# Contributors

Frank, Emil, 1859-Augustus Long Health Sciences Library

### **Publication/Creation**

Greifswald, 1887.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/tndx9a6v

### 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.

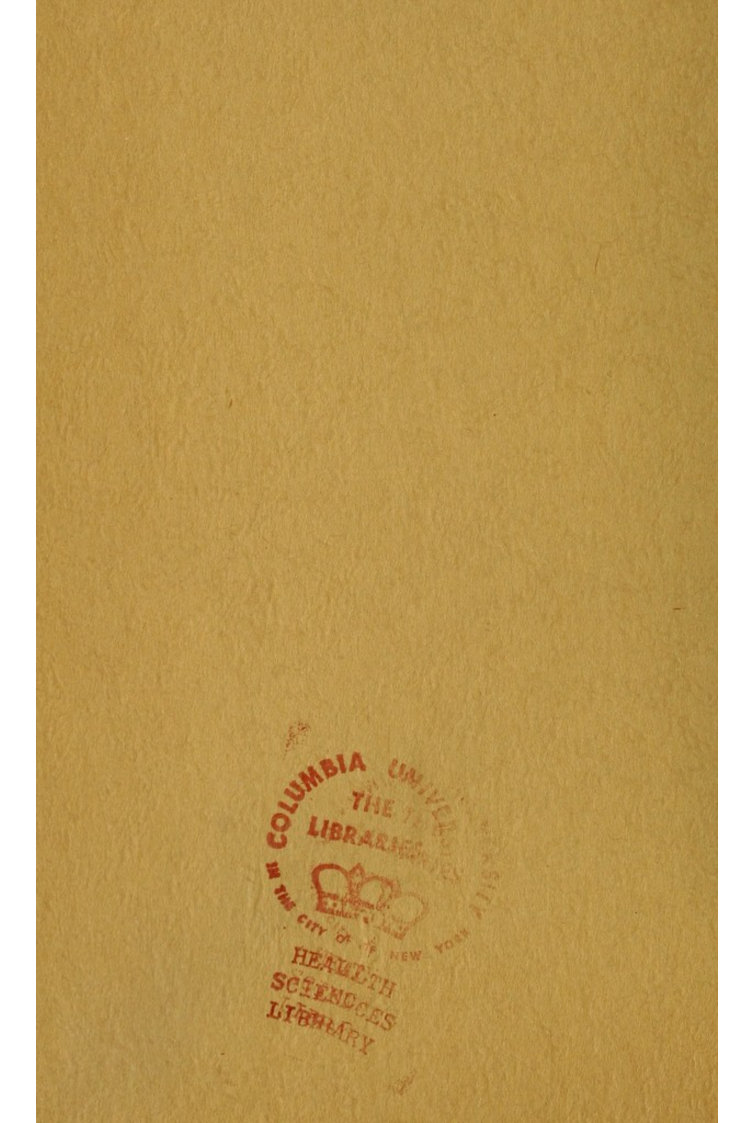
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



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

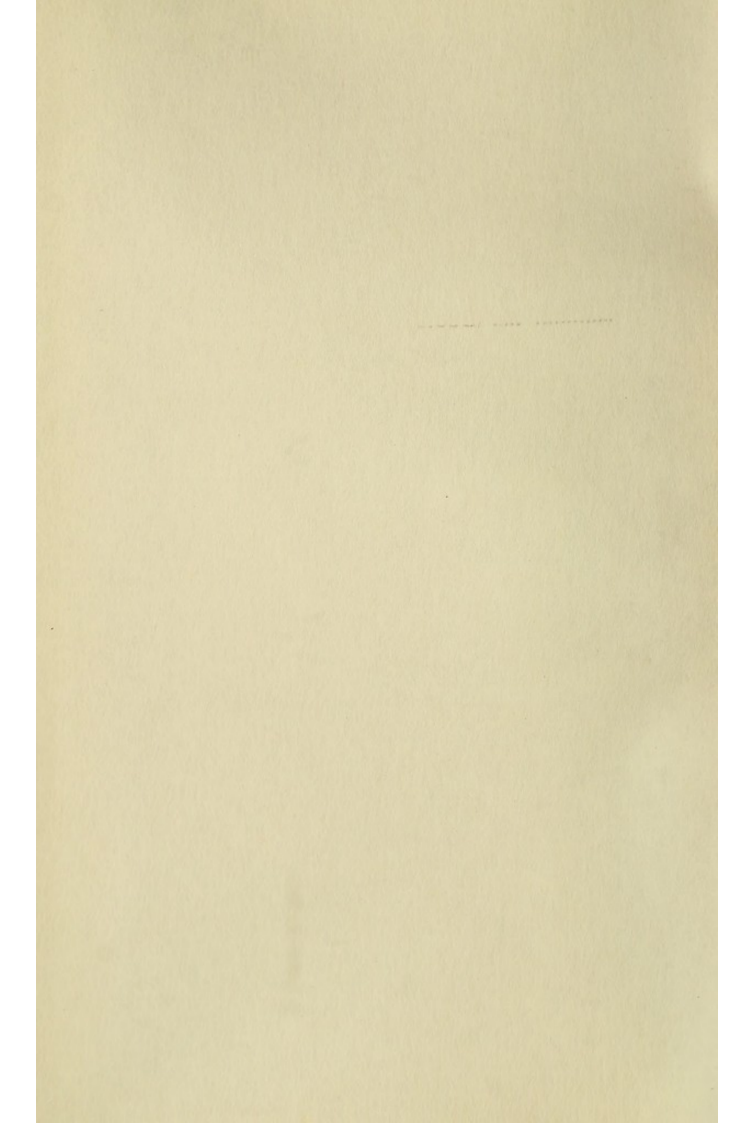


RECAP rank, Emil Zur statistik und behandlung der querbruche der patella



Digitized by the Internet Archive in 2010 with funding from Open Knowledge Commons

http://www.archive.org/details/zurstatistikundb00fran



4.1,21

# Zur Statistik und Behandlung der Querbrüche der Patella.

Heris examini

# Inaugural-Dissertation

zur \

# Erlangung der Doctorwürde

in der

Medicin, Chirurgie und Geburtshülfe,

welche

nebst beigefügten Thesen

mit Zustimmung der Hohen Medicinischen Fakultät der Königl. Universität zu Greifswald

am

Montag, den 22. August 1887, Mittags 121 Uhr,

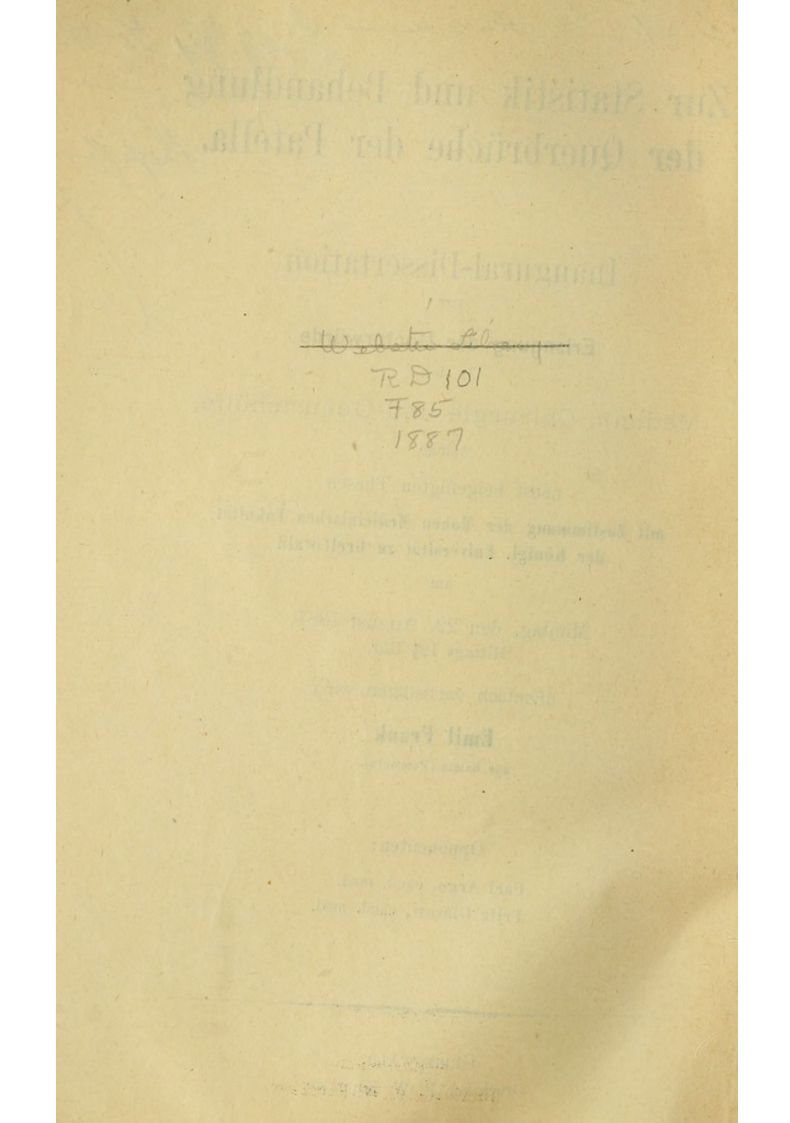
öffentlich verteidigen wird

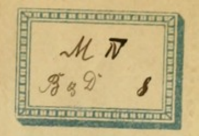
Emil Frank aus Eamin (Pommern).

# **Opponenten:**

Carl Argo, cand. med. Fritz Glasow, cand. med.

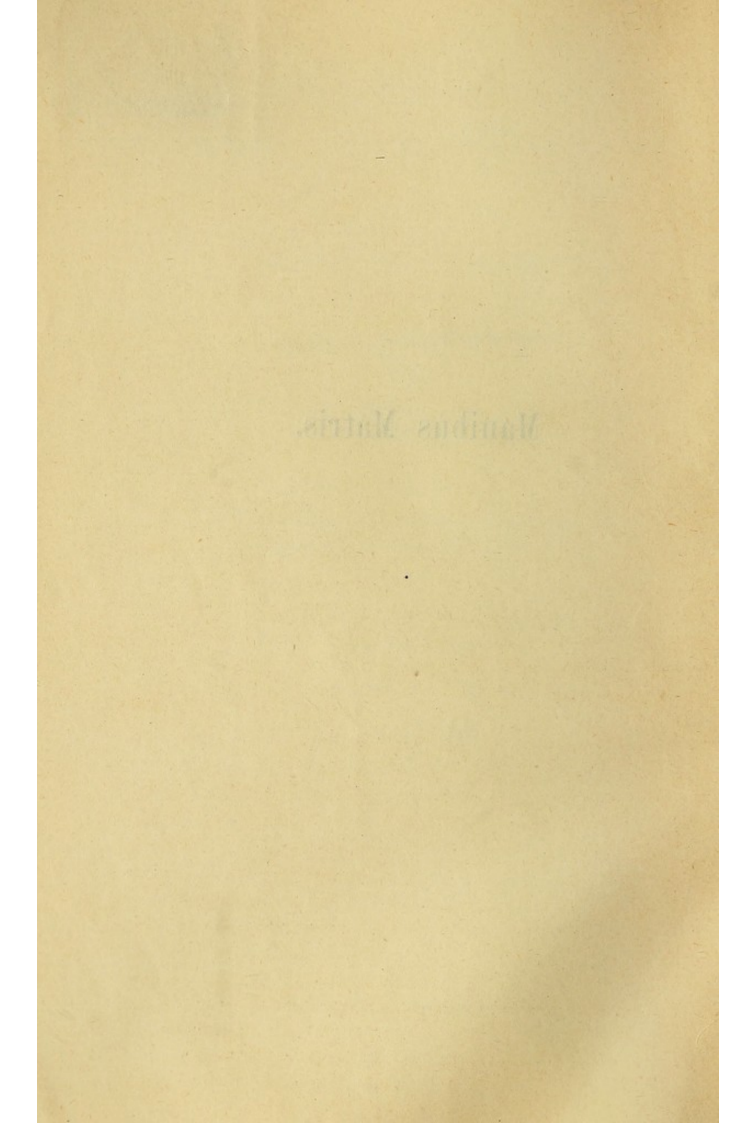
GREIFSWALD. Druck von F. W. Kunike.





# Manibus Matris.

000



Die Aufgabe der Behandlung der Knochenbrüche ist eine Wiederherstellung ad integrum. Man kann wohl sagen, dass dieses Endziel bei der grossen Mehrzahl aller Knochenbrüche heutzutage leicht erreicht wird. Nur einzelne Fracturen haben von je her ganz besonders den Scharfsinn und die Geschicklichkeit der Chirurgen herausgefordert. Zu diesen gehört in allererster Linie der Querbruch der Patella. Es giebt kaum einen berühmten Namen in der Geschichte der Chirurgie, der nicht mit der Entwickelung der Behandlung der Patella-Fracturen irgendwie verknüpft wäre. Es wäre absurd, eine Unkenntniss oder Ungeschicklichkeit seitens der Aerzte anzunehmen; der Grund der Schwierigkeit muss daher in der Art und Weise der Fractur selbst und in ihren Folgezuständen liegen. Um denselben zu verstehen, sei es gestattet zunächst einen kurzen Abriss der Entstehung der Fractur zu geben mit Zugrundelegung der anatomischen Verhältnisse.

A series of a series of the se

des through

Unter der zweiblättrigen oberflächlichen Fascie fliegt die eigentliche fibröse Fascie, welche sich, unterhalb und seitlich vom äusseren Rande der Patella, an die seitlichen Fasern der Sehne des Quadriceps, an die hintere seitliche Wand des Lig. pat. propr. und von hier zu den Seitenbändern, an das Periost der Tibia, seitwärts von deren Tuberositas, anheftet und in die Fascia cruris übergeht. Unter der Fascie folgt eine fibröse Membran, welche den Sehnenbündeln des Quadriceps aufliegt und auf den Unterschenkel übergeht. Unter ihr liegt endlich die breite Sehne des Quadriceps selbst, welche sich an der Vorderfläche und den Seitenrändern der Patella inserirt und einen oberflächlichen Theil der Fasern über die Patella hinweg in das Periost des Unterschenkels schickt. Das Lig. pat. propr. ist die directe Fortsetzung der Endsehne des Quadriceps auf die Tibia, mittelst deren er den Unterschenkel zu strecken vermag. Medianwärts liegen fibröse Faserzüge, als Verbindungsfasern des Vastus internus mit der Tibia (Luschka nennt sie direct das Tibial-Ende der Aponeurose des Vastus internus), und lateralwärts endlich kommen fibröse Einlagerungen von der Fascia lata her, in welcher sie sich weit herauf verfolgen lassen (tendon du faisceau der Franzosen), und inseriren an der Tibia.<sup>1</sup>)

Die Fracturen der Patella, welche Malgaigne<sup>2</sup>), Bardeleben<sup>3</sup>), Hueter<sup>4</sup>) auf 2<sup>0</sup>/<sub>0</sub>, Gurlt<sup>5</sup>) auf 1,35<sup>0</sup>/<sub>0</sub> aller Fracturen schätzen, können entweder directe oder indirecte sein, je nach der Art der Entstehung — erstere sind seltener —, oder Längs-, Quer-, Comminutiv-Brüche, je nach der Form. Die verrufensten, weil am schwierigsten zu behandelnden, sind die Querbrüche. Dieselben können auch directe sein; Albrecht<sup>6</sup>) nennt diese sogar die häufigsten, Hueter dagegen nennt die Querbrüche durch Muskelzug die in der Mehrzahl der Fälle eintretenden. Letzteres meinen auch Bardeleben und König.<sup>7</sup>) Auch Malgaigne<sup>8</sup>) sagt:

> "Am häufigsten bricht die Kniescheibe unter dem "Einflusse einer heftigen Muskelanstrengung in die "Quere."

Ebenso Lossen<sup>9</sup>), der die Lehre der Patellarfracturen mit den Worten beginnt:

> "Reisst eine plötzliche, gewaltsame Contraction des "Quadriceps femoris die Patella über das gebeugte

1) Hyrtl, Lehrbuch der Anatomie. 1835. v. Bergmann, Ein Vorschlag zur Behandlung veralteter Querbrüche der Patella. Deutsche med. Wochenschrift. 1887. No. 1.

Hoppe. Ueber den Streckapparat des Unterschenkels und die Behandlung der Querbrüche der Kniescheibe. Inaug. Diss. Greifswald 1887.

2) Malgaigne, Knochenbrüche, 1850.

3) Bardeleben, Lehrbuch der Chirnrgie, 1880, S. 512.

4) Hueter, Grundriss der Chirurgie, 1884

5) Gurlt, Deutsche Klinik, Jahrgang 1857.

6) Albrecht, Lehrbcuh der Chirurgie, 1880, IV.

7) König, Lehrbuch der spec. Chirurgie, 1878.

8) Malgaigne, l. c. S. 726.

9) Lossen, Die Verletzungen der unteren Extremitäten, in der "Deutschen Chirurgie", Lief. 65, 1880, S. 147.

- 6 -

"Knie nach oben, so giebt zuweilen der Knochen "nach, es entsteht eine Fractur der Kniescheibe, ... die "directen Fracturen bilden entschieden die Minderzahl." Ferner v. Bergmann<sup>1</sup>):

> "Je besser man die Querfracturen der Patella . . . stu-"dirt hat, desto fester ist man auch, trotz entgegenstehen-"der Angaben der Kranken und ihrer Aerzte, in der "Ueberzeugung geworden, dass die Mehrzahl derselben "sogenannte Rissfracturen sind."

Man muss sich die Entstehung der Fractur durch Muskelzug folgendermassen denken: Ein Individuum gleitet nach vorn aus und ist in Gefahr hintenüberzufallen; instinctiv sucht es dem vorzubeugen dadurch, dass es den Oberkörper nach vorn wirft. Hier geben die Beine die festen Punkte ab, der thätige Muskel ist daher der Quadriceps, der sich mit seinem Rectus cruris an die Darmbeinschaufel inserirt. Er wird mit möglichster Anstrengung contrahirt, d. h. seine beiden Ansatzpunkte, die Darmbeinschaufel und die Kniescheibe, werden möglichst zu nähern gesucht; die bewegliche Kniescheibe folgt dem Zuge und gelangt auf die Condylen des Oberschenkels, auf denen sie reitet. Jetzt kann Verschiedenes eintreten. Entweder der Quadriceps vermag den Fall nicht zu verhindern, und der Mensch fällt hintenüber; oder er ist kraftvoll genug, um die noch nicht zu grosse Hyperextension der Wirbelsäule zu redressiren, und der Mensch hält sich aufrecht; oder endlich, es tritt an einer Stelle eine Zerreissung ein, am seltensten im Muskel selbst als wahre Myorhexis, etwas häufiger reisst das Lig. pat. propr. ab - entweder an seiner patellaren Insertion, seltener an der tibialen, nur wenige Beobachtungen liegen vor über seine quere Durchreissung -2), weitaus am häufigsten jedoch bricht die Patella selbst quer durch; gleich wie ein über das Knie gebogener Stab durch immer stärkeren Zug an den beiden Enden endlich durchbricht, so muss die auf den Condylen reitende Patella bei einem Uebermaass des Zuges des Quadri-

2) Maydl. über subcutane Muskel- und Schnenzerreissungen, sowie Rissfracturen. Deutsche Zeitschrift für Chirurgie, Bd. XVIII.

<sup>1)</sup> l. c. S. 2.

ceps nach oben und des Lig. pat. propr. nach unten endlich quer durchbrechen.

Die Diagnose der Patellarfractur ist im Allgemeinen leicht. Die Diastase der Fragmente, der Hämarthros, die Unmöglichkeit das Bein aus der Beugung in die Streckung überzuführen gegenüber der Möglichkeit, den in Streckung verharrenden Fuss weiter zu setzen, geben sicheren Anhalt.

Die Prognose ist, quoad vitam, durchaus günstig, quoad functionem, bisher ungünstig gewesen; erst in der neuesten Zeit haben einige Erfahrungen und vor Allem die Antisepsis die Prognose günstiger gestaltet.

