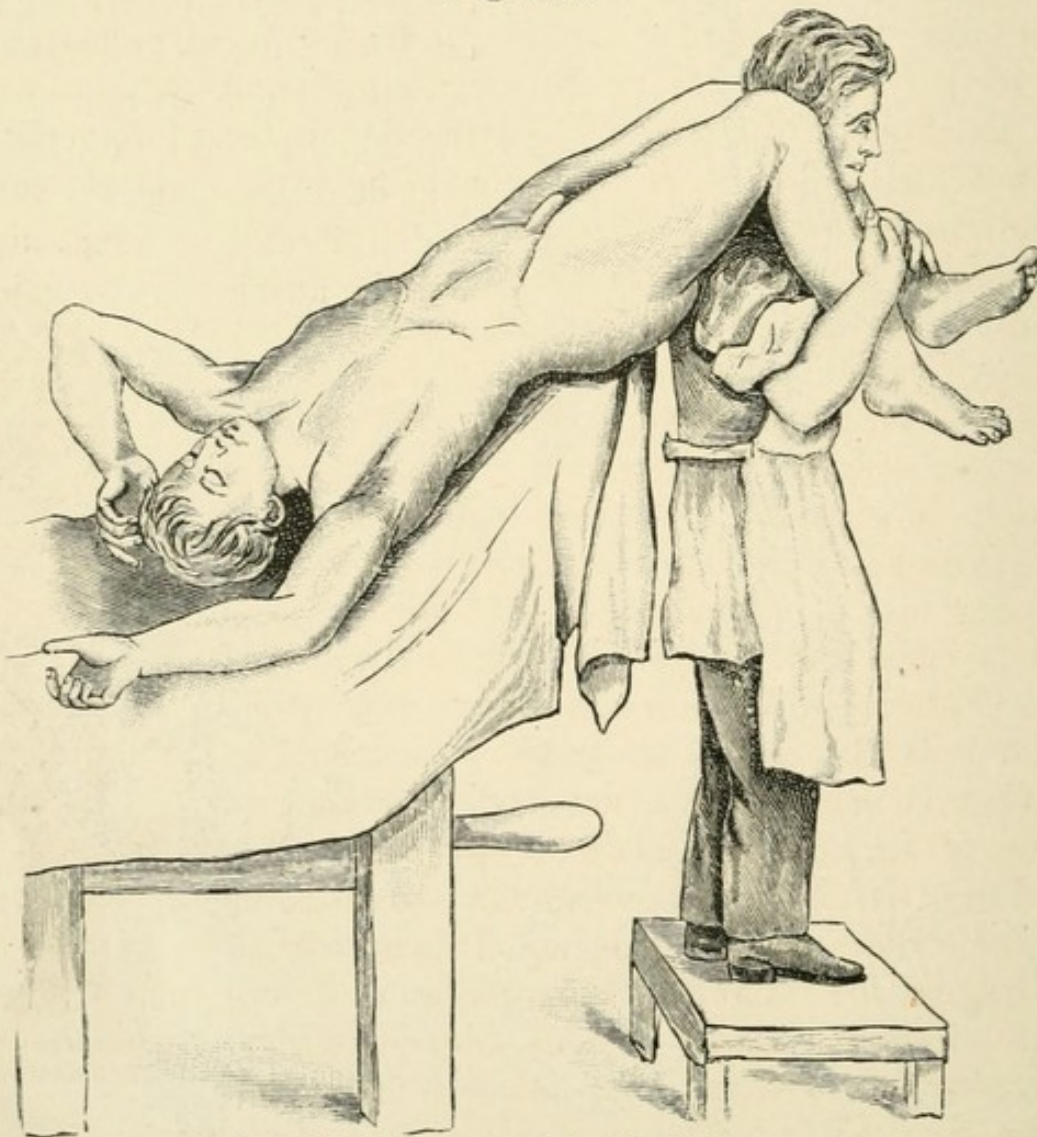
Fig. 465.



6. Nach gründlicher Ausspülung der Blase mit warmem Borwasser folgt nun die **Entfernung des Steines** durch die **Steinzange** (Fig. 464) oder den **Steinlöffel** (Fig. 463). Auch kann man die beiden ausgestreckten Zeigefinger der gefalteten Hände als Zange benutzen (Fig. 465); dann nochmalige Spülung. Findet sich ein jauchiger Catarrh der Blaseschleimhaut, dann darf die Blasenwunde zunächst nicht vereinigt werden; man macht entweder die Drainage der Blase, s. u., oder die Tamponade derselben mit Jodoformgaze. Ist die Blaseschleimhaut gesund, dann folgt

7. die **Anlegung der Blasennaht**. Die Nähte von feinem Catgut, das zuvor durch Jodoformäther gezogen ist, werden sehr dicht einzeln oder fortlaufend in der Weise angelegt, dass sie die äusseren zwei Drittel der Blasenwand fassen, die Schleimhaut aber nicht durchdringen; beim Knoten der Fäden werden die Wundflächen des Blasenschnitts in genaue Berührung gebracht.

Fig. 466.



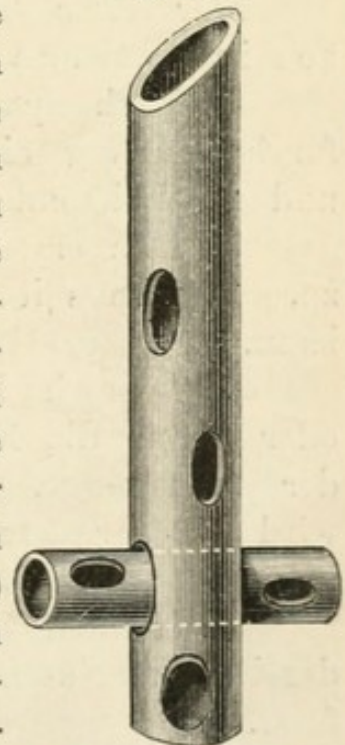
Beckenhochlagerung nach Trendelenburg.

8. Nachdem so die Blasenwunde vernäht ist, füllt man die Blase durch den Catheter unter starkem Druck (bis 1 m) mit warmer Borlösung, um zu ermitteln, ob die Naht überall sicher schliesst; wenn irgendwo Flüssigkeit durchsickert, müssen an den schwachen Stellen noch einige Nähte dazwischen angelegt werden.

9. Tamponade der Hautwunde oder Naht mit Drainage; Befestigung des Verbandes durch T Binde. Der Metallcatheter wird durch einen elastischen Catheter ersetzt, den man nur 1 bis 2 cm in das Blaseninnere hineinragen lässt.

Trendelenburg wendet bei der Sectio alta die **Beckenhochlagerung** an, d. h. er bringt auf einem eigens hierzu angefertigten Operationstisch den Körper des Kranken durch Erhebung des Beckens und der Beine in eine schräg abhängende Stellung (45°). Besitzt man nicht diesen sehr zweckmässigen Operationstisch, dann kann man durch einen kräftigen Wärter während der Operation den Kranken in Beckenhochlage halten lassen (Fig. 466). Hierbei ist die Ausdehnung des Mastdarms und der Blase überflüssig; die Därme sinken der Schwere folgend gegen die Zwerchfellkuppel und die Blase tritt von selbst aus dem kleinen Becken hervor; die ganze Operation lässt sich viel leichter und sicherer in dieser Lage ausführen, namentlich hat man einen freien Einblick in das Blaseninnere. Dies ist von hohem Werthe, wenn man wegen Blasengeschwülsten oder vergrösserter Prostatalappen den hohen Blasenschnitt gemacht hat; man kann dann die Tumoren sauber mit Messer und Scheere exstirpieren oder mit dem Thermocauter oder der galvanocautischen Schneideschlinge abbrennen. In solchen Fällen ist es zweckmässig, die Blase zunächst mit Jodoformgaze oder -docht locker zu tamponieren oder mit dem T förmigen Gummirohr nach Trendelenburg (Fig. 467) zu drainieren, und erst secundär, etwa nach 8 Tagen die Blasennaht anzulegen. Trendelenburg drainirt die Blase in allen Fällen und verkleinert höchstens die Wunde durch einige Nähte von den Seiten her; dann müssen die Kranken Seitenlage oder Bauchlage einnehmen.

Fig. 467.



Drainagerohr nach Trendelenburg.

Wenn es bei sehr grossen Steinen oder Verwachsungen des Bauchfells nicht gelingt, das letztere ohne Verletzung so weit hinaufzuschieben, dass die vordere Blasenwand in genügender Ausdehnung freigelegt wird, dann kann man nach Langenbuch's Vorschlag einen lappenförmigen Hautschnitt durch die Bauchwand machen, das Bauchfell quer spalten und mit dem Hautlappen nach oben verschieben; es erfolgt dann unter antiseptischer Tamponade und Ruhigstellung der Därme (und Bauchpresse) durch Opium nach einigen Tagen eine Verwachsung des hinaufgeschobenen Bauchfells, wodurch die freie Fläche für die Blaseneröffnung vergrössert wird.

Die Cystotomia perinealis

Sectio mediana.

Der Medianschnitt, die Eröffnung der Pars muscularis urethrae vom Damm aus, wird gemacht bei:

- a) mittelgrossen Steinen der Blase,
- b) Geschwülsten der Blase und Prostata,
- c) Fremdkörpern, die sich nicht durch die Harnröhre entfernen lassen.

Der erste Theil der Operation ist schon als Urethrotomia externa beschrieben (s. 295—296, 1—3).

4. Nach Spaltung der pars muscularis wird an der Sondenfurche entlang eine ~gebogene Hohlsonde in die Blase geführt und die Leitsonde entfernt.

5. Man erweitert den Harnröhrenschnitt nach der Prostata zu, bis man mit der Spitze des rechten Zeigefingers eindringen kann.

6. Durch langsames Einbohren mit dem Finger oder durch die Dilatatoren von Simon und Hegar, oder mit der Sperrzange, oder einem stumpfen Gorgeret (Thompson) wird die Prostata so erweitert, dass der Finger in die Blase gelangt und den Stein oder die Geschwülste fühlen kann.

7. Handelt es sich um einen Stein, so wird unter Leitung des Fingers eine Steinzange (Fig. 468) eingeführt und der Stein gefasst. Hat man sich durch Drehungen der Zange überzeugt, dass keine Schleimhaut mitgefasst ist und zeigt die Entfernung der Zangenarme an, dass der Stein im kleinsten Durchmesser gefasst ist, so erfolgt

8. Die Entfernung des Steines, indem man beim Ziehen leicht hebelnde Bewegungen ausführt. Ist der Stein zu gross, so kann man entweder die Prostata mit dem stumpfendigen Messer einkerben s. S. 312, oder mit einem Steinbrecher (Fig. 469) erst den Stein zerkleinern und dann die grösseren Stücke mit der Zange, den Schutt mit dem Löffel herausfördern.

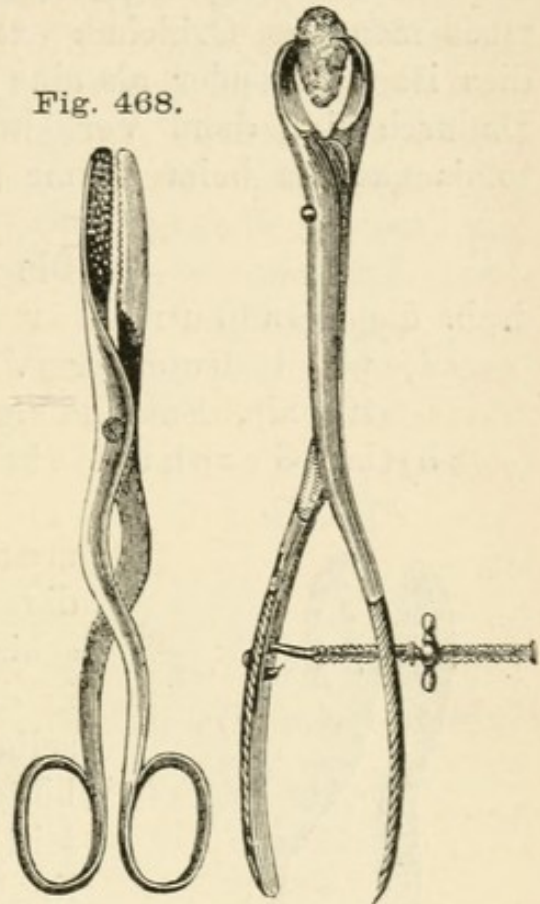
9. Nachdem die Blase zum Schluss gründlich mit warmer Borlösung ausgespült ist, wird ein möglichst dicker Nélatoncatheter durch den Penis bis in die Blase geführt, und die Wunde in ganzer Ausdehnung tamponirt. Die Befestigung des Catheters (der sehr leicht herausschlüpft) geschieht am sichersten dadurch, dass man nach Lauenstein einen Seidenfaden in der Wunde um den Catheter knotet und die Enden des Fadens über den Tampon zusammenbindet.

Einen besseren Zugang namentlich zu dem prostatistischen Theil der Harnröhre, wobei man auch eine Verletzung des Bulbus leichter vermeidet, gewinnt man durch einen bogenförmigen Querschnitt zwischen After und Bulbus urethrae; der Bulbus wird freigelegt, durch Haken in die Höhe gezogen und nun die pars muscularis vorsichtig freipräparirt (Nélaton, König).

Beim Weibe ist die Extraction von Blasensteinen bedeutend leichter wegen der Kürze und Dehnbarkeit der Harnröhre. Nur bei sehr grossen Steinen, die auch der Lithotripsie Widerstand leisten, müsste man den hohen Blasenschnitt machen; für gewöhnlich genügt aber die **Erweiterung der weiblichen Harnröhre** (Simon). Dieselbe wird mit den von Simon angegebenen Dilatatoren (Fig. 470) vorgenommen, die in immer stärkeren Nummern eingeführt werden, bis man

Fig. 469.

Fig. 468.



Steinzange. Lithoklast nach Luer.

Fig. 470.



Dilatator für die weibliche Harnröhre nach Simon.

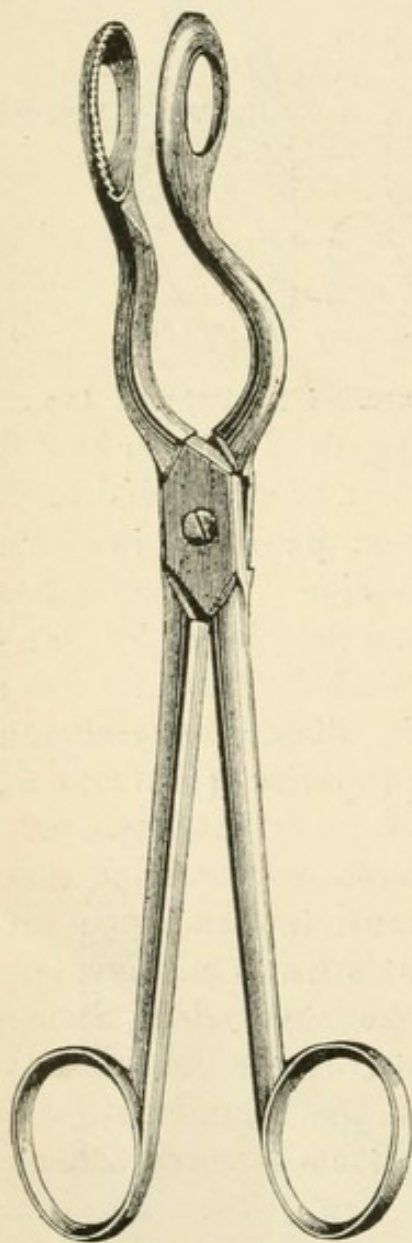
bequem den Zeigefinger in die Blase bringen kann. Im Nothfalle muss man das Orificium ext. durch kleine Einschnitte einkerben: dies ist schonender als eine zu gewaltsam ausgeführte Erweiterung. Dadurch sind dann Verhältnisse hergestellt, wie bei der Urethrotomia externa beim Manne (s. o.).

Die Prostatotomie

d. h. die Spaltung der Prostata ist indicirt:

- a) bei bedeutender Vergrößerung derselben (Hypertrophie, Entzündung, Abscesse),
- b) bei Geschwülsten und Steinbildung.

Fig. 471.



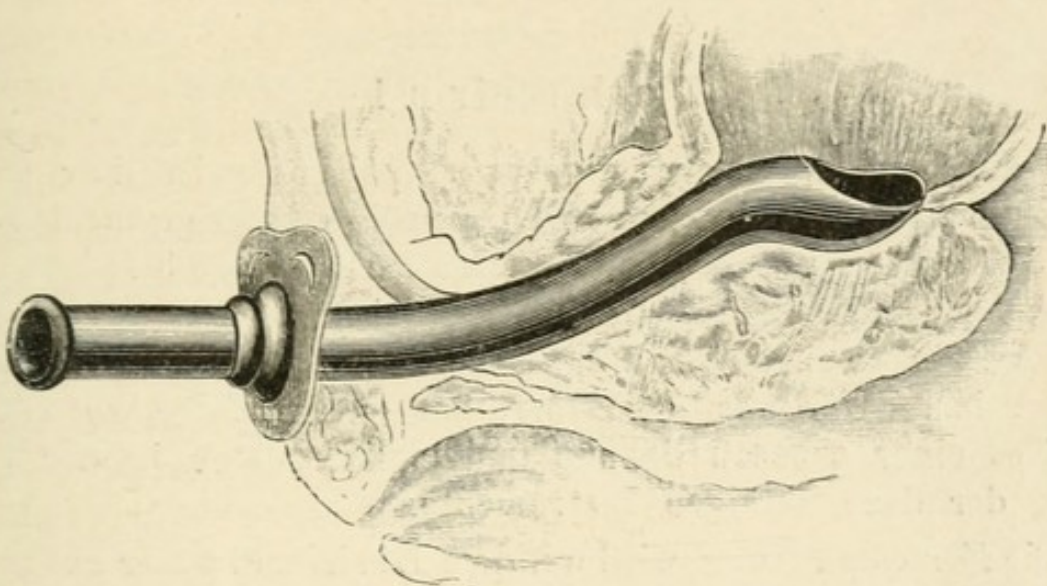
Zange nach Thompson
für Blasentumoren.

Dieselbe wird ebenso wie die Sectio mediana ausgeführt (s. S. 310); durch die gespaltene Pars muscularis urethrae schiebt man dann den linken Zeigefinger in die Blase hinein und spaltet auf demselben mit einem geknöpften Messer die hintere Seite der pars prostatica in der Mittellinie. Von diesem Schnitt aus gelingt es bisweilen, eingekapselte umschriebene Geschwülste (Adenome, Fibromyome) stumpf mit dem Finger herauszuschälen, auch gestielte Geschwülste und Schwellungen des mittleren Lappens mit der schneidenden Zange nach Landerer oder der Zange nach Thompson (Fig. 471) abzutrennen. Nach Stillung der Blutung legt man ein dickes mit Jodoformgaze umwickeltes Gummistopfrohr oder ein Hartgummidrainrohr nach Watson (Fig. 472) in die Blase ein und lässt dasselbe 6—8 Wochen liegen, bis durch den Druck die Schwellung der Prostata zurückgegangen ist. (Druckatrophie.)

Besser ist es, die ganze hintere Fläche der Prostata durch den Perineallappenschnitt von Zuckerkandl freizulegen. Man macht 3 cm über dem After einen 7 cm langen Querschnitt über den Damm, von dessen Enden zwei seitliche Schnitte

nach aussen unten bis gegen die Sitzknorren geführt werden. Nach Spaltung der *Fascia superficialis* und Trennung der Verbindung zwischen *M. bulbocavernosus* und *Sphincter ani externus* schneidet man beiderseits die Ansätze des *Levator ani* vom Mastdarm ab, deren Stümpfe gegen das Becken zurückweichen und dringt stumpf in das Bindegewebe zwischen Mastdarm, Prostata und Blase bis zur Umschlagsstelle des Peritoneums vor. Nun wird die vorliegende *Pars membranacea urethrae* auf der eingeführten Steinsonde eröffnet. Der Finger dringt durch die

Fig. 472.



Canüle nach Watson für Prostatahypertrophie.

Harnröhre in die Blase ein. Ein auf demselben eingeführtes Knopfmesser spaltet genau in der Mittellinie die hintere Wand der Prostata bis nahe an die Peritonealfalte. Jetzt zieht man mit scharfen Haken die beiden Hälften der Prostata auseinander und kann nun sowohl einen etwa vergrößerten mittleren Lappen, als auch beliebige Stücke aus den beiden Seitenlappen mit Messer, Scheere oder Thermocauter herausschneiden, oder vorhandene Steine bequem entfernen. Nach Stillung der Blutung wird der Schnitt soweit durch die Naht verkleinert, dass man ein Drainrohr (wie oben) einlegen kann. Die Hautwunde wird ebenfalls entsprechend verkleinert, im Uebrigen aber tamponirt.

Neuerdings hat man übrigens alle diese Eingriffe auch von dem hohen Blasenschnitte aus in Beckenhochlagerung ausgeführt

(**Prostatectomia suprapubica**). Die Blase wird zu diesem Zweck mehr nach oben zu (am Apex) eröffnet. Die Blasenwunde wird mit starken Haken auseinandergezogen, so dass man das Blaseninnere gut übersehen kann. Führt man nun einen Catheter ein, so kann man sehen und fühlen, wo das Hinderniss für die Harnentleerung sitzt (Höcker, Lappen, wallartige Erhebungen etc.). Man entfernt dann alles, was hervorragt (Mac Gill). Eine starke Aussackung am Fundus hinter der Prostata kann man durch keilförmige tiefe Excision der Blasenwand mit nachfolgender Naht beseitigen.

Die Lithotripsie

d. h. die Zertrümmerung von Steinen in der Blase ohne Beschädigung von Blase und Harnröhre **kann** gemacht werden bei nicht zu grossen und nicht zu harten Steinen und genügender Weite der Harnröhre (Stricturen, besonders am orificium ext. müssen zuvor durch Erweiterung oder Spaltung beseitigt sein). Um mit der Operation gute Erfolge zu erzielen, bedarf es **einer grossen Uebung und Meisterschaft** in der Handhabung der dazu nöthigen Instrumente.

Die Zertrümmerung wird mit dem Lithotriptor ausgeführt, einem catheterförmigen metallenen Instrument mit kurzem, breitem Schnabel, welches aus zwei Armen besteht, von denen der eine (männliche) sich in einer Rille des anderen (weiblichen) schlittenartig verschieben lässt. Der erstere hat ein stark gezahntes vorderes Ende, welches in das gefenstertere Ende des weiblichen hineinpasst. Durch Schraubenkraft oder Hammerschläge wird der von den Armen erfasste Stein zerbrochen. (Fig. 473—475.)

Zur Ausführung der Operation wird der Kranke auf einem niedrigen Tische mit erhöhtem Becken und gespreizten Beinen gelagert und chloroformirt; die Blase wird mehrmals mit Borsalicyllösung ausgespült und zum Schluss werden etwa 50 bis 100 ccm von der Lösung in der Blase zurückgelassen. Thompson zieht es vor, bei leerer Blase zu operiren.

Fig. 473.



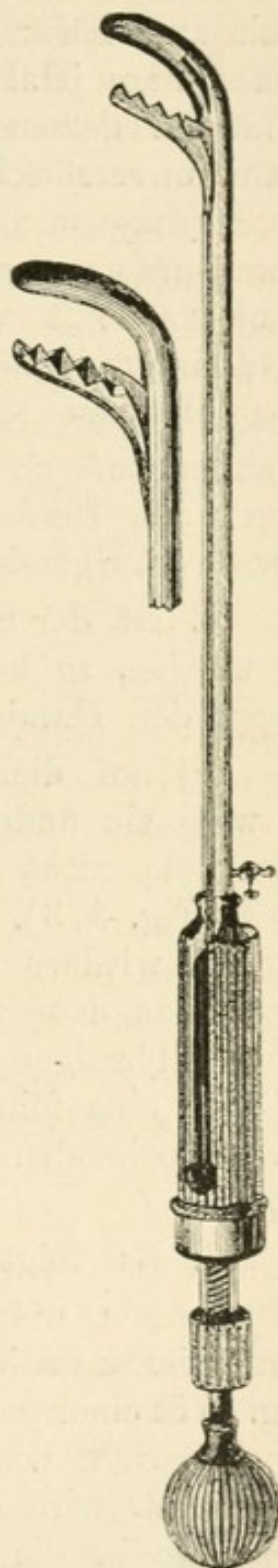
Lithotriptor
nach Civiale.

Will man ohne Chloroform operiren, so kann man die Blase durch Einspritzung von 40—50 ccm einer 2—5 ‰ Cocainlösung unempfindlich machen.

1. Einführung des Steinbrechers, genau wie beim Catheterismus beschrieben; die Schwere des Instruments erleichtert das Eindringen, vorausgesetzt, dass die Harnröhre die nöthige Weite besitzt.

2. Der Operateur steht auf der rechten Seite des Kranken und fasst den walzenförmigen Schaft des Instruments mit der linken, die Handhabe am Ende (Rad, Kugel) mit der rechten Hand. Durch Hebung der Handhabe drückt man den Schnabel des Instrumentes sanft gegen den Grund der Blase an und wartet in dieser Stellung ruhig einige Sekunden; durch Anziehen des gleitenden (männlichen) Arms öffnet man den Schnabel des Instruments so weit, dass man das Anstossen an den Blasenhalß fühlt und schiebt die Handhabe nun wieder zurück: an dem deutlich fühlbaren festen Widerstand erkennt man, dass der Stein zwischen die Arme des Instruments gefallen ist. Ist dies nicht der Fall, so öffnet man die Arme von Neuem und tastet nach rechts oder links unter wiederholtem Oeffnen und Schliessen, bis man den Stein gefasst hat.

Fig. 474.