Ueber den Grund der Schwierigkeit der Behandlung sind mancherlei Ansichten aufgestellt; das Wahrscheinlichste ist, dass hier, wie überall, die Wahrheit in der Mitte liegt. Der Bruch kann nämlich entweder ein Bruch nur der Knochensubstanz der Patella sein, oder er ist combinirt mit Zerreissungen der fibrösen Kapsel und der Ausstrahlungen der Quadriceps-Sehne, oder es betheiligen sich an den Zerreissungen auch noch die Seitenbänder. Die Schwierigkeit einer vollständigen Restitutio wird nun, wie schon Ambroise Paré um 1580 genau gewusst hat, darin gesucht, dass die sofort eintretende Diastase der Fragmente, wegen der Contractur des Quadriceps, so sehr schwer zurückzubilden ist. Hier ist übrigens die Bemerkung Verne uil's am Platze, die er in der Pariser "Société de Chirurgie" 1883 machte, dass die directe Gewalt niemals die Tendenz zur Diastase der Fragmente gebe. Ein fernerer Grund liegt darin, dass der Hämarthros das Gelenk stark ausdehnt, die Fragmente in der nächsten Zeit nach der Fractur noch mehr von einander entfernt, und sich Coagula desselben zwischen die Fragmente legen, ferner darin, dass die grosse Menge des Ergusses direct eine langsame Resorption bedingt und das lange im Gelenk lagernde Blut zu einer Erschlaffung der Gelenkkapsel führt mit consecutivem chronischem Hydrarthros, der sogar aus der serösen Form in die hyperplasirende Synovitis übergehen kann, welche ihrerseits Adhäsionen in den Synovialfalten, selbst Verwachsungen der Knochen bedingen kann. Auf diese Ursache der Verhinderung der knöchernen Vereinigung machen besonders die Anhänger der - später zu erwäh-

nenden - Punktionsbehandlung aufmerksam. Die letztere Eventualität wird übrigens jetzt von den meisten Chirurgen stark bezweifelt. Ein fernerer Grund, auf welchen Hueter und Koenig grosses Gewicht legen, den auch schon A. Cooper auf Grund von Thierversuchen voranstellt, nämlich die Geringfügigkeit der Callus-Bildung, wegen zu grosser Gefässarmuth des Periostes, das nur die vordere Fläche der Patella überzieht, und daraus resultirender zu geringer Knochenproductionsfähigkeit der Patella, wird von anderer Seite bestritten, z. B. von Lossen,1) der die Heilung der Längs- und Splitterbrüche, die stalaktitenartigen Auswüchse bei fibröser Vereinigung, die Regeneration nekrotisch abgestossener Patellarfragmente nach complicitter Fractur dagegen ins Feld führt. Dagegen sprechen auch die Heilungsresultate der Volkmann'schen Kniegelenksresection, bei welcher die Patella quer durchsägt wird, nach welcher, fast ausnahmslos, eine knöcherne Vereinigung zu Stande kommt. Im Jahre 1883 hat Macewn<sup>2</sup>) noch auf einen anderen Factur hingewiesen als Ursache des Ausbleibens der knöchernen Vereinigung; er sah nämlich mehrfach Fälle, in welchen weder die Contractur des Quadriceps noch ein Erguss im Kniegelenk vorlagen, und in denen dennoch die Fragmente sich nicht wieder knöchern vereinigten. Bei der Leiche eines Verunglückten, der sich unter anderem auch eine Patellarfractur zugezogen hatte, hatte sich das fibröse Gewebe, welches den Knochen bedeckt, gefaltet und sich mit Theilen der Aponeurose des Quadriceps zwischen die Bruchflächen gelegt; gleiche Verhältnisse fand er ein Jahr später bei einem Comminutivbruche, bei welchem nicht allein die Fasern der Aponeurose in das Gelenk hingen, sondern sogar ein Stück der zerrissenen Bursa praepatellaris das eine Fragment bedeckte. Unter solchen Umständen ist eine knöcherne Vereinigung natürlich nicht möglich. Nach Macewn giebt M. Wahl<sup>3</sup>) den gleichen

2) W. Macewn, Clinical lecture on fractures of the patella; and on the chief cause of wart of osseous union in transverse fractures and how to obviate it. The Lancet No. 17.

3) M. Wahl, Naht einer Patellarfractur. Deutsch. med. Wochenschrift No. 18-20.

- 9 -

<sup>1)</sup> l. c. S. 149.

Grund für die Pseudarthrosenbildung an und erwähnt 5 Fälle von Rosenbach, bei denen der Ueberzug der Patella über die Fragmente übergekrempelt war und sich so zwischengelagert hatte.

Erst in neuester Zeit ist die Aufmerksamkeit der chirurgischen Welt auf eine Ursache der mangelhaften Functionsfähigkeit hingelenkt worden, welche wohl die häufigste ist, nämlich die **Parese des Quadriceps** infolge Inactivitätsatrophie desselben.

Ueber die Tragweite der vorher angeführten Gründe für den Misserfolg sind sich noch heutiges Tages die Autoren nicht einig. Einige schreiben der **Diastase der Fragmente** die Hauptschuld zu, sowohl ältere wie neuere Autoren, z. B. Malgaigne<sup>1</sup>), der wörtlich sagt:

> "es liegt hier in der That, wenn ich mich nicht täusche, "die ganze Schwierigkeit in dem bedeutenden Vonein-"anderweichen der Fragmente",

oder Hueter<sup>2</sup>), welcher sich ausdrückt:

"dass die Diastase der Fragmente die wesentliche "Schuld an der mangelhaften Heilung trägt, erhellt aus "den Beobachtungen an Längs- und Splitterbrüchen etc.", oder Albert<sup>3</sup>) in seinem Lehrbuch:

"Schuld daran (scil. dass sich die queren Patellarfrac-"turen nicht consolidiren) ist die Dislocatio ad longi-"tudinem, das Auseinanderweichen der Fragmente", oder Koenig:

> "dies (wenn bei den breiten Rissen die Fragmente "stark auseinandergewichen waren) sind denn auch "selbstverständlich die Fälle mit functionell schlechter "Prognose".

u. a. m.

Diesen Autoren stehen andere gegenüber, welche, auf Grund vielfacher Erfahrungen, die nur ligamentöse Vereinigung der Fragmente für völlig irrelevant halten, bezüglich der Functionsfähigkeit des Gliedes. So drückt sich Hamil-

1) 1 c. S. 740.
 2) 1. c. S. 205, § 472.
 3) 1. c. S. 473.

ton<sup>1</sup>), "den", wie Brunner sagt, "wir als erste Autorität auf diesem Gebiete anerkennen müssen", sehr klar aus:

"In keinem dieser Fälle ligamentöser Verbindung war "die Gebrauchsfähigkeit des Gliedes wesentlich gestört"; Bry ant erwähnt in der Discussion über den Lister'schen Vortrag, mit welchem dieser die antiseptische Knochennaht einführte, 4 Fälle mit vollkommen brauchbarem Bein, trotz einer Diastase von  $\frac{1}{2}-1\frac{1}{2}$ ", und er stellt aus dem Guy's-Hospital 32 Fälle zusammen, in denen alle Patienten — bei unblutiger Behandlungsmethode — (bis auf einen, der der Untersuchung sich entzog) ihren Beruf wieder aufnehmen konnten. (Leider war die Nummer der Lancet uns nicht zugänglich, so dass nicht sicher ist, ob in diesen Fällen die Fragmente durch ligamentöse Bindemasse getrennt geblieben waren, aber — höchst wahrscheinlich!) Bei Erläuterung seiner Therapie der Patellarfracturen in der Züricher Klinik sagt Billroth<sup>2</sup>):

> "ob eine solche Fractur mit knöchernem Callus geheilt "ist oder mit sehr kurzer Bindemasse, hat für die spä-"tere Function keinen Werth . . ."

Tilanus sagt auf dem französischen Chirurgen-Congress 1885:

> "il est certain que la réunion osseuse . . . n'est pas "nécessaire pour faire marcher nos malades."

Brunner<sup>3</sup>) stellt die gesammten Patellarfracturen der Züricher Klinik von 1860 – 1885 zusammen mit 44 Fällen; darunter befinden sich 31 Querfracturen mit Diastase der Fragmente; 27 von denselben haben fibröse Verbindung der Fragmente, nur 2 haben knöchernen Callus, der eine auch nur theilweise, und über 2 Fälle fehlen die Angaben. Von diesen 31 Patienten können 22 gut gehen; über 5 Fälle, zu denen aber der eine mit knöchernem Callus gehört, fehlen die Angaben über die Function, und nur 4 Fälle haben schlechte Erfolge, und zwar 2 wegen zu hohen Alters, 1 Fall heilt mit

3) Brunner, über Behandlung und Endresultate der Querbrüche der Patella. Deutsche Zeitschrift für Chirurgie, Bd. XXIII, S. 24.

<sup>1)</sup> Knochenbrüche und Luxationen.

<sup>2)</sup> Chirurgische Klinik, Zürich 1860 -1867.

Ankylose, und in 1 Falle hemmt Arthritis deformans die Bewegungen. Diese Erfolge sind ein beredtes Zeugniss, dass die ligamentöse Vereinigung nicht den Grund abgiebt für schlechte functionelle Erfolge.

Auch von Bergmann<sup>1</sup>) ist dieser Ansicht:

"ich meine, dass eine sehr grosse Mehrzahl der Quer-"brüche . . . mit relativ guter Function auch dann zur "Heilung kommt, wenn die Vereinigung der getrennten

"Fragmente keine genaue und keine knöcherne ist."

Noch andere Autoren beschuldigen den Hämarthros als das hauptsächlichste ätiologische Moment für die schlechten Resultate. Neben anderen sind es besonders Volkmann (seit 1873), Schede (seit 1877), Hutchinson, Koenig, welche behaupten, dass die stets vorhandene Gelenkschwellung und der starke Bluterguss in den ersten 8-14 Tagen die Coaptation der Fragmente vereiteln, und dass daher das Abwarten der Resorption des Ergusses die beste Zeit für die Sicherung einer knöchernen Vereinigung vorübergehen lässt. Dagegen sagt Lossen<sup>2</sup>) wieder ausdrücklich:

> "die gleichzeitige Gelenkverletzung tritt in den Hinter-"grund, zumal der Bluterguss in das Gelenkinnere ge-"wöhnlich rasch der Resorption verfällt."

An dieser Stelle müssen wir auch Thomas<sup>3</sup>) erwähnen, der hervorhebt, dass er schon seit Jahren zu der Vorstellung gekommen sei, dass eine vollständige Wiederherstellung der Form nach Patellarfracturen nichts bedeutet für die Schnelligkeit der Kur und für die Gebrauchsfähigkeit des Beines, und dass wir in sehr vielen Fällen durch unsere "überängstlichen Behandlungsverfahren" die Wiederherstellung hinderten und eine Verbindung zwischen den Fragmenten von ungenügender Festigkeit herbeiführten, so dass die Fragmente allmählich nach Anfangs scheinbar gutem Resultate weiter auseinandergingen. "Es wurde mir klar, dass Etwas, was bei der Behandlung der Patellarfractur gewöhnlich geschieht,

3) H. O. Thomas (Liverpool), The Principles of the treatment of fractures and dislocations. London 1886.

- 12 --

<sup>1)</sup> l. c. S. 1.

<sup>2)</sup> l. c. S. 150.

lieber ungeschehen bleiben soll, und dass die beste Behandlung bestehen würde in dem Gebrauch von Mitteln, welche den Modus der Wiederherstellung, wie er durch die Natur allein und ohne Hilfe zu Stande kommt, nur unterstüzen."

Die Mannigfaltigkeit und die oft directen Gegensätze in den Ansichten über die Hauptursachen, weshalb kein knöcherner Callus oder — vielmehr — keine functionelle Wiederherstellung erzielt wird, documentiren schon die Verschiedenheit in den therapeutischen Massnahmen; denn wer eine bestimmte Ursache in den Vordergrund stellt, der richtet seine Therapie auch besonders auf die Redressirung der aus ihr resultirenden Schäden.

Bei der Behandlung der Patellarfracturen ist die Differenz der Methoden der vorantiseptischen Zeit und der Zeit nach Einführung der Antiseptik keine so grosse, wie bei vielen anderen chirurgischen Erkrankungen. Bei weitem nicht alle Chirurgen sind dem Vorgange Lister's gefolgt, der die Knochennaht in allen Fällen empfiehlt, in denen man der Antiseptik sicher ist. Auch heute noch wie vor 30 Jahren hat die "unblutige" Methode zahlreiche Anhänger.

Die Therapie lässt sich in mehrere Grundzüge zerlegen, von denen der betreffende Operateur, je nach seinen Anschauungen, diesen oder jenen bevorzugt, nämlich in:

1) die Lagerung des erkrankten Beines,

2) Immobilisation desselben mit Verbänden oder Pflasterstreifen,

3) directe Inangriffnahme der Fractur durch die Malgaigne'sche Klammer oder mit Troicart oder mit Messer,

4) Behandlung des Quadriceps.

Eine andere Eintheilung der Methoden giebt Malgaigne<sup>1</sup>):

Die erste hat die Erzielung der festesten Vereinigung zum Ausgangspunkt: Unbeweglichkeit des Gliedes;

Die zweite sucht die Steifigkeit zu vermeiden: Bewegungen des Kniegelenkes vor Vollendung der Vereinigung;

die dritte sucht beide Vortheile zu vereinigen: gemischte Methode.

1) l. c. S. 742.

Von Alters her hat man auf die richtige Lagerung des Beines sein Hauptaugenmerk gerichtet. Das Princip dabei ist, den Quadriceps zu entspannen. Dazu muss das Kniegelenk gestreckt und das Hüftgelenk gebeugt werden, denn dann nähern sich die beiden Ansatzpunkte, die Spina anter. infer. oss. il. und die Spina tibiae, und der Extensor erschlafft. Der Kranke liegt dann horizontal mit dem Rumpf, und das Bein liegt gestreckt ca. 30cm erhöht. Die Streckung des Unterschenkels führten schon P. von Aegina und A. Paré ein, seine Erhöhung J. L. Petit. 1772 machte Valentin darauf aufmerksam, dass die einfache Streckung den Rectus nicht genügend erschlafft, er verlangte noch die Höherlagerung der Ferse und schob stufenweise erhöhte Kissen unter das Bein. - Diese Lagerung, horizontale Lage des Rumpfes und Erhöhung des gestreckten Beines, befolgten die französischen Wundärzte unter dem Vorangange Malgaigne's. Sabatier machte die Erfahrung, dass die stete Streckung unerträglichen Schmerz verursache, und er gab dem Knie eine leichte Beugung, zugleich liess er auf der Seite der Verletzung den Oberschenkel gegen den Leib anziehen, um die Erschlaffung des Rectus zu erhöhen. 1789 führte Sheldon die Aenderung ein, dass er das Knie horizontal streckte und den Oberkörper rechtwinklig zum Schenkel stellte oder sogar vornüberneigen liess; der Patient sass also aufrecht und hatte die Anweisung, bei Unzuträglichkeit dieser Stellung, unter Beibehaltung des Winkels, den Rumpf hintenüberzuneigen und entsprechend den Fuss zu erhöhen. Das aufrechte Sitzen des Kranken im Bett zieht auch C. J. M. Langenbeck d. Ae. vor. Den Mittelweg hält Cooper ein, indem er den Kranken mit etwas erhöhtem Rumpf und mit gleichzeitig schräg aufwärts gerichtetem Beine liegen lässt, so dass also das Becken am tiefsten zu liegen kommt. Diese Lagerung giebt aber oft zu Decubitus am Kreuzbein und an der Ferse Veranlassung. Deshalb empfehlen Viele, wie Bardeleben mittheilt, die Abwechselung dieser Lage mit der Sabatier's.

Da die Diastase der Fragmente früher als Hauptübel angesehen wurde, so handelte es sich nunmehr darum, mit der zweckentsprechenden Lagerung einen Verband zu combiniren.

- 14 --

welcher der doppelten Indication der Streckung des Unterschenkels und der Annäherung der Fragmente genügte. Eine Uebersicht über die Unzahl von Verbänden zu geben, welche angegeben worden sind, wäre eine geschichtliche Aufgabe, aber nicht die unsere, welche nur einen Abriss der Behandlungsmethoden geben will; die Mehrzahl der Verbände hat auch kaum noch ein historisches Interesse. Fast alle alten Chirurgen bekannten Namens haben sich an ihnen versucht. Man lese nur im Malgaigne nach, um zu ahnen, welche Legion der undankbaren Nachwelt überliefert ist. Jede der drei Methoden, welche Malgaigne zur Behandlung der Fractur aufführt, hat ihre Verbandsliteratur. Die Verbände der ersten Methode, welche die Unbeweglichkeit des Gelenkes bezwecken, sind vertreten durch Meibom, Arnaud, Heister, Dupuytren, Petit, Boyer, Velpeau, Bell, Cooper etc.; die zweite Methode, welche die Steifigkeit des Gelenkes vermeiden will, ist vertreten hauptsächlich durch englische Chirurgen, weshalb sie auch "die englische Methode" genannt wird, z. B. Warner, Cooper, Pott, Flajani. Die dritte, gemischte, Methode heisst nach ihrem Erfinder auch die Solingen'sche, sie sucht einerseits die Fragmente zusammenzuhalten, andrerseits durch frühzeitige Beugung einer Ankylosirung vorzubeugen. Zu ihr bekennt sich Malgaigne. - Erwähnenswerth ist von den Verbänden einerseits durch seine historische Berühmtheit der Chiaster, der jetzt völlig obsolet geworden ist, andrerseits die Testudo genu inversa, welche noch heute angewandt wird, die Hueter aber nur als "Unterstützungsmittel für andere Verbände" empfiehlt. Hamilton schreibt, dass er das auf einem stellbaren Planum inclinatum simplex gelagerte Knie mit Testudo-Touren bandagire, für deren Kreuzung das Brett in der Kniekehle zwei Einschnitte trägt.

Zu den Verbänden gehört auch die methodische Anlegung von Heftpflasterstreifen und Guttaperchaplatten. Erstere werden noch heute in der Weise angewandt, dass sie oberhalb des oberen und unterhalb des unteren Fragmentes dachziegelförmig herumgeführt werden, so dass die Mitte der Kniescheibe frei bleibt. Das hierbei oft vorkommende Kanten der Fragmente wird einfach durch einen in der Längsachse des Gliedes in der Mitte herübergelegten Streifen verhindert.

Wenn wir der von uns ex tempore aufgestellten Eintheilung folgen, so würde nach der Lagerung und den Verbänden jene Methode folgen, mit welcher man die Fragmente direct angreift. Berühmt seit alter Zeit ist die Malgaigne'sche Klammer, jene beiden scharfen Doppelhaken, welche mittelst einer Schraube einander genähert werden können, und welche direct in die beiden Fragmente eingelassen werden. Sie ist in vorantiseptischer Zeit sehr viel in Gebrauch gewesen; die Literatur weist auch genügend Fälle auf, in denen sie zur Vereiterung, Pyämie und Tod führte, resp. wenigstens die dringendste Indication zur Amputatio femoris gab. Wir müssen es aber als der heutigen Entwickelung der Chirurgie und ihrer Hilfsmittel nicht entsprechend bezeichnen, wenn manche Autoren sie heute noch empfehlen. Auch Koenig nennt in seinem Lehrbuch die Klammer "entbehrlich". Wenn in früheren Zeiten unsere Wissenschaft das eine Ziel der möglichsten Restitutio ad integrum, ohne Rücksicht auf den Patienten, im Auge hatte, so ist heute dieselbe auf einem Standpunkte angelangt, welcher sie denselben Zweck nach humaneren Grundsätzen zu erreichen in Stand setzt, und ihr durch die verschiedenartigsten Hilfsmittel nicht allein die Möglichkeit, sondern auch die Pflicht giebt, mit Rücksicht auf den Zustand des Patienten, sein Leiden zu mildern oder zu heben. Und da die heutige Chirurgie uns solche Mittel auch bei den Patellarfracturen an die Hand giebt, schmerzlos gleiche und bessere Erfolge zu erreichen, so ist die Klammer nach unserer Ansicht aufzugeben. Die mit ihr erzielten Erfolge sind nicht besser, als wie man sie ohne dieselbe erreichen kann, und ihre Anwendung ist mit verschiedenen Nachtheilen verbunden, einerseits darin bestehend, dass ihre Application und das längere Liegen mit grosser Schmerzhaftigkeit und heftigen Entzündungen verbunden ist, so dass die Patienten sie auf die Dauer häufig nicht ertragen, andrerseits indem ihre Anwendung directe Gefahren herbeiführt nicht blos, wie vielfache Erfahrungen bewiesen haben, für das Knie, sondern auch für das Leben.

Trélat suchte die Verwundung und den Schmerz dadurch zu vermeiden, dass er an die Ränder der Patella zwei modellirte Guttaperchaschienen anlegte und in sie die Haken einliess, dadurch begab er sich aber wieder, wie Lossen<sup>1</sup>) hervorhebt, des ganzen Vortheiles der Klammer.

Wie Malgaigne, so hat auch Dieffenbach's erfinderischer Geist ein Mittel ersonnen, um die Coaptation der Fragmente zu bewirken. Er schlug beiderseits in sie elfenbeinerne oder metallene Stifte ein und näherte diese und mit ihnen die Fragmente einander durch Fadentouren, jedoch ist über dies Verfahren nichts in die Oeffentlichkeit gedrungen. Ollier schlug während des Anlegens eines Gipsverbandes zwei stählerne Pfriemen in die Bruchenden, drängte dieselben gegen einander und entfernte sie wieder, sobald der Gips erhärtet war.

Eine Errungenschaft, welche auf der Antisepsis beruht, ist die directe Eröffnung des Kniegelenkes vermittelst des Troicart's oder durch breite Incision behufs Knochennaht oder durch die Sehnennath (bei Letzterer kann jedoch die Eröffnung auch vermieden werden).