Lithotriptor
nach Bigelow.

3. Jetzt wird durch Zusammenschieben der im Griff verborgenen Schraubenmutterhälften die „unterbrochene Schraube“ geschlossen und durch langsames Drehen der Handhabe um ihre Achse der Schnabel in Wirksamkeit gesetzt und mit grosser Kraft

zugeschraubt, bis man das Krachen des zerbrechenden Steines fühlt und hört; da die Stücke nach beiden Seiten hin fallen, so kann man jetzt das Instrument wieder vollkommen schliessen. Während dessen wird der walzenförmige Schaft mit der linken Hand unverrückt in seiner Stellung festgehalten.

4. Sofort öffnet man wieder das Instrument, sucht eins von den Stücken zu fassen und in derselben Weise zu zerbrechen und wiederholt das Verfahren, bis man keine grösseren Stücke mehr zu fassen bekommt und man annehmen kann, dass der Stein in lauter kleinere Stücke zermalmt ist. Um auch der letzten Stücke noch habhaft zu werden, dreht man den Schnabel nach abwärts gegen den Blasenhalz zu, so dass er die hinter der Prostata sich etwa verbergenden Trümmer erfassen kann.

5. Ist der Stein zu hart, um durch Schraubenkraft zerbrochen zu werden, so kann man dies durch Schlagen mit einem Hammer gegen den Handgriff erreichen.

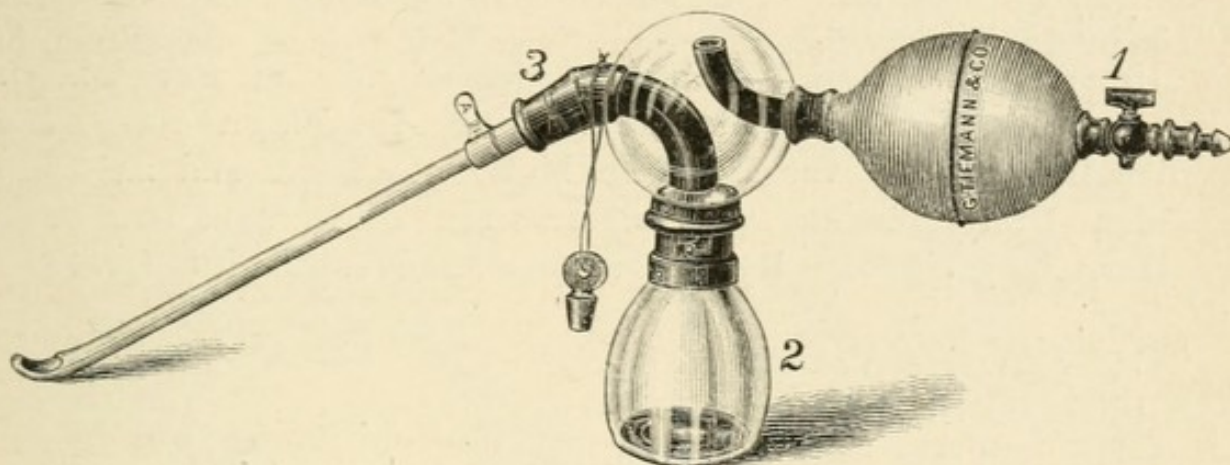
Ist auf diese Weise der Stein in kleine Stücke zerbrochen, so wird ein anderer Lithotriptor eingeführt, dessen weiblicher Arm am Ende nicht durchbrochen, sondern löffelförmig ausgehöhlt ist (z. B. Fig. 473). Mit diesem werden die Stücke, eins nach dem andern, wiederum gefasst und zu feinem Gries zermalmt. Ist dies geschehen, dann wird ein dicker, mit grosser Oeffnung hinter seinem schnabelförmigen Ende versehener Entleerungscatheter (Fig. 475, 3) eingeführt. Aus demselben fliesst gewöhnlich die in der Blase vorhandene Flüssigkeit mit einem Theil der Steintrümmer heraus.

6. Es folgt nun sofort die Herausbeförderung der Steinsplitter (**Litholapaxie**, Bigelow).

Hierzu bedient man sich des *Evacuators* (Bigelow, Otis Fig. 475) einer Saugpumpe, deren Ende in die Mündung des Catheters hineingedreht wird. Nachdem der ganze Apparat mit Borwasser gefüllt ist, wird durch Zusammendrücken des Gummiballs ein Theil desselben in die Blase hineingetrieben, wo es die Steintrümmer vom Boden der Blase aufwirbelt: beim Nachlassen des Drucks saugt der Ball die Flüssigkeit wieder heraus, welche nun mehr oder weniger Steintrümmer mit sich reisst; diese fallen sofort in dem an den Apparat angeschraubten mit Glycerin gefüllten Sammelglas (2) zu Boden. Der Druck und das Ansaugen durch den Gummiball wird nun langsam und rhythmisch so lange wiederholt, bis

keine Trümmer mehr aus der Blase herausbefördert werden. Die Unterbrechung des Wasserstromes in der Glaskugel durch eine nach oben und eine nach unten sich öffnende Röhre verhindert, dass die einmal herausgesaugten Steintrümmer wieder in die Blase zurückkehren.

Fig. 475.



Evacuator zur Litholapaxie nach Otis

Kommen keine Steintrümmer mehr heraus, so entfernt man den Entleerungscatheter und führt den Steinbrecher nochmals ein, um nach etwa zurückgebliebenen Steinstücken zu suchen; findet man solche, so verfährt man in gleicher Weise.

Operationen bei angeborener Spaltbildung der vorderen Beckengegend.

a) bei Ectopia vesicae.

Die angeborene Bauchwand-Blasenspalte besteht fast immer zusammen mit einer Schambeinspalte, mit Epispadie, und mit Leistenhernien.

Um den unerträglichen Zustand der mit diesen Formfehlern behafteten Kranken, das ununterbrochene Aussickern von Harn aus den frei in der vorgestülpten hinteren Blasenwand zu Tage liegenden Uretermündungen, einigermaßen zu lindern, lässt man den Harn in geeigneten Recipienten aus Kautschuk (Fig. 476) auffangen.

Der operative Verschluss dagegen bietet ausnehmende Schwierigkeiten dar, und man kann zufrieden sein, wenn man den Blasendefect so weit gedeckt hat, dass in der zurückgedrängten Blase sich etwas Urin ansammeln kann, der durch einen bruchbandähnlichen Verschluss zurückgehalten und durch Abnehmen desselben nach Belieben entleert wird.

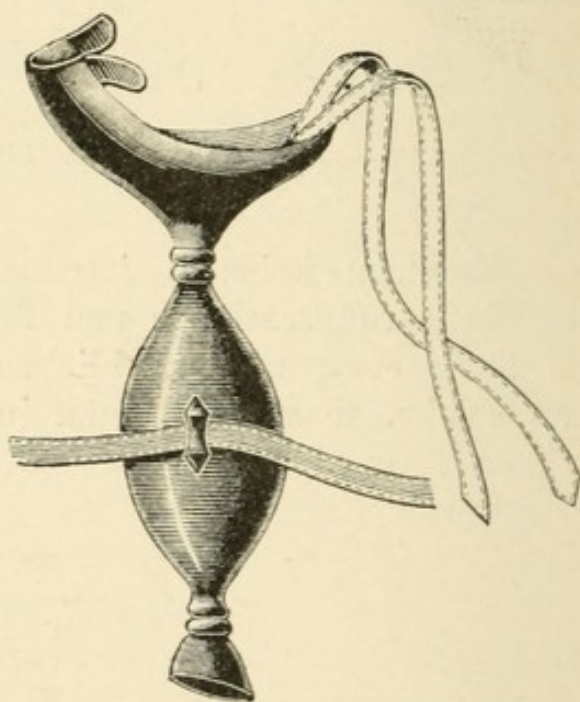
Die Deckung der vorgedrängten hinteren Blasenwand,

die Cystoplastik,

ist zunächst durch Lappenbildung versucht worden (Wood, Thiersch).

Die Hautlappen müssen in der unmittelbaren Umgebung aus der Bauchwand entnommen werden. Man kann dieselben gleich mit der frischen Wundfläche an die wundgemachten Ränder der Blasenspalte anheften und hierzu entweder einen grossen Lappen (Hirschberg) verwenden, oder gleichzeitig oder nach einander mehrere (Thiersch). Eine Unterfütterung durch Umklappen eines genügend grossen Lappens, wie es schon von Nélaton versucht wurde, ist nicht zweckmässig, weil die in das Blaseninnere hineingekehrte Epidermis-

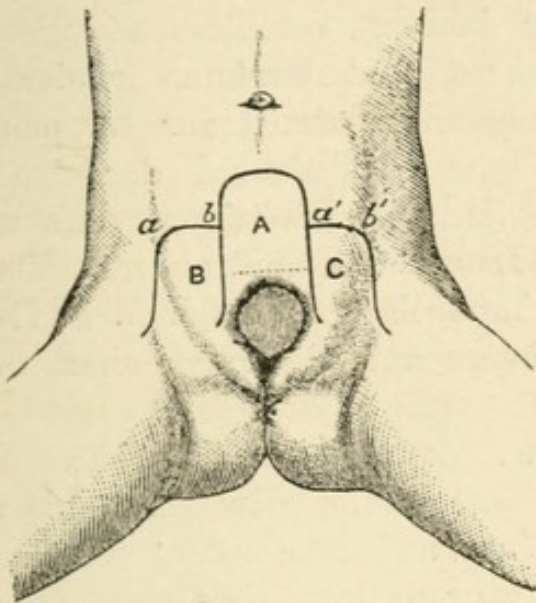
Fig. 476.



Harnrecipient.

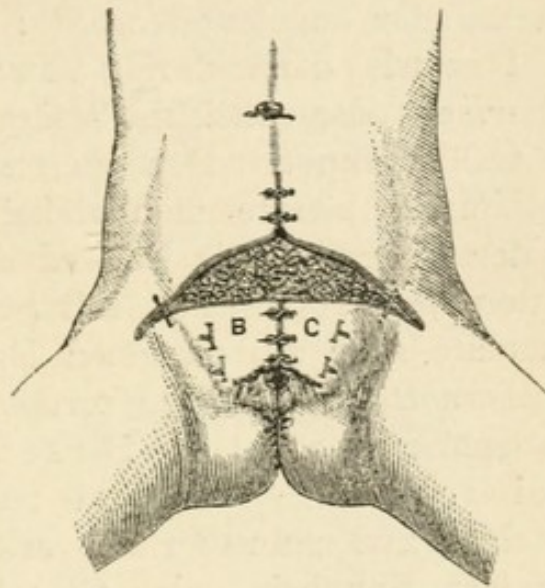
seite zu hartnäckigen Steinbildungen durch Ablagerung phosphorsaurer Salze an den Haaren Veranlassung geben. Es genügt, einen grossen Lappen mit der Wundfläche gegen die Blase über dem

Fig. 477.



Bildung der Lappen.

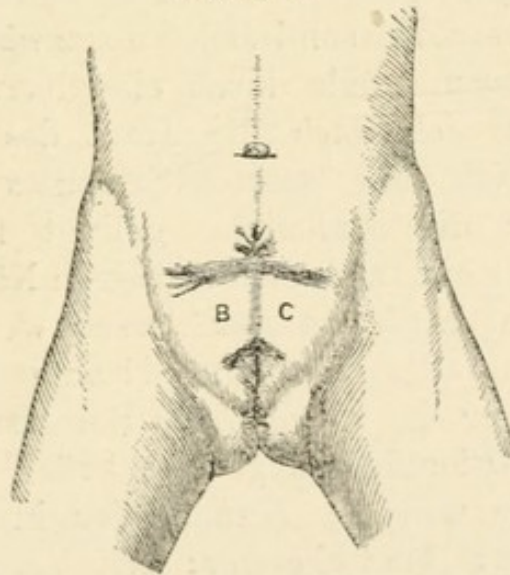
Fig. 478.



Cystoplastik nach Wood.

Vernähung der seitlichen Lappen über dem umgeklappten Mittellappen.

Fig. 479.



Cystoplastik nach Wood.

Heilung.

Spalt zu befestigen. Gelingt die Anheilung desselben, dann schrumpft zwar der Lappen nachträglich beträchtlich ein, zieht aber bei der Vernarbung die Schleimhaut der Blase z. Th. auf

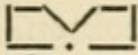
seine Innenfläche herauf. Wood und Thiersch schlossen den Spalt mit Unterfütterung durch drei Lappen (Fig. 477—79). Aus der Haut des Bauches über der Blase wurde zunächst ein grosser Lappen A geschnitten, welcher nach unten umgeklappt und mit seiner Epidermisseite nach innen an die angefrischten Blasenränder angeheftet wurde: der dadurch geschlossene Blasen-defect wurde dann durch Verschiebung und Drehung zweier gestielter, aus der seitlichen Weichengegend geschnittener Lappen B und C überhäutet. Den oben erwähnten Uebelstand der Concrementbildung könnte man vielleicht dadurch beseitigen, dass man vor der Operation die Gegend des Lappens A nach oberflächlicher Abtragung der Oberhaut mit Schleimhautlappen (nach Wölfler) bepflanzte oder die einzelnen Haarbälge auf electrolytischem oder galvanocautischem Wege zerstörte.

Später verfuhr Thiersch so, dass er nach einander zwei seitliche Lappen nahe am Rande der Blase bis auf eine obere und untere Brücke loslöste und auf einer untergeschobenen Stanniol-, Elfenbein- oder Glasplatte granuliren liess. Wenn die Lappen zu schrumpfen und sich zu wulsten begannen, durchschnitt er die obere Brücke und nähte zuerst den einen Lappen über den unteren Theil der Blase; nach dessen Anheilung schloss er auch den oberen Theil durch den ebenso behandelten Lappen der anderen Seite und vernähte schliesslich den zwischen beiden Lappen zurückbleibenden queren Spalt durch eine letzte Operation.

Uebrigens lässt sich auch die Haut des durch die Leistenhernien oft beträchtlich vergrösserten Scrotums sehr gut zu solchen Lappen verwerthen; die Anheilung gelingt fast nie ganz vollständig, es bleiben meist zwischen einzelnen Nähten kleine Fisteln zurück, die wieder nachträglich geschlossen werden müssen.

Czerny gelang die unmittelbare Vernähung der Defectränder, indem er die vorgefallene Blasenschleimhaut ringsum bis auf ein etwa 20-Pfennigstückgrosses Stück in ihrer Mitte abpräparirte, umklappte und die Wundränder in der Mittellinie vernähte. Aehnlich ging Battle vor; die Vernähung der Ränder der äusseren Haut indessen muss durch plastische Eingriffe ermöglicht werden.

Passavant verwerthete den Gedanken von Demme, zunächst den Spalt der Schambeine zu beseitigen; er suchte durch Tragen eines Kautschukgürtels, oder eines mit Schrauben versehenen Stahlgürtels oder durch Liegen in einem Holzklotz mit keilförmigem

Ausschnitt  die klaffenden Schambeinränder ganz allmählig zusammenzudrängen, so dass sie sich fast berühren. Während dieser Zeit drängte er die Blasenwand durch geeignete Apparate (Gummiblase mit Guttaperchaplatte und Gummibinde) in die Bauchhöhle zurück. Wenn sich (nach Monaten) die Ränder des Spaltes unter dieser Behandlung genähert hatten, folgte nun die Vernähung des Spaltes der Blase nach breiter Anfrischung; dann wurden die Schambeine durch Nähte an einander gebracht und endlich die Herstellung des Schliessmuskelringes, der in seiner ursprünglichen Lage nur ein plattes gerades Muskelband darstellt, versucht. Zum Schluss wurde die nach oben offene Harnröhrenrinne durch Vernähung der aufwärtsgeschlagenen Schwellkörper der Ruthe geschlossen.

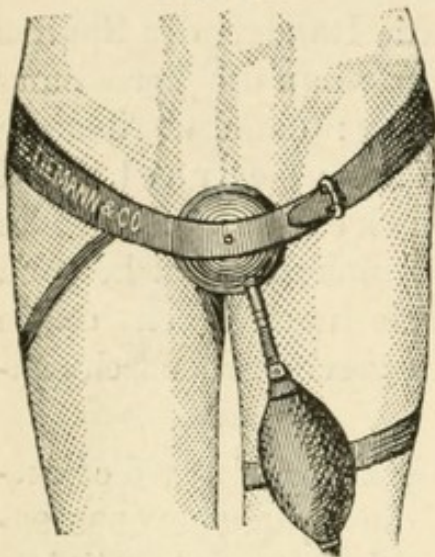
Die Verkleinerung der Schambeinspalte erzielte Trendelenburg in viel kürzerer Zeit, indem er die **Synchondroses sacroiliacae durchtrennte**. Zu dem Zwecke führt man den linken Zeigefinger in den Mastdarm des auf dem Bauch liegenden Kindes ein, und sucht die Incisura ischiadica; dann durchschneidet man von aussen die Haut über den Synchondrosen, dringt in derselben Linie durch die hinteren Bandmassen in dieselben ein, bis die Verbindung so weit gelockert ist, dass sie durch kräftigen seitlichen Druck auf die beiden Beckenhälften gesprengt werden kann, so dass sich die Symphysenstümpfe berühren. Die Wundspalten werden durch Hautnähte verschlossen; darauf kommt das Kind für 4—6 Wochen in einen Lagerungsapparat, welcher das Becken seitlich zusammengedrückt hält. Nun werden die einander genäherten Spaltränder nach breiter Anfrischung in senkrechter Linie mit Silberdraht vernäht. Tritt hierbei zu grosse Spannung ein, so kann man die Haut durch dem Spaltrand parallele Seitenschnitte (wie Fig. 451) beweglicher machen.

Sonnenburg entfernte bei sehr stark vorgewulsteter Ectopie die ganze Harnblase, nachdem er sie vom Peritoneum von oben her sorgfältig abgelöst hatte, und nähte die lospräparirten Ureteren an dem unteren Ende der durch Verschiebung seitlicher Lappen gedeckten Wundhöhle in die Penisrinne ein. Aehnlich verfuhr auch Langenbuch. (**Exstirpation der Harnblase.**)

Der Erfolg aller dieser Operationen ist nur der, dass man nach Bedeckung (oder Entfernung) der höchst schmerzhaften entzündeten

Blasenschleimhaut am unteren Rande der gedeckten Lücke eine kleinere Oeffnung hat, die entweder durch den nach aufwärts geschlagenen Penisstumpf und eine geeignete Pelotte verschlossen

Fig. 480.



Urinfänger nach Cystoplastik.

werden kann, oder doch wenigstens geeigneter zur Anlegung eines Harnfängers ist, den der Kranke seitlich am Schenkel befestigt trägt (Fig. 480). Schliesslich kann man durch die Beseitigung der fast stets vorhandenen Epispadie den Harn auch noch durch den dicken Penisstumpf nach aussen leiten, wodurch annähernd normale Verhältnisse hergestellt werden, und die stete Durchnässung des Scrotums und Dammes mit sich zersetzendem Urin wenigstens gemindert wird.

b) bei Epispadie.

Die Operation der Epispadie bezweckt, die nach oben offene Harnröhrenrinne in ein geschlossenes Rohr zu verwandeln. Dies geschieht am besten nach dem

Verfahren von Thiersch,

welcher in mehreren Zeitabschnitten auf folgende Weise vorging:

1. Bildung des Eicheltheils der Urethra: Durch zwei an den Rändern der Eichelrinne entlang laufende schräg gegen einander geneigte Schnitte, welche tief in das Gewebe der Eichel eindringen, wird die Eichel in drei Lappen getheilt (Fig. 481 *a, b*). Nach Stillung der Blutung wird der mittlere, die Rinnenschleimhaut enthaltende Lappen mit einer Hohlsonde niedergedrückt, und über ihm werden die beiden dehnbaren Seitenlappen zusammengeschlagen und durch tiefgreifende oder umschlungene Nähte mit einander vereinigt (Fig. 481 *c*).

Ist die Heilung gelungen, so sucht man:

2. die Penisrinne zu schliessen. Man schneidet zu beiden Seiten der Rinne aus der Haut des Penisrückens zwei länglich rechteckige Lappen (Fig. 482), von denen der eine breitere seinen freien Rand der Rinne zukehrt (*b*), der andere schmälere aber seine Basis (*a*). Von diesen beiden thürflügelartigen Lappen

Fig. 481.

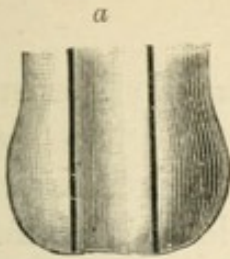
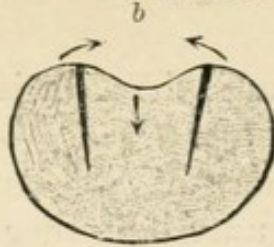


Fig. 482.



Bildung des Eicheltheils der Urethra.

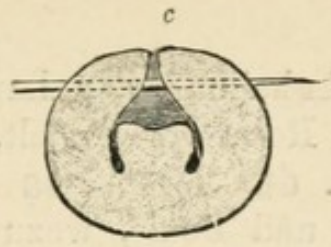


Fig. 484.

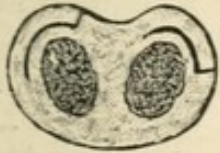
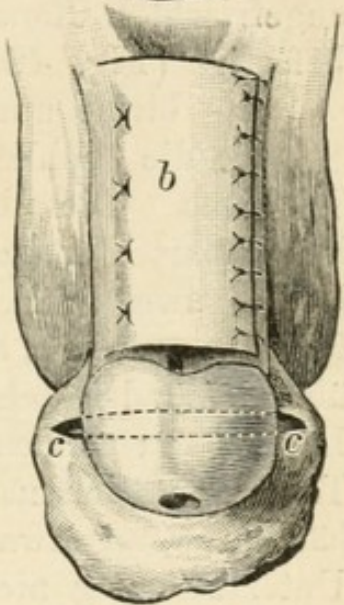
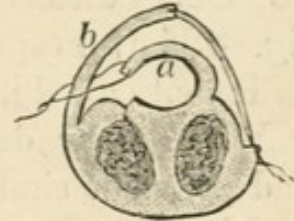


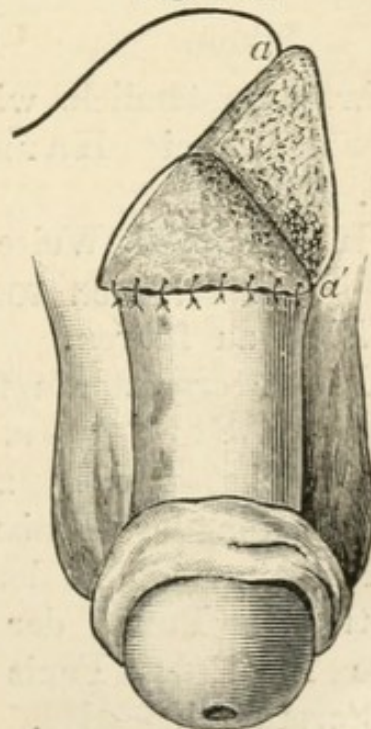
Fig. 483.

Verschluss des Schlitzes
zwischen Eichel und Penis.

Verschluss der Penisrinne.

Fig. 485.

wird der schmalere so über die Rinne herübergeklappt, dass er seine Hautfläche der Rinne zuwendet, der andere breitere wird über denselben herübergeschlagen, so dass seine Wundfläche auf die nach oben gekehrte Wundfläche des ersten Lappens zu liegen kommt. Nachdem die Lage beider Lappen zu einander durch einige Matratzennähte gesichert ist, wird der Wundrand des grösseren Decklappens durch Knopfnähte mit dem gegenüberliegenden Wundrand der Penishaut vereinigt (Fig. 484). Ist



Verschluss des Trichters.

nach Anheilung der Lappen auf diese Weise auch die Penisrinne in ein Rohr verwandelt, so folgt:

3. **der Verschluss des** noch offenen kurzen **Schlitzes** zwischen Eichel und Penis, wozu die unterhalb der Eichel schürzenförmig herabhängende Vorhaut sich verwenden lässt. Dieselbe wird unterhalb des Sulcus coronarius der Eichel durch einen Querschnitt (Fig. 484 c) gespalten und die Eichel durch denselben wie durch ein Knopfloch hindurchgesteckt, so dass die Vorhaut sich wie ein Wulst über den Schlitz legt. Nachdem die Ränder desselben wund gemacht sind, werden die Vorhautblätter an die entsprechenden angefrischten Ränder der Eichel und des Penisrohres durch Nähte befestigt (Fig. 483).

Es bleibt nun noch übrig:

4. die Schliessung des an der Peniswurzel vorhandenen **Trichters**. Dieselbe muss durch gestielte Lappen, welche aus der benachbarten Bauchhaut entnommen sind, geschehen. Thiersch bildete zwei seitliche Lappen, einen dreieckigen und einen rautenförmigen, welche er ähnlich wie bei der Bildung des Penistheiles über einander schlug (Fig. 485). Besser ist es, nur einen Lappen zu bilden und denselben, ehe man ihn annäht, durch Transplantation nach Thiersch an seiner Wundfläche zu überhäuten, wenn etwa die vorhandene Schleimhaut des Trichters zur Unterfütterung nicht ausreicht (s. S. 299).

c) bei Hypospadie

verfährt man ähnlich, wie eben beschrieben, oder deckt die Lücke nach den bei Harnröhrenfisteln erwähnten Methoden (s. S. 299).

In einfacher Weise und in viel kürzerer Zeit scheint das

Verfahren von Landerer (Rosenberger)

zum Ziele zu führen.

Dieser ersetzt die fehlende untere Harnröhrenwand aus der Haut des Scrotums.

Zunächst werden zwei, etwa 3—4 mm breite Streifen zu beiden Seiten der Penisrinne bis ins Scrotum hinein angefrischt, der Penis auf den Hodensack heruntergeklappt, sein Eicheltheil mit dem tiefsten Punkt der Anfrischungslinie vernäht und dann der übrige Theil des Penis beiderseits durch je 3 Knopfnähte auf dem Scrotum befestigt.

Nach völliger Anheilung des Penis in dieser Lage wird (nach 6—8 Wochen) derselbe aus dem Scrotum herausgeholt und an seiner Unterseite mit Haut gedeckt: Zu dem Zwecke führt man von der Harnröhrenmündung des an der Eichel hochgezogenen Penis zwei seitliche Schnitte in das Scrotum hinein, etwas länger, als der Penis werden soll, und schliesst den dadurch entstehenden rautenförmigen Defect durch Vernähung in der Längslinie vollständig.

Operationen am Penis und Scrotum.

Operation der Phimosis.

Die zu grosse Enge der Vorhaut kann beseitigt werden:

1. **stumpf** durch wiederholte kreuzweise Dehnung der verengten Vorhautöffnung mittelst einer in dieselbe eingeführten Kornzange (bei Kindern),

2. **durch Incision. Dorsalschnitt nach Roser.**

Auf einer zwischen Vorhaut und Eichelrücken eingeführten Hohlsonde wird mit einer Scheere die Vorhaut bis über die vordere Hälfte der Eichel hinaus gespalten (Fig. 486). (Die Spaltung kann auch mit einem gekrümmten Tenotom von innen nach aussen gemacht werden.) Beim Zurückziehen des äusseren Blattes des Praeputium bleibt das innere noch auf der Eichel liegen, sein Wundwinkel liegt vor dem des äusseren. Durch zwei seitliche Scheerenschnitte von diesem Wundwinkel aus wird ein dreieckiges Läppchen gebildet (Fig. 487 *a*), dessen nach oben umgeschlagene Spitze mit dem Wundwinkel des äusseren Blattes durch Naht vereinigt wird (*b*).

Schliesslich können auch noch die beiden Flächen der Seitenränder mit einander vernäht werden.

Eine bessere Form der Vorhaut erhält man, wenn man ähnliche Schnitte zu beiden Seiten der Vorhaut macht und die Wundränder in querrer Richtung durch feine Nähte vereinigt (Fig. 488).

Ebenso kann man auch durch mehrfache ganz seichte Einkerbungen die Vorhautmündung erweitern.

Fig. 486.

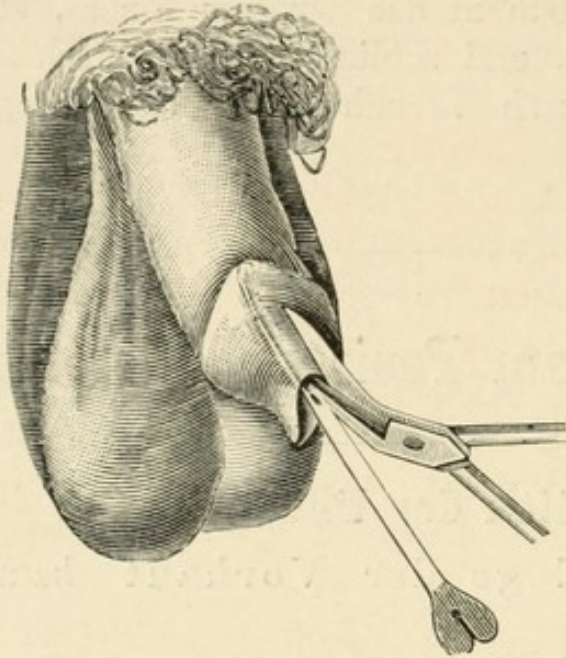
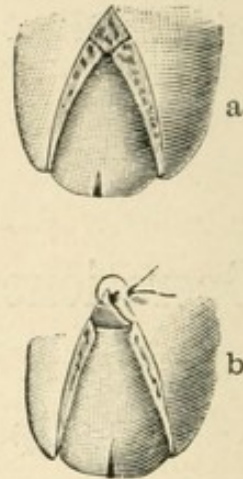
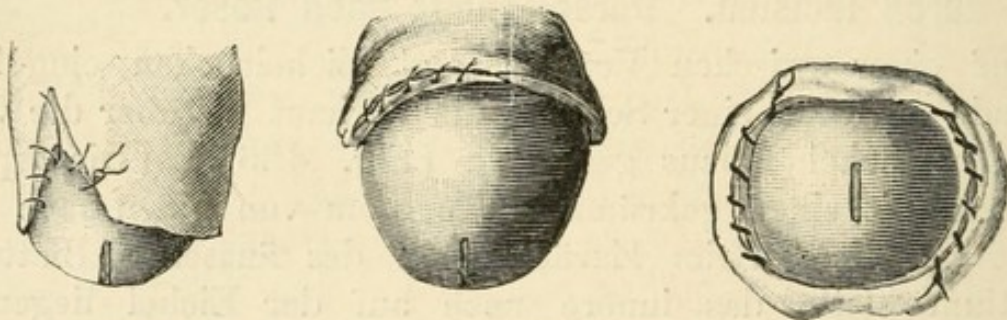


Fig. 487.



Operation der Phimosis. Dorsalschnitt nach Roser.

Fig. 488.



Operation der Phimosis durch quere Vernähung zweier Seitenschnitte.

3. durch **Circumcision** (Beschneidung) besonders bei zu grosser Länge der Vorhaut. Die Vorhaut wird durch zwei ihren Rand fassende Pincetten gereckt und gespannt gehalten, und mit einer Scheere parallel ihrem Rande vor der Eichel, ohne dieselbe zu verletzen, abgeschnitten. Noch einfacher gestaltet sich das Verfahren, wenn man das zu entfernde Stück mit einer Balkenzange fasst und an dieser entlang, wie an einem Lineal, abschneidet; das innere und äussere Blatt wird dann durch einige Nähte mit einander vereinigt.

Die **Abtragung der ganzen Vorhaut** ist selten nothwendig; man macht sie wegen bösartiger oder elephantiasischer Wucherungen, indem man den Dorsalschnitt bis an die Corona glandis führt und von dem Wundwinkel desselben aus nach beiden Seiten hin die Vorhaut dicht am Sulcus coronarius bis an das Frenulum mit der Scheere abträgt und die Wundränder durch die Naht vereinigt.

Bei Kindern ist bisweilen die ganze innere Fläche der Eichel mit der Vorhaut durch Epithel verklebt, was sich bald nach der Geburt leicht durch Zurückziehen der Vorhaut und mit stumpfen Instrumenten beseitigen lässt. Geschieht dies aber nicht, so verwächst die innere Lamelle mit der Eichel so fest, dass sie in dieser einfachen Weise nicht mehr abgelöst werden kann. Löste man die Verwachsung mit dem Messer, so würde doch durch die Vernarbung der alte Zustand wiederkehren. Dieffenbach bildete in solchen Fällen durch Plastik eine neue Vorhaut (**Posthioplastik**):

Er trug den rüsselförmigen vorderen Rand der Vorhaut ab und trennte das stark zurückgezogene äussere Blatt von dem inneren durch seichte Schnitte bis 1 cm hinter die Corona glandis, präparirte dann sorgfältig die ganze innere Lamelle von der Eichel los und schnitt sie an der Eichelkrone ringsum ab.

Nun krempte er den freien Rand des äusseren Blattes nach innen um bis zum Sulcus coronarius und heftete in dieser Lage das so verdoppelte äussere Blatt durch einige Nähte fest. Eine Wiederverwachsung konnte danach nicht stattfinden und die Oberfläche der Eichel vernarbte nach kurzer Zeit.

Besser ist es wohl, das verwachsene innere Blatt nicht abzutragen und die Wundfläche der äusseren Lamelle sofort mit Epidermis zu bepflanzen.

Dem häufig nach allen diesen Operationen eintretenden Oedem der Vorhaut und Penishaut sucht man durch sofortige Einwicklung des ganzen Gliedes mit feinen Gaze- oder Gummi-bindern vorzubeugen.

Operation der Paraphimosis.

Ist die Eichel durch die zurückgeschobene enge Vorhaut eingeklemmt, so tritt bald Oedem und Gangrän der Vorhaut und Eichel ein, wenn die Einklemmung nicht bald beseitigt wird. Da das Haupthinderniss für die Reduction in dem sich rasch entwickelnden Oedem besteht, so ist stets zunächst die Beseitigung desselben zu versuchen. Es gelingt meist durch **elastische Einwicklung** des ganzen Penis mit einer schmalen Gummi-binde. Man beginnt an der Glans und wickelt langsam unter mässigem Anziehen der Binde das ganze Glied bis zur Wurzel ein; am vorderen Abschnitt legt man zweckmässig mehrere Touren über einander, um den Druck zu verstärken. Nach einigen Minuten nimmt man die Binde ab und kann dann gewöhnlich ohne Schwierigkeiten die **Reduction der Vorhaut (Taxis)** ausführen:

1. indem man den Penis in die linke Faust nimmt, so dass er vom Zeigefinger und Daumen hinter dem einklemmenden Wulst ringförmig umfasst wird, während die drei ersten Finger der rechten Hand die Eichel durch diesen Ring hindurchzudrücken suchen (Desruelles, Fig. 489) oder:

Fig. 489.

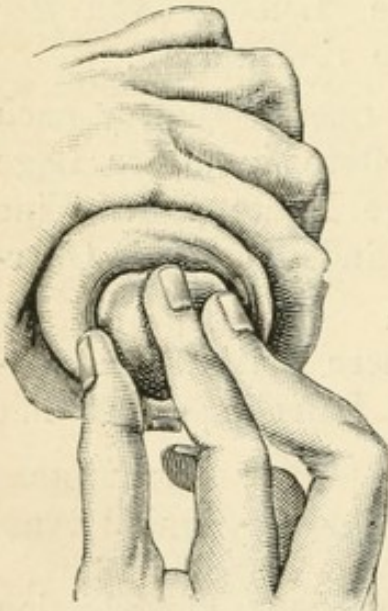
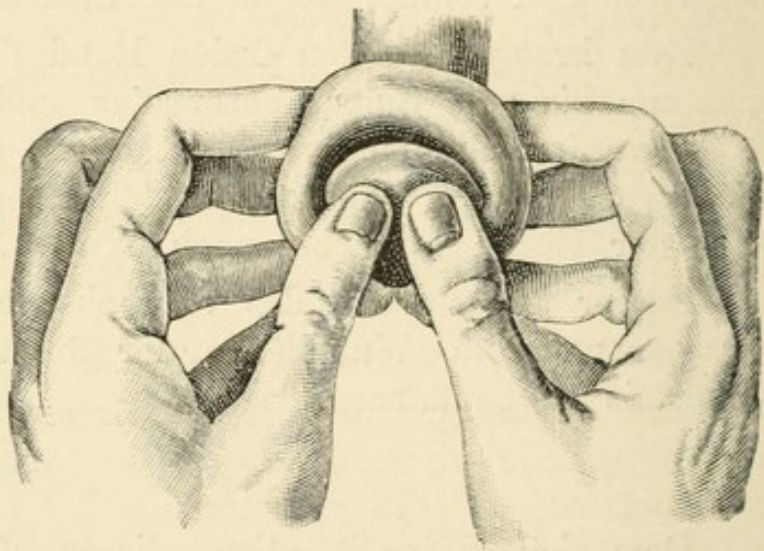


Fig. 490

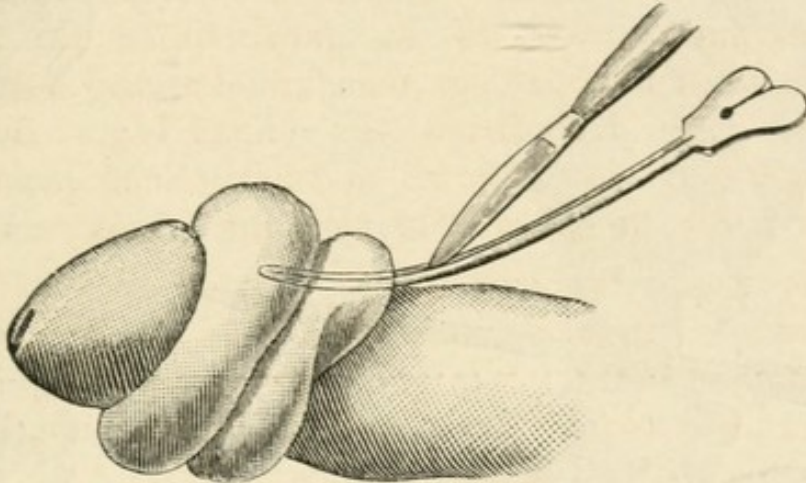


Taxis bei Paraphimosis.

2. indem Zeige- und Mittelfinger beider Hände den Penis hinter dem Wulst umfassen, und die Vorhaut über die Eichel nach vorwärts schieben, während beide Daumen, neben einander auf der Eichel liegend, die Eichel durch den einklemmenden Ring hindurchpressen (Coster, Fig. 490).

Gelingen diese Handgriffe nach mehrfachen Versuchen nicht, oder ist schon Gangrän des Praeputium eingetreten, so macht man lieber die **Spaltung des einklemmenden Ringes**. In der Mitte des Penisrückens drückt man von hinten her eine spitzige Hohlsonde unter den einklemmenden Ring (Schnürfurche zwischen den beiden Wülsten, dem vorderen Vorhautrand entsprechend) und spaltet denselben mit dem Messer. Gelingt es durch Aus-

Fig. 491.



Incision der Paraphimosis.

einanderziehen der beiden Wülste (ödematöses inneres und äusseres Vorhautblatt), den einklemmenden Ring sichtbar zu machen, so schneidet man denselben schichtweise von aussen nach innen vollständig durch.

Nach erfolgter Reposition der Vorhaut ist es mitunter zweckmässig, einige Tage später die bestehende Phimose zu beseitigen.

Die Amputatio penis.

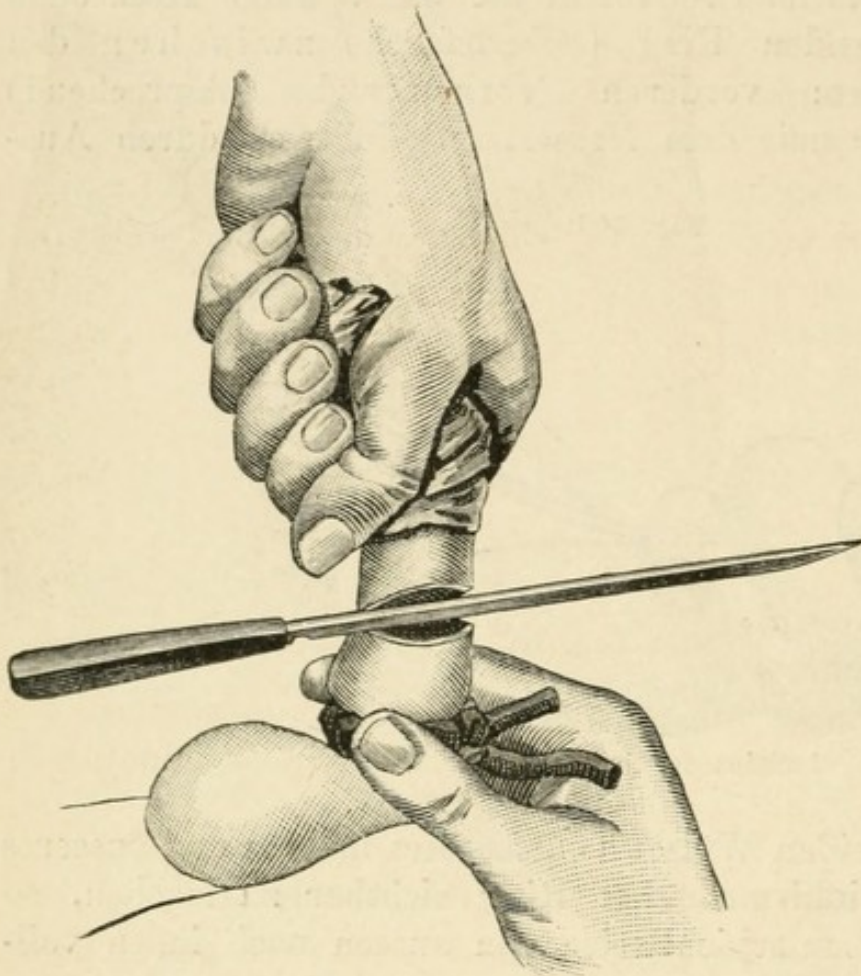
Das männliche Glied muss abgeschnitten werden wegen bösartiger Neubildungen an der Eichel, Vorhaut und am Penis.

Man macht die Operation unter künstlicher Blutleere durch elastische Umschnürung vor oder hinter dem Scrotum, je nach dem Sitze der Geschwulst.

1. Während ein Assistent die Wurzel des Penis festhält, erfasst man den in Gaze gehüllten abzulösenden Theil mit der linken Hand, zieht den Penis unter nicht zu starker Spannung der Haut

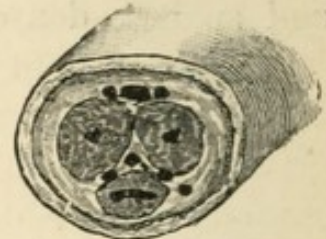
vom Körper ab und schneidet ihn im Gesunden in einem Zuge mit einem mittleren Amputationsmesser ab. (Fig. 492.)

Fig. 492.



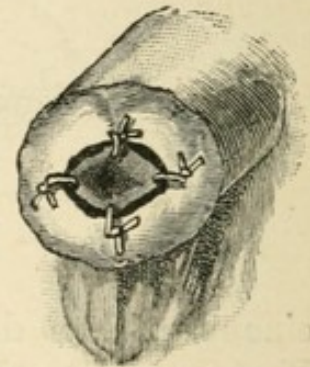
Amputatio penis.

Fig. 493.



Wundfläche.

Fig. 494.



Naht.

2. Dann werden in der Wundfläche (Fig. 493) die Art. dorsales und profundae penis und die Art. bulbosa aufgesucht und unterbunden oder torquirt. Die Blutung aus den corpora cavernosa verhindert man durch mehrfache Umstechungen oder indem man ihre Schnittflächen durch Herüberziehung und Vernähung ihrer Albuginea verschliesst.

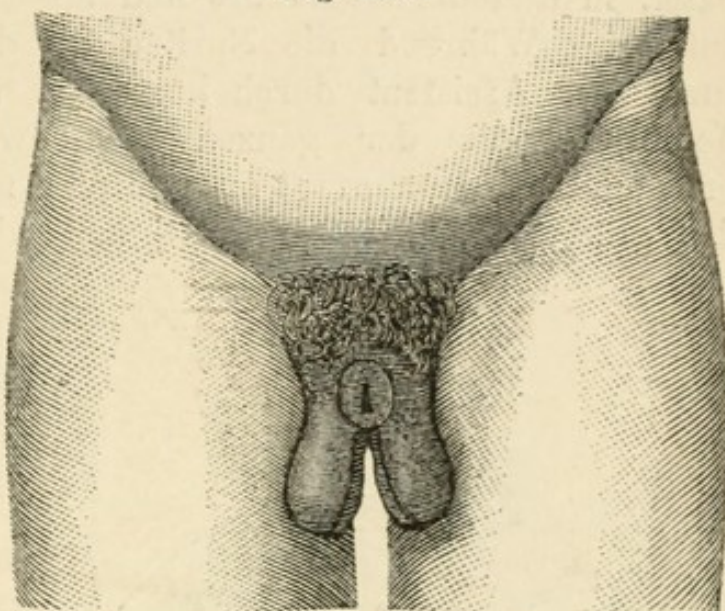
3. Nach Lösung des Schlauches und Stillung der etwa noch eintretenden Blutung zieht man, um eine Stenose der Mündung zu verhüten, die Schleimhaut der Urethra etwas hervor und vereinigt ihren Rand durch einige (4) Knopfnähte mit der äusseren Haut (Fig. 494). Dazwischen kann man nach Bedarf noch einige Nähte hinzufügen.

Bei sehr hoher Amputation muss der Stumpf vor seiner völligen Durchschneidung durch einen Haken oder eine Haken-

zange gefasst werden, damit die Schwellkörper nicht unter die Haut zurückschlüpfen können, falls die elastische Umschnürung dieses nicht schon verhindert.

Muss bis ins Scrotum hinein amputirt werden, so spaltet man letzteres in der Mittellinie in zwei Hälften und näht den sorgfältig herauspräparirten Harnröhrenstumpf nach unten in den Hautschlitz ein (Fig. 495). Es wird dadurch die stete Benetzung des Scrotums mit Urin verhütet.

Fig. 495.



Hohe Amputatio penis mit Spaltung des Scrotums.

Als Verband dient ein Stückchen Jodoformgaze, das über die Wundfläche gelegt, beim Uriniren abgenommen und gleich erneuert wird. Einen Catheter einzulegen, ist unnöthig.

Operation der Hydrocele testis.

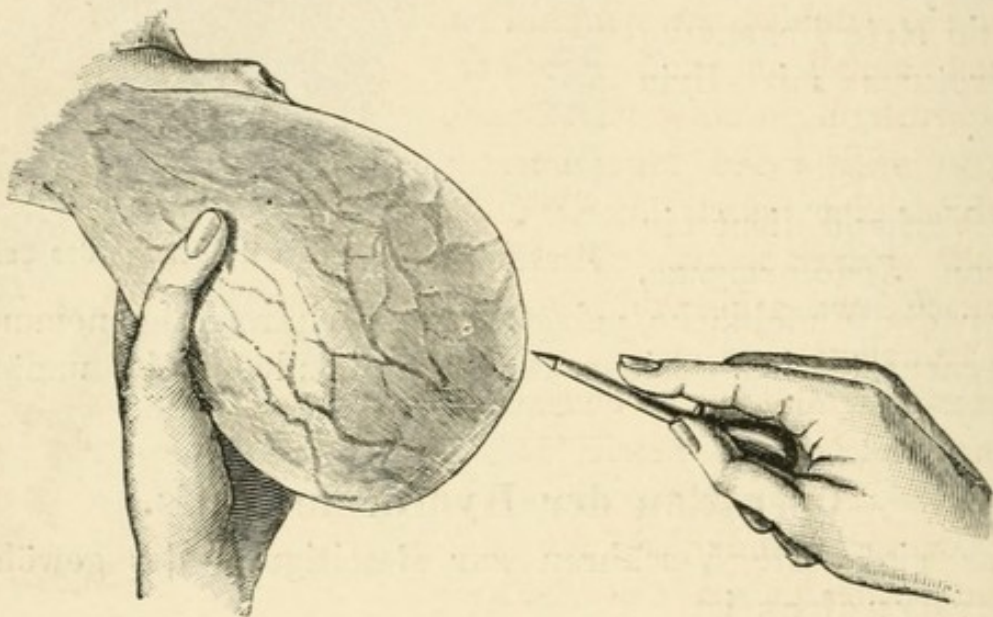
Das einfachste Verfahren zur Beseitigung des gewöhnlichen Wasserbruches ist

1. die Punction und Injection von Jodlösung. Nachdem man sich über die Lage des Hodens, welcher meist an der hinteren Seite der Geschwulst liegt, versichert hat, umfasst man mit der linken Hand von hinten her spannend den Hodensack und stösst mit der rechten Hand einen mittelstarken Troicart durch die vordere Wand nach oben zu gerichtet an einer Stelle ein, wo keine sichtbare Vene verläuft; die Tiefe, bis zu welcher man einstecken will, bestimmt man durch Anlegen der Zeigefingerspitze an die Canüle (Fig. 496). Das Anstechen des Hodens muss vermieden werden.

Indem man den Stachel herauszieht, schiebt man gleichzeitig die Canüle bis an das Schild hinein und lässt nun den Inhalt ausfliessen, wobei man das Anlegen der inneren Oeffnung der Canüle an die gegenüberliegende Wandung durch geschickte Bewegungen zu verhüten hat.

Ist alle Flüssigkeit abgelaufen, so wird die Spitze einer mit 5—10 gr. Lugolscher Lösung (Jod. 1,0 Kal. jodat. 2,0, Aq. 24,0) gefüllten Spritze, welche genau in die Canülenmündung passt, in dieselbe eingeführt und ihr Inhalt langsam in die Höhle entleert. Während die Spritze in der Canüle stecken bleibt, sucht der Assistent durch knetende, welgernde Bewegungen die Jodlösung mit der ganzen Höhlenwandung in Berührung zu bringen. Alsdann saugt man durch Anziehen des Spritzenstempels den grösseren Theil der Flüssigkeit wieder heraus.

Fig. 496.



Punction der Hydrocele testis.

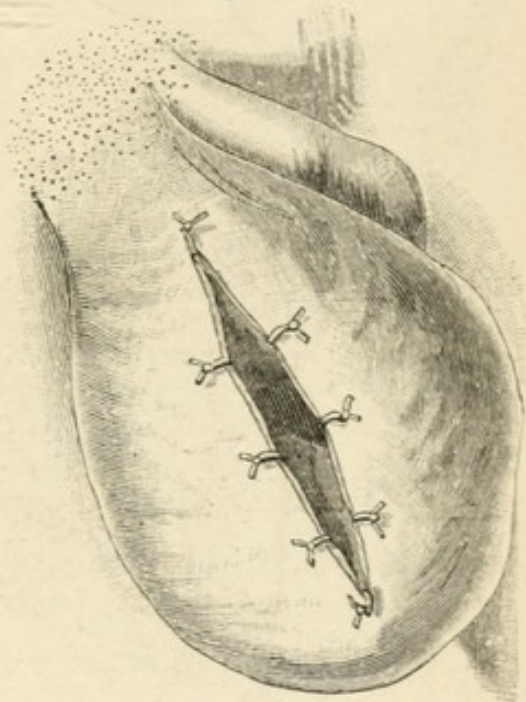
Nach Entfernung der Canüle wird die kleine Stichwunde durch Jodoformcollodium geschlossen; der Kranke liegt 8 Tage mit leicht gehobenem Scrotum im Bett, erhält dann ein Suspensorium und wird mit der Weisung entlassen, nach Verlauf eines halben Jahres über den Erfolg zu berichten; denn so lange dauert es nicht selten, bis durch den Reiz des Jods nach erneutem (entzündlichem) Erguss die Scheidenhauthöhle vollständig oblitterirt ist. Recidive treten nach dieser Operation nur äusserst selten auf.