Die Sehnennaht sowohl wie die verwandte peripatellare Naht sind bereits wieder von ihren Erfindern, und zum grössten Theil auch von den anderen Chirurgen aufgegeben worden. Die von Volkmann 1867 eingeführte Sehnennaht besteht darin, dass durch die Quadriceps-Sehne und durch das Lig. pat. eine einfache Fadenschlinge hindurchgezogen wird, deren Enden auf der Patella zusammengeknotet werden; weiterhin wird -- um die Fadenschlinge rechtzeitig herausziehen zu können - ein gefensterter Gipsverband angelegt. Volkmann erwähnt im Ganzen 4 derartig operirte Fälle; die Erfolge scheinen ihn nicht genügend befriedigt zu haben, wenigstens finden wir in der uns zugänglichen Literatur keine weiteren Fälle. Dass sie aber sehr wohl ihre guten Erfolge haben kann, hat neuerdings Baum bewiesen, der in 4 Fällen mit ihr eine derartige Heilung erzielte, daas die Patienten nach 5-6 Wochen die Arbeit wieder aufnehmen konnten. Der Volkmann'schen Methode nahe steht die von Kocher beschriebene und angewandte "peripatellare" Naht. Nach der Punktion des Gelenkes und Entfernung des Blutergusses wird mit einer stark gekrümmten Nadel ein doppelter Silberdraht

1) l. c. S. 153.

2

vom unteren Rande des unteren Fragmentes zum oberen Rande des oberen Fragmentes hindurchgeführt, die Enden werden auf der Patella geknotet, etwas Krüllgaze wird zwichengeschoben. Zur Vermeidung von Hautfaltungen werden zwischen den Stichöffnungen seichte Incisionen gemacht. Die Methode hat die grosse Gefahr von Haut-Decubitus, und ihre Erfolge - Kocher hat 1884 in einer Dissertation von Oberholzer<sup>1</sup>) 7 derartig operirte Fälle mitgetheilt -- sind nicht besser und nicht schlechter als die der übrigen Behandlungsmethoden. Von den 7 Fällen entstand bei zweien eiterige Gonitis, die einmal durch die directe Knochennaht noch aufgehalten wurde, das andere Mal aber zum Exitus letalis führte, in einem dritten Falle entstand Ankylose, in einem vierten geht der Patient mit leichtem Hinken, in einem fünften kann er ohne Stock gehen und nur in zwei Fällen ist das Resultat derart, dass Extension und Flexion annähernd normal ausgeführt werden können. Diese Resultate ermuntern also nicht zur Aufnahme der peripatellaren Naht. In der Literatur finden wir sie auch nur noch in einem von Brunner berichteten Fall aus der Züricher Klinik 1881 ausgeführt, mit immerhin befriedigendem Erfolge, denn der Flexionswinkel betrug nach einem Jahre unter 90°, bei straffer, kurzer, ligamentöser Vereinigung.

Eine "glückliche Vervollkommnung" der Kocher'schen Methode hat Largeau<sup>2</sup>) veröffentlicht, die er die "subcutane Naht" nennt nennt. In der Chloroformnarkose, die die Muskelcontraction aufhebt, nähert ein Assistent die beiden Fragmente, der Operateur stösst eine Hohlnadel von mittlerem Kaliber 3 cm. oberhalb des oberen Fragmentes ein, führt sie unter der Patella durch und stösst 3 cm. unterhalb des unteren Fragmentes aus. Nun wird ein langer Silberdraht durch die Hohlnadel hinaufgeschoben und Letztere zurückgezogen. In einem zweiten Tempo wird die Hohlnadel in entgegengesetzter Richtung, von der Spitze nach der Basis zu, oberhalb der

<sup>1)</sup> Oberholzer, über die neuesten Behandlungsmethoden bei querem Bruch der Kniescheibe. Inaug.-Dissert. Bern 1884.

<sup>2)</sup> Faculté de médecine de Paris. Thèses pour le doctorat. 1884. Diverneresse, du traitement des fractures transversales de la rotule, S. 12.

Patella, also zwischen ihr und der Haut, hindurchgetrieben, der Silberdraht gefasst und mit der Nadel nach unten durchgezogen. Auf diese Weise umfasst der Silberdraht die Patella in einer Schlinge. In einem 3. Tempo werden dann die Enden zusammengedreht und die Fragmente auf diese Weise zusammengehalten. Ob Mr. Largeau oder ein anderer Chirurg diese Methode schon befolgt hat, ist nicht gesagt.

Im Jahre 1875 hat Volkmann eine neue Behandlungsmethode veröffentlicht, welche - von der Anschauung aus, dass der traumatische Hämarthros mit seiner consecutiven serösen Synovitis die schlechten Heilerfolge bedinge -- den Bluterguss sofort nach der Verletzung zu beseitigen strebt, nämlich die Punktion des Gelenkes mit Aspiration der Flüssigkeit. Der gute Erfolg ermunterte zur Nachahmung, und die Literatur weist viele Fälle auf mit gleich gutem, andere mit schlechtem Erfolg. Letzterer wird durch die frühzeitige Gerinnung des Blutes, welche die Aspiration durch den Troicart unmöglich macht, bedingt. So erging es Langenbuch, Lauenstein, Wahl, Koenig, Lücke, Kroenlein, ohne dass der Vorwurf gemacht werden kann, zu lange mit der Operation gewartet zu haben. Schede ist noch einen Schritt weiter gegangen und hat nach Entleerung des Gelenkes dasselbe noch mit 3% Carbollösung ausgewaschen. Bei Mittheilung seines Verfahrens<sup>1</sup>) im Jahre 1877 veröffentlicht er 5 derartig behandelte Fälle, welche recht günstige Erfolge hatten, denn er erzielte in 3 Fällen knöchernen Callus. Er empfiehlt auch deshalb noch die nachfolgende Ausspülung, weil er in diesen Fällen einen reactionslosen Verlauf erhielt, während in den Fällen alleiniger Punktion Fieber und Schmerz sich einstellten. Lücke<sup>2</sup>) lässt in einer Dissertation zwei Fälle von Punktion ohne Ausspülung veröffentlichen, welche aber kein sehr günstiges Resultat ergaben.

Mit der Einführung der Punktion war der erste Schritt gethan zur directen Eröffnung des Gelenkes, und es war nur eine Frage der Zeit, wann das Kniegelenk breit eröffnet werden würde. Auch hier war Lister wieder der erste, der,

1) Centralblatt für Chirurgie, 1877. S. 657.

2) Jourowsky, Beiträge zur Behandlung der Kniescheibenbrüche-Inaug.-Dissert. Strassburg 1878.

2\*

auf der Basis der Antisepsis, aus der subcutanen eine complicirte Fractur machte und das Gelenk breit eröffnete, um die Knochennaht zu machen. Zwar hat Rhea Barton dieselbe schon 1843 ausgeführt, und Ravoth<sup>1</sup>) führt Dieffenbach an, der sie 1846 gemacht hätte; aber auf dem Boden der Antisepsis sind Prognose und Resultat in der Hand des Arztes. Nachdem Lister schon an anderen Knochen die Nath angelegt hatte, zuletzt auch an dem, der Patella in so vielen Beziehungen analogen, Olecranon, wartete er seit 1873 auf die Gelegenheit zur Patellarnaht. Aber sein früherer Assistent, Dr. Cameron, kam ihm zuvor; derselbe machte bei einer Refractur die Knochennaht, aber ohne einen nennenswerthen Erfolg. Im Jahre 1877 kam Lister<sup>2</sup>) dazu, die Operation selbst auszuführen, und im Jahre 1883 tritt er, auf Grund der Erfolge in 7 Fällen, mit seinem Verfahren in die Oeffentlichkeit. Dasselbe ist in Kürze Folgendes: Vermittelst eines Längsschnittes von ca. 2" Länge dringt er auf die Patella ein, durchbohrt die Fragmente in schräger Richtung und legt eine Silbernaht an; behufs Drainage macht er eine Gegenincision am tiefsten Punkte des Gelenkes und führt ein Drainrohr hindurch; die Drähte führt er entweder zur Hautwunde hinaus und entfernt sie nach ca. 8 Wochen, oder er hämmert sie auf der Patella breit und lässt sie einheilen.

Nach dem Vorgange Lister's ist die Knochennath von sehr vielen Chirurgen gemacht worden, zum grössten Theile mit gutem Erfolge. Die Einen eröffnen mit dem Lister'schen Längsschnitt, Andere mit einem Querschnitt. Später sind noch mancherlei Modificationen der Naht selbst angegeben worden. Morton<sup>3</sup>) z. B. durchbohrt die, vorher zurechtgelagerten, Fragmente von oben nach unten iu der Längsrichtung; sobald die Spitze des dünnen Bohres oben auf der Haut erscheint, schraubt er eine kleine stählerne Kappe auf denselben auf. Dann wird das Bein auf einer Schiene befestigt

1) Ravoth, Lehrbuch der Fracturen und Luxat. S. 308.

2) Jos. Lister, an address on the treatment of fracture of the patella. The brit. med. Journ. No. 3; The Lancet. Nov. 3.

3) G. Th. Morton, New method of treating fracture of the patella. Phil. med. times No. 28. und hochgelagert; nur sagt Morton nicht, wie lange er den Bohrer liegen lässt. Jedenfalls will er ganz ausgezeichnete Erfolge damit erreicht haben.

Eine andere Form der Knochennaht ist von Prof. Ceci<sup>1</sup>) in Genua angegeben. In Hyperextension und während ein Assistent die Haut und die Fragmente von oben und unten nach der Mitte zu zusammendrängt, wird mit einem Stichbohrer die Haut in der Gegend einer Patellar-Ecke senkrecht durchstossen. Sobald der Bohrer den Knochen berührt, wird er horizontal gelegt, und die Patella in diagonaler Richtung durchbohrt, z. B. zuerst von unten innen nach oben aussen, durch die Oese des Bohrers wird ein Silberfaden eingefädelt und mit dem Bohrer aus der Eingangsöffnung herausgezogen. Darauf wird der Bohrer am äusseren unteren Patellarrande eingestossen, folgt diesem Rande scharf nach der unteren inneren Ecke, wo der Silberfaden liegt; dieser wird eingefädelt und zur äusseren unteren Kante herausgezogen. Nunmehr wird die Patella in der zweiten Diagonale durchbohrt, vom inneren oberen Winkel nach dem unteren äusseren, und der Faden auch durch diesen Kanal gezogen. Die beiden Enden des Fadens sehen jetzt oben heraus, das eine wird zum anderen längs dem oberen Rande der Patella hingeführt und zur anderen Oeffnung herausgezogen und beide Enden werden zusammengedreht. - Wichtig ist: 1) Die stete, unverrückte Hyperextension, 2) Die sorgfältige Durchlegung des Silberfadens, damit sich nirgends eine Schlinge bilde. Die Naht verläuft also in Form einer 8. Nach Festlegung des Knotens lässt der Assistent die Haut los, und die vier Perforationsöffnungen liegen weiter nach oben und nach unten. Ceci empfiehlt seine "einfache und rasch ausführbare Operation, welche alle antiseptischen Cautelen zulässt" eigentlich für alle Fälle, nämlich: 1) für alle frischen Fälle, 2) bei alten Fracturen, wo Anfrischung nothwendig ist, 3) als Prophylaxe gegen Recidive. Er hat diese Methode zweimal "mit durchschlagendem Erfolge" ausgeführt; weitere Mittheilungen finden sich darüber nicht in der Litteratur.

1) Prof. Ant. Ceci, eine neue Operation der Patellarfractur. Deutsch. Zeitschr. f. Chirurgie, Bd. 23, S. 285. An dieser Stelle wollen wir auch der Bemerkung van der Meulen's<sup>1</sup>) gedenken, der dreimal die Knochennaht, trotz breiter Incision, ohne Gelenkseröffnung gemacht zu haben behauptet. Er findet nämlich am hinteren Rande der Fragmente zwischen ihnen eine dünne Membran, welche das Gelenk abschliesst, die er auf Organisation von Blutgerinseln zurückführt; diese Membran sei, wenn auch nicht immer, so doch in den meisten Fällen vorhanden und ermögliche die Operation ohne Gelenkseröffnung.

Doch mag der eine diese, der Andere jene Methode bevorzugen, das ist irrelevant gegenüber der Grundbedingung, dass der Operateur seiner Asepsis sicher ist. Wenn auch die Indication zur Knochennaht gegeben ist, so soll doch Jeder, der die Antisepsis nicht vollkommen beherrscht, lieber die Hand davon lassen. Das hat Lister gleich bei der Veröffentlichung seines Verfahrens hervorgehoben, gleichzeitig allerdings hinzugefügt, dass die Antisepsis auf diesem Gebiete sehr leicht zu handhaben sei.

Was die Indication zur Knochennaht betrifft, so empfiehlt Lister sie dringend in allen frischen Fällen, aus dem einfachen Grunde, weil die alten, unblutigen Methoden nicht der Forderung einer guten Functionsfähigkeit zu genügen vermochten. Dieser Ansicht treten aber die meisten Chirurgen als einer zu schroffen nicht bei. Wir wollen hier die Gegner der Knochennaht nicht einzeln aufführen; beim Durchblicken der dieser Arbeit hinzugefügten statistischen Zusammenstellung kann Jeder selbst sehen, wie viele Fälle ohne Knochennaht mit schönem Erfolge geheilt sind, und wie viele Chirurgen, mit berechtigter Genugthuung über ihre unblutige Therapie, die blutige Naht auf einzelne Fälle beschränken. Brunner stellt in seiner Arbeit 90 Fälle von Knochennaht frischer und alter Patellar-Fracturen zusammen, davon haben nur 20 ein vollkommen functionelles Resultat, aber 19 mal trat Gelenkeiterung ein, meist mit dem Ausgang in Ankylose, 5 mal führte die Operation zum Exitus letalis, und 3 mal indicirte sie die

<sup>1)</sup> J. E. van der Meulen, Treatment of recent transverse fracture of the patella by means of the wire suture without opening the knee-joint. The Lancet. March. 22.

nachträgliche Amputatio femoris. Bryant zeigt unter seinen 32 Fällen, Hamilton<sup>1</sup>) unter 127 Fällen, die alle nach unblutigen Methoden behandelt worden sind, einen hohen Procentsatz an recht guten Erfolgen. Ferner ist auch zuzugeben, dass die operative Behandlung ein viel kürzeres Krankenlager zur Folge hat und viel früher die Wiederaufnahme der Arbeit ermöglicht; dieser Unterschied tritt recht crass in den 3 Fällen zu Tage, welche Sudbury<sup>2</sup>) zusammengestellt hat: der eine von Lynch mit Basalschienen, elastischen Zügen und Gewichtsextensionen behandelte Patient lag 6 Wochen zu Bett, ging 19 Wochen mit Krücken, arbeitete nach 27 Wochen und konnte nach 9 Monaten knieen; die beiden von Lynch und Ward operativ behandelten Patienten lagen dagegen 4 und 3 Wochen zu Bett, gingen 2 Wochen mit Krücken, nahmen 13 resp. 8 Wochen nach der Verletzung die Arbeit wieder auf und konnten 6 resp. 5 Wochen nach der Verletzung knieen. - Aber allein die Gegenüberstellung dieser beiden Thatsachen: der Erfolg unblutiger Methoden und die Gefahr für das Leben, bei nicht auf das Scrupulöseste durchgeführter Antisepsis, muss vor der in allen Fällen empfohlenen Incision warnen. Anders liegt die Sache bei veralteten Fracturen, bei welchen totale Gebrauchsunfähigkeit des Gliedes oder wenigstens derartige Störungen in der Function bestehen, dass der Patient arbeitsunfähig ist. Hier wäre die Operation eher indicirt, da eine Behandlung mit Schienen, Verbänden etc. die die Gehstörung verursachenden Momente nicht beseitigt. Aber es tritt noch ein Factor in den Vordergrund, auf welchen zuerst Verneuil<sup>3</sup>) und nach ihm Tilanus die Aufmerksamkeit gelenkt haben, nämlich die Atrophie des Quadriceps. Wir werden auf diesen Punkt noch genauer eingehen, und wollen deshalb nur hervorheben,

1) Hamilton, Fracture of the patella. A study of 127 cases. New-York 1880.

2) Sudbury, Suffolk (St. Leonard hospital), Three cases of fractured patella: one treated by back splint, the others by wire suture; remarks. The Lancet No. 1.

3) L. H. Petit, de l'atrophie musculaire consécutive aux fractures de la rotule. L'Union med. No. 169, 170. dass der Arzt, bevor er zu einer immerhin lebensgefährlichen Operation schreitet, sich erst überzeugen muss, ob auch wirklich die Diastase der Fragmente die Schuld an der ungenügenden Function trägt, oder ob nicht vielmehr die Schlaffheit der Extensoren der wahre Grund ist. Es ist hier genau dieselbe Sache, wie beim Augenarzt, der zur Staaroperation schreiten will, sich aber vorher durch die Lampenprobe erst überzeugt, ob auch wirklich nur die cataractöse Linse die Blindheit bedingt, oder ob nicht eine retinale oder choroideale Affection die Erfolge der Linsenextraction illusorisch machen würden. Nur in dem Falle darf man zum Messer greifen, wenn die Fractur veraltet ist, Gebrauchsunfähigkeit bedingt und die Diastase sich auf andere Weise nicht mehr beseitigen lässt, ferner wenn die Muskulatur des Oberschenkels gar nicht oder nur so wenig atrophisch geworden ist, dass man von einer consequenten Faradisation und Massage sich wirksame Erfolge versprechen kann. Ist dagegen die Atrophie und Insufficienz der Muskulatur eine so hochgradige, dass ihre Behandlung erfolglos ist, dann hat auch die Operation keinen Zweck mehr. Sie ganz zu verwerfen, wie es Richelot<sup>1</sup>) thut:

> "encore plus inutile de faire une arthrotomie qui, sans "parler des risques opératoires, paraît superflue si le "triceps est en bon état, illusoire s'il est atrophié"

halten wir aber wiederum für zu weit gehend, da die Statistik ihre entschiedenen Erfolge bewiesen hat, weniger, möchten wir sagen, bei frischen Fracturen — weshalb auch Lister's Fälle in diesem Sinne keine Beweiskraft haben —, da ja nicht ausgeschlossen ist, dass auch ohne die Operation eine gute Gehfähigkeiterzielt worden wäre, als vielmehr bei veralteten Fracturen:

Welcher Methode man auch den Vorzug geben mag, ob man nach der "gewöhnlichen" Methode die Fractur mit Immobilisirung und Verbänden, mit oder ohne Zuhiltenahme der Punktion, behandelt, ob man die "französische" Methode

<sup>1)</sup> Congrès français de Chirurgie. 1º Session. Paris 1885. Richelot, sur l'état fonctionnel du membre inférieur à la suite des fractures transversales de la rotule.

vorzieht, die in der Anlegung der Malgaigne'schen Klammer resp. der Trélat'schen Modification derselben gipfelt, oder ob man nach der "englichen" Methode nach breiter Eröffnung die Knochenstücke durch die Naht aneinander befestigt, stets ist in einer Anzahl von Fällen das Endresultat "vorzüglich", in einer andern Anzahl Fälle wird es "leidlich" genannt, und eine gewisse Menge zeigt stets, dass auch die betreffende gepriesene Methode ihre Nachtheile hat urd Misserfolge aufweist. - Aber auf der andern Seite ist es von jeher eine merkwürdige Beobachtung gewesen, dass Fälle, welche der Arzt nach bestem Wissen und Gewissen für absolut untauglich zum Gehact erklären müsste, die beste, fast normale Function zeigen. So erzählt Malgaigne 1) von Velpeau, dass Letzterer versichert habe, dass er die Functionen des Knies mit einer Abweichung von 2" und selbst 3" sich wieder habe herstellen sehen. Hamilton 2) hat einen Patienten gehabt, der, nach einer vor 6 Jahren erlittenen queren Patellarfractur, bei 3" Diastase, das Bein vollkommen beugt und streckt, ohne zu hinken, geht und, als einziges functionelles Symptom anführt, dass das kranke Bein früher ermüdet als das gesunde. Kirkbride<sup>3</sup>) sagt von einem Patienten, dass derselbe bei 21/," Diastase so schnell wie früher läuft, ohne merklich zu hinken. Von den 5 Fällen, die Schede4), zur Einführung seiner Punktionsmethode, veröffentlicht, ist im 2. Fall, bei 6 cm. Diastase die Function ungestört, und im 4. Fall ist es ihm selbst auffallend, dass, bei 4 cm. Zwischensubstanz, "Patient das betreffende Knie ebenso kräftig wie das gesunde streckt." Lefort<sup>5</sup>) hat einen Mann gesehen, bei dem das obere Fragment bis zur Mitte des Oberschenkels hinaufgestiegen war, welcher trotzdem seinen Beruf, als Pferdeknecht, ungehindert ausüben konnte. Larger<sup>6</sup>) stellt in der chirur-

- 2) Hamilton, Brüche der Patella. S. 450.
- 3) Hamilton, l. c.
- 4) Centralblatt für Chirurgie. 1877. S. 662.
- 5) Jalaguier, Archiv général. März 1884. S. 467.

6) Bulletin de la société de chirurgie, Bd. IX. und : Congrès français de chirurgie, Paris 1885, S. 373.