2. Die Spaltung mit Umsäumung (Radicalcur nach Volkmann) macht man bei Haematocoele, Pyocoele und bei Hydrocele, wenn die Punction mit Jodinjction ohne Erfolg blieb.

Nach sorgfältiger Desinfection wird der Hodensack wie zur Punction mit der linken Hand von hinten her umspannt und an seiner vorderen äusseren Seite durch einen 5—10 cm langen Einschnitt bis auf die Scheidenhaut gespalten.

Nach Stillung der Blutung wird nun die vorliegende Tunica vaginalis communis mit dem Messer angestochen und die Oeffnung der Hautwunde entsprechend erweitert, während der Inhalt abfliesst. Dann fasst man die Ränder der Scheidenhaut mit der Pincette, zieht sie etwas hervor, und säumt dieselben durch einige Knopfnähte an die Hautränder an (Fig. 497). Der etwa vorgefallene Hode wird in die Höhle zurückgebracht, neben ihn ein kurzes Drainrohr eingelegt, und der vernähte Wundsaum durch weitgreifende Hautnähte nach innen rinnenförmig eingestülpt. Der Rest der Wunde wird mit Jodoformgaze tamponirt und endlich ein typischer Beckenverband angelegt.

Fig. 497.



Unter Umständen, besonders bei Schwartenalter Haematocelen (Vaginitis proliferans) ist es zweckmässig, entsprechende Stücke der parietalen Scheidenhaut zu resectiren und den Rest mit der äusseren Spaltung der Hydrocele nach v. Volkmann. Haut zu umsäumen. Auch kann man in solchen Fällen die ganze Scheidenhaut bis nahe an Hoden- und Samenstrang stumpf ablösen, **total exstirpiren** und darüber die Haut zusammennähen (v. Bergmann).

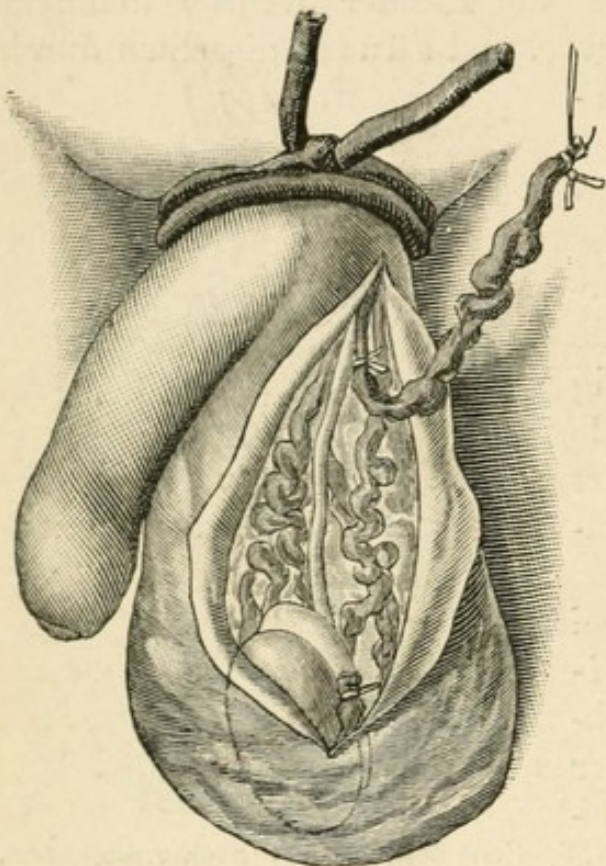
Operation der Varicocele.

Die stark erweiterten Venen des Plexus pampiniformis werden exstirpirt, wenn sie grosse Beschwerden machen, welche durch Tragen eines Suspensoriums nicht zu heben sind.

Nachdem das Scrotum des stehenden Kranken durch einen Gummischlauch derartig abgeschnürt ist, dass bei der ersten (schwachen) Umwicklung die Venen durch Stauung stark an-

schwellen, während erst die nächste Tour völligen Stillstand der Circulation bewirkt, wird nach Eintritt der Narcose ein entsprechend langer Schnitt durch die Scrotalhaut geführt, der die Venenbündel freilegt. Etwa angeschnittene Venenlumina werden sofort durch Schieberpincetten geschlossen. Die erweiterten Venen werden dann in einer Strecke von einigen Centimetern sorgfältig aus dem sie umgebenden lockeren Bindegewebe herauspräparirt, nach doppelter Unterbindung in der Nähe des Hodens durchschnitten, nach oben hin abpräparirt und nun auch centralwärts nach doppelter Unterbindung abgeschnitten. Die Enden der resecirten Venen kann man mittelst der Ligaturfäden zusammenbinden, auch ein Stück aus der Scrotalhaut wegschneiden, wenn der Hodensack sehr verlängert ist.

Fig. 498.



Exstirpation der Varicocele.

umgebenden lockeren Bindegewebe herauspräparirt, nach doppelter Unterbindung in der Nähe des Hodens durchschnitten, nach oben hin abpräparirt und nun auch centralwärts nach doppelter Unterbindung abgeschnitten. Die Enden der resecirten Venen kann man mittelst der Ligaturfäden zusammenbinden, auch ein Stück aus der Scrotalhaut wegschneiden, wenn der Hodensack sehr verlängert ist.

Eine oder zwei Venen muss man indess unversehrt lassen, ebenso auch eine Verletzung der Arterien vermeiden, da sonst leicht Necrose des Hodens erfolgt.

Die Hautwunde wird durch Naht bis auf den unteren Winkel geschlossen, und endlich ein antiseptischer Verband angelegt.

Nach Heilung der Wunde muss der Kranke ein Suspensorium tragen.

Die subcutane Unterbindung der Venen nach Ricord ist weniger sicher und durch die aseptische Exstirpation wohl ganz verdrängt.

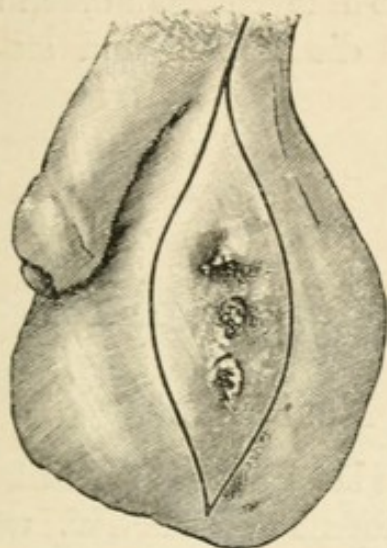
Die Castration.

Die Wegnahme des Hodens ist erforderlich bei Neubildungen und hochgradiger Tuberculose desselben.

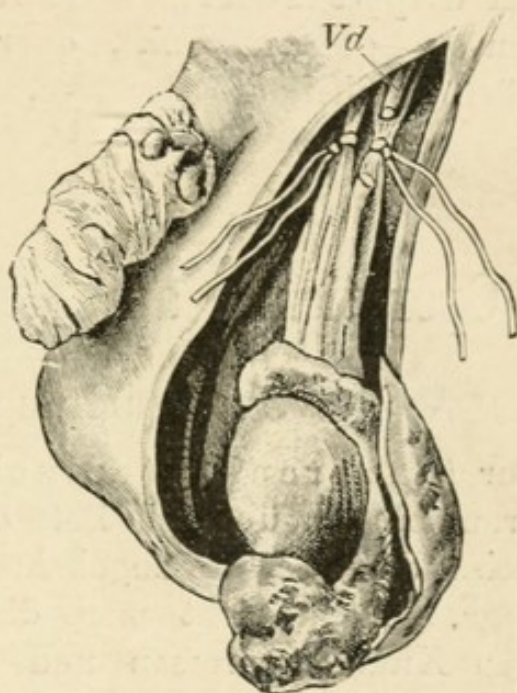
1. Nach Anlegung eines elastischen Schnürschlauches um Penis und Scrotum (s. Bd. II S. 209, Fig. 342) wird der

Hodensack in die linke Hand genommen und straff gespannt; Hautschnitt über die Höhe der Geschwulst schichtweise bis auf die tunica vaginalis. Bei bestehenden Fistelöffnungen und bei sehr grossen Geschwülsten ist es zweckmässig durch Wegnahme eines entsprechenden (elliptischen) Hautstücks die erkrankte oder überflüssige Haut zu entfernen (Fig. 499).

Fig. 499.



Hautschnitt.



Castration.

Ligatur des Samenstrangs.
Vd. = Vas deferens.


2. Spaltung der Scheidenhaut, um durch genaue Berücksichtigung des Hodens die Diagnose zu sichern. Dann wird der Hode aus seinen Hüllen möglichst auf stumpfem Wege herausgeschält, bis er nur noch am Samenstrang hängt. Muss man bei stärkeren Verwachsungen das Messer gebrauchen, so schneide man immer gegen den Hodentumor und hüte sich durch Verletzung des Septum scroti die Hodensackhöhle der anderen Seite zu eröffnen.

3. Das leicht zu fühlende Vas deferens wird aufgesucht, aus dem lockeren Bindegewebe herausgeholt und durchschnitten.

4. Der Samenstrang wird mit einer Pincette oder dergl. etwa in seiner Mitte durchbohrt, ein doppelter starker Catgutfaden hindurchgeführt, jede Hälfte sehr fest zusammengeschnürt und 1 cm davor abgeschnitten. Um das Zurückschlüpfen des Stumpfes in die Bauchhöhle zu verhüten, lässt man die Fäden

dieser Massenligaturen etwa fingerlang im oberen Wundwinkel liegen, wo sie zugleich als Drainage dienen.

5. Die grosse Wunde wird stark ausgespannt gehalten und jedes blutende Gefäss gefasst und unterbunden; darauf vernäht man ihre Flächen durch verlorene Nähte und ihre Ränder durch Knopfnaht, nachdem man die überflüssige Haut mit Scheere oder Messer abgetragen hat. Drainage ist meist unnöthig.

Bei doppelseitiger Castration macht man einen bogenförmigen  Hautschnitt, quer über die Raphe und extirpirt den grössten Theil des Scrotum.

Operationen am Mastdarm und After.

Die Untersuchung des Mastdarms.

Zur äusseren Untersuchung lässt man am einfachsten den Kranken sich über ein Bett oder einen Tisch bücken, während der Steiss dem Lichte zugekehrt ist; besser ist die Knie-Ellenbogenlage. Dann zieht man die Hinterbacken auseinander und lässt den Kranken pressen und drängen, damit der After etwas hervortritt.

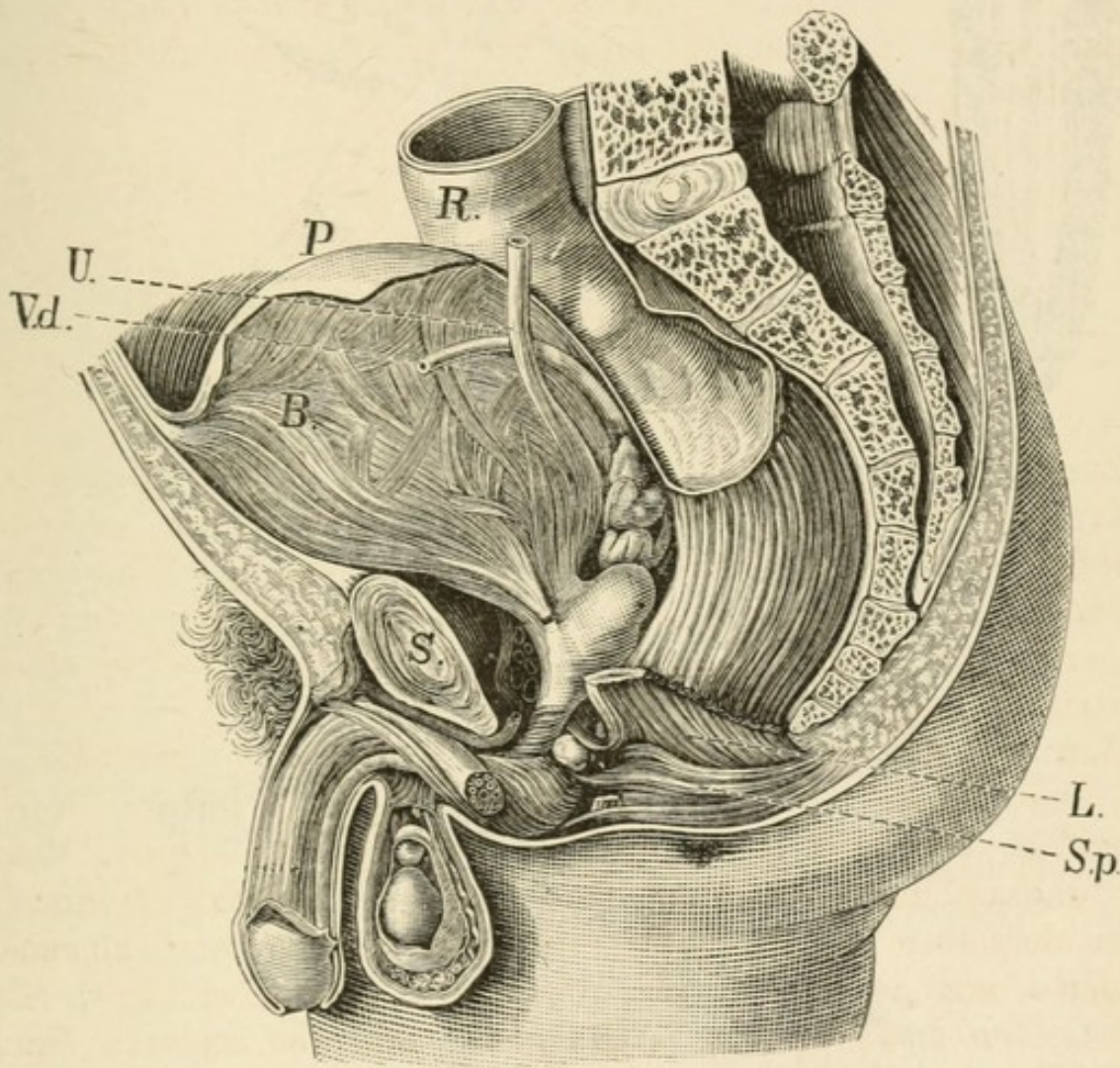
Zur inneren Untersuchung führt man einen Zeigefinger, der mit antiseptischer Salbe (Borvaseline) gut schlüpfrig gemacht ist, in den vorher durch ein Clyisma gereinigten Mastdarm, langsam und sanft drehend so weit ein, dass man die inneren Flächen desselben damit abtasten kann. Um die höher gelegenen Abschnitte mit der Fingerspitze befühlen zu können, lässt man den Patienten drängen oder drückt selbst mit der anderen Hand auf den Bauch in der Richtung nach hinten unten.

Ist es aber nothwendig, die innere Mastdarmfläche zu besichtigen, dann muss der Widerstand der Sphincteren überwunden werden und dazu bedient man sich der **Mastdarmspiegel** (*Specula ani*).

Das Speculum nach Fergusson (Fig. 501) besteht aus einer vorn geschlossenen Röhre, deren Innenfläche mit Spiegelglas ausgekleidet ist; der zu besichtigende Theil des Mastdarms wird in den Längsspalt der Röhre eingestellt. Aehnlich ist das Speculum nach Gowlland.

Das Speculum nach Allingham (Fig. 502) ist vierblättrig; seine Arme lassen sich durch Zusammendrücken der Griffe auseinander hebeln und in jeder Weite durch die Schraube in deren Mitte feststellen. Mit diesem Instrument lässt sich der ganze untere Mastdarmabschnitt sehr gut zu Gesicht bringen.

Fig. 500.

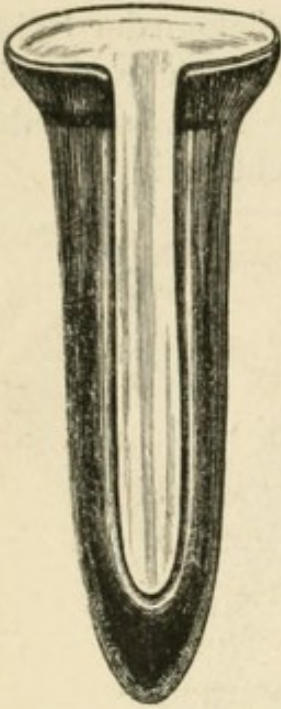


Anatomie der Beckenorgane.

S. Symphyse, R. Rectum, B. Blase, U. Urether, P. Peritoneum, Vd. Vas deferens, L. Levator ani, Sp. Sphincter.

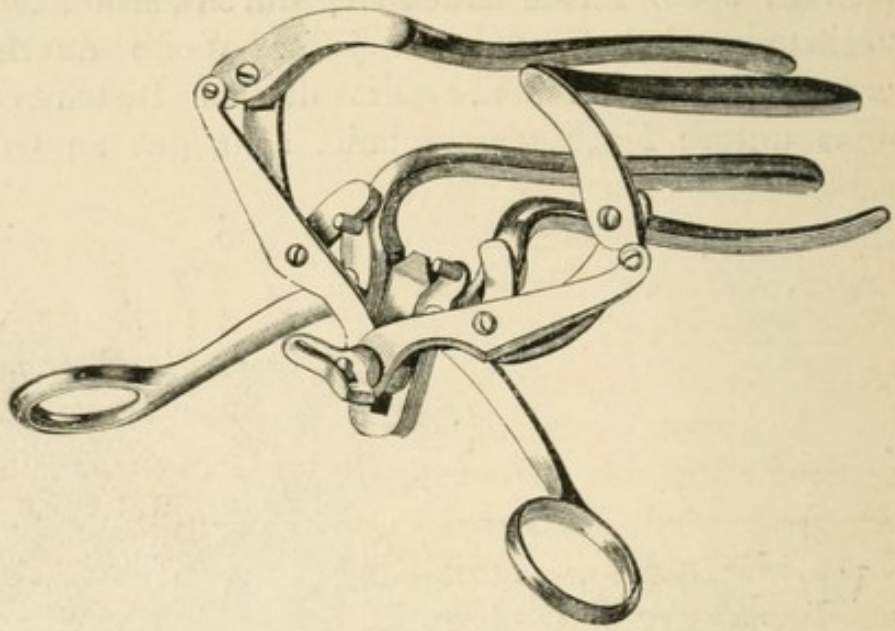
Bei grosser Reizbarkeit des Sphincters und in allen schwierigen Fällen ist es aber rathsam, die Untersuchung in Narcose vorzunehmen. Ist in derselben der Sphincter erschlafft, so lassen sich ohne Mühe die rinnenförmigen Scheidenspiegel nach Sims (Fig. 504) oder Simon (Fig. 503) einführen und damit die ganze innere Fläche des Mastdarms besichtigen.

Fig. 501.



nach Fergusson.

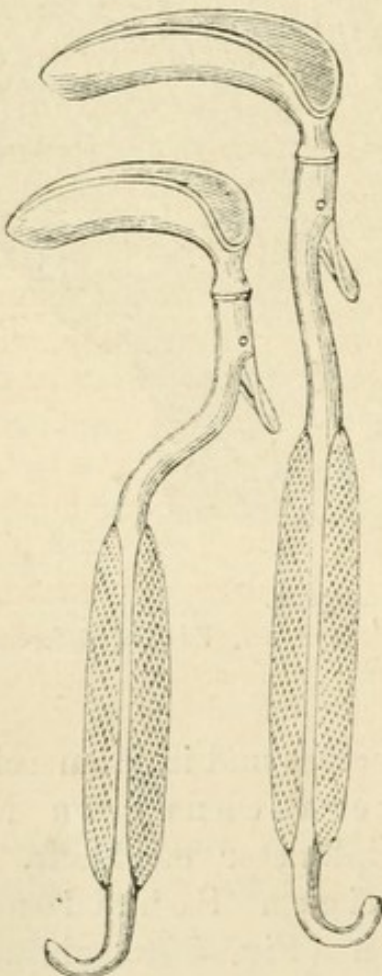
Fig. 502.



Mastdarmspiegel

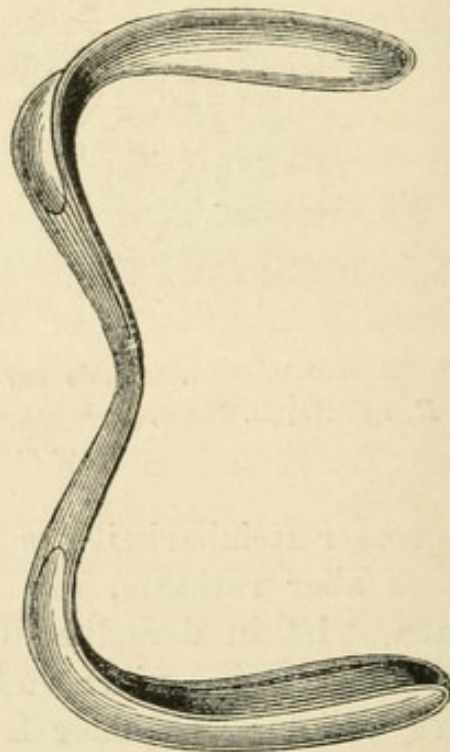
nach Allingham.

Fig. 503.



Speculum nach Simon.

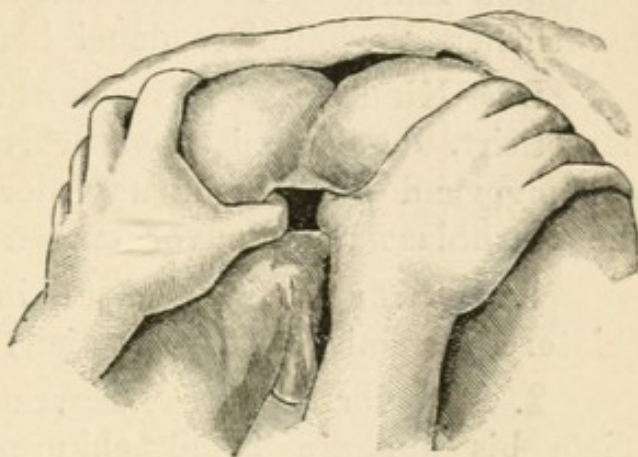
Fig. 504.



Speculum nach Sims.

Die gewaltsame Erweiterung des Afters nach Recamier durch Dehnung des Schliessmuskels in tiefer Narcose ausgeführt, erleichtert ebenfalls sehr den Einblick in den unteren Theil des Rectums und wird ausserdem auch als Voroperation zur Beseitigung von Mastdarm-

Fig. 505.



Gewaltsame Erweiterung des Afters.

Man führt zuerst beide Daumen in den After ein, während die vier Finger auf den Hinterbacken ruhen (Fig. 505); die Daumen werden dann langsam so weit von einander entfernt, bis die Spannung des Afterringes sehr gross wird. Dasselbe Verfahren wird nun in verschiedenen Richtungen wiederholt, bis der ganze Afterring genügend gedehnt ist; der Schliessmuskel zerreisst hierbei subcutan, es fliesst nach der Operation nur sehr wenig Blut aus dem After.

In schwierigen Fällen (bei hochsitzenden Neubildungen, Fremdkörpern, Ileus) kann es nothwendig werden, in Narcose **die ganze Hand** (und den Vorderarm) in den Mastdarm einzuführen (Simon). In den vorher erweiterten After schiebt man erst einen, dann mehrere Finger, dann die halbe und endlich die ganze Hand mit vorsichtigen drehenden Bewegungen und allmählig kräftiger werdendem Druck in die Mastdarmhöhle ein. Hat die Hand zusammen gelegt nicht mehr als 25 cm im Umfang, so kann man dieselbe in der Regel durch den After eines Erwachsenen hindurchzwängen, ohne die Schleimhaut zu zerreißen.

Die Sphincterotomia posterior, der hintere Rapheschnitt ist nur selten zum Zweck der Untersuchung nothwendig, dagegen erleichtert er manche Operationen an der hinteren Mastdarmwand. Mit einem auf den Finger eingeführten Knopfmesser spaltet man den ganzen Sphincter in der Raphe nach hinten bis zur Spitze des Kreuzbeins. Letzteres kann man noch nach unten aussen umbrechen, oder ganz extirpiren (Verneuil).

Die durch diese Operationen bedingte Incontinentia alvi ist in der Regel nach 8—14 Tagen wieder verschwunden.

Die Proctoplastik.

Die Bildung einer Afteröffnung ist nothwendig bei den verschiedenen Formen des angeborenen Afterverschlusses (*Atresia ani*), um dem angesammelten Darminhalt einen genügenden Ausgang zu verschaffen und so weit es möglich ist, die natürlichen Verhältnisse dabei herzustellen.

Das Kind liegt in Steissrückenlage und wird nicht zu tief narcotisirt, da das mit dem Schreien verbundene Vordrängen der Dammgegend die Ausführung der Operation wesentlich erleichtert; die Harnblase muss zuvor entleert werden.

1. Hautschnitt genau in der Mittellinie, vom Scrotum (hintere Commissur der Labien) bis zur Spitze des Steissbeins.

2. Mit vorsichtigen Messerzügen dringt man allmähig in die Tiefe bis auf die Blindsackkuppe vor, durch deren Wand man das Meconium durchschimmern sieht. Das Bindegewebe rings um dieselbe wird stumpf soweit abgelöst, dass der Blindsack etwas heruntersinkt und in Gestalt einer dunkelblauen Blase die klaffende Wunde ausfüllt.

3. Durch zwei in beiden Wundwinkeln angelegte feine Seidenfäden, deren beide Enden in feine Nadeln eingefädelt sind, wird der Blindsack in der Wunde fixirt und darauf zwischen diesen Ligaturen der Länge nach gespalten.

Während der Inhalt hervorströmt, lässt man mit einer Dusche so lange warme Borlösung einlaufen, bis dieselbe zuletzt klar abfließt.

4. Nun zieht man mit einem Häkchen die Schlingen der beiden vorhin eingeführten Fäden aus dem Spalt hervor, trennt sie in der Mitte und benutzt sie zu 4 Knopfnähten, durch welche vorn und hinten der gespaltene Blindsack an die äussere Haut angeheftet wird.

5. Dann säumt man auch den übrigen Theil der Schnittländer des Mastdarms an die äussere Haut ringsum durch Knopfnähte an (Lippennaht nach Dieffenbach, ähnlich wie Fig. 108), wodurch eine sonst eintretende Afterstenose dauernd verhütet wird.

Selbst wenn die Atresie sich sehr hoch erstreckt, sollte man stets versuchen, durch muthiges Vertiefen des Dammschnittes den Blindsack zu erreichen, nöthigenfalls mit Eröffnung des Peritonealsackes und Exstirpation des Steissbeins, um einen besseren Zugang in die Tiefe zu gewinnen. Macleod empfiehlt sogar, in

schwierigen Fällen die Bauchhöhle von vorn in der Mittellinie zu eröffnen, den Blindsack aufzusuchen, von seinen Verbindungen zu lösen, und von oben her gegen den Dammschnitt hinauszudrängen. Um den Austritt von Meconium zu verhüten, streicht man dasselbe vom unteren Ende nach dem Colon zu, während sich das Kind in Beckenhochlage befindet.

Mündet der Mastdarm in Blase, Harnröhre oder Scheide, so legt man denselben ebenfalls von dem Dammschnitt aus frei, löst das Zellgewebe um die Einmündungsstelle stumpf ab und schneidet hier den Darm mit der Scheere quer ab. Das dadurch entstehende Loch in der Scheiden- oder Blasenwand wird sofort vernäht, das Mastdarmstück aber nach unten in die Dammwunde herabgezogen und hier befestigt (Rizzoli).

Wenn es auf keine Weise gelingen will, den After an seiner natürlichen Stelle anzulegen, dann muss, um das Leben des Kindes zu erhalten, ein Leistenafter angelegt werden (s. S. 238).

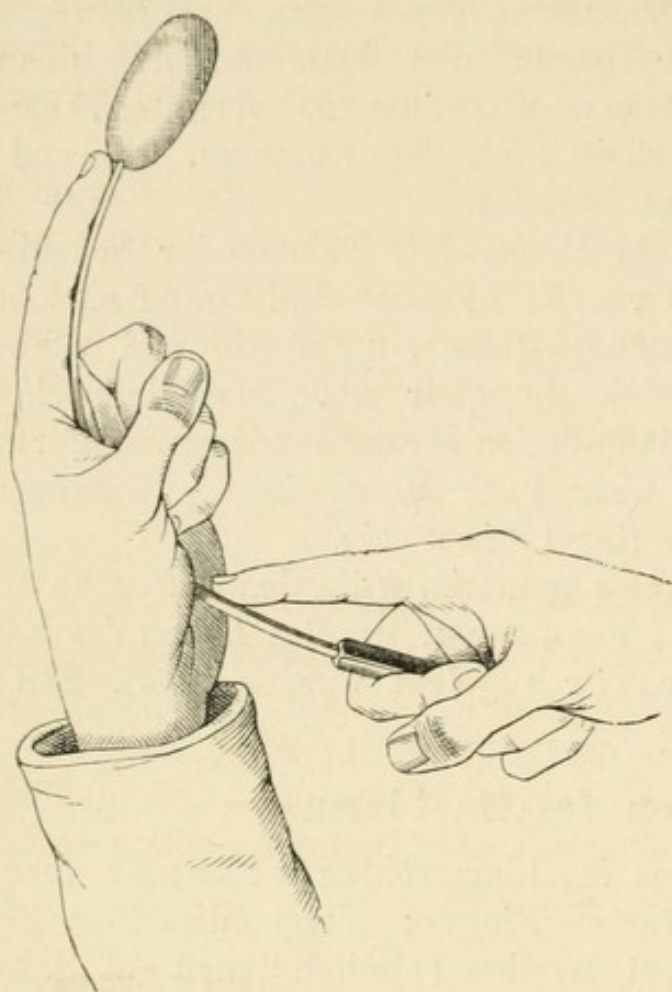
Stricturen des Mastdarms.

Verengerungen des Mastdarmrohres erkennt man am sichersten mit dem eingeführten Finger; sitzen dieselben höher, so müssen Bougies eingeführt werden (ähnlich denen auf S. 289), dringen dieselben in die Stricture ein, so fühlt man beim Zurückziehen, dass ihre Spitze festgehalten wird. Besser noch sind die an einem Fischbeinstabe befestigten Elfenbeinoliven (Fig. 506 s. a. Fig. 312), bei deren Anwendung man deutlich das Gefühl des plötzlich überwundenen Widerstandes hat, wenn sie durch die Verengung hindurchgegangen sind.

Bei diesen Untersuchungen befindet sich der Kranke am besten in Knie-Ellbogenlage oder Beckenhochlagerung, um die Eingeweide aus dem kleinen Becken möglichst herauszubringen, da man sonst sehr leicht durch Faltenbildungen u. dergl. getäuscht wird.

Die langsame Dehnung durch Bougies geschieht am besten mit Olivensonden oder Glasbougies (Fig. 506, 507) nach den bei den Harnröhrenstricturen besprochenen Grundsätzen. Die Bougies werden nicht zu oft (alle 2—4 Tage) eingeführt und jegliche Gewalt soll dabei vermieden werden, da ein leichter, vorübergehender Druck am wirksamsten das festere Stricturgewebe beeinflusst.

Fig. 506.



Olivensonde für den Mastdarm nach Bushe.

Die gewaltsame Dehnung darf man nur mit der langsam und vorsichtig eingebohrten Zeigefingerspitze vornehmen; erweist sich das Gewebe als sehr fest, so kann man den Rand desselben ganz oberflächlich und an mehreren Stellen mit einem Bruchmesser einkerben (wie den Bruchring bei der Herniotomie).

Nach tieferen Einschnitten, die etwa die ganze Mastdarmwand durchtrennen und damit den Beckenraum eröffnen, folgt leicht fortschreitende Phlegmone mit tödtlichem Ausgang.

Stricturen des Afters

lassen sich nur sehr selten durch eine langwierige Bougircur dauernd beseitigen; besser ist es, den After nach vorn und hinten

Fig. 507.



Glasbougie.

in der Mittellinie zu spalten, die Mastdarmschleimhaut ringsum so weit abzulösen, dass sie in der Hautwunde herabgezogen werden kann und hier mit der äusseren Haut, besonders an den Wundwinkeln, genau zu vernähen (wie bei der Stomatoplastik S. 63 beschrieben ist).

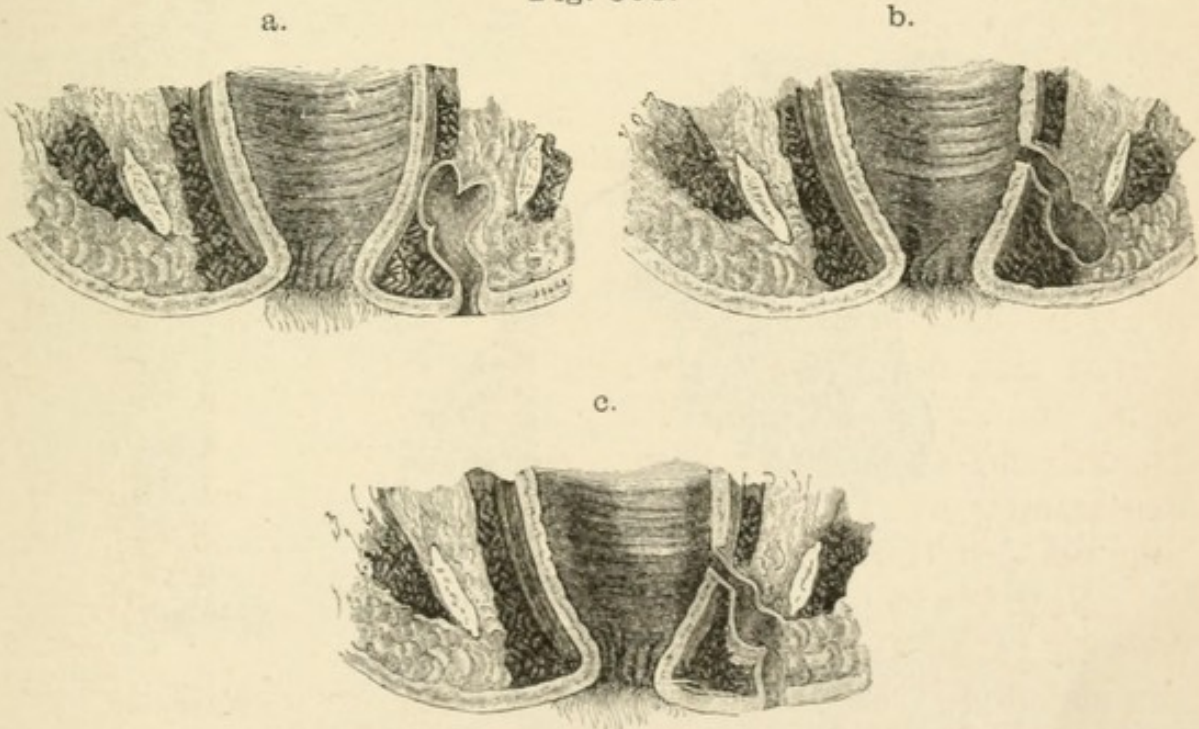
Erstreckt sich das Narbengewebe weit in das Rectum hinauf bei normaler äusserer Haut, dann bildet man nach medianer Spaltung aus letzterer zwei zungenförmige Lappen, deren Spitze gegen den After gerichtet ist, löst dieselben von ihrer Unterlage ab, zieht sie über die klaffenden Spalten herüber ins Rectum hinein und befestigt sie hier mit feinen Nähten (Dieffenbach).

Die Operation der Mastdarmfistel

besteht in der Spaltung der Wand des ganzen Fistelcanals von einer Mündung bis zur andern; dies ist das einfachste, rascheste und sicherste Mittel, eine Fistel radical zu heilen.

Nachdem der Kranke mehrere Tage hindurch gehörig abgeführt hat, wird er in Seitenlage oder Steinschnittlage narcotisirt.

Fig. 508.



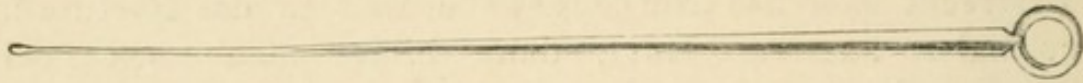
Fistula ani.

a) externa incompleta, b) interna incompleta, c) completa.

1. Zunächst muss die innere Mündung der Fistel aufgesucht werden.

Oft fühlt man die letztere dicht über dem Sphincter, als einen kleinen härtlichen Wulst, gegen den man durch die äussere Oeffnung eine Sonde hindurchschieben kann.

Fig. 509.



Mastdarmfistel-sonde.

Sehr feine, hoch sitzende innere Mündungen macht man aber am schnellsten durch Einspritzung von milchigen Lösungen (Milch, Creolin) sichtbar: Während ein Mastdarmspiegel (z. B. Fig. 501) eingeführt ist, spritzt man durch die äussere Fistelöffnung mit einer kleinen Spritze die Lösung unter mässigem Drucke ein: in der Regel dringt dann dieselbe aus der Mastdarmwand in feinem Strahle hervor, auf diese Weise erkennt man auch das Vorhandensein mehrerer innerer Oeffnungen.

Fig. 510.

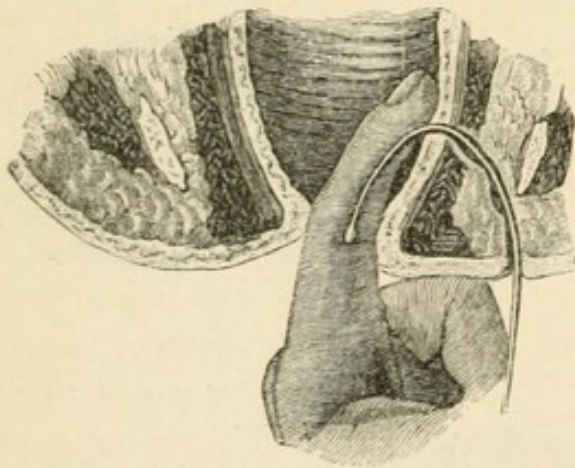
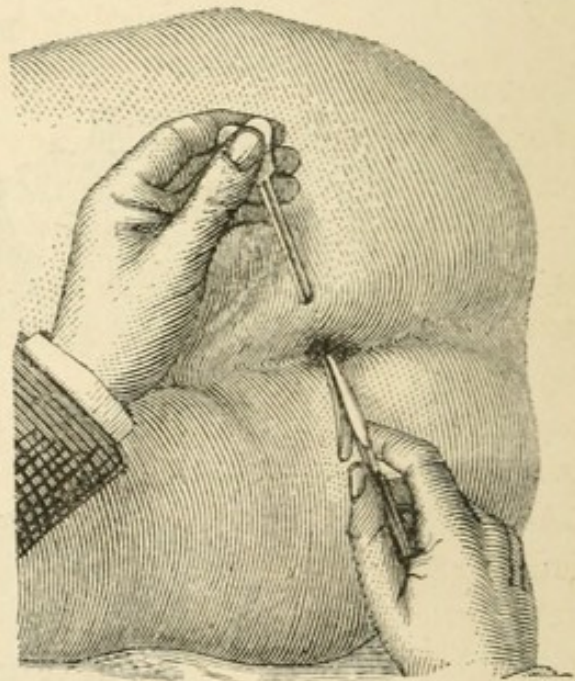


Fig. 511.



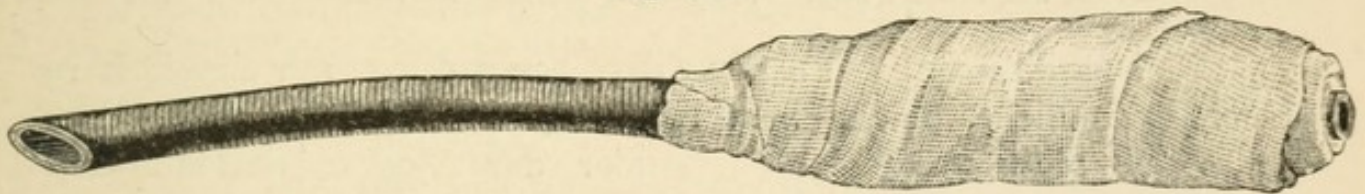
Operation der Mastdarmfistel.

2. Nun führt man eine zinnerne biegsame Knopfsonde, deren Schaft gerillt ist, vorsichtig und ohne grosse Gewalt durch die äussere Oeffnung gegen die Mastdarmhöhle zu, und erweitert im Nothfalle die enge innere Mündung durch Andrängen

des Sondenknopfes so, dass derselbe im Mastdarm sichtbar wird. Während man nun mit dem eingeführten Zeigefinger die Sondenspitze nach unten biegt (Fig. 510) und aus dem After hervor-drängt, schiebt man die Sonde weiter durch: Alle zwischen den beiden Mündungen liegenden Weichtheile befinden sich als dicke Falte auf der Sonde vor dem After, und werden leicht mit einem in der Sondenfurche entlang geschobenen spitzen Messer durchschnitten (Fig. 511) oder mit dem Thermocauter oder der galvanocaustischen Schneideschlinge durchtrennt.

3. Die Wandungen des gespaltenen Fistelgangs werden gründlich mit dem scharfen Löffel ausgeschabt und als Verband ein dickes mit Jodoformgaze umwickeltes Stopfrohr (Fig. 512) eingeschoben, welches durch seinen Druck die meist unerhebliche

Fig. 512.



Stopfrohr für den Mastdarm.

Blutung stillt, die Wundränder auseinander drängt und ihre zu frühzeitige Verklebung hindert, da die Wunde vom Grunde her sich durch Granulationen schliessen soll.

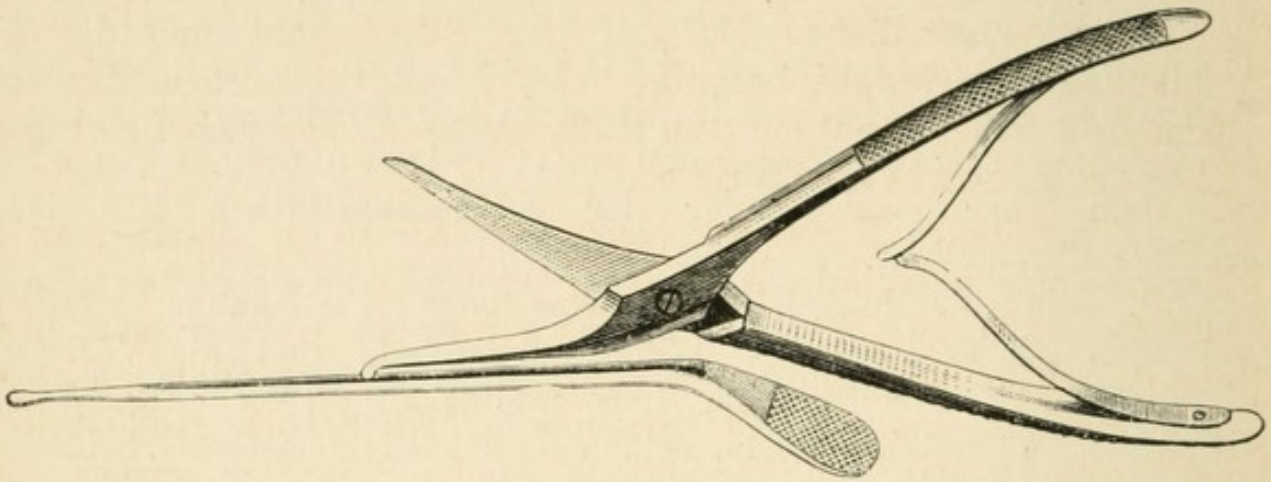
Sitzt die innere Mündung in schwieliger Umgebung so hoch, dass sich die Sondenspitze nicht vor den After bringen lässt, dann kann man entweder einen hölzernen Hohlkehlstab (Gorgeret Fig. 514) in den Mastdarm führen, um die gegenüberliegende Wand desselben zu schützen, wenn man mit einem langen spitzen Messer auf der Hohlsonde entlang schneidet oder die Scheere nach Allingham benutzen, deren einer geknöpfter Arm in einer tiefgerillten Hohlsonde entlang gleitet (Fig. 513). Finden sich mehrere äussere oder mehrere innere Mündungen, so müssen dieselben sämtlich gespalten und mit einander vereinigt werden; unterminirte, livide Hautbrücken werden weggeschnitten.

Unvollständige Fisteln (Fig. 508 a, b) müssen in vollständige verwandelt werden.

Lässt sich die innere Mündung nicht nachweisen, so durchbohrt man mit dem Sondenknopf die Mastdarmwand an der dünnsten Stelle und fängt die Sonde mit dem eingeführten Finger

oder mit der Höhlung eines Gorgerefs auf (Fig. 514) und durchschneidet dann alle dazwischen liegenden Theile.

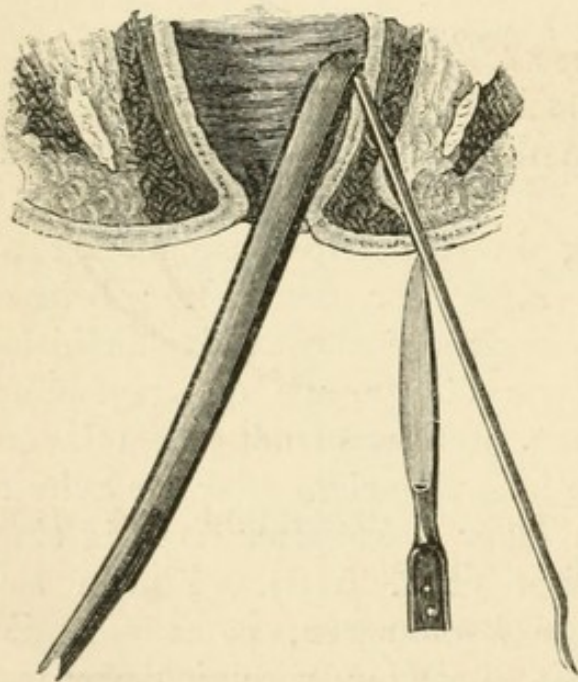
Fig. 513.



Sonde und Scheere nach Allingham zur Spaltung der Mastdarmfistel.

Fehlt die äussere Mündung und deutet nur eine härtere druckempfindliche, leicht hervorgewölbte Stelle darauf hin, dass

Fig. 514.



hier der Abscess durchbrechen werde, so gelingt es oft mit einer hakenförmig gebogenen Sonde durch die innere Mündung den Sondenknopf bis gegen die Haut zu schieben und auf ihn einzuschneiden, wo nicht, so sticht man ein spitzes Messer in die harte Stelle ein, bis man auf Eiter kommt, sondirt von der Abscesshöhle aus die innere Mündung und spaltet alles vorliegende Gewebe.

Die Durtrennung der Fistel durch die seidene oder elastische Ligatur ist langwierig und Spaltung der unvollständigen Mastdarmfistel. nicht ohne Gefahr.

Wohl aber kann man nach der Spaltung das indurirte Gewebe des Fistelganges vollständig exstirpiren und die Wundflächen sofort durch die Naht wieder vollständig vereinigen (Stephan Smith).

Der Prolapsus recti

geht bei Kindern oft dauernd zurück, wenn man sie an heftigem Pressen verhindert und den vorgefallenen Mastdarm nach jeder Stuhlentleerung sorgfältig mit den eingeölnen Fingern zurückschiebt.

Den entzündlichen Zustand der Schleimhaut und die Erschlaffung der Gewebe beseitigt man durch Bestreichen der vorgefallenen Schleimhaut mit dem Höllensteinstift oder dem Thermocauter in radiären Streifen.

Führt dieses Verfahren nicht zum Ziele, so nimmt man in Narcose eine energische Aetzung der ganzen Schleimhaut mit rauchender Salpetersäure vor, mit welcher man, ohne die Afterhaut zu berühren, die gut abgetrocknete Schleimhaut so lange betupft, bis sich ein trockener grüner Schorf gebildet hat; dann schiebt man den Vorfall mit einem Stopfrohr zurück und zieht die Hinterbacken durch einen breiten Heftpflasterstreifen darüber zusammen.

Erwachsene können einen Mastdarmträger gebrauchen, (Fig. 515), einen elastischen Kautschukball, der durch Gurte gegen die Afteröffnung angedrückt wird. Durch gründliche Verschorfung oder Ausschneidung grosser myrthenblattförmiger Stücke mit nachfolgender Naht (Dieffenbach) lässt sich mitunter ein nicht zu grosser Vorfall dauernd beseitigen.

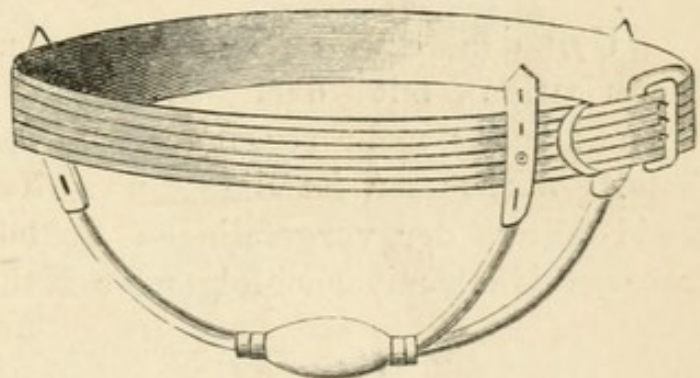


Fig. 515.

Mastdarmträger.

In hartnäckigen Fällen ist aber die **Resection des ganzen Prolapses** das beste und sicherste Verfahren.

Miculicz verfuhr hierbei folgendermassen:

1. Nachdem durch die Kuppe des Vorfalls zwei tiefgreifende Fadenschlingen zum Festhalten des Darms gelegt sind, wird 1 bis 2 cm vor der Analfalte zunächst der vordere Umfang des äusseren Darmrohres schichtweise quer durchtrennt, bis die seröse Fläche des inneren Darmrohres freiliegt. Finden sich hierbei in der eröffneten Peritonealtasche Eingeweide, so müssen dieselben, nöthigenfalls nach Erweiterung des Afters, zurückgebracht werden.

2. Durch Knopfnähte werden die einander zugekehrten Schnittflächen der beiden Darmrohre an ihrer peritonealen Seite genau mit einander vereinigt, bis die Peritonealhöhle an dieser Stelle vollständig abgeschlossen ist.

3. Nun durchschneidet man schichtweise den vorderen Umfang des inneren Darmrohres und vereinigt beide Darmrohre in der ganzen Schnittlinie durch tiefgreifende alle Schichten fassende Knopfnähte, deren Enden lang bleiben.

4. Endlich wird schichtweise der hintere Umfang beider Darmrohre durchtrennt, die Gefässe des dazwischenliegenden Mesocolons werden unterbunden und, schrittweise der Durchschneidung folgend, die Schnittränder durch tiefgreifende Nähte mit einander vereinigt (s. a. S. 240 Darmnaht).