<sup>1)</sup> Malgaigne, Knochenbrüche. 1850. S. 734.

gischen Gesellschaft zu Paris 1883 einen Mann vor, der je zweimal sich die beiden Kniescheiben brach (nicht viermal dieselbe, wie Brunner citirt), bei dem das oberste Fragment nach oben auf die Diaphyse gerückt ist, das unterste auf der Tuberositas der Tibia sitzt, und der trotzdem seinen Beruf als Schlächter versah, ungestraft die schwersten Bürden trug, und oft mehr als 10 km. "spazieren ging." Piqué<sup>1</sup>) spricht von 4 Patienten, welche trotz mehrerer Centimeter Diastase ein normales Extensionsvermögen zeigen und ihren Beruf ungehindert ausüben. Brunner<sup>2</sup>) führt aus der Züricher Klinik drei Fälle an; der erste konnte, trotz einer Diastase von 5 cm., seinem Berufe als Knecht nachgehen, laufen, Treppen steigen, Lasten tragen, ohne sehr zu hinken und ohne schnell zu ermüden; der zweite, mit einem doppelten Bruch der Patella und einer Diastase von 2 und 11/9 cm. zwischen den drei Fragmenten, geht, steigt so gut, dass dem nichts Wissenden kaum etwas Abnormes auffällt; der dritte, mit ebenfalls doppelter Fracturirung und 3 cm. Distanz zwischen mittlerem und unterem Fragment, zwischen denen sogar eine ligamentöse Bindemasse nicht nachgewiesen werden kann, geht seinem Berufe als Landwirth ungehindert nach, geht stundenweit, trägt schwere Lasten, hat nie Schmerzen, geht auf ebener Erde ohne eine Spur von Hinken und fühlt sich nur gehemmt beim Hinabsteigen von einem Berg oder der Treppe. Bardeleben<sup>3</sup>) erzählt, dass er viele Jahre lang einen Mann zu beobachten Gelegenheit hatte, welcher, trotz einer Zwischensubstanz von 8 cm., dennoch in seinem Berufe als Gerichtsbote weite Wege znrücklegen und Treppen steigen konnte. Ebenso macht Thomas<sup>4</sup>) einige Mittheilungen über von ihm beobachtete Fälle, bei deren Behandlung er zu wesentlich neuen Ansichten über diese Verletzung gekommen ist. Er

<sup>1)</sup> Gosselin, Lettre sur l'état fonctionnel du triceps fémoral à la suite des fractures transversales de la rotule. Labonne, des suites des fractures de la rotule, S. 43-44.

<sup>2)</sup> Brunner, Deutsche Zeitschr. f. Chirurgie, Bd. XXIII, S. 28, 44 u 46

<sup>3)</sup> Bardeleben, Lehrbuch der Chirurgie, 1880. S. 518.

<sup>4)</sup> H. O. Thomas (in Liverpool), The Principles of the treatment of fractures and dislocations. London 1886.

giebt Beispiele aus seiner Praxis, in welchen er trotz aller Sorgfalt und mit Benutzung aller gewöhnlichen Hilfsmittel bei der Behandlung von Patellarfracturen doch einen ungenügenden Erfolg in der Hinsicht gehabt hat, als selbst nach wochenlanger Ruhe die Anfangs scheinbar in leidlich guter Stellung zu einander fixirten Fragmente bei dem Gebrauch des Gliedes wiederum stark auseinanderwichen, so dass schliesslich der Erfolg ein ihn unbefriedigender wurde. Sehr bemerkenswerth sind 2 Fälle, welche Thomas anführt als Beispiele für die Thatsache, dass die Function des Kniegelenks, selbst bei bedeutender Diastase der Fragmente, eine fast oder völlig normale sein kann. Thomas hat, nach seiner Angabe, ca. 1878 einen Kapitän behandelt an Fractur der linken Patella; es war ihm unmöglich, den Mann zu längerer Ruhe; und Schonung seines Beines zu veranlassen, und zwar deshalb, weil dieser Seemann längere Zeit vorher auch eine Fractur der rechten Patella erlitten hatte, welche damals ohne jede Behandlung zu seiner völligen Zufriedenheit geheilt war. Bei der Untersuchung der rechten Patella fand Thomas eine Diastase von 4", mit so dünnem, fibrösem Callus, dass bei gebogenem Knie durch denselben hindurch die Form der Condylen völlig zu sehen war. "Er hat eine vollkommene Kraft der Streckung und der Beugung, es fand sich ein Defect in der Symmetrie, aber nicht in der Gebrauchsfähigkeit." Fast noch bemerkenswerther, und zwar wegen der Art der Beschäftigung des Patienten, ist folgender Fall: ein Akrobat consultirte Thomas wegen eines verstauchten Handgelenkes; gelegentlich zeigte er ihm sein Knie, und Thomas fand an demselben eine alte Fractur der Patella mit einer Trennung der Fragmente von ungefähr 11/2"; diese Fractur war 7 Monate vorher durch Fall entstanden, und Patient "war gut im Stande, seine Uebungen als Akrobat täglich auszuführen."

Wie sind diese Fälle zu erklären?

Die Einen, wie Roux<sup>1</sup>) und nach ihm Brunner,<sup>2</sup>)

<sup>1)</sup> Roux, über die Selbstregulation der morphologischen Länge der Skeletmuskeln. Separatabdruck aus der Zeitschrift für Naturwissenschaft. XVI.

<sup>2) 1.</sup> c. S. 67-68

suchen den Grund in der Function des Quadriceps; durch die Inactivität während der Behandlung atrophirt der Muskel; sobald sich nun eine fibröse Zwischenmasse gebildet hat, so zieht der Quadriceps bei den ersten Gehversuchen an dem oberen Fragment, dieses zieht durch das neugebildete Ligament an dem unteren Fragment, und von hier aus wird erst die Kraft durch das Lig. pat. auf die Tibia übertragen. Die ligamentöse Zwischenmasse ist also gewissermassen ein Plus an der Länge des Quadriceps. Aus diesem Grunde findet man bei solchen Patienten auch eine gewisse Atrophie der Streckmuskulatur, welche man in diesem Falle als eine nothwendige bezeichnen muss. Denn der Theil der Kraft, welche der Quadriceps braucht, um die Zwischenmasse zu spannen, ist für den Gehact verloren, der Muskel hat überflüssige Kraft, und da jeder Muskel stets nur eine seiner Wirksamkeit adäquate Entwickelung besitzt, so atrophirt er bis auf ein solches Mass, dass er nicht mehr Kraft verliert. Ganz klar ist auch jetzt die Breite der Diastase. Wenn der Quadriceps fortwährend an dem oberen Fragment zieht, das unnachgiebige Lig. pat. das untere fixirt, so muss im Laufe der Zeit naturgemäss die Distanz eine immer grössere werden. Recht in die Augen springt aber das eine Factum: ob die Diastase auch noch so gross ist, die Hauptsache ist die Functionstüchtigkeit des Quadriceps.

Andere Autoren, wie Gouget, von Bergmann, erklären die Functionsfähigkeit obiger Fälle aus der Anatomie des Kniegelenks. Wenn wir auf unsere, Eingangs dieser Arbeit gegebene, kurze Anatomie des Kniegelenks recurriren, so sind es die bisher noch nicht genügend beachteten fibrösen Faserzüge der unter der Fascia superficialis liegenden fibrösen Fascia, welche, bei Insufficienz des Rectus, die Compensation übernehmen, dieselbe lässt sich direct an der Hypertrophie dieser Fasern nachweisen, und zwar ist diese Compensation, wie von Bergmann sagt, im Nothfalle, d. h. bei Insufficienz des grossen Streckungsapparates, sehr wirksam. Wenn diese fibrösen Einwebungen mit zerrissen sind, so ist die Function natürlich noch mehr beeinträchtigt; aber das sind Ausnahmefälle. Eine gänzliche Trennung aller Kapseltheile findet übrigens überhaupt nicht statt, wie Richelot auf dem französischen Chirurgencongresse 1885 erwähnt:

"il n'ya pas de solution de continuité absolue entre "la cuisse et la jambe."

Gouget<sup>1</sup>) bemerkt, bei Besprechung eines Falles von veralteter Fractur, dass, wenn die Fractur nicht mit einer weitgehenden Zerreissung der Kapselbänder verbunden ist, die Möglichkeit zu schreiten nicht verloren geht; er führt es zurück auf Eintreten des Sartorius und des Tensor fasciae latae für den unwirksamen Rectus sowie der fibrösen Verstärkungsbänder, welche er bereits genau kennt. Ebenso hält Dyce Brown die Heilung abhängig von der Erhaltung des fibrösen Ueberzuges.

Wichtig für die Function sind auch die breiten, aponeurotischen Faserzüge des Vastus internus und externus zur Tibia. Duchenne de Boulogne<sup>2</sup>) sagt direct,

> "que, dans les cas de distance des fragments, les vastes "interne et externe prennent le rôle du triceps pour "la marche."

Ebenso behauptet Chassaignac<sup>3</sup>), dass die Patienten gehen können, weil der Vastus internus und externus, welche sich direct an die Tibia inseriren, vermittelst dieser aponeurotischen Faserzüge, mehr oder minder gut den Rectus ersetzen.

Wir dürfen aber nicht unterlassen, Brunner's<sup>4</sup>) Ansicht hier anzuführen:

"dass allein, wie Gouget solche Fälle zu erklären "sucht, durch Verstärkungsbänder der Kniegelenks-"kapsel, d. h. Sehnenbündel des Vast. ext. und int., "unterstützt durch die extendirende Wirkung von Sar-"torius, Tensor fasciae latae und Gastrocnemius die "Wirkung des Quadriceps in beinahe vollkommener "Weise ersetzt werde, dürfte wohl kaum anzunehmen "sein".

(Den Gastrocnemius führt übrigens Gouget l. c. nicht an und nach unserer Ansicht auch sehr richtig).

2) Tilanus, Résultat des diverses méthodes de traitement des fractures de la rotule. Congrès français de Chirurgie. 1885. S. 370.
3) Thèses pour le doctorat. 1884. S. 37.

4) 1. c. S. 65.

<sup>1)</sup> Schmidt's Jahrbücher. Bd. 129. S. 210.

Die Ansichten über die Ursachen einer solchen Functionsfähigkeit bei alten Fracturen mit weiter Diastase gehen also weit auseinander, und v. Bergmann<sup>1</sup>) hat, trotz der hohen Entwickelungsstufe unserer heutigen Anatomie und Chirurgie, doch vollkommen Recht, wenn er sagt:

> "Im Ganzen sind wir noch recht mangelhaft über die "anatomischen Verhältnisse bei weit aus einander "klaffenden, alten Patellarfracturen unterrichtet".

Wir haben schon mehrmals eines Factors Erwähnung gethan, welcher zwar schon früher hin und wieder nebenbei angeführt worden ist, aber erst in neuester Zeit die richtige Würdigung erhalten hat, nämlich die Insufficienz des Quadriceps. Eben weil dieser Factor von den älteren Chirurgen nicht beachtet worden ist, finden sich in den Krankengeschichten keine Bemerkungen hierüber, speciell keine vergleichenden Messungen des gesunden und des kranken Oberschenkels. Erst im letzten Jahrzehnt sind hierüber Beobachtungen in die Oeffentlichkeit gelangt. Malgaigne<sup>2</sup>) hat mit seinem Scharfblick dieses Verhalten des Quadriceps schon registrirt:

> "die Functionsschwäche geht mit der Zeit in eine Art "von Atrophie über:"

Hutchinson erwähnt 1869 den Schwund des Quadriceps als einen Zufall, aber eben nur als solchen, "der die Patienten verhältnissmässig wenig stört"; er empfiehlt aber schon das Galvanisiren des Muskels. Im Jahre 1880 berichtet Petit, aus der Klinik Verne uil's, über einen Fall, bei dem die beiderseitige Messung der Oberschenkel einen hochgradigen Schwund der Extensoren ergab, und 1883<sup>3</sup>) machte er genauere Angaben über diesen Umstand. Die Atrophie der Oberschenkel-Muskulatur konnte schon sehr früh, oft schon nach 10 Tagen, durch Messung nachgewiesen werden; sie spielt die Hauptrolle bei den ganzen Functionsstörungen. Eine gleiche An-

3) L. H. Petit (Service de Mr. Verneuil), de l'atrophie musculaire consécutive aux fractures de la rotule. L'Union méd. No. 169, 170.

<sup>1)</sup> v. Bergmann, l. c. S. 1.

<sup>2) 1.</sup> c. S. 738.

sicht hat Christin 1880 in einer These niedergelegt und ebenso Richelot in einem Aufsatze in in der Union méd. In seiner Arbeit über Patellarfracturen kommt Brunner<sup>1</sup>) des Genaueren auf diese Atrophie des Quadriceps zu sprechen und giebt ihre Erklärung und ihre Therapie. Aber erst Tilanus<sup>2</sup>) hat in der ersten Session des französischen Chirurgencongresses zu Paris 1885 in einem kurzen, aber inhaltsreichen Vortrage diesen Factor als den massgebenden für eine gute Gehfähigkeit hervorgehoben und auf ihn seine Therapie gegründet.

Auch für diese Atrophie des Quadriceps hat man sich bemüht, die Gründe zu finden. Am nächsten liegt natürlich der Gedanke an direct auf den Muskel selbst einwirkende Traumen, Zerreissungen von Fasern und Gefässen, die ihn schwer schädigen, seine Atrophie herbeiführen. Diverneresse<sup>3</sup>) lässt die, in die Nachbarschaft stattfindende, lebhatte Secretion demselben zum Schaden gereichen, und Sabourin<sup>3</sup>) giebt der Entzündung Schuld, die auf die Nervenendigungen und den Muskel übergreife. Vulpian<sup>4</sup>) beschuldigt die Arthritis, dass sie die vasomotorischen Nerven irritire.

Das demnächst hervortretendste Moment ist aber ohne Frage die Inactivität. Die durch einen Reiz irgend welcher Art ausgelöste Thätigkeit eines jeden Muskels ist Bewegung; sie ist seine Lebensbedingung. Die Function, die Arbeit des Muskels bedingt ferner seine Ernährung; je mehr ein Muskel arbeitet, desto besser wird er ernährt, desto schneller und ergiebiger ist der Stoffwechsel, und desto kräftiger wird er, er hypertrophirt, wie die Hypertrophien der Ventrikel bei Herztehlern als klassischer Beweis gelten können; umgekehrt beim Aufhören der Contractionen, in der Ruhe, wird er schlechter ernährt, er atrophirt. Dies besagt ja das Gesetz vom dynamischen Gleichgewicht. Ebenso ist es beim Gelenk, auch seine Function ist Bewegung; wird es durch Immobilisation

3) Thèses pour le Doctorat en médecine. Paris 1884. Diverneresse, du traitement des fractures transversales de la rotule, S. 61.

4) Leçons sur l'appareil vasomoteur t. II, 1875, S. 328 und Thèse de Valtat, Paris, 1877, S. 136.

<sup>1)</sup> Brunner, l. c. S. 67-68.

<sup>2)</sup> Congrès français de Chirurgie. 1885. S. 367.

ausser Action gesetzt, so ist die specifische Folge Steifigkeit bis zur Ankylose. Die Function des Quadriceps ist die Streckung des Unterschenkels; wird er, durch Immobilisirung des Kniegelenkes, hieran verhindert, so fällt er der Inactivitäts-Atrophie anheim, und zwar — sehr rasch!

Daneben können natürlich noch andere Factoren mitwirken, z. B. die traumatische Entzündung des Kniegelenks, die ja stets mit der Fractur verbunden ist. Die schnelle Atrophie sucht Fischer, wie Lücke<sup>1</sup>) in einem Aufsatze bemerkt, dadurch zu erklären, dass der Quadriceps nur mangelhaft mit Gefässen versehen sei, vasomotorische Störungen ihn also viel schneller angreifen, als andere Muskeln. Ferner ist die, wie Brunner sich ausdrückt, "Selbstregulation des Muskelvolumens" von grosser Wichtigkeit, welche wir oben genauer erörtert haben bei der Begründung der guten Gehfähigkeit bei grosser Diastase. Einerseits geht also ein Theil des Muskels verloren durch eine unnöthige Retraction, Verkürzung der contractilen Substanz, andrerseits aber auch durch die Verlängerung des, wenn ich mich so ausdrücken darf, "Transmissionsapparates". Gleich wie ein Theil der lebendigen Kraft einer Maschine bei der Uebertragung durch Riemen verloren geht, so auch hier; dem Riemen der Maschine entspricht der fibröse Callus.

Da diese Atrophie, wie wir oben hervorhoben, sehr rasch eintritt, so können wir direct folgern, dass sie in allen Fällen eintritt, in denen sie nicht sofort berücksichtigt wird. Dieselbe braucht durchaus noch nicht sofort sich dem Auge und dem Centimetermass kund zu geben. Ist es erst soweit gekommen, dann thut auch schnelle Hilfe und energisches Einschreiten noth. Man hat es früher wohl meist als ein günstiges Zeichen betrachtet, wenn der Quadriceps sich schlaff anfühlte, da dies ja seine Entspannung bedeutete, die man eben durch die Lagerung bezweckte, und man beachtete nicht, dass dieses weiche, widerstandslose Gefühl unter dem Fingerdruck und die Undeutlichkeit der Contouren bei versuchten Contractionen das Zeichen der in der Entwicklung begriffenen

1) Lücke, über die traumatische Insufficienz des M. quadriceps femoris. Deutsch. Zeitschrift f. Chir. Bd. XVIII, S. 145.

- 32 -

Atrophie war. Erst als man auf sie aufmerksam wurde, fand man die grossen Unterschiede in der Streckungsmuskulatur. So ergaben die Messungen des Patienten von Petit im Jahre 1880<sup>1</sup>):

Umfang am gesunden Oberschenkel 471 cm.,

"""kranken " 44 cm., also eine Differenz von 3½ cm. Unter den 37 Fällen von subcutanen Fracturen, welche Brunner aufzählt, ist in 13 Fällen die Volumsabnahme direct durch Messung nachweisbar, 21 mal ist nichts darüber angegeben, 1 mal war durch Inspection kein Unterschied wahrnehmbar, 1 mal ergab die Messung beiderseits gleichen Umfang (der 37. Fall endete tödtlich durch Pyämie.)<sup>2</sup>) Und bei wie vielen der 21 Fälle, bei denen Angaben über den Umfang des Oberschenkels fehlen, mag die Atrophie noch bestanden haben. Diverneresse<sup>3</sup>) sagt:

> "cette atrophie qui se manifeste dès les premiers jours "après l'accident"

und Richelot 4) erklärt:

"l'atrophie du triceps, très habituelle après les fractures "de la rotule" ...

Tilanus lässt sich bei der Veröffentlichung seiner Behandlungsmethode auf eine statistische Bemerkung über die Atrophie des Oberschenkels bei Patellarfracturen gar nicht ein; wie er aber darüber denkt, erhellt zur Genüge daraus, dass er in seiner Klinik in Amsterdam seine Therapie nur gegen diese richtet.

Wenn wir nunmehr auf die Behandlung dieser Atrophie des Quadriceps übergehen, so kann dieselbe nur in zweierlei Weise ausgeführt werden: in der Faradisation und der Massage. Sobald die Chirurgen überhaupt erst auf diese Abnahme des Extensor aufmerksam wurden, wurde auch sofort die Electri-

<sup>1)</sup> Diverneresse, l. c. S. 56. (Thèse pour le Doctorat 1884).

<sup>2)</sup> Brunner hat 39 Fälle zusammengestellt; unter unserem jetzigen Gesichtspunkte betrachtet, sind es aber nur 37 Fälle, da zwei derselben Refracturen sind, also dieselben Personen betreffen.

<sup>3)</sup> l. c. S. 61.

<sup>4)</sup> Congrès français de Chir. 1885, S. 371.

cität auf ihn angewandt und, wie die, allerdings äusserst geringen, Berichte in der Literatur melden, mit sehr günstigem Erfolg. In einem Falle von Brunner, in welchem die Differenz der Masse des Umfanges der beiden Oberschenkel bereits 6 cm. betrug, war nach 14-tägiger Faradisation der Streckmuskeln diese Differenz auf 4 cm vermindert, und Patient konnte, was wichtiger ist, von Morgens bis Abends ohne Stock und Krücke frei umherlaufen. Labonne<sup>1</sup>) berichtet von einem Fall, den Guyon behandelt hat: ein Patient mit einer Patellarfractur, bei der sich ein fibröser Callus von 4 cm. nachweisen liess, war völlig unfähig zu gehen, dabei bestand gleichzeitig eine bedeutende Atrophie und Paralyse des Triceps. Zwei Monate hindurch wird Letzterer Anfangs reagirt der Muskel gar nicht auf den electrisirt. electrischen Strom, allmählich zeigen sich Contractionen, dieselben werden immer ausgiebiger, und der Kranke kann zuletzt gehen ohne merkliches Hinken.

Wirksamer aber noch, als die Faradisation des Muskels, ist seine Massage. Sie in die Behandlungsmethoden der Patellarfracturen eingeführt zu haben, ist das Verdienst von Tilanus, der, wie er selbst gesteht, hierzu angeregt wurde durch die grossen Erfolge, welche sein Landsmann, Dr. Mezger, mit der Massage erreicht hatte. Dr. Mezger hatte übrigens schon 1879 eine alte Patellarfractur durch methodische Massage geheilt (s. unsere statistische Tabelle des Jahres 1879). Tilanus setzt auf dem französischen Chirurgencongress zu Paris 1885 seine Behandlungsmethode mit folgenden Worten auseinander<sup>2</sup>):

> ,,1) combattre l'hémorrhagie et la douleur le premier , jour par le repos et les compresses froides;

> ,,2) le lendemain compression élastique et bientôt mas-,,sage d'une main, avec fixation du fragment supérieur ,,par l'autre; bientôt on fait des mouvements de l'ar-

1) Contribution à l'étude des suites des fractures de la rotule et de leur thérapeutique. Paris 1884. S. 41.