5. Nach Abschneidung aller Fäden wird der leicht mit Jodoform bepuderte Stumpf vorsichtig in den After zurückgeschoben. Stopfrohr und Verband sind entbehrlich.

Hat das äussere Rohr einen viel grösseren Umfang, als das innere, so lässt man im hintersten Abschnitt einen zwickelförmigen Spalt offen, in den man einen Streifen Jodoformgaze steckt.

Um den erweiterten After zu verengern, führt die Cauterisation mit dem Glüheisen und die radiäre Ausschneidung mehrerer Falten (Dupuytren) nur selten zum Ziele. Wirksamer ist die Ausschneidung eines grossen Keiles aus der vorgefallenen Schleimhaut, dem After und der äusseren Haut mit nachfolgender Naht (Dieffenbach).

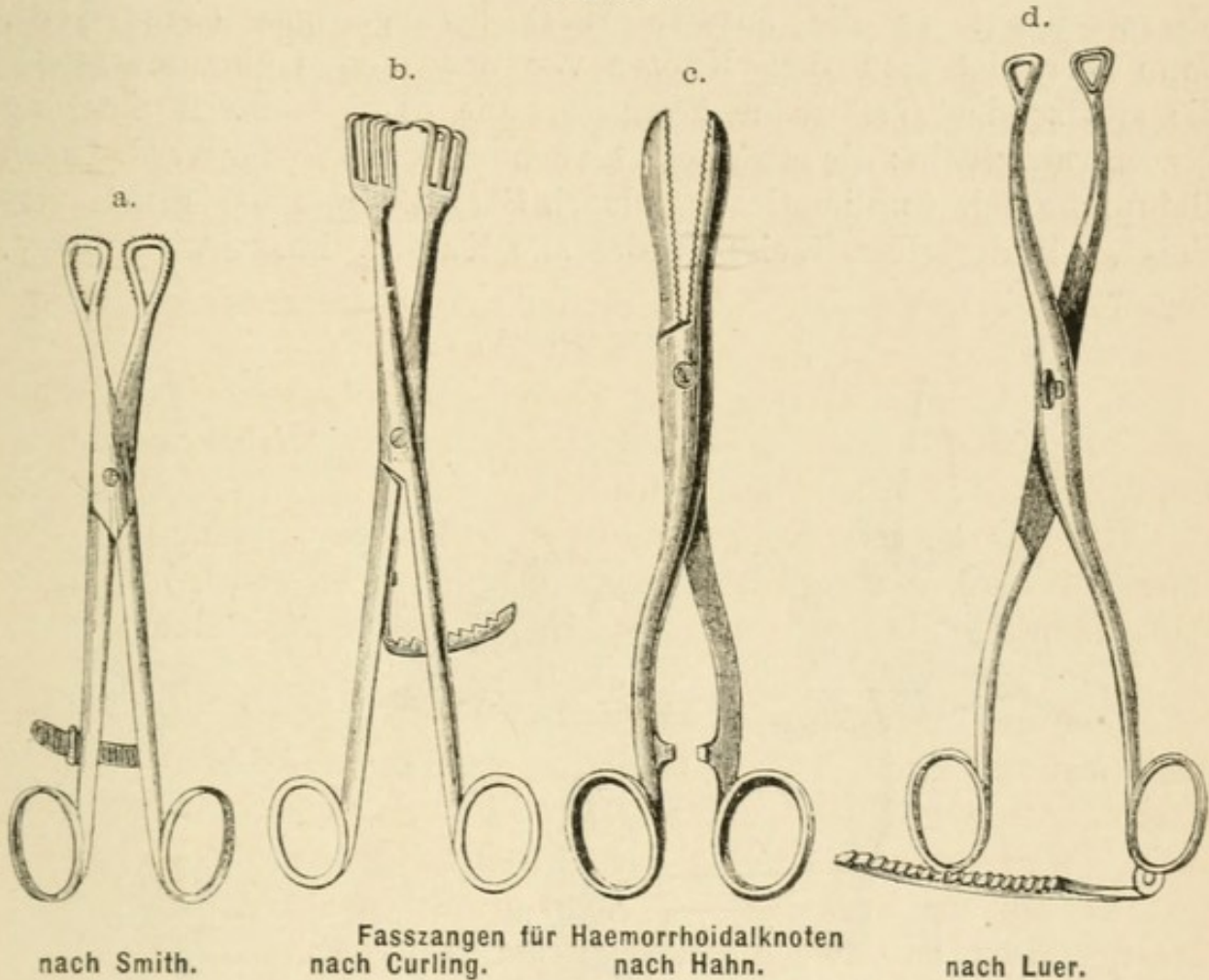
Operation der Haemorrhoiden.

Wenn die Phlebectasien des Plexus haemorrhoidalis sowohl durch ihre Grösse und Anzahl, als durch ihre Neigung zu Blutungen beschwerlich werden, ist es gerathen, dieselben zu beseitigen; dies geschieht am besten und gründlichsten durch die **Exstirpation der Knoten** in folgender Weise:

Nachdem der Kranke mehrere Tage zuvor ausgiebig laxirt hat, wird unmittelbar vor der Operation ein Einlauf von recht warmem Wasser gegeben, welches in einen mit heissem Wasser gefüllten Nachtopf wieder herausgepresst wird, wobei alle Knoten (intermediäre und innere) hervorzutreten pflegen. Darauf wird der Kranke tief narcotisirt und in Steinschnittlage gebracht.

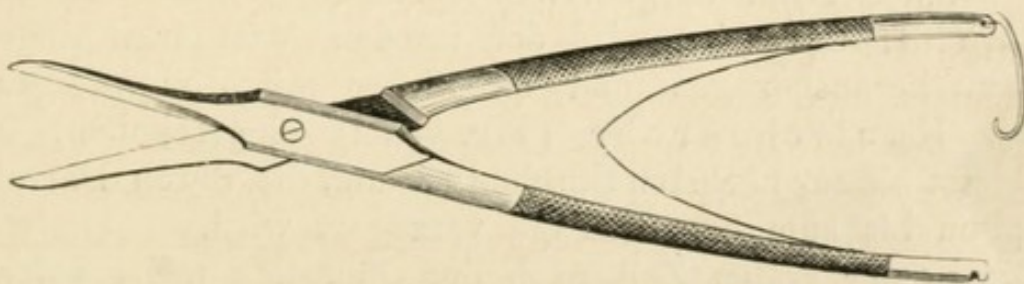
1. Der Afterring wird gewaltsam erweitert (s. Fig. 505) und ein grosser an einem starken Seidenfaden befestigter Schwamm hoch hinauf in den Mastdarm eingeführt; letzteren spült man mit warmer antiseptischer Lösung (Bor, Salicyl) gründlich aus.

Fig. 516.



2. Nun werden sämtliche grössere Knoten, äussere wie innere, mit Klemmzangen (Fig. 516) gefasst und hervorgezogen; durch das Gewicht der herabhängenden Zangen sind sie am Zurückschlüpfen verhindert.

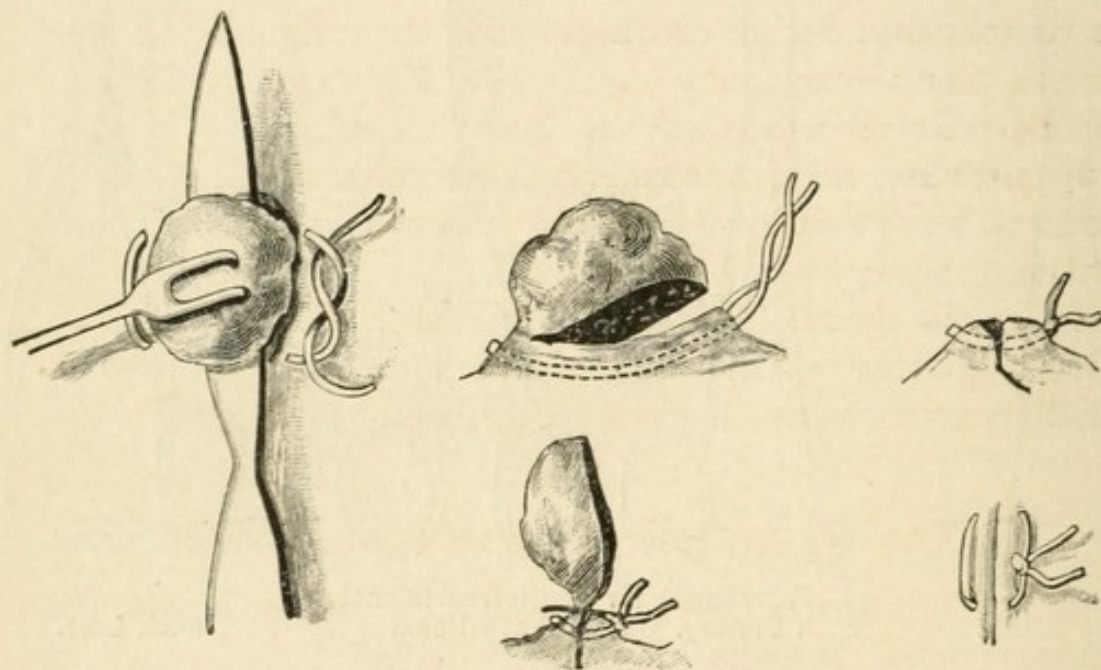
Fig. 517.



Haemorrhoidenscheere nach Allingham.

3. Nach einander wird die Basis jedes einzelnen Knotens an der Aussenseite durch tiefes Einschneiden mit einer gut schneidenden Scheere (Haemorrhoidenscheere nach Allingham Fig. 517) oder mit dem Messer zuerst vom Schliessmuskel abgelöst, stark hervorgezogen, und die Schleimhaut oberhalb der Basis mit einer Matratzennaht an die äussere Haut herangezogen (Fig. 518), dann schneidet man den Knoten vor dem Faden ab, unterbindet die spritzenden Gefässe und schliesst die Wunde durch Knotung der Matratzennaht; die etwa noch klaffenden Wundränder werden nach Betupfung mit Sublimatlösung durch Catgutknopfnähte genau vereinigt. In derselben Weise werden alle Knoten, innere wie äussere, abgetragen.

Fig. 518.



Exstirpation eines Haemorrhoidalknotens.

Unter Umständen kann man so die ganze entartete After-schleimhaut in einzelnen Abschnitten exstirpieren und die Mastdarmschleimhaut ringsum an die äussere Haut genau annähen, während die Nahtfäden zur besseren Handhabung lang bleiben und strahlenförmig um den After ausgebreitet werden.

Nach der Operation wird der in den Mastdarm eingeführte Schwamm herausgezogen und ein dickes mit Jodoformgaze umwickeltes Kautschukrohr (Fig. 512) eingeschoben, welches liegen bleibt bis zur nächsten Stuhlentleerung, die durch Darreichung von Opium bis zum 6.—8. Tage verzögert wird.

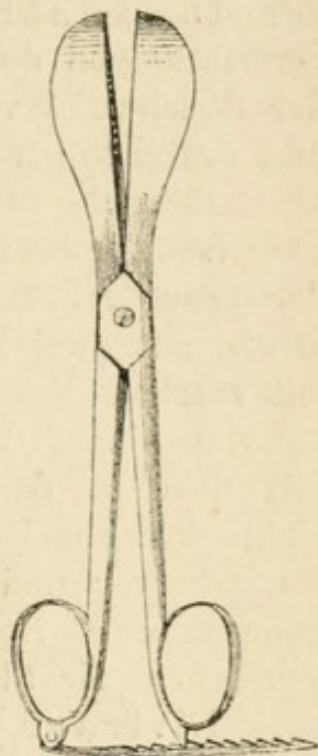
Die in der ersten Zeit nach der Operation meist auftretende krampfartige Harnverhaltung (Spasmus urethrae) wird durch

Opium und warme Umschläge in der Schamgegend oder rascher durch vorsichtige Einführung eines nicht zu dünnen Catheters beseitigt.

Die in England übliche Unterbindung (Ligatur) und das Abbrennen der mit der Blattzange (Fig. 519) gefassten Knoten nach von Langenbeck hat zwar ebenso gute Erfolge, führt aber viel langsamer zum Ziele, da die abgebundenen oder verbrannten Knoten sich doch erst abstossen müssen, ehe die Heilung durch Granulation erfolgt, während nach der Exstirpation in der Regel die Heilung *per primam* int. zu Stande kommt. Auch Aetzungen mit Salpetersäure (Houston) und reiner Carbolsäure sind angewendet. Neuerdings haben Pooley u. A. die parenchymatöse Injection von Carbolsäure-Glycerin (aa) mit der Pravaz'schen Spritze gerühmt, ein langwieriges, aber bequemes Verfahren, bei welchem die Kranken ihrem Beruf ungehindert nachgehen können.

Nicht zu grosse Hämorrhoidalknoten verschwinden übrigens nicht selten nach gewaltsamer Erweiterung des Afters (Verneuil).

Fig. 519.



Blattzange nach von Langenbeck.

Die Operation des Mastdarmkrebses

wird in verschiedener Weise ausgeführt, je nach dem Sitz und der Ausbreitung desselben.

Kleinere, deutlich abgegrenzte oder gestielte Geschwülste der Mastdarmwand werden durch **einfache Excision** entfernt. Sitzen dieselben in der Nähe des Aftertheils, so zieht man sie nach gewaltsamer Erweiterung des Afters mit einer Klauenzange aus dem After hervor, umschneidet sie ringsum im Gesunden und vernäht nach Stillung der Blutung die Wundfläche vollständig, wenn möglich in querer Richtung, damit keine zu grosse Verengering des unteren Darmendes entsteht.

Wenn aber die Geschwulst so hoch oberhalb der Analportion sitzt, dass sie sich nicht mehr aus dem After hervorziehen lässt, dann spaltet man den After durch den hinteren Rapheschnitt bis zur Kreuzbeinspitze (Dieffenbach), zieht beide Hälften mit scharfen Haken auseinander und umschneidet

den hervorgezogenen Tumor durch zwei halbmondförmige Schnitte. Sitzt die Neubildung an der vorderen Seite, so spaltet man den After in der Medianlinie nach dem Damm zu (*Sphincterotomia anterior*) und präparirt die vordere Mastdarmwand vorsichtig von der Prostata und der Blase ab. Nach Entfernung der Geschwulst verkleinert man die Wunde durch wenige Nähte und drainirt den Rest.

Ist der After der Ausgangspunkt des Uebels und der ganze Afterring krebsartig entartet, so umschneidet man denselben mit zwei halbmondförmigen Schnitten im Gesunden, dringt mit raschen Messerzügen in das den Mastdarm umgebende Zellgewebe hinauf bis über die Grenze der Erkrankung, die man mit dem in das Rectum eingeführten linken Zeigefinger fühlt, zieht das abgelöste Stück des Mastdarms mit einer Hakenzange stark hervor und schneidet nun oberhalb der Grenze den Darm quer durch. Nach Stillung der Blutung näht man den herabgezogenen Mastdarm an die Hautränder an. (**Exstirpatio ani** nach Lisfranc.)

Nach Verheilung der Wunde tritt durch die Narbenschumpfung mit der Zeit eine genügende Verkleinerung ein, so dass die Kranken festere Kothballen einigermaßen zurückhalten können; um den sich meist einstellenden Prolaps zurückzuhalten, empfiehlt es sich, eine Kugel aus gewöhnlicher Watte gegen die neue Afteröffnung zu drücken und mit einer geeigneten Binde zu befestigen.

Nimmt die Neubildung den grösseren Theil oder gar den ganzen Umfang der Mastdarmwand (**ringförmig**) ein, dann muss der ganze Mastdarm bis über die obere Grenze der Erkrankung hinauf weggenommen werden. (**Resectio recti.**) Wenn die Neubildung gleich oberhalb der Analportion beginnt, aber die Sphincteren nicht ergriffen hat, dann spaltet man (nach Dieffenbach) den After zuerst nach vorne in der Raphe bis an den Bulbus urethrae und darauf nach hinten bis an die Spitze des Steissbeins, durchschneidet aber die Schleimhaut quer an beiden Seiten da, wo sie in die Afterhaut übergeht und löst sie von dem inneren Sphincter ab.

Indem man nun mit grossen scharfen Haken (Simon) die beiden Hälften des Afters auseinanderziehen lässt, schneidet man

unterhalb der Neubildung beiderseits den Mastdarm quer durch und löst ihn bis mindestens 4 cm weit über die obere Grenze der Geschwulst von seiner Umgebung los; zuerst wird die vordere Wand mit vorsichtigen Schnitten von Prostata und Blase abpräpariert, dann dringt man ringsum hart an der äusseren Wand vorsichtig nach oben, indem man, mehr mit den Fingern und stumpfen Instrumenten drückend, als mit dem Messer schneidend, die sich spannenden Bindegewebsstränge trennt und jedes Gefäss, wemöglich schon vor der Durchschneidung sicher unterbindet. Weiter oben und im Bereich der Geschwulst sucht man sich möglichst weit von der Wand des Mastdarms zu entfernen.

Liegt die obere Grenze der durch die Darmwand hindurch fühlbaren Geschwulst so hoch, dass dabei die untere Umschlagsfalte des Peritoneums verletzt werden muss, so schneidet man dieselbe quer ein, wonach es leicht ist, den Mastdarm genügend weit herabzuziehen; mitunter gelingt es auch, vorsichtig auf stumpfem Wege das Bauchfell nach oben zu abzuschieben: es wölbt sich dann wie eine Fischblase bei jedem Athemzuge in der grossen Wundhöhle vor; kleinere Einrisse schliesst man sofort nach gründlicher Desinfection durch die Naht.

Sobald man an einer Stelle die obere Grenze der Geschwulst überschritten hat, bohrt man den Zeigefinger durch das lockere Zellgewebe bis auf die andere Seite und sucht nun, indem man ihn hakenförmig krümmt und die Geschwulst mit der vollen Faust umfasst, den Darm stark abwärts zu ziehen und von allen Seiten frei zu machen, bis derselbe frei beweglich vor der klaffenden Wunde herabhängt.

Nun schneidet man das Darmrohr, mindestens 4 cm oberhalb der fühlbaren Härte, quer durch und unterbindet alle blutenden Gefässe.

Dann wird der Schnitttrand des Darmrohrs mit den Schnitt-
rändern der Afterhaut durch Nähte vereinigt. Die Wunden im Damm und in der Gesässspalte werden durch Naht verkleinert und drainirt.

Ist bei höher sitzenden Krebsen das Steissbein im Wege, so schneidet man dasselbe vom Kreuzbein ab (Kocher).

Den weitesten Raum zur Entfernung sehr hoch im Mastdarm sitzender Geschwülste erhält man durch die

Resection des Kreuzbeins (nach Kraske)

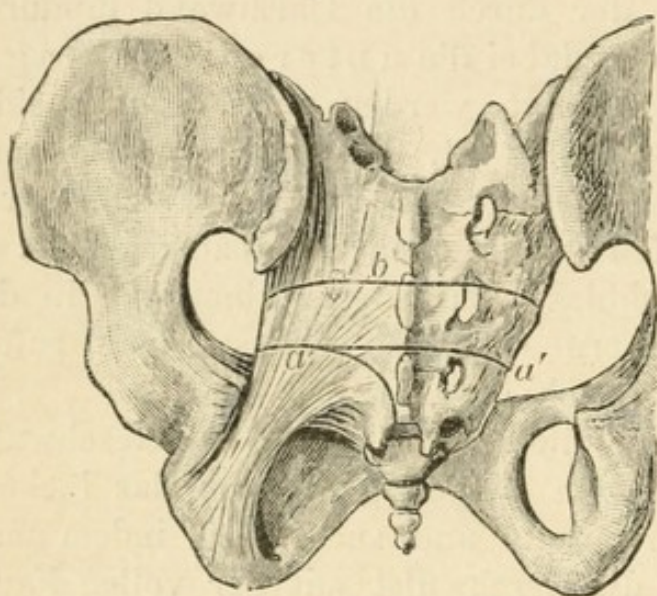
in folgender Weise:

1. Während der narcotisirte Kranke auf der rechten Seite liegt, wird ein Hautschnitt vom hinteren Afterrand bis gegen die Mitte des Kreuzbeins in der Mittellinie geführt.

2. Schichtweise in die Tiefe dringend, löst man den Ansatz des *M. glutaeus maximus* von der linken Seite des Kreuzbeins ab und exarticulirt das Steissbein.

3. Danach trennt man den untersten Theil des *Ligamentum tuberoso-sacrum* und des *Lig. spinoso-sacrum* vom Kreuzbein ab, wodurch der obere Theil der hinteren Mastdarmwand schon viel zugänglicher wird.

Fig. 520.



Resection des Kreuzbeins.
a nach Kraske, a—a' nach Bardenheuer,
b nach Volkmann, Rose.

4. Nun nimmt man mit einer starken Knochenscheere das untere Stück des linken Kreuzbeinrandes fort in einer Linie, welche vom linken Rande, in der Höhe des dritten hinteren Kreuzbeinloches beginnend, im Bogen nach innen unten um das vierte Kreuzbeinloch herum zum linken unteren Kreuzbeinhorn zieht (Fig. 520 a); der Rückenmarkscanal wird hierbei nicht verletzt; die Kreuzbeinnerven

aber werden bis zum dritten hinauf durchschnitten.

5. Jetzt wird der Kranke in Steinschnittlage mit hochgelagertem Becken gebracht und nun zunächst der ganze Mastdarm auf die vorher beschriebene Weise bis über die Grenze der Neubildung hinauf von seiner Umgebung gelöst, und zwar so weit, das der erkrankte Theil ohne grosse Spannung bis zum Afterrand herabgezogen werden kann. Findet man bei dem Vordringen im Beckenbindegewebe der Kreuzbeinhöhle erkrankte Lymphdrüsen, so löst man dieselben möglichst stumpf heraus.

6. An der hinteren Wand des Mastdarms, immer möglichst dicht an derselben vordringend, gelingt es verhältnissmässig leicht, theils stumpf, theils mit Scheerenschnitten den Mastdarm ringsherum freizumachen (s. o.).

7. Ist der Aftertheil nicht miterkrankt, so kann man ihn

unversehrt erhalten, indem man das erkrankte Darmrohrstück durch zwei quere Schnitte im Gesunden herausschneidet und das herabgezogene obere Darmende an die nach hinten gespaltene Analportion annäht. Hierbei ist es zweckmässig, nur die vordere Hälfte des Darmumfanges zu vernähen, die hintere aber offen zu lassen.

8. Die ganze Wunde und der hintere Rapheschnitt werden tamponirt; später kann letzterer durch Vernähung der beiden seitlichen Hautlappen geschlossen werden; in den Mastdarm wird ein Stopfrohr hoch hinauf geschoben.

Noch bequemerem Zugang zum kleinen Becken von hinten her, als durch die Methode nach Kraske, erhält man durch die quere Resection des Kreuzbeins nach Bardenheuer. Dieser trägt den ganzen unteren Theil des Knochens bis zum dritten Kreuzbeinloch ab (Fig. 520—*a'*), dringt dann gegen die Mastdarmwand vor und löst diese möglichst stumpf aus dem umgebenden Gewebe los. Man kann sogar ohne üble Folgen bis zum zweiten Kreuzbeinloch den Knochen quer abmeisseln (v. Volkmann).

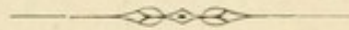
(Heineke empfiehlt die quere Resection des Kreuzbeins osteoplastisch auszuführen und den grossen Hautknochenlappen nach unten umzuklappen.)

O. Zuckerkandl bahnte sich nach dem Vorgang von Hueter an der vorderen Seite des Mastdarms einen Weg zu den Beckenorganen durch einen grossen hufeisenförmigen Schnitt (s. S. 312), von welchem aus er zwischen Prostata und Blase einerseits und Mastdarm andererseits bis gegen die Umschlagsfalte des Peritoneums vordrang. Das Zurückweichen des durchschnittenen *M. levator ani* erleichtert die Operation wesentlich. Nach Resection des erkrankten Darmrohrs vereinigt er die flexura sigmoidea mit der Analportion durch die circuläre Darmnaht; besser ist es, den After nach vorn zu spalten und die Wunde zunächst zu tamponiren.

Lässt sich die Geschwulst wegen ausgedehnter Verwachsungen in der Umgebung nicht mehr herausschneiden oder ist der Kranke so geschwächt, dass er einen grösseren Eingriff nicht überstehen würde, so muss man dem über der Verengerung sich anstauenden Kothe wenigstens Abfluss zu verschaffen suchen; entweder, indem

man so viel wie möglich von den Geschwulstmassen mit dem scharfen Löffel und dem Thermocauter entfernt, oder indem man die ganze hintere Mastdarmwand bis über die obere Grenze der Geschwulst hinaus mit dem Thermocauter durchtrennt (**Rectotomie linéaire** nach Verneuil).

Am meisten aber empfiehlt es sich, einen künstlichen After in der linken Leistengegend anzulegen, wodurch sowohl der Koth entleert, als auch die Reizung der Geschwürsfläche durch Berührung der Kothmassen verhindert wird (s. S. 239).



I.

Sach-Verzeichniss.

A.

Abbinden der Nasenpolypen 111.
Ablatio mammae 208.
— uvulae 139.
Ablösung des Mesenterium 244.
Abscesse der Tonsille 137.
— der Leber 267.
Achselhöhle, Ausräumung der 209.
After, Operationen am 336.
— Verengerung des 342.
— widernatürlichen, Op. des 248.
Amputatio linguae 143.
— penis 329.
Antrum Highmori, Eröffnung des 27.
— Radicaloperation des 28.
Anus, Exstirpation des 352.
— artificialis 237.
— inguinalis 238.
— praeternaturalis 248.
Appendicitis 247.
Arteria anonyma, Unterbindung der 192.
— meningeae med., Unterbindung der 13.
—, Bestimmung der n. Krönlein 14, Vogt 13.
— thyreoidea inf., Unterbindung der 173.
— thyreoidea sup., Unterbindung der 173.
Atheromcysten, Op. der 187.
Atresia ani, Op. der 340.
Aufräumer 27.
Auge, Auswaidung des 102.
— Wegnahme des 101.