2) Congrès français de Chirurgie, 1°. Session, Paris 1885. Résultat des diverses méthodes de traitement des fractures de la rotule, par le professeur Tilanus (Amsterdam). - 35 -

Der Kranke wird also ins Bett gelegt, die geschädigte Extremität hochgelagert und immobilisirt; am ersten Tage werden nur kalte Compressen aufgelegt, einerseits um durch die Kälte die intraarticuläre Blutung zu stillen, andrerseits um den Patienten empfindungsloser gegen den Schmerz zu machen. Am nächsten Tage wird, zum Zwecke der Resorption des Blutergusses, das Knie mit einer elastischen Binde umwickelt, und gleichzeitig beginnt - zweimal innerhalb 24 Stunden - die Massage des Oberschenkels: die linke Hand drängt das untere Fragment nach unten, die rechte Hand führt das Klopfen aus dem Handgelenk aus in der ganzen Ausdehnung der Streckmuskulatur bis hinab in die seitlichen Kniegelenksregionen. Die Massage dauert 10 Minuten. Bald werden mit der Massage active und passive Bewegungen combinirt. Nach 8 Tagen muss der Kranke aufstehen und Gehversuche machen. Nach 14 Tagen ist dann, wie Tilanus sagt, das Gehen schon so leicht, wie in den mit Immobilisation behandelten Fällen erst nach 2 Monaten. Die durchschnittliche Dauer der Behandlung beträgt 40 Tage; ja in einem. der 6 Fälle, die er als Belag anführt, nahm der Patient schon. nach 30 Tagen die Arbeit wieder auf. - Ausser der kurzen Dauer der Behandlung sind auch die sonstigen Erfolge sehr gute. Er erlangte bei den 6 aufgeführten Patienten bei activen Bewegungen einen Flexionswinkel von 76°, bei passiven von 86° (? Hier scheinen in dem gedruckten Bericht des Chirurgencongresses mehrere Druckfehler vorzuliegen; der Durchschnitt aus den 6 Flexionswinkeln bei passiven Bewegungen beträgt nicht 86°, sondern 68° (genau 671/6°) und die Differenz zwischen dem gesunden und dem kranken Bein, welche der Bericht auf 36° angiebt (nach dem gedruckten Bericht noch dazu:  $86^{\circ} - 42^{\circ} = 44^{\circ}$  und nicht 36°) beträgt also nicht 36°, sondern 26°).

Als den Hauptvorzug rühmt Tilanus seinem Verfahren nach, dass der Patient keine Besorgniss zu hegen braucht wegen der Nichtvereinigung des Bruches. Trotz der frühzeitigen Gehversuche und der activen und passiven Bewegungen des Kniegelenkes wird die Entfernung der beiden

3\*.

Fragmente immer kleiner und ist zum Schluss viel geringer, als nach anderen Methoden. Auch braucht man nicht die consekutive Steifigkeit, die Kapselschrumpfung, den Verlust der Activität der Muskeln zu befürchten. Kurzum schliesst er,

"les malades sont guéris tuto, cito et jucunde."

Win können dem nur zustimmen; wir möchten jedoch noch einen grossen Vorzug dieser Methode, den Tilanus gar nicht erwähnt hat, hervorheben, der darin besteht, dass sie mit den allereinfachsten Mitteln, überall und nicht blos von jedem Arzte, sondern auch von jedem geschickten Laien durchzuführen ist. Hierin liegt die grosse Bedeutung für die Verallgemeinerung dieser Methode. Eine quere Eröffnung des Kniegelenkes mit Knochennath, eine Punktion des Gelenkes, etc. Operationen, welche alle die Kniegelenkshöhle eröffnen, erfordern eine tadellose Beherrschung der antiseptischen Technik und den Besitz einer Menge von Apparaten, welche dem Gros der practischen Aerzte thatsächlich aus den verschiedensten Gründen nicht immer zur Verfügung steht. Nur in grossen Krankenhäusern ist die Ventilirung der verschiedenen Methoden und ihre Prüfung möglich - praesente medico nihil nocet -; für den practischen Arzt besitzen dieselben geringeren Werth.

Unter diesem Gesichtspunkte messen wir der Einführung der Methode von Tilanus so entscheidende Bedeutung bei und müssen ihrer allgemeinen Einführung aus eigenster Ueberzeugung das Wort reden.

Wenn dann wirklich die Heilung einmal nicht in gewünschtem Masse sich vollzogen haben sollte, so ist dann doch der Patient wieder hergestellt, und kann nun die Knochennaht später, als bei einer alten Fractur, gemacht werden; — für frische Fälle haben wir sie oben überhaupt zurückgewiesen.

Sei es uns gestattet, in Anschluss hieran einen derartig behandelten Fall mitzutheilen:

Der Bauunternehmer K. fiel am 1. Juni d. J. aus der Höhe von etwa 20' von einem Gebäude herunter und schlug mit der Aussenseite des linken Beins im Fallen auf die Kante einer Kiste; er kam dann auf die Füsse zu stehen; indem er indessen mit den Beinen zusammenknickte ung gleichzeitig das Betreben hatte sich aufrecht zu halten, fühlte er sofort einen heftigen Schmerz in beiden Füssen und einen "Ruck" im linken Knie, blieb liegen, konnte nicht mehr aufstehen. Nachdem der Patient in seine Wohnung gebracht war, ergab die Untersuchung, ungefähr 2 Stunden nach der Verletzung, Folgendes:

Das linke Kniegelenk ist ganz bedeutend geschwollen durch einen enormen intraarticulären Bluterguss, ausserdem ist eine starke Sugillation an der äusseren Seite des Kniegelenkes in der Gegend des Capitulum fibulae nebst einigen Excoriationen der Haut zu bemerken. Die Patella ist quer durchbrochen, die Fragmente stehen etwa 2 cm. breit von einander entfernt, so dass man bequem einen Daumen in den Spalt eindrücken kann. Eine Unmöglichkeit, den Schenkel zu strecken, war hierbei selbstverständlich, hierauf gerichtete Versuche spannten den Quadriceps stark an und zogen das obere Fragment noch weiter in die Höhe. Ausserdem fällt es auf, dass der Fuss in Plantarflexion liegt, und dass der Patient nicht im Stande ist, die Fussspitze in die Höhe zu heben; er hat ein dumpfes, taubes Gefühl im Gebiete des N. peroneus. Ausser dieser Verletzung zeigte sich bei dem Patienten am rechten Fuss eine erhebliche Schwellung mit blauer Verfärbung der Haut in der Gegend des Chopart'schen Gelenkes sowohl an der Dorsal- wie an der Plantarfläche und eine ganz enorme Druckempfindlichkeit; jedoch war hier eine Fractur weder an den Malleolen noch an den Tarsalknochen zu constatiren.

Der 39-jährige Mann ist im Uebrigen von kräftiger Entwickelung und von mittelgrosser Statur, war nie erheblich krank.

Die Behandlung der Partellfractur wird nach den von Tilanus auf dem Chirurgen-Congresse zu Paris 1885 entwickelten Grundsätzen vorgenommen. Nachdem einige Stunden hindurch, wegen der sehr heftigen Schmerzen, eine Eisblase applicirt worden war, wurde das Bein in eine nahezu verticale Lage bei Streckung des Kniegelenkes gebracht, um den Quadriceps möglichst zu entspannen. Der ausserordentlich hochgradige Bluterguss liess es wünschenswerth erscheinen, eine Zeit lang einen Compressionsverband anzuwenden, welcher mit Flanellbinden und einer Poplitealschiene bewerkstellligt

wurde. Gleich vom ersten Tage an wurde nun mit einer methodischen Massage des Quadriceps begonnen. Indem die eine Hand das obere Patellarfragment nach unten schob, wurde der Muskel geklopft und gestrichen in der vorgeschriebenen Weise. Gleichzeitig wurden auch von Anfang an leichte passive Bewegungen in dem Gelenk vorgenommen. Ferner wurde für eine möglichst schleunige Entfernung des Hämarthros an der Aussenseite des Gelenkes durch Massage gesorgt, aus Rücksicht auf die Verletzung des N. peroneus. Letzterer wurde auch schon frühzeitig mit dem constanten und faradischen Strome geprüft; aber von Anfang an wurde jede Reaction in ihm vermisst. Es zeigte sich bei dieser Behandlung die ganz auffallende Thatsache, dass, nachdem der Bluterguss nach ungefähr 10 Tagen verschwunden war, die Fragmente bis auf einen ganz kleinen Zwischenraum genähert waren, ohne dass sie künstlich besonders zusammengedrängt worden wären. Freilich war der Compressionsverband mit Testudoartigen Touren angelegt; indessen hat dies doch auf die Annäherung der Partellarfragmente keinen grossen Einfluss. Diese Annäherung der Fragmente nahm, trotzdem fernerhin kein Verband mehr gebraucht wurde, immer mehr zu, und als selbst der Patient in der dritten Woche (Leider konnte er wegen der Verletzung des rechten Fusses, welcher mit einem Gipsverband versehen war, nicht früher Gehversuche machen) aufstand und Gehversuche machte, wichen die Fragmente bei activen und passiven Bewegungen, die nunmehr gemacht wurden, nicht weit auseinander, sondern sie haften bis jetzt so dicht zusammen, dass man kaum einen Zwischenspalt fühlen kann. Eine leichte Verschieblichkeit der beiden Fragmente, wenn man sie oben und unten fasst und hin und her bewegt, ist zwar zu fühlen, indess eine wirkliche Diastase ist nicht wahrzunehmen, so dass die Bruchstelle nur mit genauer Noth zu palpiren ist. Die Muskulatur des Beines ist ausserordentlich kräftig geblieben, von einer Abmagerung im Verhältniss zum andern Bein keine Spur. Die Muskelmasse des Quadriceps fühlt sich derb und voll an, und eine Messung der Circumferenz in der Mitte des Oberschenkels ergab sogar heute, am 10. August

> an dem verletzten Bein 48 cm., am rechten Bein . . . 47 cm.,

es ist also sogar die Circumferenz des verletzten Beines etwas grösser als die des andern, ein Zeichen dafür, welch' einen enormen Einfluss auf die Erhaltung und Entwickelung des Muskels die methodische Massage hat.

Was nun die functionelle Wiederherstellung des Gelenkes betrifit, so kann der Patient ungehindert gehen. Das Kniegelenk ist activ bis zum rechten Winkel zu beugen, welches geringe Resultat zum Theil darauf zu schieben ist, dass der äusserst wehleidige Patient die Bewegungen des Gelenkes möglichst beschränkt, zum Theil auch darauf, dass er durch die Peroneus-Lähmung in dem Gebrauche seines Beines behindert ist, weshalb er vor allzu eifrigen Gehübungen gewarnt werden musste, um ihn vor Fallen zu bewahren. Die Extension ist bis zu 180° mit normaler Intensität ausführbar.

Wir sehen also auch in diesem Falle, wie die Massage und frühzeitige Bewegungen, trotz der bestehenden Complication, einen sehr guten Erfolg gehabt haben, und wir können also die Angaben von Tilanus, was die Wirkung der Massage anbelangt, vollauf bestätigen, wenn auch in diesem Falle durch einige Complicationen der typische, von ihm beschriebene Heilverlauf etwas modificirt ist.

Aus Anlass der verschiedenartigsten Behandlungsmethoden, die wir im Vorhergehenden kennen gelernt haben, haben wir uns bemüht, möglichst alle Fälle von Patellarfracturen dieses Jahrhunderts, soweit sie in der Literatur bekannt gemacht worden sind, zu sammeln. Wir erheben durchaus keinen Anspruch auf Vollständigkeit; dazu stand uns leider das Material nicht in dem Masse zur Verfügung, wie wir es selbst wünschten. Wir wären zufrieden, wenn es uns gelungen wäre, wenigstens den grössten Theil der publicirten Fälle gesammelt zu haben. Was das Eintheilungsprincip anbetrifft, so haben wir von einer eigenen Rubrik über Aetiologie und Verlauf absehen müssen, da es nur in der Minderzahl der Fälle möglich war, hierüber genauere Daten zu sammeln, und da die Angaben, besonders über die Aetiologie, oft direct unrichtig sind. So spricht z. B. auch Lossen 1) von "Beobachtungsfehlern" bei der Erwähnung der Zusammenstellung von

1) l. c. S. 148.

Le Coin, der unter 27 Fracturen 20 durch directe Gewalt entstandene aufzählt, während in Wirklichkeit "unter den 20 sogenannten directen Fracturen 16 Querfracturen stecken". Was wir an solchen Mittheilungen fanden, haben wir unter "Bemerkungen" rubricirt; das Princip der Eintheilung ist daher nur folgendes: unter welcher Behandlung wurde Leider weisen auch diese welches Endresultat erzielt? Rubriken so manche Lücken auf, da die Autoren, besonders in den Berichten aus den Krankenhäusern, oft nur die Anzahl der Fälle mit erwähnen und höchstens noch ein "in der Mehrzahl geheilt" u. dgl. hintenansetzen; oft genug stand uns auch nur das Referat zur Verfügung, das natürlich noch summarischer verfuhr. Endlich müssen wir noch bemerken, dass viele Autoren des Längeren über diesen oder jenen Apparat u. s. w. berichten, mit dem sie "viele Erfolge" u. dgl. gehabt haben; derartige vage Andeutungen haben wir natürlich auch nicht aufnehmen können. ---

|                         |         | - 41  |  |                       |                                      |
|-------------------------|---------|---|--|-----------------------|--------------------------------------|
| Jahr<br>und<br>Name.    | Anzahl. | Eingeschlagene<br>Therapie.   | Erfolg derse   | lben.                 | Bemerkungen.                         |
| 1806-08.)               | No.     | Ruhe, Lagerung, Kata-   |  |                       | Bericht aus dem                      |
| 1830-37.                |         | plasmen, später die   |  | aus                   | Hôtel - Dieu zu                      |
| Activity Constant       |         | von ihm erfundene   |  | der                   | Paris.                               |
| Malgaigne               | 45      | Klammer   |  |                       | D. J. ' II                           |
| 1751 - 1838.            | 00      |   |  | Sta                   | Pennsylvania - Ho-                   |
| Wallace<br>1838 - 49.   | 28      | and the second se |  | utis                  | spital zu Phila-<br>delphia.         |
| Norris                  | 28      | in horas in the second second   | Ja   | Statistik Gurt's      | CONTRACTOR OF THE OWNER OF THE       |
| 1839-51.                | -0      |   | hrg  | G                     | "                                    |
| Lente                   | 30      |   |  | urt 2                 | Newyork-Hospital.                    |
| 1843-55.                |         |   | 18   | s,                    |                                      |
| Matiejowsky             | 15      | Anna Ingenitation   | - 7.   | tik Gurt's, "Deutsche | Allgemeines Kran-                    |
| 1831-37.                |         |   |  | eut                   | kenhaus zu Prag.                     |
| Lonsdale                | 38      |   |  | sch                   | Middlesex-Hospital                   |
| 1851 - 56.              | 20      |   |  | e                     | London.                              |
| Gurlt                   | 22      | -   |  | Klinik",              | Berliner Hospitäler                  |
| 1849—53.<br>Middeldorpf | 3       |   |  | nik'                  | Allerheiligen Ho-                    |
| <b>1816</b> .           | 0       | No. Charles and the second  | all all a state  |                       | spital zu Breslau.                   |
| Rust                    | 3       | ohne Verband.   | Glückliche He  | ilung.                | 1 Comminutivfrac-                    |
| Indot                   |         |   | im 1. Fall i   | n 11,                 | tur,                                 |
|                         |         |   |  |                       | 2 Querbrüche.                        |
|                         |         |   | Wochen, in   | m 3.                  |                                      |
| to set to the set       |         | Service Montestance   | Diastase v   |                       |                                      |
|                         |         | D.C. D'I I  | Querfingerb  |                       | 111 12                               |
| A. Cooper               | 1       | Profuse Eiterung, aber  |  | 5.                    | Alte Fractur mit                     |
| 1817.                   |         | Amputation nicht an-<br>gezeigt.  |  |                       | 3" br. ligamen-<br>töserVereinigung. |
| Süder                   | 1       | Bindenverband.  | Glückliche He  | ailung                | complicirte Quer-                    |
| Suuci                   |         | 2 mach reround.   |  | <u> </u>              | fracturdurchSturz                    |
|                         | 11/1    |   |  |                       | mit dem Pferde,                      |
|                         |         |   | mittelbar  | verei-                | Zerreissung des                      |
| States a states         |         |   | nigt.  |                       | Kapselbandes u.                      |
| 1818.                   |         |   |  | ~ .                   | d. Lig. pat.                         |
| Boyer                   | 10      | 7 mal Bindenverband, 2  |  |                       |                                      |
|                         |         | mal Schienen mit 2<br>Piemen über die Frag  |  |                       |                                      |
|                         |         | Riemen über die Frag-<br>mente und Compres-   |  |                       |                                      |
|                         | 1.00    | sion, 1 mal Desault's   |  |                       | kelzug, 1 durch                      |
|                         | 5.00    | Apparat.  | sonst fibrös   |                       |                                      |
|                         |         | in the second second second by  |  |                       | bewegliche Frag-                     |
| 1819.                   | P.LU    | All the the other cardinal state of the second state of the   | lung".   |                       | mente.                               |
| Wendroth                | 1       | Compresse, vielköpfige  | Construction of the second |                       |                                      |
|                         |         | Binde, Strohlade.   | nicht möglie   | ch, da                | nutivfractur durch                   |
|                         |         |   |  |                       |                                      |

| - 42 -                      |             |  |  |   |
|-----------------------------|-------------|--|--|---|
| Jahr<br>und<br>Name.        | Anzahl      | Eingeschlagene<br>Therapie.  | Erfolg derselben.  | Bemerkungen.  |
| 1820.                       |             |  | der Fuss schon<br>steif war. —<br>Scheinbar feste<br>Vereinigung der<br>Knochenstücke,<br>Gehen, wie früher,<br>möglich. | durch eine ein-<br>stürzende Mauer.   |
| Cloquet<br>1822.            | 1           |  | Tod nach 8 Tagen.  | Fractur durch Ue-<br>berfahren.   |
| A. Cooper                   | 1           | — Landaufenthalt.  | nesung mit "ver-   | Complicirte Fractur<br>durch Fall, eine<br>Treppe hoch auf<br>die Strasse.  |
| "                           | 1           | Naht, Heftpflaster, mit<br>Weingeist und Wasser<br>befeuchtete Binden, Un-<br>terschenkel gestreckt. | leichte passive<br>Bewegungen, spä-  | tivfractur durch<br>Fall vom Wagen  |
|                             | 4           |  | gut geheilt  | 3 Querbrüche, ein-<br>maldurch Muskel-<br>zug, 1mal beider<br>Kniescheiben und  |
| "                           | 1           |  | d. Callus, Quer-   | 1 Längsbruch.<br>Längs-u. Querfrac-<br>tur durch Sturz<br>aus dem Wagen.  |
|                             | 1           | Geschwulst zu bedeutend<br>zur Amputation.   |  |   |
| ,,<br>, ,,                  | 1<br>1      |  | Ankylose<br>—  | Querfract. d. Fall.<br>Sectionsbefund:<br>Längsbruch bei-<br>der Patallae.  |
| Langenbeck                  | 1           | Bindenverband.   | Heilung durch Cal-<br>lus  | Querfractur durch<br>Muskelzug.   |
| Fielding                    |             | Bindenverband und Pla-<br>num inclinatum.  | Knöcherne Heilung  | Querfract. d. Mus-<br>kelzug. — Hält<br>"merkwürdiger<br>Weise" die Längs-<br>brüche f. häufiger  |
| 1823.<br>Alcook<br>Rudolphi | "einige", H |  | feste Vereinigung<br>Getrenntgebliebene<br>Fragmente, aber<br>sogar Tanzen wie-<br>der möglich                           | and the second se |

| 43                   |           |  |   |  |
|----------------------|-----------|--|---|--|
| Jahr<br>und<br>Name. | Anzahl.   | Eingeschlagene<br>Therapie   | Erfolg derselben  | Bemerkungen.   |
| Dupuytren<br>1826.   | ?         | -  | vollständig knö-<br>cherne Heilung  | -480   |
| Blizard              | 1         | Fester Verband   | Bandartige Verbin-<br>dung, Gelenk blieb<br>steif.                        |  |
| "                    |           | Kein Verband   | Heilung vollkom-<br>men gut, Beweg-                                       | quere Refractur d.<br>vorigen, Zerrei-<br>ssung des fibrösen<br>Callus.        |
| Ribes<br>1827.       | "mehrere" | ohne Behandlung ge-<br>wesen   | theils durch liga-  | Vor einigen Jahren<br>entstandene Frac-<br>turen.                              |
| Ortalli<br>1828.     | 1         |  |   | Innerhalb 6 Jahren<br>dieselbe Pat. 4mal<br>gebrochen.                         |
| Brown                | 1         | Streckung und Höher-<br>lagerung, Rumpf hori-<br>zontal, Breiumschläge<br>3 Monate, dann Ach-<br>tertouren und darüber<br>Breiumschlag   | masse, ungehin-<br>dertes Gehen,<br>Treppensteigen                        | Querfractur durch  |
| Brown<br>1832.       | 1         | kalte Ueberschläge, vom<br>3. Tage an erweichende<br>Kataplasmen 3 Wochen<br>hindurch, darauf hintere<br>breite Schiene mit Ach-<br>tertouren befestigt, dar-<br>über das Kataplasma | Wundegeheilt, im<br>Knie gute Beu-<br>gung möglich,<br>Endresultat: voll- | dadurch, dass ein<br>Stein beim Spren-<br>gen eines Felsens<br>gegen die Knie- |
| Blasius<br>1833.     | 1         | fester Verband   | gute Heilung, liga-<br>mentös   | Querfractur durch<br>Fall auf dem Eise.  |
| B. Cooper<br>1835.   | 2         | Planum inclinatum  | gute Heilung  | Querfractur, 1mal<br>durch Fall.   |
| Kirkbride            | 1         |  |   | Querfractur durch<br>Muskelzug beim<br>Aufspringen auf<br>ein Fuhrwerk.        |
| Metz                 | 1         | erhöhte Lagerung des<br>Fusses durch ein keil-<br>förmiges Kissen, Kör-<br>per halbsitzend, Bruch-<br>stelle gekühlt   | wünscht"  |  |

t

| - 44 -                              |           |   |  |   |
|-------------------------------------|-----------|---|--|---|
| J a h r<br>nnd<br>Name.             | Anzahli   | Eingeschlagene<br>Therapie.   | Erfolg derselben   | Bemerkungen.  |
| <b>1841.</b><br>Guy's Hos-<br>pital |           | Rückenlage, im Knie<br>leicht gebeugt, fort-<br>während Breiumschlag,<br>nach der Granulations-<br>bildung Oelcompressen. | u.Schienen, später<br>gutes Gehen, Tan-<br>zen, Reiten, Ge-<br>lenkfrei beweglich, | durch Schuss.   |
| Dieffenbach                         | "mehrere" | Tenotomie des Lig. pat.<br>und Quadriceps bei<br>grosser Diastase, Rei-<br>bung der Fragmente<br>aneinander und Anein-    | tung" oder "be-<br>deutende Besse-<br>rung"  | and the second        |
| 1842.<br>Gatto                      | 1         | anderdrängen derselben<br>durch Schnallriemen<br>unmittelbares Aneinan-<br>derbringen der Frag-                           | Heilung  | Querfractur.  |
| 1843.<br>Rhea Barton<br>1845.       | 1         | mente<br>Knochennaht  | Exitus letalis   |   |
| Blandin<br>Hunter                   | 1         | <br>häufige active u. passive   | Nach 4 Monaten   | alte Fractur mit  |
|                                     |           | Bewegungen  | konnte Patientin<br>allein gehen   | Functionsunfä-<br>higkeit,  |
| Bichat                              | 2         |   | an in Langeteboor  | 1mal Fusstritt, ein-<br>mal Bruch beider<br>Kniescheiben d.   |
| Ch. Bell                            | 1         |   |  | Convulsionen.<br>Refractur, Zerrei-<br>ssung des fibrösen   |
| Hévin                               | 1         |   |  | Callus u. Gelenks-<br>eröffnung.<br>Querfractur durch<br>Muskelzug bei  |
| Seutin                              | 1         |   | _  | einem Tänzer, der<br>sich mit Gewalt in<br>die Luft erhob.<br>Refractur des fibrö-<br>sen Callus, nach<br>4 Monaten Am- |
| Fergusson                           | 1         | _   | gute Heilung   | putation.<br>Querfractur,<br>äussere Gewalt.  |
| 1846.<br>Dieffenbach                | 1         | Knochennaht   | _  |   |

| - 45 -                       |         |   |  |  |
|------------------------------|---------|---|--|--|
| Jahr<br>und<br>Name.         | Anzahl. | Eingeschlagene<br>Therapie.   | Erfolg derselben.  | Bemerkungen.   |
| 1847.<br>Weickert            | 3       | Seutin'scher Verband  | dung, 1mal am  | Querfracturen,zwei-<br>mal durch Fall,<br>1mal durch Huf-  |
| Böheim                       | 4       | Böheim's Verband  | band entl.<br>sehr gute Heilung<br>durch unmittel-<br>bare Vereinigung | schlag.<br>Querfracturen<br>durch Fall.  |
| Gregory<br>1849.             | 1       | Haarseil durch ligamen-<br>töse Vereinigung, hef-<br>tige reactive Entzün-                  | Vereinigung durch<br>feste Callusmasse                                 |  |
| Gerok (v.<br>Bruns)<br>1851. |         | dung<br>Streckmaschine, Malgai-<br>gne'sche Klammer   | kein Hinken  | Fall aufs Knie.  |
| Bretschneider                | 4       | 2mal ohne, 2mal Bin-<br>denverband 🌑  | 3mal ligamentöse<br>Vereinigung, ein-<br>mal Callus                    | and the second |
| Callisen<br>1852.            | 40      | Diserver - Colory<br>aucht bootstratens   | keine Spur eines<br>wahren Callus                                      | frische u. alte Frac-<br>turen, (von Bret-<br>schneider citirt.)   |
| Chassin                      | 4       | picatornali — nisoliti (<br>processioni rispectores)  | and the speaker  | 2 durch Muskelzug,<br>1 durch Fall, 1<br>durch Hufschlag.  |
| Richerand<br>1853.           | 1       |   |  | Querfractur durch<br>Muskelzug beim<br>Tanzen.   |
| Fuckel                       | 1       | Malgaigne'sche Klam-<br>mer, darauf hintere<br>Holzschiene, um das<br>ganze Glied Kleister- | am Stock, keine<br>Beweglichkeit                                       | Querfractur durch<br>Fall, beim An-  |
|                              | -       | verband   | gung leicht und<br>ohne Beschwerden                                    |  |
| Fuckel                       | 1       | Malgaigne'sche Klam-<br>mer, Seutin'scher Ver-<br>band                                      |  | Fall gegen den<br>scharfen Rand<br>eines abgesägten  |
| 1854.<br>Bonnafont           | 1       | Bein horizontal auf eine<br>gepolsterte Schiene,<br>Einwickelung von oben                   | fibröser Callus,   | aufs Eis und   |

| - 46 -   |         |   |   |  |
|--|---------|---|---|--|
| Jahr<br>und<br>Name.   | Anzahl. | Eingeschlagene<br>Therapie.   | Erfolg derselben.   | Bemerkungen.   |
| dive series<br>den series<br>dell series<br>dell series<br>dell series   | ers had | und unten, Knie aber<br>frei, Compressen über<br>der Patella, die durch<br>2 Seitenzüge gegen eine<br>unter der Sohle befind-<br>liche Oeffnung gezo- | wieder vereinigt.<br>Bewegung steif u.<br>beschränkt.               | dazu Abriss des  |
| Nélaton<br>1855.   | 1       | gen werden.<br>Kataplasmen, Emollien-<br>tia. Nach 8 Tagen Ex-<br>tension, Plan. inclinat.  | keine Beweglich-  |  |
| Gerok<br>(v. Bruns)  |         | Streckmaschine, Malg.<br>Klammer, später von<br>Bruns'scher Schrauben-<br>apparat   | knöcherne Verhei-<br>lung   | Querfractur d. Fall<br>auf eine Schwelle.                    |
| Gerok<br>(v. Bruns)  |         | Malgklammer, nach Eite-<br>rung Incision  | mit einer Papp-<br>schiene entlassen,<br>Endresultat unbe-<br>kannt |  |
| Larrey<br>Gerdy  | 1<br>1  |   | Diastase, Gehen<br>nicht beeinträcht.<br>Diastase, Gehen            |  |
| 1857.<br>Sabatier<br>1859.   | 1       | Streckung im Kniege-<br>lenk, Beugung im<br>Hüftgelenk  | nicht beeinträcht.<br>mässiger Erfolg                               | Querfractur durch<br>Muskelzug.                              |
| Ravoth   | 1       | Hintere Pappschiene, 2<br>mit Watte gepolsterte,<br>graduirte Longuetten  | () and one and  | Fractur durch Fall,<br>3 Fragmente.                          |
| <ul> <li>International de la construcción de la</li></ul> |         | an Basis u. Spitze der<br>Pat. u. mit Heftpfla-<br>sterstreifen fixirt, dar-<br>über Testudo inversa,   | Totseenionen neu<br>nemen filtriet Kieder                           |  |
| Morel Laval-   | 1       | Lagerung in Heister'-<br>scher Beinlade.<br>Metallene Stifte einge-   |   |  |
| lée<br><b>1860</b> .<br>Vorstmann  | edo     | hämmert u. zusammen-<br>gebunden<br>Malgaigne'scheKlammer   | Result. sehr befrie-  | -  |
| Guichard   | 1       | Laugier's hyponartheci-<br>scher Verband (verein-<br>fachter Boyer'scher<br>Verband)  |   | Fractur durch Fuss-<br>tritt gegen d.Knie,<br>Muskelzug (?). |

| - 47   |         |  |  |  |
|--|---------|--|--|--|
| Jahr<br>und<br>Name.   | Anzahl. | Eingeschlagene<br>Therapie.  | Erfolg derselben.  | Bemerkungen.   |
| Désormeaux   | 1       |  | Diastase, Gehen un-  | -  |
| Rizet<br>1861.   | 1       |  | gehindert.<br>Diastase, Gehen un-<br>gehindert.                      | -  |
| Cooper<br>1862.  | 1       | Längsschnitt, nicht anti-<br>septisch  |  | -  |
| Küchler  | 3       | Annäherung der Frag-<br>mente durch Heftpfla-  | nach $1\frac{1}{2}$ Jahren:  |  |
|  |         | sterstreifen und Gips-<br>verband  | wenig Hinken   | d. Knie.   |
| Gerok<br>(v. Bruns)  |         | Petit'scher Stiefel, nach<br>Resorption desErgusses<br>Gipsverband   |  | Querfractur d. Fall<br>mit starkem Häm-<br>arthros.  |
| Trélat   | 2       | Trélat'sche Modification   | Beugung schlecht.  | a conservation   |
| entropic and a second s |         | der Malgaigne'schen<br>Klammer   | ser, 1mal kurzer<br>Callus.  |  |
| 1863.<br>Velpeau   | 1       | Achterverband (?)  | alam annihidd, ra<br>and th ci <u>air</u> rheisians<br>Thistophysics | Muskelzug).<br>Fractur beim Stei-<br>gen auf eine Lei-   |
|  |         | A device of a second se |  | ter (vorher Con-<br>tusion).   |
| Brunner  | 1       | Gipsverbände und Heft-<br>pflaster-Testudo   |  | Querfractur durch<br>Fall, nach drei-<br>maliger Contusion   |
| 1864.  |         | i hain argingeroli (e)<br>mich (argenet)igen (e)   | mais mincha.   | und Hygrom-Bil-<br>dung.   |
| Bulley   | 1       | Schiene .  | mentös, Beugung  | nach Heilung einer<br>Fractur 1 Jahr   |
| b this environment   |         |  |  | später Ruptur des<br>Lig. pat. mit Er-<br>haltung des fibrö-   |
| 194 (1944)<br>1944 - 1944<br>1944 - 1944   | 10      | - rest T is appendix   | zwischen ihr und<br>Lig. breite Ver-<br>tiefung                      | sen Callus.  |
| Fergusson  | 1       | rei- publico <u></u> acob 12<br>Worken olinigo<br>Romerument   | Diastase 1"  | Refractur der Pat.<br>unter Erhaltung<br>d. fibr. Callus.  |
| Gerok<br>(v. Bruns)  |         | v. Bruns'scher Schrau-<br>benapparat u. Streck-<br>maschine  |  | A REAL PROPERTY OF THE REAL PR |
| Brunner  | 1       | Gipsverband, Heftpfla-<br>sterverband, Gipsver-<br>band  |  | durch Fall aus 10'   |

|                             | - 48 -  |  |   |   |  |
|-----------------------------|---------|--|---|---|--|
| Jahr<br>und<br>Name.        | Anzahl. | Eingeschlagene<br>Therapie.  | Erfolg derselben.   | Bemerkungen.  |  |
| Brunner                     | 1       | Schiene, Eis. — Nach<br>Phlegmone mit hohem<br>Fieber Incision und<br>Drainage                                   | talis   | T-Bruch der Pat.<br>durch Fall von<br>hoher Treppe auf<br>Steinboden, com-<br>plic. m. Rippen-<br>fract.  |  |
| Brunner                     | 1       | Resection des Kniege-<br>lenks   | Pyämie, Exitus le-<br>talis   | and the second se |  |
| Logan                       | 1       | Längsschnitt, Knochen-<br>naht mit Silberdraht,<br>nicht antiseptisch  |   | -   |  |
| Mors-Gum<br>1865.           | 1       | Knochennaht  | Eiterung, Entkräf-<br>tung, Tod   | (MG. Arzt in<br>Chicago).   |  |
| Gouget                      |         | wesen ("günstig, da<br>Pat. die ihm bequem-<br>ste Stellung einge-<br>nommen hat, d. h. die<br>mässig gebeugte") | Pat. (Kürassier)<br>konnte nach 3<br>Monaten ohne Be-<br>schwerden weit<br>gehen, gut Trep-<br>pen steigen, beim<br>Aufsteigen aufs<br>Pferd sich normal<br>auf die Fussspitze<br>erhèben | Bei der Untersu-<br>chung wegen einer<br>Contusion fand<br>sich dieser Bruch,<br>der vor 4 Jahren<br>entstanden war,<br>Diastase 1 cm.  |  |
| Odier                       | 1       | Lagerung in einer Rinne,<br>Extension des Gliedes<br>mit Binden, nachher<br>Kleisterverband                      | Bewegungen sind   |   |  |
| Brunner                     | 1       | Hettpflaster-Testudomit<br>Gipshülle   | Diastase kaum 3‴  | Sternbruch durch<br>Sturz aus dem 3.<br>Stockwerk auf d.<br>Strasse.  |  |
| Cabot                       | 1       | Querschnitt, Eröffnung<br>des Gelenkes, Knochen-<br>naht   | Tod nach 5 Mo-<br>naten an Tuber-<br>culose (nach 13<br>Wochen einige<br>Bewegungen   |   |  |
| ' <b>1866.</b><br>Demarquay | 1       | Lagerung in einer Rinne<br>und Dextrinverband.<br>Zuletzt ein Apparat:<br>2 Eisenschienen mit                    | Gehfähigkeit "mit   | unbehandeltgeblie-<br>bene linke Fract.<br>Nach einigen Jah-<br>ren Bruch der   |  |

| 11                       |                                      | - 49  |
|--------------------------|--------------------------------------|---|
| 100 CO                   | Jahr<br>und<br>Name.                 | Eingeschlagene<br>Therapie. Erfolg derselben. Bemerkungen.  |
| L<br>L<br>f              | netar, erst<br>3 Woehan<br>Boh, ngal | gepolsterten Gürteln u. heit" mit Hilfe andern Pat., da-<br>Kniekappen eines Stockes her Gebrauchsfä-<br>higkeit so schwer  |
| Contraction of the owner | ⊿e Gros Clark                        | 1"längerer Aufenthalt im"gute Vereini-herzustellen.1"längerer Aufenthalt im"gute Vereini-Fractur durch FallHosp."Bei der 2.gung". Entlassenvom Wagen undAufnahmeAufenthaltmit 2 Finger brei-Hufschlag. Später   |
|                          | Le Gros Clark                        | dort 7 Wochen ter Diastase Ruptur d. liga-<br>ment. Callus.   |
|                          | Talarsarroll                         | nigung ligam. Vereini-<br>gung war unver-<br>letzt, das obere<br>grössere Frag-<br>ment war quer  |
| 1                        | Brunner                              | 1Schiene, Eis. — Heft-<br>pflaster-Testudo, dar-<br>über Gipshülle mit<br>FensterHeft-<br>straffer fibröser<br>Callus. Gehver-<br>suche an Krücken.gebrochen.<br>Querfr. durch Fall<br>auf Strassenpfla-<br>ster. Bedeutender<br>Erguss. Diastase<br>nicht bemerkbar. |
| I                        | Brunner                              | 1 Schiene, Eis. — Heft-<br>pflaster-Testudo, Gips-<br>hülle Gipsverband ent-<br>lassen, Endresul-<br>tat unbekannt Erguss. Diastase<br>sehr gering, 4 <sup>'''</sup> .  |
| D                        | Iarit<br>1867.                       | 3 Cooper's Lederverband 1 Fall mit Eite- Doppelbruch durch<br>rung, 1 Fall nach Stoss, Fall, Huf-<br>65 Tg. entlassen schlag.   |
| A                        | gnew                                 | 2 Heftpflasterverbände;<br>bei der doppelseit. Fr.<br>auf 1 Seite der Bois-<br>net'sche Apparat   |
| G                        | ibson                                | 1 Gibson's eiserner Ring knöcherner Callus Querfractur.<br>nach 30 Tagen  |
| I                        | P. F. Eve                            | 2 Gibson's eiserner Ring<br>mach 5 Wochen: Querfractur.<br>1 mal Endresultat<br>unbekannt, 1 mal<br>wahrscheinlich<br>knöcherner Callus   |
| 5                        | chuh                                 | 1 Malgaigne'sche Klammer<br>yämie, Exitus le-<br>talis 4  |

| - 50 -                                 |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| Jahr Anzahl<br>und Name.               | Eingeschlagene<br>Therapie.                   | Erfolg derselben.  | Bemerkungen.   |  |
| Kühn 1                                 | Knochennaht mit Silber-                       |  |  |  |
| r Gentauchsta-                         | draht, Entfernung des-                        |  |  |  |
| Trustellen.                            | selben nach 6 Wochen                          | teur wieder auf  | The second se  |  |
| other during Fall                      | in guto Versimi-                              |  | breite Zwischen-   |  |
| buu aspach in                          |   |  | substanz, später   |  |
| "Billings, spilling"                   | a spect measure and the                       | affinitions Autenth  | Naht.  |  |
|  | Gipsverband mit Achter-                       |  | Fractur durch Mus-   |  |
| eullet) . los                          |   | 0 0  | kelzug.  |  |
| rathur. Die alie                       |   | number Mehnnen   | and the second second second   |  |
| -100 mil 100 mil                       | d. Fractur<br>Malgaigne'sche Klammer          | lange Zeit Schmer-   | K ist Gegner der   |  |
| ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, | margargne sone Krammer                        |  | Malg. Klammer.   |  |
| Universe Fringe -                      |   | d. Einstichsstel-  |  |  |
| idily inn ma                           | 11  | len, Diast. 1"   |  |  |
| .,                                     | Heftpflasterstreifen                          | eine dem Bruche  | Fractur durch Mus-   |  |
| rift. durch Full.                      | oberhalb u. unterhalb                         |  |  |  |
| -nitquoscutis []                       | der zum, die bien m                           |  | 81-jähr. Manne,  |  |
| er. Bedentender                        | d. Kniekehle kreuzen,                         | The state of the s | Bruchstücke ste-   |  |
| griss. Dinsisso                        | darüber Gipsringe,                            |  | hen handbreit  |  |
| and Denterkour.                        | Pappverband zur Ex-<br>tension, nach 7 Wochen |  | auseinander, ge-<br>ringerBluterguss.  |  |
| wir von einer                          | gegipste Rollbinden                           | ila almonter lintant   | migerbraterguss.   |  |
|  | Lagerung in einer Streck-                     | nach 4 Wochen  | Querfractur d.Mus-   |  |
| glas. Diastaso                         | schiene                                       | Heilung ohne   |  |  |
| in gering, 4 ""                        | ter for an want Dawara Star                   | knöcherne Verei-   | vollkommener   |  |
|  |   | nigung   | Zerreissung des  |  |
| pulbruch durch                         | DI SMA THE PROPERTY                           | por's Ledervermin  | sehnigen Ueber-  |  |
| oss, Fall, Haf-                        | incompletente Lala                            | Con mila den   | zuges.   |  |
| pipe " ild"                            | gepolsterte Lade mit<br>Hochlagerung des      |  | Fall; Sectionser-  |  |
| at gebrochen.                          | Fusses; über u. unter                         |  |  |  |
|  | d. Pat. 2 gut gepol-                          |  | scess in der Knie-   |  |
| 10k 1 1                                | sterte, halbmondförmi-                        |  | kehle hatte die  |  |
| htteeter.                              | ge, metallene Bügel                           |  | I CONTRACTOR AND A |  |
|  | auf dem einen ein                             |  |  |  |
| nfraciur.                              | Querstab, der durch                           |  | and a second s  |  |
|  | Riemen an d. Lade be-                         |  | and the second se  |  |
|  | festigt wird, so dass                         |  |  |  |
| norman in in                           | die Bügel d. Fragm<br>aneinanderdrängen       | verweigert. Tod.   | Dahmathreah Des 2  |  |
|  | mehrere Wochen kalte                          | erfolglos. Diastase  | Fractur durch Fall.  |  |
| "                                      | Ueberschläge u. Gips-                         |  |  |  |
|  | verbände                                      | scheinbar keine  | and the second se  |  |