Augenhöhle, Ausräumung der 100.
Augenlidbildung 51.
Ausräumung der Achselhöhle 209.
— der Augenhöhle 100.
Ausschälung der Struma 172.
Ausspülung der Blase 285.
Ausziehen der Zähne 126.

B.

Bauch, Operationen am 211.
Bauchhöhle, Ausspülung der 215.
— Eröffnung der durch Schnitt 214.
— — durch Stich 213.
Beckenhochlage nach Trendelenburg 250, 309.
Beschneidung 326.
Besichtigung d. Mastdarms 336.
— der Mundhöhle 122.
— der Nasenhöhle 104.
Blase, Ausspülung der 285.
— Fremdkörper in der 301.
— Operationen an der 279.
Blasenschnitt, hoher 304.
Blasenspalte 318.
— Operation nach Trendelenburg 321.
Blasenstich 302.
Blattzangen nach Langenbeck 351.
Bleinagel nach Schwartze 16.
Blepharoplastik 51—54.
Bogentrepan 5.
Bohrmeissel 27.
Bohrer für Knochen 17.
Bougie filiforme 289.
Bougierung der Harnröhre 288.

Bougierung des Mastdarms 341.
— des Oesophagus 182.
Boutonnière 295.
— palatine nach Maisonneuve 117.
Bronchotomie 155.
Bruchbänder 250.
Bruch, Radicaloperation des 259.
Bruchmesser 255.
Bruchpforte, Verschluss der 260.
Bruchschnitt 254.
Brust, Operationen an der 192.
Brustbein, Resection des 194.
Brustdrüse, Op. an der 207.
Bügel zur Auffindung d. Sulc.
central n. Köhler 12.
Bürzel 86.

C.

Cachexia thyreopriva 169.
Canüle n. Tracheotomie 161.
— nach König 175.
— nach Watson (Prostata) 313.
Caput obstipum, Op. d. 185.
Catgutring zur Darmresection 247.
Castration 335.
— doppelseitige 336.
Centralfurche, Aufsuchen
der 11.
Circuläre Darmnaht 241.
Cheiloplastik 55.
— der Oberlippe 62.
Choledocholithectomie 271.
Choledocholithotrypsie 271.
Cholecystectomy 269.
Cholecystendysis 268.
Cholecystoenterostomie 271.
Cholecystostomie 268.
Circumcision 326.
Colostomia inguinalis 235.
— lumbalis 237.
— media 235.
Colpeurynter 304.
Corona mortis 257.
Cricotomie 157.
Cricotracheotomie 159.
Curette, stellbare nach Leroy
d'Etiolles 103.
Cystoplastik 318.
Cystotomia perinealis 310.
— suprapubica 304.

D.

Darm, Operationen am 234.
Darm, Resection des 244.
— — bei Anus praeternaturalis 249.
Darmklemmen 225, 248.
Darmnaht 240.
— circuläre 241.
— innere 241.
Darmnadeln 244.
Darmsaiten-Bougies 290.
Darmscheere 248.
Dehnung des N. accessorius
Willisii 46.
— des N. cruralis 48.
— des N. facialis 45.
— des N. ischiadicus 49.
— des N. popliteus 50.
— des plexus brachialis 47.
Desinfection der Hände nach
Fürbringer 216.
Diadem zur Staphylorrhaphie 93.
Diebsschraube 123.
Dilatation, gewaltsame der
Harnröhre 291.
— retrograde des Oesophagus 182.
Divulsion der Harnröhre 292.
Docke zum Blasenstich 303.
Doppelhaken nach v. Langen-
beck 160.
— Doppelröhre nach Levret
110.
Doppelschlinge, gekreuzte 286.
Drainage troicart 17.
Drainrohr zur Blasendrainage 309.
Drahtschlinge (Ohr) 103.
— nach Wilde 110.
Drillbohrer 17.
Ductus Choledochus, Verschluss
des 270.

E.

Echinococcus, Operation des
265.
Ectopia vesicae, Operation de
318.
Ectropoesophag 183.
Eingesunkene Nase, Wieder-
aufrichtung der 79.
Einführung des Catheters 282.

Einführung d. Schlundröhre 176.
 Empyemoperation 203.
 Endoscop nach Otis 290.
 Enteroanastomosis 246.
 Enterorrhaphie 240.
 Enterostomie 218, 235.
 Enterotomie 234.
 Enuclatio des Bulbus 101.
 — der Struma 172.
 Epicystotomie 304.
 Epispadie, Op. der 322.
 Eröffnung d. antrum Highmori 27.
 — der Bauchhöhle 213.
 — der Gallenblase 267.
 — des Leberechinococcus 266.
 — der Luftwege 155.
 — des Magens 219.
 — des proc. mastoideus 15.
 — der Stirnhöhle 16.
 — der Trachea 159.
 Erweiterung der weiblichen Harnröhre 311.
 Etagennaht nach Czerny 240.
 Evacuatio der Orbita 100.
 — der Struma nach Kocher 172.
 Evacuator zur Litholapaxie 317.
 Excision, flächenhafte eines Lippentumors 55.
 — der Zunge 140.
 — des Mastdarms 351.
 Exenteratio bulbi 102.
 Explorativschnitt, extraperitonealer 217.
 Exstirpation des Anus 352.
 — des Bulbus 101.
 — der Gallenblase 269.
 — d. Glandula submaxillaris 150.
 — der Haemorrhoiden 348.
 — der Harnblase 321.
 — des Hodens 335.
 — des Kehlkopfs 164.
 — der Mamma 208.
 — der Parotis 148.
 — der Ranula 147.
 — der Scheidenhaut d. Hodens 334.
 — des Steissbeins 353.
 — der Struma 169.
 — der Tonsille 138.
 Extraperitonealer Explorativschnitt 217.

F.

Fadenträgernach v. Langenbeck 92.
 Faszangen für Haemorrhoiden 349.
 Finger scharfer nach Motais 119.
 Fingerschützer 106.
 Fistula ani, op. der 343.
 Foramen incisivum, Fistelbildung am nach v. Mosetig 97.
 Fremdkörper im Gehörgang 103.
 — in der Harnröhre und Blase 302.
 — in der Speiseröhre 177.

G.

Gaisfuss 132.
 Gallenblase, Operationen an der 265.
 — Eröffnung der 267.
 — Exstirpation der 269.
 Gastroenterostomie 229—233.
 Gastrorrhaphie 220.
 Gastrostomie 221.
 Gastrotomie 217.
 Gaumen, Topographie des 91.
 Gaumendefekte, erworbene 139.
 Gaumenprothesen 93.
 Gaumenschlundnaht nach Pasavant 96.
 Gaumenspaltbildungen 89.
 Gehörgang, Ablösung des knorpeligen 104.
 — Fremdkörper im 103.
 Glycerineinträufungen (Ohr) 103.
 Georgeret 345, 346.
 Grätenfänger nach Weiss 179.
 Guillotine (Tonsillotom) 135.
 Gummiring zur Darmresection 247.

H.

Haemorrhoiden, Operation der 348.
 — Scheere nach Allingham 349.
 Haken aus Draht 161.
 — scharfer nach Simon 352.
 — stellbarer nach Collin 179, 302.
 — stumpfer nach Langenbeck 122.
 — zum Tirefond 6.
 Hakenzange nach Fröhlich 134.

Hakenzange nach Muzeux 134.
Hals, Operation der Geschwülste des 187.
Handtrepan 4.
Hängender Kopf nach Rose 19, 81, 126.
Harnblase, Operationen an d. 302.
Harnrecipient 318, 322.
Harnröhre, Bougiecur 288.
— Erweiterung der (Simon) 311.
Harnröhrenfisteln, Op. der 198.
Harnröhre, Fremdkörper 301.
— Operationen an der 279.
Harnröhre, Verengerungen d. 286.
Hasenschartenoperationen 82.
Hasenscharte, doppelte 85.
Hautknochenlappen nach König 72.
Hernien, Operationen bei 250.
Herniotom 255.
Herniotomie 254.
Herzbeutel, Operation am 207.
Hirntopographie 10.
Hoden, Exstirpation 335.
Hohlhebel, nach Wagner 21, 37.
Hohlkehlstab (Gorgeret) 345.
Hohlmeisselzange nach Luer 2.
Hydronephrosenoperation 277.
Hydrocele, Operation der 331.
— Spaltung der 333.
Hypospadie, Operation der 324.

I.

Injection, parenchymatöse, bei Haemorrhoiden 351.
— bei Struma 168.
Ileostomie 235.
Ileus, Laparotomie bei 218.
Indische Methode der Rhinoplastik 67.
Jochbein, Temporärresection des 39.

K.

Kachexia thyreopriva 169.
Katheter, biegsamer 284.
— Einführung des 282.

Katheterfängernach Collin 301.
Katheterismus 279.
— posterior 298.
Kehlkopf, Exstirpation des 164.
— künstlicher nach Gussenbauer 167.
Keilexcision des Mesenterium 244.
— des Mastdarms 348.
— der Unterlippe 56.
— der Zunge 140.
Kieferklemme, Operat. nach v. Esmarch 33, 65.
Kionotomie 139.
Klauenschieberpincette 160.
Knochenbohrer 17.
Knochenring bei Darmnaht 242.
Knochenplatten für Enteroanastomosis 247.
Knochenschraube 6.
Knochenzange, schneidende nach Roser 182.
Kompressorium bei Darmresection 226.
Kopfnicker, Tenotomie des 185.
Kronensäge 5.
Kropf, Operationen bei 168.
Kropfsonde nach Kocher 169.
Künstlicher After 219.
— Anlegung des 237.
— Mund nach Hueter 63.

L.

Lage, der Centralfurche 11.
— der Sylvischen Spalte 12.
Laparotomie 214.
— diagnostische 224.
— bei Ileus 217.
— Leibbinde nach 217.
Laryngofissur 157.
— diagnostische 165.
Laryngotomie 156.
Laryngotomia infrathyreoidea 157.
Leberabscess 267.
Leber, Operationen an der 265.
Leberrandschnitt nach Courvoisier 267.
Leberresection 267.
Leibbinde nach Laparotomie 217.

Leistenafter 238.
 Leistengegend, Topographie der 253.
 Lig. conicum, Spaltung der 157.
 Ligatur der Nasenpolypen. 111.
 — des Milzstieles nach Olshausen 272.
 — wandständige der Venen 190.
 Lippenhalter nach Luer 122.
 Lippen- und Kieferspalt 81.
 Lippenkrebs, Exstirpation des 55.
 Lippenplastik 55.
 Lippenroth, Ablösung des 55.
 Lippensaumverziehung 82.
 Lithoclast 311.
 Litholapaxie 316.
 Lithotomie 394.
 Lithotripsie 314.
 Lithotriptor f. d. Harnröhre 301.
 Locheisenzange nach Hoffmann 2.
 — nach Rupprecht 121.
 — nach Roser 121.
 Luftwege, Eröffnung der 155.
 Luftröhre, Eröffnung der 158.

M.

Magen, Eröffnung der 219.
 — Operationen am 219.
 Magenbauchwandfistel, Anlegung der 221.
 — naht 220.
 — pumpe 176.
 — schnitt 221.
 Mama, Op. an der 208.
 Mandeln, Abschneiden der 134.
 — Exstirpation 138.
 Mastdarm, Resection des 352.
 — Vorfall des 347.
 — Operationen am 336.
 Mastdarmfistel, Op. der 343.
 — sonde 344.
 — scheere nach Allingham 346.
 Mastdarmkrebs, Operation des 351.
 Mastdarmspiegel 336.
 Mastdarmträger 347.
 Meatotomie der Urethra 294.
 Medianschnitt 310.

Meisseln, dreihändiges (nach Roser 29.
 Meloplastik 64.
 — nach Hahn 65.
 — nach Israel 65.
 — nach Kraske 65.
 Mesenterium, Ablösung des 245.
 Messerchen nach Lange 182.
 Messwerkzeug, zur Auffindung d. Sulc. central. 12.
 Milz. Operationen an der 271.
 — Resection der 273.
 Modell zur Rhinoplastik 67.
 Mundbildung Dieffenbach 63.
 Mundhöhle, Besichtigung der 122.
 Mundkeil nach Pitha 124.
 — gestielter nach Weinlechner 124.
 Mundspatel 125.
 — specula 122.
 Münzenfänger nach Gräfe 128.
 Mützchen bei Hasenscharte 87.

N.

Nabelbruchband 251.
 Nadel nach Heyfelder 21.
 — gestielte nach v. Bruns 93.
 — werkzeug nach v. Langenbeck 92.
 — nach Passavant 94.
 Narkose halbe 19.
 Nasenablösung, temporäre nach Rouge 114.
 Nase, Schleimpolypen 108.
 — Spaltung d. nach Dieffenbach 112.
 — Nasenflügelersatz 76.
 Nasenfortsatz, Resection des nach Langenbeck 113.
 Nasengerüst osteoplastisches nach v. Langenbeck 71.
 Nasengestell, künstliches 81.
 Nasenhöhle, Besichtigung der 104.
 — Tamponade der 106.
 Nasenlöcher, Erweiterung verengter 120.
 Nasenrachenraum, adenoide Wucherungen 118.
 Nasenrachenspritze nach Brown 120.
 Nasenrachenpolypen, 112--118.

Nasenrachenzange nach Michael 119.
 Nasenseptumbildung 78.
 Nasenspiegel 104.
 Nasenspitze, Bildung der 77.
 Nasenprothese 75.
 Nasenresection temporäre 114.
 Nasentrichter nach Zaufal 104.
 Nephrectomie 273.
 Nephrorrhaphie 278.
 Niere, Operationen an der 273.
 — Freilegung der 273.
 Nierennaht 278.
 Nervendehnung und Nervenresection 34.
 Nervenextraction (Neurexairesis) 35.
 Nervenresection 34.
 Nervus accessorius Willisii, Dehnung des 46.
 — cruralis, Dehnung des 48.
 — facialis, Dehnung des 45.
 — inframaxillaris, Neurectomie des 40.
 — infraorbitalis 37.
 — mit Resection des Jochbeins 39.
 — ischiadicus, Dehnung des 49.
 — lingualis, Neurectomie des 44.
 — mentalis, Neurectomie des 42.
 — popliteus, Dehnung des 50.
 — recurrens, Topographie des 171.
 — supraorbitalis 36.
 Neurotomie 34.

O.

Oberkiefer, Resection am 18.
 — des Alveolarfortsatzes 18.
 — — ganzen 19.
 — osteoplastische Resection des 24.
 — Phosphornekrose am 24.
 Oberlippe, Ersatz der 61.
 Obturator bei Gaumenspalten 97.
 — nach Brand 99.
 — nach Kingsley 99.
 — nach Suersen 97.
 — nach Wolff 99.
 Occlusionsnaht 227.
 Oesophagotom 181.
 Oesophagostomie 185.

Oesophagotomia externa 182.
 — interna 182.
 Oesophagus, Operationen am 176.
 — Fremdkörper im 177.
 — Verengerungen des 180.
 — Resection des 185.
 Ohr, Fremdkörper im 104.
 Ohrenspiegel 103.
 Ohrlöffel 103.
 Olive nach Kraske für d. Oesophagus 182.
 Olivensonde 180, 342.
 Orbita, Evacuatio der 100.

P.

Parallelzange 55, 226.
 Paraphimosis, Operation der 328.
 Parotis, Exstirpation der 148.
 Partielle Rhinoplastik 75.
 Penis, Operationen am 325.
 — Amputation des 329.
 Pfriemen nach Blandin 121.
 Pfropfbildung (Mac Ewen) 261.
 Pharyngectomia lateralis 153.
 Pharyngotomia subhyoidea 151.
 Pharynx, Resection des 153.
 Phimosis, Operation der 325.
 Phosphornekrose am Oberkiefer 24.
 — Resection des Unterkiefers bei 33.
 Plexus brachialis, Dehnung des 47.
 Polypenzange 108.
 Posthioplastik 327.
 Pressschwammcanüle nach Hahn 19, 163.
 Processus mastoideus, Eröffnung des 15.
 Prolapsus recti 347.
 Prostatahypertrophie 284.
 Prostatectomia suprapubica 313.
 Prostatotomie 312.
 Punctio abdominis 213.
 — der Hydrocele 331.
 — pericardii 207.
 — thoracis 198.
 — vesicae 302.
 Pyloroplastik 234.
 Phylorus, Resection des 224—227.

R.

- Radicaloperation des antrum Highmori 28.
 — d. Hernien 259.
 — der Hydrocele 333.
 Ranula, Exstirpation der 147.
 Rapheschchnitt hinterer 339.
 Recipient für Harn 318.
 Rectotomie linéaire 356.
 Reimplantation der Zähne 131.
 Resection des Darms 244.
 — bei anus praeternaturalis 249.
 — des Jochbeins, temporäre 39.
 — d. aufsteigenden Kieferastes 138.
 — des Kreuzbeins 354.
 — der Leber 267.
 — des Mastdarms 352.
 — des Mastdarmvorfalls 347.
 — der Milz 273.
 — des Nasenseptum 121.
 — des Oberkiefers 20.
 temporäre 24.
 — des Alveolarfortsatzes 18.
 — des Oesophagus 185.
 — des Pharynx 153.
 — des Pylorus 224.
 — des Rectum 352.
 — der Rippen 196.
 — des Schädeldachs 1.
 osteoplastische 9.
 — der Scheidenhaut 333.
 — des Steissbeins 353.
 — der Strikturen 297.
 — der Struma 171.
 — des Unterkiefers 29.
 — des Alveolarfortsatzes 29.
 — *des halben Unterkiefers 29.
 — des Unterkieferbogens 31.
 — des Unterkiefergelenks 32.
 — subperiostale des Unterkiefers 33.
 — temporäre seidl. 144.
 — des Wurmfortsatzes 247.
 Retromaxillargeschwülste 24.
 Retropharyngealabscess 154.
 Rhineurinter 108.
 Rhinoplastik 67.
 — Modelle zur 67.
 — französische 73.
 — indische, 67.

- Rhinoplastik nach v. Hacker 71.
 — nach Israel 80.
 — nach König 80.
 — nach v. Langenbeck 71.
 — nach Mikulicz 80.
 — nach Ollier 80.
 — nach Thiersch 73.
 — nach Verneuil 73.
 — partielle 75.
 Rhinoplastos nach Adams 122.
 Rhinoscopia posterior 105.
 Ringmesser 119.
 Ringmesser, schneidendes (Tonsillotom) 135.
 Ringnaht bei Pylorusresection 228.
 Rindencentra, Topographie 10.
 Rippen, Resection der 196.
 Röhrchen nach Bellocq 106.

S.

- Säbelscheidentrachea 174.
 Sattelnasen, Wiederaufbau der 79.
 Schädeldach, Resection am 1.
 — osteoplastische Resection des 9.
 Schenkelbogen, Frontalschnitt durch 254.
 Schiefmaul nach Hagedorn 93.
 Schilddrüse, Ablösung der nach Bose 159.
 Schilddrüse, Op. an der 168.
 Schildknorpel, Spaltung der 156.
 Schleimpolypen der Nase, Entfernung der 108.
 Schlingenschnürer nach von Gräfe 142.
 Schlundröhre 176.
 Schlundstösser 179.
 Schlundzange 178.
 Schmetterling nach Thiersch 87.
 Schrägbrett n. Stromeyer 186.
 Schraubenkeil 123.
 Scrotum, Spaltung des 331.
 — Operationen am 325.
 Sectio alta 304.
 — mediana 310.
 Serosanath nach Lemberg 246.
 Sinus frontalis, Eröffnung des 16.

Sonde mit Dauercanüle nach Leyden 181.
 — nach Trousseau 180.
 Spaltbildung der Blasengegend 318, des Gaumens 89.
 — der Lippen und Kiefer 81.
 Spaltung der Lig. conicum 157.
 — d. Mastdarmfistel 343.
 — d. Prostata 312.
 — der Ranula 147.
 — des Schildknorpels 156.
 Sparsamkeit, Princip der, nach v. Esmarch 84.
 Spasmus urethrae 280.
 Speculum f. d. After- und Mastdarm 338.
 — — Mund 122.
 — — Nase 104.
 — — Ohr 103.
 Speichelfisteln, Op. der 150.
 Speiseröhre, Operationen an 176.
 Sperrhaken nach Bose 160.
 Sperrzange nach Roser 184.
 Sphincterotomia posterior 339.
 Spindel nach Thiersch 277.
 Splenectomie 271.
 Sporn b. Anus praeternaturalis 248.
 S. Romanum, Colostomie am 238.
 Staphylo-pharyngorrhaphie 134.
 Staphyloplastik 134, 96.
 Staphylorrhaphie 89.
 Steinbrecher 311.
 Steinlöffel 307, 311.
 Steinschnittlage 295.
 Steinzange 307, 311.
 Steissbein, Exstirpation des 353.
 Stilet nach Mikulicz 28.
 Stirnhöhle, Eröffnung der 16.
 Stomatoplastik nach Dieffenbach 63.
 Stomatopoesis 63.
 Stopfrohr für den Mastdarm 345.
 Strikturen der Harnröhre 286.
 — des Mastdarms 341.
 — der Speiseröhre 180.
 Stricturenschnitt, äusserer 295.
 — innerer 292.
 Struma, Operationen bei 168.

Struma, Resection der 171.
 — Totalexstirpation der 169.
 Stützklappen, federnder nach Hueter 71.
 Sulcus centralis, Lage des 11.
 Suprasymphysärschnitt 217.
 Sylvi'sche Spalte, Lage der 12.
T.
 Tamponade der Nasenhöhle 106.
 — d. Trachea 163.
 — todter Räume nach Mikulicz 216.
 Tamponcanüle nach Trendelenburg 19, 163.
 Taxis bei Hernien 252.
 — bei Paraphimosis 328.
 Tenotomie des Kopfnickers 185.
 Thoracocentesis 198.
 Thoracoplastik 204.
 Thoracotomie 203.
 Thyreotomie 156.
 — partielle 157.
 Tirefond nach Heine 6.
 Tonsille, Exstirpation der 138.
 Tonsillenkompessorium nach Mikulicz 137.
 Tonsillotom 134.
 Tonsillotomie 134.
 Topographie des Beckens 337.
 — des Brustkorbes 196.
 — des weichen Gaumens 91.
 — des Halses 189.
 — des Kehlkopfs 165.
 — des Kopfes 188.
 — der Leberpforte 270.
 — der Leistengegend 253.
 — d. Nervus recurrens 171.
 — des N. trigeminus 36.
 — der Nierengegend 275.
 — der Parotisgegend 149.
 — d. Plica duodenojejunalis 230.
 — der Rindencentra 10.
 — zur Urethrotomia externa 297.
 — des Schenkelbogens 254.
 — zur Sectio alta 305.
 Trachea, Eröffnung der 159.
 — Tamponade der 163.
 Trachealkanüle 161.
 Tracheotomia inferior 163.
 — superior 158.
 — bei Kropf 175.

Trepan 5.
 Trepanation 5.
 Trepanation wegen intracranie-
 nieller Leiden 7.
 Trephine 5.
 Troikart z. Blasenstich Fleurant
 303.
 — nach Fräntzel 200.
 — zur Thoracocentesis 199.

U.

Ueberwurf, 127.
 Umschnürung, der Zunge 141.
 Universalzange 129.
 Unterfütterung bei Gaumen-
 defecten 133.
 — der Weichtheilnase 71.
 — bei Urethroplastik 299.
 Unterkiefer, Resection am 29.
 — des halben 29.
 — temporäre Resection des 144.
 Unterkieferbogen, Resection
 des 31.
 Unterkiefergelenk, Res. d. 32.
 — Topographie des 33.
 Uranoplastik 95.
 — bei Gaumenperforation 133.
 Urethralfieber 292.
 Urethralzangen 301.
 Urethrometer 288.
 Urethroplastik 298.
 Urethrotom 293.
 Urethrotomia externa 295.
 — interna 292.
 — interna dilatatoria 293.
 Urinfänger 322.
 Unterbindung der Art. ano-
 nyma 192.
 — der Art. mammaria int. 193.
 — der Art. meningea med. 13.
 — der Art. thyreoidea inf. 173.
 — der Art. thyreoidea sup. 173.
 Uvula, Ablatio der 139.

V.

Varicocele, Operationen der 334.
 Venenligatur, wandständige 190.
 Verengerung d. Harnröhre 286.
 Verengerung d. Nasenlöcher 120.

Verengerungen des Oesophagus
 180.
 Verweilkatheter 286.
 Verweilsonde 291.
 Vomer, Keilexcision des 87.
 Vorfall des Mastdarms 347.
 Vorhaut, Abtragung d. ganzen 317.

W.

Wange, quere Spaltung der 143.
 Wangenbildung 64.
 Wangenfisteln 150.
 Wasserstoffgas bei Bauch-
 wunden 244.
 Weichtheilknochenlappen
 nach König bei Rhinoplastik 79.
 Wellenschnitt. Dieffenbach 61.
 Winkelspatel 125.
 Wurmfortsatz, Resection des 247.
 Wurzeln der Zähne 127, 128.
 — Entfernung der Zahn- 131.
 Wurzelhebel 132.
 Wurzelschraube 132.
 Wurzelzangen 131.

Z.

Zahnhebel 127.
 Zahnschlüssel 127.
 Zahnzange 129.
 Zähne, Ausziehen 126.
 — Wurzelstellung 127.
 Zäpfchenhalter 105.
 Zange für Blasentumoren 312.
 — nach Fröhlich 90.
 — für die Harnröhre 301.
 — nach Juracz 122.
 — nach Landerer 312.
 — nach Lange 277.
 — für Polypen 108.
 — nach Thiersch 35.
 — zur Zahnextraction 129.
 Zunge, Amputation der 143.
 — Exstirpation von der Basis 147.
 — submentale Exstirpation 146.
 — Operationen an der 140.
 — Temporäre Umschnürung der 141.
 Zungenhalter n. Türk 205, 125.
 Zwischenkiefer 86.
 — Reposition des n. Bardeleben 86.

II.

Namen-Verzeichniss.

A.

- Adams, Rhinoplastos 122.
Allingham, Haemorrhoidalscheere 349.
— Mastdarmfistelscheere 346.
— Mastdarmspiegel 338.
v. Ammon, Blepharoplastik nach 52.
Amussat, Colotomie 237.

B.

- Baracz, Nasenresection 113.
Bardenheuer, Cholecystostomie 268.
— Extraperitonealer Explorativschnitt 217.
— Resection des Kreuzbeins 354.
— Resection des Sternum 195.
— Sectio alta 305.
Bardeleben, Zwischenkiefer, Reposition 86.
Bassini, Radicaloperation der Hernien 264.
Battle, Cystoplastik 320.
Bellocq, Röhre 19, 106.
Bennet, Bestimmung d. Centralfurche 11.
v. Bergmann, Nierenschnitt 274.
— Exstirpation der Scheidenhaut des Hodens 334.
Bernays, Cholecystotomie 268.
Biermer, Thorococentesis 200.
Bigelow, Evacuator 317.
— Litholapaxie 316.
— Lithotriptor 315.
Billroth, Darmklemme 225.
— Kehlkopfexstirpation 164.
Billroth, Pylorusresection 224, 227.
— Submentale Zungenexstirpation 146.
— Troicart 199.
Blandin, Pfriemen z. Nasenseptum 121.
— Keilexcision des Vomer 87.
Blasius, Cheiloplastik nach 60.
— Darmscheere 248.
— Gaumendefecte 134.
Bose, Ablösung der Schilddrüse bei Tracheotomie 159.
— Sperrhaken 160.
Böckel, Gaumenschnitt (Rachenpolypen) 117.
Bouisson, französische Methode der Rhinoplastik 73.
Brainard, Catheterismus posterior 303.
Brandt, Obturator (Gaumen) 99.
— Uranoplastik 95.
Braun, Nierenschnitt 274.
Braune, temp. Resection des Jochbeins 39.
Brokaw, Darmresection (Catgutring) 247.
Brown, Nasenrachenspritze 120.
v. Bruns, Canüle, phonetische 167.
— Cheiloplastik nach 59.
— Cheiloplastik 57.
— — der Oberlippe 62.
— gestielte Nadel 93.
— temporäre Nasenresection 115.
— Neurectomie des N. infraorbitalis 41.
— Topographie d. Parotis 149.
Burow, Cheiloplastik nach 60.

Busch, Ersatz d. Nasenspitze 77.
 Bushe, Mastdarmbougie 342.
 Bülow, Aspirationsdrainage 202.

C.

Callisen, Colostomia lumbalis 237.
 Chassaignac, Nasenresection 115.
 — Nasenseptum 121.
 — Unterkieferresection 31.
 Chelius, Spaltung d. Struma 168.
 Civiale, Lithotriptor 315.
 — Urethrotom 293.
 Collin, Catheterfänger 301.
 — Darmscheere 248.
 — stellbarer Oesophagushaken 178.
 — Oesophagotom 181.
 Cooper, Bruchmesser 256.
 Coster, Paraphimosis 328.
 Courvoisier, Cholecystendysis 268.
 — Gastroenterostomie 231.
 — Leberrandschnitt 267.
 Curling, Haemorrhoidalzange 349.
 Cushing, Darmnaht 241.
 Czerny, Cystoplastik 320.
 — Darmnadel 244.
 — Darmnaht 240.
 — Kehlkopfstirpation 164.
 — Oesophagusresection 185.

D.

Delpech, Unterkieferresection 32.
 Désault, Speichelfisteln 151.
 Desruelles, Paraphimosis 323.
 Dieffenbach, Afterstriktur 51.
 — Blepharoplastik nach 51, 53.
 — Cheiloplastik nach 58.
 — Gaumenspaltung 117.
 — Spaltung der Nase 112.
 — Bildung des Nasenseptum 78.
 — Hautschnitt zur Oberkieferresection 20.
 — Posthioplastik 327.
 — Rapheschnitt, hinterer 339.
 — Staphylorrhaphie 91.
 — Stomatoplastik 63.
 — T-schnitt bei Nasenlochstenose 120.

Dieffenbach, Umsäumung der Unterlippe nach 57.
 — Urethroplastik 299.
 — Wellenschnitt nach 61.
 — Zunge, Keilexcision der 140.
 Dieulafoy, Aspirator 200.
 v. Dumreicher, Resection bei Phosphornecrose 24.
 Dupuytren, After, Verengung des 348.
 — Darmscheere 248.

E.

Englisch, Rhineurynter 108.
 v. Eschmarch, Colongeschwülste, Operation der 239.
 — Glasbougie f. Mastdarm 342.
 — Kieferklemme 65.
 — doppelte Lippenpalte 85.
 — Phimosenoperation 326.
 — Princip der Sparsamkeit 84.
 Estlander, Cheiloplastik nach 57.
 — Thoracoplastik 204.

F.

Fehleisen, Sectio alta 305.
 Fenger, Magenschnitt 221.
 Fergusson, Oberkieferresection 20.
 — Staphylorrhaphie 91.
 — Mastdarmspiegel 338.
 Fleurant, Troicart nach 303.
 Franko, Peter, Sectio alta 304.
 Fränkel, Nasenspiegel nach 105.
 Fräntzel, Troicart 200.
 Fricke, Blepharoplastik nach 52.
 Fröhlich, Hakenzange 90, 134.
 Fürbringer, Aspirator nach 200.
 — Desinfection nach 216.

G.

Garson, Sectio alta 305.
 Gensoul, Oberkieferresection 20.
 Gerster, Wurmfortsatz 248.
 Gersuny, gestielte Lappen nach 65.
 Gipp, Ligatur d. Isthmus der Struma 174.
 Giraldés, Hasenschartenoperation 83.

- Girard, Magenschnitt 223.
 Gosselin, Nasenrachenpolypen.
 118.
 Gottstein, Ringmesser 119.
 Goyrand, Ligatur der A. mam-
 maria 194.
 v. Gräfe, Exenteratio bulbi 102.
 — Münzenfänger 178.
 — Rhinoplastik nach 73.
 — Schlingenschürer 142.
 de Guise, Speichelfisteln, Op. d.
 151.
 Gussenbauer, Phonet. Canüle
 167.
 — Gaumenresection (Rachenpoly-
 pen) 117.
 — Kieferklemme, Op. d. 33.
 — Parallelzange 226.

H.

- v. Hacker, Magenschnitt 221.
 — Gastroenterostomie 231.
 — Rhinoplastik 71.
 Hagedorn, Darmnadeln 244.
 — Hasenschartenoperation 85.
 — Schiefmaul nach 93.
 Hahn, Colostomie 239.
 — Darmklemme 225.
 — Haemorrhoidalzange 349.
 — Magenschnitt 223.
 Meloplastik 65.
 — Pressschwammcanüle 19, 163.
 Hartmann, Tamponade der Nase
 108.
 Hasner v. Artha, Blepharo-
 plastik nach 53.
 Hegar, Dilatator 310.
 Heine, Tirefond 6.
 Heineke, Darmklemme 225.
 — Osteoplastische Kreuzbeinresec-
 tion 355.
 — Pyloroplastik 234.
 Heister, Mundspiegel 123.
 Heyfelder, Nadel zur Res. d.
 Oberk. 21.
 — Resection beider Oberkiefer 23.
 Hirschberg, Cystoplastik 320.
 Hoffmann, Locheisenzange 2.
 Holt, Dilatator für die Urethra
 291.

- Houston, Aetzung der Haemor-
 rhoiden 351.
 Hueter, Dehnung des N. facialis
 45.
 — Exstirpation recti 355.
 — Catheter, platte 285.
 — künstlicher Mund 63.
 — Bildung des Nasenseptum 78.
 — Ersatz der Nasenspitze 77.
 — federnder Stützklappen nach 71.
 Hulke, Ileus 218.

J.

- Jaesche, Cheiloplastik nach 58.
 Jobert, Darmnaht 243.
 — Ligatur d. Isthmus d. Schild-
 drüse 174.
 Jordan, Nasenresection nach 113.
 Israel, Meloplastik 65.
 — Rhinoplastik 80.
 Juracz, Nasenspiegel nach 104.
 — Zange für das verbogene Septum
 122.

K.

- Kaufmann, Dehnung des N.
 facialis 46.
 Kingsley, Obturator f. Gaumen
 99.
 Kleinmann, Nasenprothese 75.
 Kocher, Gastroenterostomie 233.
 — Kropfsonde 169, 259.
 — quere Mesenterialablösung 245.
 — Struma, Evacuatio d. 172.
 — Struma, Exstirpation der 169.
 — Steissbein, Exstirpation d. 353.
 — Zunge, Exstirpation d. von der
 Basis 146.
 Köhler, Bügel zur Auffindung
 d. Sulcus centr. 12.
 König, Colostomie 239.
 — Hasenscharte 84.
 — Hautknochenklappen 72, 79.
 — Mundspeculum 123.
 — Spaltung der Nase in der Mitte
 112.
 Nierenschnitt 274.
 — Radicaloperation 260.
 — Rhinoplastik 80.
 — Sectio mediana 311.

König, Resection d. Stricturen der Harnröhre 297.
 — Trachealcanüle für Struma 175.
 Kraske, Meloplastik nach 65.
 — Kreuzbeinresection 354.
 — Olive für d. Oesophagus 182.
 — Radicaloperation 260.
 Krause, Antrum Highmori 28.
 Krönlein, Nerectomie des Nerv. supramaxillaris u. mandibul. 44.
 —, Trepanation z. Unterbindung d. Art. meningea media 14.
 Küchenmeister, Rhineurynter 108.
 Kühn, Neurectomie des N. infra-maxillaris 41.
 Kümmel, Ileus 218.
 Küster, Augenhöhle, Deckung der 101.
 — Schonung der Achselnerven 211.
 — Parallelzange 226.
 Kussmaul, Troicart 199.

L.

Landau, Echinococcusoperation 266.
 Landerer, Blasenlange 312.
 — Hypospadie 324.
 Lange, Führungszange für die Spindel 277.
 — Ringmesser 119.
 — Messerchen für Oesophagusstricturen 182.
 — Nierenschnittlage 274.
 — Rothweineinlauf 224.
 v. Langenbeck, Art. Anonyma, Ligatur d. 192.
 — Blattzange 351.
 — Blepharoplastik nach 52.
 — Cheiloplastik nach 60.
 — Doppelhaken z. Tracheotomie 160.
 — Fadenträger 92.
 — stumpfer Haken 122.
 — Lippensaumverziehung 82.
 — Nadelwerkzeug 92.
 — Nasenflügel, Ersatz der 76.
 — Nasenfortsatz, Resection d. 113.
 — Nasengerüst, osteoplastische 71.
 Esmarch, Chirurgische Technik.

v. Langenbeck, Nasenpolypen, Abbinden d. 111.
 — Nasenresection osteopl. 114.
 — Nasenseptum, Bildung d. 78.
 — Oberkieferresection 20.
 — Oberkieferresection, osteoplast. 24.
 — Pharyngectomy, lateralis 153.
 — Pharyngotomy, subhyoidea 151.
 — Retromaxillargeschwülste 117.
 — Zunge, Amputation der 143.
 — Rhinoplastik 71.
 — Sattelnasenoperation 79.
 — Staphyllorrhaphie 89, 91.
 — Unterkiefer temporäre Resect. d. 138, 144.
 — Unterlippe, Umsäumung d. 57.
 — Uranoplastik 94.
 Langenbuch, Cholecystectomy 269.
 — Blasenexstirpation 321.
 — Leberresection 267.
 — Sectio alta 310.
 — Zunge, Umschnürung der 142.
 Lannelongue, Uranoplastik 95.
 Lawrence, Nasenresection 115.
 Lawson Tait, Cholecystostomie 268.
 Lécluse, Zahnhebel 127.
 Lembergt, Darmnaht 240.
 Leroy d'Etiolles, Curette, stellbare 103. 302.
 — Darmsaitenbougie 290.
 Levret, Doppelröhre 110.
 Leyden, Sonde mit Dauercanüle 181.
 Lindemann, Echinococcusoperation 266.
 Linhart, Neurectomie d. N. infraorbitalis 41.
 Lisfranc, Exstirpatio ani 352.
 Löbker, Dehnung des N. facialis 45.
 Loreta, Leberresection 267.
 Lossen, temp. Resection d. Jochbeins 39.
 Lücke, Gastroenterostomie 233.
 — Neurectomie des N. inframaxillaris 40.
 — tem. Resection d. Jochbeins 39.

- Luer, Haemorrhoidalzange 349.
 — Hohlmeisselzange 2.
 — Lippenhalter 122.
 — Lithoklast 311.
 — Trachealcanüle 161.
 Luschka, Lig. Triangulare, Topographie 280.

M.

- Maas, Hasenschartenoperation 85.
 — Hautdrainage 212.
 Madelung, Colostomie 239.
 — Darmnadel 244.
 MacEwen, Radicaloperation des Leistenbruches 261.
 — Trepanation, osteopl. 9.
 MacGill, Prostatectomie 314.
 MacLise, Muscul. compressor urethrae 281.
 Macnamara, Tamponade d. Nase 108.
 Maisonneuve, Boutonnière palatine 117.
 — Oesophagotomia interna 182.
 — Urethrotom 293.
 Malgaigne, Hasenscharte 83.
 — Oberkieferresection 20.
 — Pharyngotomia subhyoidea 151.
 Manne, Gaumenspaltung 117.
 Matthieu, Schlundzange 178.
 — Tonsillotom, 135.
 — Urethralzange 301.
 Maydl, Colostomie 238.
 Meier, Nasenrachengranulationen 118.
 — Ringmesser 119.
 Mercier, Catheter 285.
 Meusel, Urethroplastik 300.
 Michael, Nasenrachenzange 119.
 — Pressschwammcanüle 163.
 Miculicz, Ileus 218.
 — Mastdarmvorfall, Resection d. 347.
 — Kropfresection 171.
 — Rhinoplastik 80.
 — Pyloroplastik 234.
 — Stilet nach 28.
 — Tamponade todter Räume 216.
 — Tonsille, Exstirpation d. 138.
 — Tonsillencompressorium 137.

- Mirault, Hasenschartenoperat. 83.
 v. Mosetig-Moorhof, Fistelbildung am foramen incisivum 97.
 Morton, Wurmfortsatz, Resection 248.
 Motais, scharfer Finger 119.
 Mott, Ligatur d. Anonyma 192.
 Müller, osteopl. Resection des Schädeldachs 10.
 Muzeux, Hakenzange 135.

N.

- Nélaton, Gaumenschnitt (Rachenpolypen) 117.
 — Hasenschartenoperation 82.
 — Catheter 285.
 — Lithotriptor für die Harnröhre 301.
 — Oberkieferresection 20.
 Rhinoplastik nach 73.
 — Sectio mediana 311.
 — Urethroplastik 299.
 Neuber, Darmnaht 242.

O.

- Ollier, Nasenresection, temporäre 115.
 — Rhinoplastik 80.
 Olshausen, Ligatur des Milzstieles 272.
 Otis, Endoscop. 290.
 — Evacuator 317.
 — Scala für Harnröhreninstrumente. 287.
 — Urethrometer 288.
 — Urethrotomie, dilatirende 293.

P.

- Paravicini, Neurectomie der N. inframaxill. 44.
 Passavant, Cystoplastik 320.
 — Gaumenschlundnaht 96.
 — Nähinstrument 94.
 Paul v. Aegina, Resection der Ohrmuschel 104.
 Petersen, Septumresection, subperichondral 121.
 — Sectio alta 305.
 Pitha, Mundkeil 124.
 Ponfick, Leberresection 267.

Pooley, Injection bei Haemorrhoiden 351.

Porta, Arterienunterbindung bei Struma 173.

— Enucleation d. Struma 172.

Potain, Aspirator 200.

Q.

Quincke, Aspirationsdrainage 202.

— Pneumotomie 206.

R.

Recamier, Erweiterung des Afters 339.

Regnoli, Submentale Zungenexstirpation 146.

Reybard, Troicart 199.

Ricord, Varicocele, Ligatur 334.

Ried, Lage bei Kopfoperationen 126.

Rizzoli, Unterkieferresection 33.

— Proctoplastik 341.

Rose, Gaumendefekte 134, 139.

— Herztamponade 207.

— Kreuzbeinresection 354.

Roser, Dorsalschnitt (Phimosis) 325.

— Knochenzange 132.

— Kopf, Operation am hängenden 19, 81. 126.

— Locheisenzange f. Septum 121.

— Meisseln, dreihändiges 29.

— Mundspeculum 123.

— Sperrzange 184.

— Tirefond Haken zum 6.

— Urethrotomia externa, Heilung der 298.

— Wange, Spaltung der 44.

Rouge, Nasenablösung, temporäre 114.

Rupprecht, Locheisenzange (Septum 121.

Rydygier, Darmklemme 225.

— Ausschneidung des Pylorus 227.

— Arterienunterbindung b. Struma 174.

S.

Salmon, Bruchband 251.

Schede, Radicaloperation der Hernien 260.

Schede, Thoracoplastik 204.

Schiltzky, Obturator 99.

Schölz, Ringmesser 119.

Schönborn, Staphyloplastik 96.

Schuh, Exstirpation d. Ranula 147.

Schwartze, konischer Bleinagel 16.

Sédillot, Cheiloplastik d. Oberlippe 62.

— Resection des Unterkiefers in der Mittellinie 146.

Senn, Enteroanastomosis 246.

— osteoplastische Trepanation 9.

— Wasserstoffgas bei Darmwunden 244.

Simon, Dilatator f. d. Harnröhre 310.

— Echinococcusoperation 265.

— Haken, scharfer 352.

— Lippenspalte, doppelte 88.

— Nephrectomie 273.

— Nierenschnitt 273.

— Speculum 338.

Sims, Speculum 338.

Smith, Haemorrhoidenzange 349.

— Penisverband 295.

Smith, Stephan, Exstirpation d. Mastdarmfistel 346.

Socin, Enucleation d. Struma 172.

— Gastroenterostomie 231.

— Schrotkugel f. Oesophagus 183.

Sonnenburg, Blasenexstirpation 321.

— Neurectomie des N. inframaxillaris 40.

— Pneumotomie 206.

Stearns, Dilatator (Urethra) 291.

Stromeyer, Schrägbrett 186.

— Tenotomie des Kopfnickers 185.

Suersen, Obturator 97.

Syme, Oberkieferresection 20.

T.

Tagliacozza, Rhinoplastik nach 73.

Thaine, Bestimmung d. Centralfurche 11.

Thiersch, Cystoplastik 320.

— Epispadie, Op. der 322.

Thiersch, Gaumendefect, Deckung 127.

— Nervenextraction, Zange zur 35.

— Rhinoplastik nach 73.

— Schmetterling 87.

— Spindel 277.

Thompson, Blasenlange 312.

— Dilatator f. Urethra 291.

— Lithotriptor 315.

— Urethralzange 301.

Tiemann, Nasenprothese 75.

— Schlundzange 178.

Trélat, Oesophagotom 181.

Trendelenburg, Beckenhochlage 250, 308.

— Blasenspalte, Op. der 321.

— Cheiloplastik 58.

— Drainrohr für Sectio alta 309.

— Gastrostomie 222.

— Hydronephrosenoperation 277.

— Staphyloplastik 96.

— Tamponcanüle 19, 163.

Tripier, Blepharoplastik nach 54.

Trousseau, Olivensonde 180.

Türk, Zungenhalter 105, 125.

V.

Velpeau, Neurectomie des N.

— infraorbitalis 42.

— Oberkieferresection 20.

Verneuil, Rectotomie linéaire 356.

— Rhinoplastik 73.

Vidal, Blasenschnitt 306.

— Herniotomie (Débridement) 256.

Viborg, Speichelfisteln 151.

Vogt, Bestimmung d. Art. meningea med. 13.

v. Volkmann, Echinococcusoperation 266.

v. Volkmann, Hydrocele, Op. der 333.

— Kreuzbeinresection 355.

— Voltolini, Zäpfchenhalter 105.

W.

Wagner, Hohlhebel 21.

— Resection am Schädeldach, osteopl. 9.

Warren, Seitenschnitte b. Uranoplastik 94.

Watson, Canüle 313.

Weber, Ersatz des Nasenflügels 72.

— Oberkieferresection 20.

— „ „ osteopl. 26.

Weinlechner, Mundkeil 124.

Weiss, Grätenfänger 179.

Whitehead, Amputatio linguae 143.

— Mundspeculum 124, 140.

Wilde, Drahtschlinge 110.

v. Winiwarter, Cholecystoenterostomie 271.

Wolfe Blepharoplastik nach 52.

J. Wolff, Lippensaumverziehung 82.

— Obturator 99.

Wölfler, innere Darmnaht 241.

— Gastroenterostomie 229.

— Asterienunterbindung b. Struma 173.

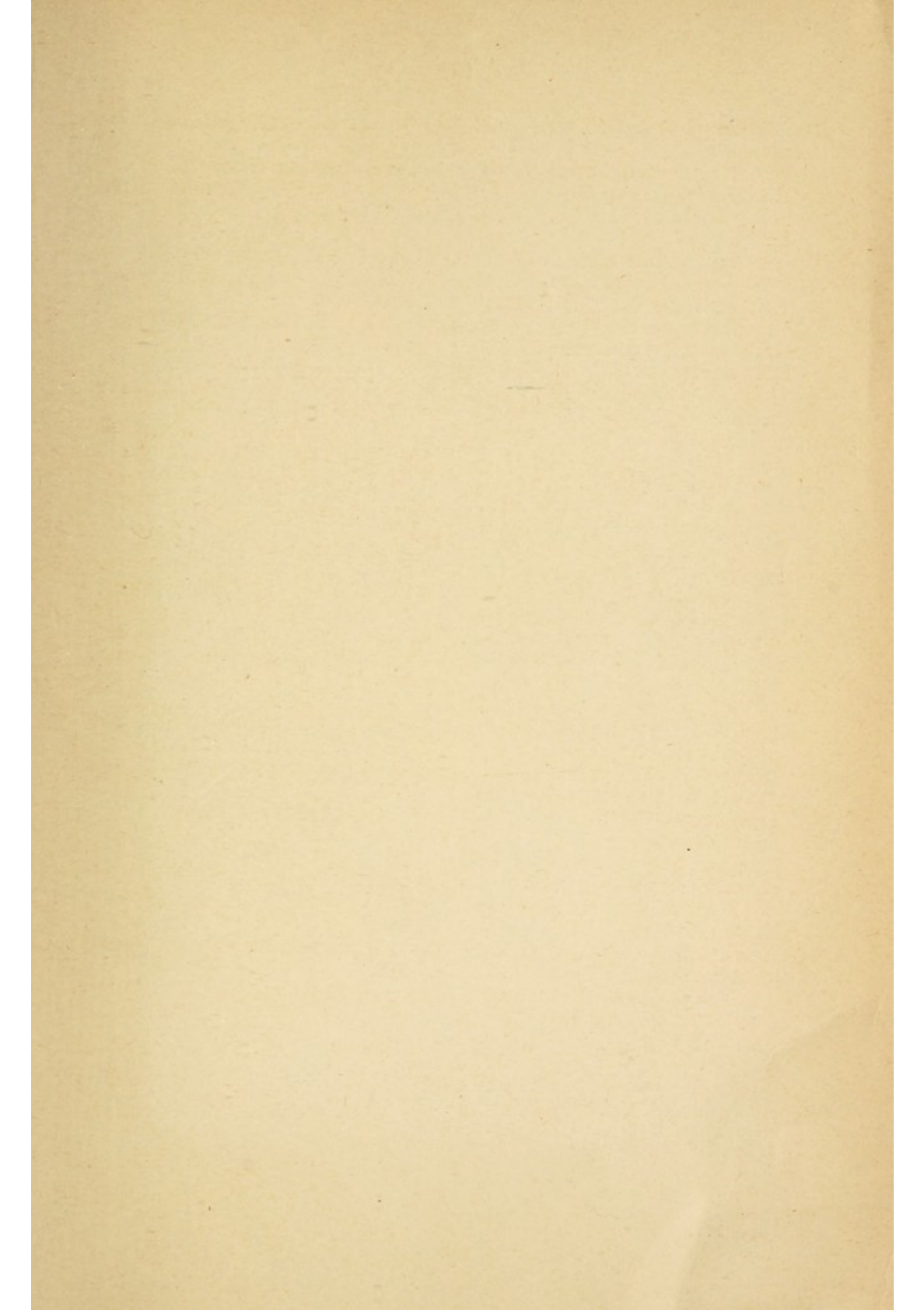
Wood, Cystoplastik 320.

Z.

Zaufal, Nasentrichter N. 105.

Zuckerkanal, Exstirpatio recti 355.

— Perinealschnitt (Prostatotomie) 312.





COLUMBIA UNIVERSITY LIBRARIES (hsl, stx)

RD 32 Es51 1892 C.1

Chirurgische Technik; Ergänzungsband zu



2002107597

RD32

Es51

1892

Esmarch

Technik ...

James A. Easton