|        | - 51 -   |                          |   |  |  |
|--------|--|--------------------------|---|--|--|
|        | Jahr<br>und<br>Name.                           | Anzahl.                  | Eingeschlagene<br>Therapie.   | Erfolg derselben.  | Bemerkungen.   |
| it a h | Protect  |                          | ton weder(budacteur-<br>or- wegien komfe.<br>Rootforing collisioners.<br>er- kompen und fen.  | Zwischenmasse.<br>Active Streckung<br>unmöglich. Gehen<br>unsicher.                                  |  |
|        | Weinlechner                                    | 1                        | Amputation des Ober-<br>schenkels   |  | Schussfractur. Die<br>Kugel hatte ein<br>Stück Tuch mit-<br>gerissen, die Pat.<br>zersplittert und |
|        |  |                          |   | ipara tetra Cabara   | Kniegelenk eröff-<br>net.  |
|        | Madden   | 1                        | Wunde mit 4 Nähten<br>vereinigt, Bein im<br>Halbkanal, Eisblase   |  | nutivfractur durch   |
|        | Partridge                                      | 1                        | sofortige Anlegung der<br>Malgaigne'schen Klam-<br>mer  |  | Querfractur durch<br>Fall von d.Treppe.  |
|        | ,<br>,<br>,                                    | 1                        | sofortige Anlegung der<br>Malgaigne'schen Klam-<br>mer  |  | Querfractur d. Mus-<br>kelzug. Linke Pat.<br>vor 6 Jahren ge-<br>brochen. Diastase<br>4".          |
| ]      | Brunner  |                          | Heftpflastertouren, Gips-<br>verband  | schmale Rinne<br>zwischen den<br>Fragmenten. Ex-<br>tension 180°,<br>Flexion 90°, Ge-<br>hen normal. | Querfractur durch<br>Muskelzug beim  |
|        | m durch Fall<br>plicite mit<br>ersetentitit- u | 1                        | Heftpflasterverband,<br>Gipsverband   | Im Beruf ungehin-<br>dert, kein Hin-   | Querfractur durch<br>Fall vom Wagen<br>auf die Strassse.   |
|        | Logan  | h1<br>list<br>ads<br>nat | Durchtrennung des fi-<br>brösen Gewebes, Durch-<br>bohrung der beiden<br>Fragm. mit einem<br>Pfriemen u. Durch-<br>ziehen eines Silber- | Heilung zum Theil<br>per primam. Im<br>4. Monat Gehen<br>ohne Krücke, nach<br>6 Monaten sogute       | siebenwöchentl.<br>ärztlicherBehand-   |

| — 52 —  |  |   |   |  |
|---|--|---|---|--|
| Jahr Anzahl<br>und Name.                                    | Eingeschlagene<br>Therapie.  | Erfolg derselben.                                       | Bemerkungen.  |  |
| <b>1868.</b><br>Cheever 3                                   | drahtes, dessen Enden<br>aus d. Wunde hervor-<br>stehen, darüber kalte<br>Compressen. Entfer-<br>nung des Drahtes nach<br>6 Wochen | werden konnte.<br>Vereinigung voll-<br>kommen und fest. | 1864—67 im  |  |
| Roudet Volkmann 3   | Apparat von Valette<br>Sehnennaht nach Volk-   | guter Erfolg, 1 mal<br>knöchern<br>1 mal Pyämie –       | Boston City Hosp.<br>beobacht. Fälle.   |  |
| Campbell de 1   | Malgaigne'scheKlammer  | 1 mal knöcherner,<br>2 mal kurzer, fi-<br>bröser Callus |   |  |
| Morgan<br>Dyce Brown 1                                      | Heftpflasterstreifen,<br>nach 4 Wochen fester<br>Verband aus Gummi<br>und Kalk, der 1 Monat<br>liegen blieb                        | Gebrauchfähig-<br>keit ungehindert                      | Querfractur durch<br>Fall gegen eine  |  |
| iorfractureit Masé<br>Sizug, Lunice Pat.<br>or 6 Jahren ge- | in der Kniekehle ge-<br>kreuzte Heftpflaster-<br>streifen, darüber ring-   | forfigo Anieguny<br>Intenigno setor Kio<br>priv         | Fractur bei einem<br>81-jährig. Mann.   |  |
| finskelzug beim<br>Imbrehen                                 | "conservative" Behand-<br>lung   | lenk ohne Anky-<br>lose                                 | tivfractur, Knie-<br>gelenk soweit er-<br>öffnet, dass die<br>Ligg. cruciata<br>blos lagen. |  |
| ial vom Wagen<br>uf die Strasse.                            | wurden   | einigung  | complicirt mit<br>Unterschenkel-<br>fractur.  |  |
| ieienwichent.<br>rutteherthekond-<br>ing kein ttesub-       | en anne Kriffe ann in<br>tha 6 Monater samte   | gung der Bruch-<br>enden                                | Fall gegen die<br>scharfe Kante ei-<br>ner Treppenstufe;<br>1 mal Querfractur               |  |

|   |   |              | — 53  | -   |   |
|---|---|--------------|---|---|---|
| The second se | Jahr<br>und<br>Name.                            | Anzahl.      | Eingeschlagene<br>Therapie.   | Erfolg derselben.   | Bemerkungen.  |
| 1   | Pelikan<br>1869.<br>Aldridge                    |              | Malgaigne'sche Klammer<br>Querschnitt, nicht anti-<br>septisch. Heftpflaster- | Heilung per pri-<br>mam. Vereini-   | Früher Gonitis  |
|   |   | 「日本」の「日本」    | streifen  | gung fest. Nach<br>6 Wochen besse-<br>res Gehen als frü-<br>her, da die Steif-<br>heit nach d. Go-<br>nitis gehoben war | scessen und par-<br>tielle Ankylose;<br>beim Fall klaffte<br>das Gelenk.                      |
|   | Brunner   | 1            | "3wöchentlicher Aufent-<br>halt im Spital."                                   |   | Querfractur durch<br>Fall; erst nach<br><sup>1</sup> / <sub>4</sub> Jahr klinischer<br>Hilfe. |
| 3   | Brunner   | 1            | gefensterter Gipsver-<br>band.  |   | offene Querfractur,<br>condyli femoris<br>liegen frei.  |
| (   | erok<br>(v. Bruns)                              | 1000         | Gipsverband mit Peli-<br>kan'schem Apparat.                                   |   | Querfractur, Re-<br>fractur des fibrö-<br>sen Callus, Dia-<br>stase 4½ cm.                    |
| ]   | Le Coin   | 27           | sehr verschieden, Con-<br>tentivverbände sehr<br>spät, in 3 Fällen Be-        | weglich,  | 20 Fälle durch di-<br>recte Gewalt (da-   |
|   | nung de Kano<br>niks, Verskog<br>F. Pytunie, Am |              | handlung bei flectirtem<br>Knie, 1 Fall von vorn-<br>hereinmit Gipsverband    | 8 Fälle Flexion bis 90°,  | Muskelzug. In 7   |
|   | ansen: knom                                     | 6110<br>6150 | Asignime arts filanon<br>and, tim filando - 92                                | 5 Fälle Flexion über<br>90°,<br>1 Fall völlig normal.   | des Quadriceps, in  |
|   | Bi yang<br>Ginangany                            |              | ye-10 ohne. 5 mit<br>20 theilweiser, 5 11<br>nit mitganlichenAust             | ind (« noben) in<br>ueson und zwar :<br>hine Ausrigso, 10   | 1 mal Durchbruch<br>des Ergusses und<br>Fistel.   |
| ]   | I. Burge  |              | Gewichtszug! Je 1 Pfd.<br>ziehen die Fragmente<br>gegen einander              | iviistindreedeniyli<br>1915 5 Receitase 99  | als beford prig-  |
|   | Jeaux   | 1            | Contraaperturen, Jod- u.<br>Alkohol-Injectionen                               |   | thros, nach 3 Wo-   |
|   |   |              |   |   |   |

|                        |          | - 54   | -                                    |   |
|------------------------|----------|--|--------------------------------------|---|
| Jahr<br>und<br>Name.   | Anzahl.  | Eingeschlagene<br>Therapie.  | Erfolg derselben.                    | Bemerkungen.  |
| Mac Evoy               | 1        |  | Gelenk etwas be-                     | complicirte Längs-  |
| natoarin               | 9119     | kas it Wintile Inclus-   | weglich, breite                      | fractur.  |
| ii. m. Schen-<br>rach. | (TE)     | orinten glottslivlijten<br>Danomern Fatiet-  | fibröse Zwischen-<br>masse           | ises.   |
| Leigh                  | 13       | Hoing coop-malielly-its  | ussebui <del>tte</del> vicht u       | Bericht des St. Ge-   |
| adintbility vor        | 10:0     |  | eptiest. Heftpliast                  | orge-Hosp. 1 di-  |
| Sild maintin           | 710      |  | nxeden                               | rect, 12 d. Mus-  |
|                        | 1200     |  |                                      | kelzug, 1 Fall<br>Querfract. rechts,  |
|                        | A CAL    |  | and the second secology              | knöcherner Callus,  |
|                        | 250      |  | - nillenanti                         | darauf links, nach  |
|                        |          | - iner antionae with the   | amin Barrias car                     | 3 Jahren wieder   |
|                        | TRA      | Okenshill the andon'-in  | on Lando Hundain                     | rechts.   |
| Barbieri               | 3        | -oding distances held  | the interview of the                 | Bericht aus dem   |
|                        | 1        | smant  | A CONTRACTOR OF CONTRACTOR           | Ospital maggiore  |
| Hutchinson             | 6        |  |                                      | zu Mailand.   |
| Hutchinson             | 0        |  | adance Tentalstan                    | trotz "eigener" Be-<br>handlung völlige   |
|                        | APRIL OF | and the second sec | - Internet                           | Atrophie des Qua-   |
| 1870.                  | 17.63    | () Arner hundin Laik   | T dim hardware                       | driceps.  |
| Zeis                   | 1        | Rinne mit Polster, Be-   |                                      | Fractur, darauf   |
| Callus, Diz-           | ae       | festigung mit elasti-  |                                      |   |
| 44 one 44              | Red      | schen Binden   |                                      | pat. derselb. Seite.  |
| Weedman                | 1        | Schienen and Cutte   | knöchern)                            |   |
| Woodman                | 1        | Schienen aus Gutta-<br>percha  | Knöcherne Vereini-                   | Querfractur.  |
| Poland                 | 1        | Amputatio femoris  | gung ,                               | Eröffnung d. Knie-  |
| I onunu                |          | imputatio itmorits   | This is the first the start of the   | gelenks, Vereite-   |
| Statistica and         | 104      | And succession of the second   | dan varies tim minor                 | rung, Pyämie, Am-   |
|                        | NES IT   | 5 Phille Plexion there   | least street trailer                 | putation lebens-  |
| ai .equiritant         | 1 83     | 2012   | Anes -                               | rettend.  |
| Poland,                | 85       | Behandlung nicht ange-   |                                      |   |
| Zusammen-              | TAR      | geben. Von den 85<br>sind (s. neben) 65 ge-  |                                      |   |
| stellung               | A LLI    | nesen und zwar: 20   |                                      |   |
|                        | 100      | ohne Ankylose, 10 mit  |                                      |   |
|                        | 1        | theilweiser, 21 mit  |                                      |   |
|                        |          | vollständiger Ankylose,  |                                      |   |
|                        | Par      | bei 5 Resultat unbe-   |                                      |   |
|                        | 9 Mars   | kannt, die übrigen wur-  |                                      |   |
| -oH& dosn ;            | abran    | den resecirt oder am-  |                                      |   |
|                        | 1996     | putirt.  | vollständiger An-<br>kylose, 4 unbe- |   |
| - and absoluted of     |          | III.0850   | kannt, 1 Resect                      | and the second se |
|                        | -        |  | , mining a record                    | A REAL PROPERTY AND   |

|     | - 55 -                              |                      |  |  |   |  |
|-----|-------------------------------------|----------------------|--|--|---|--|
|     | Jahr<br>und<br>Name.                | Anzahl.              | Eingeschlagene<br>Therapie.  | Erfolg derselben.  | Bemerkungen.  |  |
|     | Woodman"<br>Woodman"<br>ob sun dits |                      | no- institor,fibreser Cal-<br>isref haation monet<br>arcsimelerne Nervint-<br>atoriegubgreff mer not<br>sinderingubgreff mer not<br>sind | tion, 3 Tod<br>2 ohne, 2 mit theil-<br>weiser, 2 mit voll-<br>ständiger Anky-<br>lose, 2 Resection,<br>1Kugelextraction,<br>1 Amputation, 6<br>Tod         | Olmar 2.0   |  |
| ľ   |                                     | nies i               | A Marine and a Marine a  |  | fracturen $= 16$ .  |  |
| B   | runner                              | 1                    | Schiene, Eisblase. —<br>Gipsverband, Testudo.  | Fibröser Callus <sup>1</sup> / <sub>2</sub><br>bis 1 cm., Exten-<br>sion 180°, Beu-<br>gung 50°, Ge-<br>brauchsfähigkeit<br>völlig normal, kein<br>Hinken. | Fall auf steiner-<br>nem Boden mit<br>einer schweren<br>Last. Am unte-  |  |
| B   | Funner                              | 1                    | gefensterterGipsverband,<br>offeneWundbehandlung,<br>Eisblasen um das Knie.  | masse $1\frac{1}{2}$ ", mit  | Längs(?)fractur<br>durch Fall von   |  |
| L   | istach<br>1871.                     | 1 Ile'               | and Resetten and metanics (4)<br>um fibres, solerdoine, 1<br>erspectod 170°, Rosand B<br>alshet Sir Blacker Alena<br>10-15 phile duel Quadris<br>als, Jospero Geberry fast   | drination dessells fri<br>neath-dureis - Ming<br>brack scatterinengel  | Fractur nach frühe-<br>rem Zerreissen des<br>Lig. pat. beim<br>Gehen auf ab-<br>schüssigemBoden;<br>Knie beugte sich<br>plötzlich vorwärts. |  |
| L   | agrange                             | 1                    | Malgaigne'sche Klammer<br>mit nachfolgendem<br>Gipsverband.  | Vereiterung, Tod.  | Fractur durch Fall<br>gegen eine Trot-<br>toirkante.  |  |
| V   | Veiss                               | 3                    | the state of the state of the state of the   | Heilung.   | Bericht d. chirurg.   |  |
| 0 H | and                                 | ono<br>loo V<br>uies | Lagerung auf Schiene,<br>Kniegelenk leicht un-<br>terpolstert, um forcirte<br>Streckung zu vermei-<br>den, Oberkörper halb<br>sitzend, Gelenk frei,<br>erst kalte, dann spiri-<br>tuöse, dann warme Um-<br>schläge.  | 10 Wochen mit<br>knöchernem Cal-<br>lus.   | "ganzen Anzahl"   |  |

|                                  |         | — 56   | -   |  |
|----------------------------------|---------|--|---|--|
| Jahr<br>und<br>Name.             | Anzahl. | Eingeschlagene<br>Therapie.                  | Erfolg derselben.   | Bemerkungen.   |
| Ulmer                            | 2       | gewöhnliche Verbandme-                       | breiter, fibröser Cal-  | and the state of t |
| 12                               |         | thode.                                       | lus   |  |
| Ulmer                            | 2       | Guttapercha-Platte, dar-                     |   | -  |
| and a second                     |         | in ein Loch gleich der                       |   |  |
|                                  |         | gesunden Patella, in<br>dies die Bruchstücke |   | Alexandren 1 Jack  |
|                                  |         | hineingedrückt.                              |   | States & States  |
| Leisrink                         | 20      |  | 1 Fall am 50. Tage  | Statistik aus dem  |
| rational orbitate                | Refe    | verband                                      | tödtlich durch  | Hamburger all-   |
| ant actual                       | b Etc   |  | Erysipel  | gem. Kranken-  |
| tractair durch                   |         | - Filterser Callina 4                        | hiene, Eishlaso,  | hause. 2 Fract.  |
| - Tolligas That I                | 143 3   | in his i the stand                           | lipsverband, Testo  | d. Muskelzug (?).  |
| Bericht a. d.                    | 12151   | 2001-180°, 1800-                             |   |  |
| Garnison-                        |         | tinkudikingand                               |   |  |
| hospital in<br>Baden bei         | nen     |  |   |  |
| Wien                             | 8       | eduili                                       | _   | the signar Bu  |
| Gerok                            | -       | kalte Umschläge, Gips-                       | Bein fast horizontal  | complicirte Quer-  |
| (v. Bruns)                       | (b)     | verband auf 4 Wochen,                        |   |  |
| in the second                    | lical   | alle Woche gewechselt                        |   |  |
| ne mana                          | 91.49   | (keine klin. Behandlg.)                      |   | Hufschlag oder   |
| Dennegandu                       | 2014    |  | gen. Empfehlung   | durch Fall   |
| D                                | -       | Schiene, Eisblase. —                         | einer Kniekappe   | Querfractur durch  |
| Brunner                          | 1       | Gipsverband, bis zum                         | and the second se | Fall auf das   |
| pat, beim                        | ail I   | Erhärten desselb. Frag-                      |   | Strassenpflaster,  |
| dis dan ay                       | 60      | mente durch Finger-                          |   |  |
| issigen Boden;                   | nos     | druck zusammengehal-                         |   | thros  |
| e bougre sich                    | 14      | ten, einmalige Erneue-                       | phie des Quadri-  | thon Prices, and   |
| aliehvorwärte.<br>uir durch Fall | 24      | rung d. Gipsverbandes.                       | ceps. Gehen fast  | The second states of the second  |
| in encoTrot-                     |         | 1 Jahr lang Knieschiene                      | normal, wenig   | and second to Statist Start  |
|                                  |         | getragen.<br>Schiene, Eis. — Gipsver-        | Hinken.<br>Geben mit Krücken  | Querfractur durch  |
| "                                | ne      | band, der nach 3 Wochen                      | and the second se | Ausgleiten, wobei  |
| nik zu Eruge                     | 12      |  | Endresultat unbe-   | das andere Bein  |
| the ans einer                    | 1       | sen mit Streckschiene                        | kannt   | stehen bleibt.   |
| "IdaxaA. naza                    |         | auf der Beugeseite.                          | Automa in the second  | Schon mehrere  |
| Besond, prag-                    | 1       | and another and a state                      | out and treadoutor  | Wochen heftige   |
| anna sana -                      | CORA.   | .201 .223                                    | Contractor and  | Schmerzen beim   |
| Belt                             | 1       |  | beide Male liga-  | Treppensteigen<br>Refractur nach   |
| 2010                             | -       |  |   | einer Fractur vor  |
|                                  |         | -10  | gung  | 4 Monaten  |
|                                  |         |  | schlage, "Anala   |  |

|   |                   | - 57   | 1 —   | 1   |
|---|-------------------|--|---|---|
| Jahr<br>und<br>Name.  | Anzahl.           | Eingeschlagene<br>Therapie.  | Erfolg derselben.   | Bemerkungen.  |
| 1872.   | PIDU              | punkard w. dox policie .   | ion durations and   | differ Grabens ??   |
| Woodman   | 1                 | Planum inclin., Frag-<br>mente durch Achtertou-<br>ren mit Heftpflaster ge-<br>nähert. Am 3. Tage mo-<br>dellirte Guttapercha-<br>Schiene vorn und hinten<br>und Fixirung durch<br>Binden. | vollkommen knö-<br>cherne Vereini-<br>gung  | hor nuch inigen   |
| Lücke   | 6                 | Malgaigne'scheKlammer  | 1mal knöchern.  | chirurg.UnivKlin.   |
| hactor beide<br>durch Fall<br>in Aufrecht-<br>ren).<br>factor durch   | ind<br>ind<br>ind | nach Trélat'scher Mo-<br>dification  |   | in Bern pro 1865  |
| Gerok<br>(v. Bruns)   | 1 bol             | v. Bruns'scher Schrau-<br>benapparat   | ivo ung <u>atio</u> nsteriori<br>dipererband, unchi<br>Nochar obracuera<br>icasofbona ganà<br>dipticaber - Testad<br>an digticaber - Testad | Fract. wahrschein-<br>lich durch Stoss.<br>(Da Jahrnicht an-<br>gegeben, so die<br>Zeit der Veröffent-<br>lichung ange-<br>nommen |
| Guentner  | 1                 | Erhöhte Lagerung, halb-<br>sitzende Stellung, Anti-<br>phlogose.   |   | Maming  |
| Brunner   | 1                 | Schiene, Eisblase. Gips-   |   |   |
| •   |                   | verband, bei Anlegung  |   |   |
| and and and and   | 791               | desselben Fragmente  |   |   |
| schief, hr  | 200               | aneinandergedrängt   | sion 180°, Flexion  | lenkerguss.   |
| Arthritis de  | 74                | durch Fingerdruck. 2.<br>Gipsverband nach 4  |   |   |
| tans, Path with   | 12.6              | Wochen   | mal   |   |
| "   | 1                 | Schiene, Eis. Nach 2<br>Wochen Gipsverband,<br>nach 4 Wochen erneuert  | nach 12 Jahren :<br>fibröser Callus   | Fall auf Stein-   |
| ,,  | 1                 | Schiene, Eis. Nach 8 Ta-   | nach 13 Jahren:   | Querfractur durch   |
| Dines .   |                   | gen Heftpflasterstrei-   | Fibröser Callus.  |   |
| THE REAL PROPERTY OF THE PARTY | 2005              | fen über die Fragmente   | Rei Extension auf   | spitzen Stein bei   |

|  |                    | — 58   |   |   |
|--|--------------------|--|---|---|
| Jahr<br>und<br>Name.                               | Anzahl.            | Eingeschlagene<br>Therapie.  | Erfolg derselben.   | Bemerkungen.  |
|  |                    | u. Gipsverband, nach 4<br>Wochen 2. Gipsverband  |   | Landwirth   |
| 1873.  |                    | Ten Careta Mila  | zum Beruf.  |   |
| Curtis Smith                                       | 1                  | Bandagirung bei ge-<br>beugtem Knie  | knöchern nach 6<br>Wochen   | complic. Fractur.   |
| Sutcliffe  | 1                  | Verband rechts nach Dr.<br>Lambourne's of Lowell,<br>links nach Astley<br>Cooper                                     | rechts knöcherne,   | Querfractur beider<br>Pat. durch Fall<br>(beim Aufrecht-<br>halten).  |
| Brunner  | 1                  | Schiene, Eis. Nach 18 Ta-  | derber fibröser Cal-  |   |
| -niarisenter .<br>durche sitois.<br>Join nicht nu- | to a<br>d Si<br>nG | gen ungefensterter<br>Gipsverband, nach 4<br>Wochen Erneuerung<br>desselben.   | lus. mit Streck-<br>schiene entlassen.                                      | Fall von der<br>Treppe auf Stein-   |
| "<br>1874.   | elsi<br>uno        | Heftpflaster - Testudo<br>mit Gipshülle  | fester Callus. End-<br>resultat unbe-<br>kannt                              | Fall von d. Leiter<br>auf die Strasse.  |
| Manning  | 1                  | Eigene Behandlung mit<br>hinterer Holzschiene,<br>vom Tub. isch. bis zur<br>Ferse, u. Heftpflaster-                  | am oberen Rande<br>der Patella  | the second se |
| -dutoZaio las                                      | 11                 | streifen   | aphine, lot linedua   | Harley Harley   |
| Brunner  | al sta             | Gipsverb., Annäherung<br>der Fragmente durch<br>Fingerdruck, nach 4<br>Wochen2.Gipsverband.<br>Mit Knieschiene entl. | active Extension<br>170°, Flexion60°.<br>Gang hinkend,                      | Hufschlag. Er-<br>guss mässig. Spä-<br>ter Arthritis de-<br>formans. Pat. war                                   |
|  | no<br>La<br>5.50   | Baneth 12 Address (delman<br>additionarco (delman<br>additionarco (delman<br>addition (delman<br>baretta (delman)    | um sicherer zu  | . Margareiten, weben  |
|  |                    | Hierien 45°. Hein<br>Unterschied in<br>den Bewegungen<br>beider Beine  | Schmerz in beiden<br>Knien u. Hüftge-<br>lenken. Nach den<br>Entlassung war | - Kerlinn hoffinie  |
| Hornb mittan                                       | Tro                | a Jahren 18- Jahren: Qu  | die Function bes-   | 18 Fishture 2010  |
| nonio has  | lie                | 9 maligan (linguashan)   | ser gewesen   | Quarfractur nach  |
| Brunner  | STO-               | 2 maliger Gipsverband<br>Annäherung der Frag-  |   |   |

|  | -                    |               | - 59   | -  |  |
|--|----------------------|---------------|--|--|--|
| and a second sec | Jahr<br>und<br>Name. | Anzahl.       | inerapie.  | Erfolg derselben.  | Bemerkungen.   |
|  |                      | 1001          | mente durch Finger-<br>druck bei Anlegung<br>des ersten  |  | einen Graben; 3<br>Monate lang vor-<br>her nach einem<br>Fall stets Schmer-      |
|  | 1875.<br>Grynfeldt   |               | Ledergurt mit Draht- z<br>haken, welche d. Gummi   |  | zen im Knie.   |
|  | L. Fort              | "Anzahl Fälle | verbunden s. (= Malg.<br>Kl.)  | Rigerenhaud<br>e-ioray sectoreden  |  |
|  | L. 1010              | Fälle seit    | Guttaperchastreifen über g<br>u. unter den Bruch-<br>enden, mit Binden u.  | Fragmente, knö-<br>cherne Heilung  | ISTELEN PRINT  |
|  |                      | it 6 Jahren"  | Heftpflasterstreifen be-<br>festigt, in ihnen je 5<br>bis 6 Drahthaken, die<br>d. einen Kautschukfa-<br>den verb. s. | selten   |  |
|  | Moreau               | 2             | Fragment gebohrt,<br>duich eine Schiene<br>nach unten gezogen,<br>dazu Wasserglasver-                                | dung mit theil-<br>weiser Ossifica-<br>cation, 2) voll-<br>ständig knöcherne | 2. Patient 68-<br>jährig.  |
|  | Laster ?             |               | band. 2) Rigaud'sche<br>Apparat (ähnl. d. Malg.<br>Klammer)  | Vereinigung  | State lessifi<br>State (sectoreds,<br>destarments way                            |
|  | Wohlers              | 2             | engibilitien <del>C.</del> Hyan bestel<br>hit aventibilities Goloniage   | 1 mal ligamentös   | Längsfracturen, 1)<br>durch Ueberfah-<br>ren von einem                           |
|  |                      | in the second | an-define Biterane, fires of   |  | Eisenbahnwagen,<br>2) als zufälliges<br>Sectionsergebniss.                       |
|  | Valette              | 17            | meist eine Modification<br>der Malg. Klammer   | Callus, (ein un-   | chirurgische Klinik<br>zu Lyon.  |
|  |                      | 10 10         | (unabhängig von ein-<br>ander bewegliche Ga-<br>beln) mit Trélat'schen<br>Cuttenerghenlatten in                      | sultat schiebt V.<br>auf die zu späte  |  |
|  |                      | 201           | Guttaperchaplatten, in<br>einzelnen Fällen erst<br>Compressionsverbd.  |  | Lagran Star Star   |
|  | Le Coin?<br>Broca    | 24<br>1       |  |  | Pariser Hospitäler.<br>Querfractur nicht<br>diagnosticirt; Pat.<br>läuft 14 Tage |
|  |                      | 1             | I PERSONA TERMINAR   |  | Turne TT Tube  |

|                      | - 60 -  |  |                              |                                 |  |  |
|----------------------|---------|--|------------------------------|---------------------------------|--|--|
| Jahr<br>und<br>Name. | Anzahl. | Eingeschlagene<br>Therapie.              | Erfolg derselben.            | NA 10 0.                        |  |  |
| li ; moderik) h      |         | p this bound under the                   | barri drivib solated         | unter Schmerzen                 |  |  |
| ato jang vot-        |         |  | indial del del della del     | herum, Zerrei-                  |  |  |
| unch einem           |         | Laston                                   |                              | ssung der appo-<br>neurotisehen |  |  |
| im Knie.             |         |  | And her Deserve              | Theile, Bruch                   |  |  |
|                      |         | ht-z: The kattherper                     | and the tengold              | klafft.                         |  |  |
| Brunner              | 1       | Hohlschiene, Eis                         | knöcherner Callus.           | Querfractur durch               |  |  |
|                      |         | Gipsverband                              | Wiederaufnahme               | Fall auf Holz-                  |  |  |
| TT II                |         | D  | des Berufes                  | boden.                          |  |  |
| Volkmann             | 1       | Punction des Gelenkes                    |                              |                                 |  |  |
| 1876.                |         | am 2. Tage mit Aspi-<br>ration           | leicht knöchern              | bruch.                          |  |  |
| Marcy                | 3       | 2 Heftpflasterstreifen,                  |                              | and the second second           |  |  |
| marcy                | Ű       | gefensterter Gipsver-                    |                              |                                 |  |  |
| horasing             |         | band mit eingegipsten                    |                              | Carlo service                   |  |  |
|                      |         | Drahtschlingen oben u.                   | unisatuat nuevo d            | of Ellistic site                |  |  |
|                      |         | unten, die mit den                       |                              | The set start                   |  |  |
| rations da           |         | freien Enden der Heft-                   |                              | THE READER                      |  |  |
| -KG 160410 U         | 1       | pflasterstr. verbunden                   |                              |                                 |  |  |
|                      | 1113    | werden (zur Annähe-                      |                              |                                 |  |  |
| Morris               | 1       | rung der Fragmente)<br>Sanborn's Methode |                              | _                               |  |  |
| Bissel               |         | 2 seitl. Pappschienen,                   | 0                            | and the second                  |  |  |
|                      |         | die vorn die Pat. frei                   |                              |                                 |  |  |
|                      |         | lassen                                   | Car . Cat (remand 2          |                                 |  |  |
| Diarmid              | 1       | Carbolöl, nicht streng                   | fibröser Callus, be-         | complicirte Commi-              |  |  |
| -diffroiaU (f        | 111     | antiseptisch                             | wegliches Gelenk,            | nutivfractur.                   |  |  |
| Lano                 | 110     | Wands Jack City                          | gutes Gehen                  |                                 |  |  |
| Lane                 | 1       | Wunde durch Silbersu-                    |                              |                                 |  |  |
| tonservebries.       | 1-11    | turen geschlossen, hin-<br>tere Schiene  | lich                         | Gewalt.                         |  |  |
| Hearn                | 1.55    | geeignete Lagerung d.                    |                              | Querfractur.                    |  |  |
| .ner/.               | 1       | Beines                                   | and the spinit of the second | the planers oft.                |  |  |
| Brunner              | 1       | Schiene, Eisblase. —                     | straffe, bindegewe-          | Querfractur durch               |  |  |
|                      |         | Gefensterter Gipsver-                    | bigeConsolidation,           | Fall von der                    |  |  |
|                      |         | band, die Fragmente                      |                              |                                 |  |  |
|                      |         | werden durch einge-                      |                              | Boden.                          |  |  |
| 1877.                |         | schobene Watte genä-<br>hert             | nigkeit                      |                                 |  |  |
| Brown                | 1       | Heftpflasterstreifen mit                 | ontes Resultat               |                                 |  |  |
| Ashirigan H an       | ALL Y   | elastischen Binden                       | Sures nesure                 | Le Change 24 ?                  |  |  |
| Morgan               | 1       | 2 -                                      | and standing the             | Breen1                          |  |  |
|                      | 59      | Dauer d. Behandlung 6                    | geringe Diastase,            | 48 directe Frac-                |  |  |
| t 14 Tage            |         | Wochen                                   |                              | turen, 11 durch                 |  |  |

|   | - 61   | -  |   |
|---|--|--|---|
| Jahr Anzahl.<br>Name.                   | Eingeschlagene<br>Therapie.                          | Erfolg derselben.  | Bemerkungen.  |
| turi, duechoMass.<br>elzag mit Erhal-   | a participados dos Drucios<br>Apáres, Vislangas opie | Bessering  | Muskelzug. (47<br>Männer, 12 Frau-  |
| Legendre 1                              | Lagerung im Halbkanal                                | Gelenkeiterung,  | en).<br>complic. Fr. d. Fall,   |
| wingshiger Bruch                        | ei-guima, inte 1 a doeve                             |  | 3 Fragmente, de-  |
| herstelben Pat. nife                    | part for Weithe Beginner                             | ung ortes Australia  | ren mittleres per-  |
| peragenge det                           |  | differing grandolarian   | forirte (91-jähr.,  |
| Manaria Versini-                        | Wittenson, in der 8. 1                               | ligamentöse Verei-   | blödsinnige Frau).  |
| Marey 1                                 | nen. Floring 42"                                     | nigung beider  | Patellae durch  |
| Partie                                  | Simprovid senied du                                  | Bruchstücke, Dia-  |   |
|   | Parti auf dan One                                    | stase 1 - 1 ".   | Aufrechthalten.   |
| Schede 5                                | Punction mit Aspiration                              |  |   |
| Thomas 2                                | u. Ausspülung mit 3 8                                |  |   |
| ier ruch duren                          | Carbollösung   | doch wieder ge-<br>löst), 1 mal 4 cm.  |   |
| insceizny, Ro-                          | n - an anagan ang ang ang ang ang ang ang a          | Diastase ohne  |   |
| Gerst                                   | Minetire d. Volenkus sur                             | Functionsstörung.  |   |
| Cameron 1                               | Längsschnitt, Knochen-                               |  |   |
|   | naht mit 2 Silber-                                   |  |   |
|   | drähten  | weglichkeit  | ssung des Callus,   |
| must be at a second                     | Automotion the consequence of the                    | Install Hindraum   | Naht.   |
| Lister 1                                | Längsschnitt, Knochen-                               | Vereinigung fest,  |   |
| ichdurch Binden                         | naht mit Silberdraht,                                |  | and the second se |
| folf zusammen.                          | Drainage (mit Pferde-                                | and the second se  |   |
| ~ | haaren), Draht entfernt                              |  |   |
| Schede 1                                | Querschnitt, Annähe-<br>rung erst nach centri-       |  |   |
| time in the                             | fugaler Einwickelung                                 |  | kleinereFragment  |
| inetionschirms;                         | des Oberschenkels mit                                |  | hatte sich auf die  |
| (Meener                                 | Gummibinden möglich,                                 |  | Kante gestellt,   |
|   | Knochennaht mit 2                                    |  | keine Consolida-  |
|   | Silberdrähten, nachhen<br>Gipsverband                | and the second s | tion, daher Ope-<br>ration.   |
| Volkmann 4                              | Knochennaht nach que-                                | Nach 14 Tagen Pat.   |   |
| Torandana 1                             | rer Durchsägung                                      |  | resectionen nach  |
| 1878.                                   | C. Verciterany, Tod P.                               | ark tob : gamlonith  | V. Methode.   |
| Flot and 2                              |  | Charles The ist  | Sectionsbefunde.  |
| Pineau 1                                |  | fibröse Vereini-   | Fractur der linkeu,<br>6 Monate später  |
| ghett, fibröser                         |  | schwert, nament-   |   |
| whiten Operation.                       | the adverter of hereiter                             | lich das Treppen-  |   |
|   | Adaption sharely Pin                                 | steigen  | Refractur rechts,   |

| - 62 -                                      |               |   |  |   |
|---|---------------|---|--|---|
| Jahr<br>und<br>Name.                        | Anzahl.       | Eingeschlagene<br>Therapie.   | Erfolg derselben.  | Bemerkungen.  |
| helzni: (47<br>nor, 12 Erzu -               |               |   | second in Halbler  | quer, durch Mus-<br>kelzug mit Erhal-<br>tung des fibrösen<br>Callus. |
| Smith                                       | 111           |   | 5. Woche Beginn  | zweimaliger Bruch   |
| innige Frank.                               | 15d           | Antrischung, Silber-<br>sutur   | d. passiven Bewe-<br>gungen, in der 8.<br>Woche ohneSchie- | fibrösen Vereini-   |
| ellaeedareifloV<br>helsag beim              | ST IS         | Brachsback, Dine  | nen, Flexion 45°,<br>keine Diastase,                       | In publication of the second  |
|   |               | staso ( — i "activity")<br>and main knöckörücr<br>ky Vallas (1 mah josp             | Pat. auf den Con-<br>dylen verschieb-<br>lich              | Schede - 6 P  |
| Uhde  | 1             | Längsschnitt, Anfri-<br>schung, Silberdräthe<br>durchgerissen, Eisen-<br>drahtnäthe |  | Querbruch durch<br>Muskelzug, Re-<br>fractur, Diastase<br>4 cm.       |
| von Langen-<br>beck                         |               | Querschnitt, Knochen-<br>naht mit Silberdraht,                                      |  | Frische Fractur.  |
| inr n. Zerrei-<br>g des Gülms!              | iovel<br>naiz | keine Drainage  | mie, Tod nach 16<br>Tagen                                  |   |
| . doundroug) m                              | dos           | Längsschnitt, Gelenk<br>nicht eröffnet, Platin-                                     | knöcherne Verei-   |   |
|   |               | draht kurz abgeschnit-<br>ten, auf d. Pat. flach ge-<br>hämmert u. eingeheilt.      | keit normal, keine   | sich durch Binden<br>nicht zusammen-<br>bringen.                      |
| Trendelen-<br>burg                          |               | Querschnitt, Silberdraht<br>durch Eisendraht er-                                    | Knöcherne Vereini-   |   |
| tereFragment<br>is sich auf die             | lói1<br>ntb   | setzt   | keit völlig normal   | daumenbreit,<br>Functionsstörung                                      |
| e Consolida-                                | iria          | Längsschnitt, 2 Silber-<br>drähte, Durchschneidg.                                   | Beweglichkeit  |   |
|   | 1             | d. Quadriceps-Sehne.<br>Längsschnitt, Eisendraht                                    | normal<br>Vereiterung, Pyä-<br>mie, Tod nach 14            | I WAR I I WAR I TO THE TO THE I                                       |
| Wyeth                                       | 1             | Anfrischung der Frag-   | Tagen  | Fractur durch Fall<br>auf der Treppe,                                 |
| ur der linkom<br>onnto spätor               | 力計            | Drainage  | entres directions  | Functionsunfä-<br>higkeit, fibröser                                   |
| rechten Eats<br>18 Monated<br>actar rechts. | TO<br>COM     | - schwert, nament- d<br>behedas Creppen- a<br>steiren                               | Designer Disasters   | Callus, nach 2<br>Jahren Operation.                                   |

|  | - 63 -              |   |   |   |  |
|--|---------------------|---|---|---|--|
| J a h r<br>nnd<br>Name.  | Anzahli             | Eingeschlagene<br>Therapie.   | Erfolg derselben  | Bemerkungen.  |  |
| Heine  | 1                   | Anfrischung der Bruch-<br>enden, Malgaigne'sche<br>Klammer  |   | Patellarpseudar-<br>throse.                                   |  |
| Jourowsky  | 2                   | Punction, Fragmente<br>durch Achtertouren<br>adaptirt, Gipsverband  |   | 2. Tage, nur 30 gr.<br>Blut entleert, Co-<br>aptation unvoll- |  |
| Amphlet  | 1                   | Knochennaht   | Vereiterung, Anky-<br>lose  |   |  |
| Panas  | 1                   | Silberdraht durch die<br>Fragmente u. Haut<br>ohne Incision   | ewoglichkeit nor-al   | rek —<br>Pupetaren  |  |
| Thomas   | 2                   | ohne Behandlung   | mal trotz der Dia-<br>stasen von 4" u.  | ein Schiffscapitain<br>und ein Akrobat(!)                     |  |
| 1879.<br>Gerst   | 1                   | Massage d. Gelenkes zur   |   | relation-in the   |  |
| tase I" alloand<br>tase I" alloand<br>untable<br>forates alter<br>tur. | agi<br>aasi<br>aasi | Resorption des Bluter-<br>gusses, lange Holz-<br>schienen mit je 2 Oeff-<br>nungen an der Seite des<br>Knies, durch welche<br>Flanellbinden gezogen<br>werden | Steifheit im Ge-<br>lenk.   | n<br>b<br>August Durch Store                                  |  |
| Rossander  | 3                   | Entfernung des Ergusses<br>durch Massage, Conten-<br>tivverband um das Knie   | nigung. 1mal  | arciar i nechta<br>Iantia Pali Ian d                          |  |
| ge alte Frac-  | a.                  | ig, Vereiterung, Anky-[14   | Flexion 90°.  | Schuden adapt 10  |  |
| Berghman<br>(Mezger)   | 1 AL                | Massage (von Mezger<br>selbst), Bewegungen,<br>Electricität. Fortsetzg.   | Flexion 90 <sup>°</sup> . End-<br>resultat : Gang                                 | Fractur zu M., der  |  |
|  | and a               | 2 Monate  | unbehindert, auch<br>auf Treppen, eine<br>geringe Ungleich-<br>heit beruht auf d. | versprach. Beim<br>Herausgehen aus<br>dessen Wohnung          |  |
| hae 20m. m   | dus<br>ios          | (100912) aireat<br>a- Vereinigyag desti fra<br>to Gebfilingkeit norslad<br>s Taak, Fiesion 708 al   | phie d. Schenkel-<br>muskulatur   | in 3 Stücke. Dar-<br>auf Behandlung.                          |  |
| Brunner  | 1                   | Schiene, Eisblase. Gefen-<br>sterter Gipsverband,<br>Adaption durch Ein-  | zu seinem Tode,   | Fall aufs Eis.  |  |

- 64 -

|   |         |   | A CALL AND A CALL AND A CALL  |   |
|---|---------|---|---|---|
| Jahr  | A       | March 200 Construction and the  |   | 4 4 4   |
| und   | nza     | Eingeschlagene  | Erfolg derselben.   | Bemerkungen.  |
| Name.   | Anzahl. | Therapie.   | Bieran  |   |
|   | •       | Wette   | l   | Stories   |
| -areprosedua  | 10.7    | schieben von Watte.   | and the second states and the second states   | the deal and a set of the later   |
| .92   | 010     | Mit Gipsverband entlas.   |   |   |
| Brunner   | 1       | Schiene, Eis. Gefenster-  |   | Querfractur durch   |
|   | 181     | ter Gipsverband, Ein-   |   | Fall auf d. scharfe   |
| 212 0E 1111, 921  | TI      | schieben von Watte  | mit gestrecktem   | Kante einer Stein-  |
|   | ink     | überd.ob. Fragment zur  | Bein ganz ordent-   | platte.   |
| -Hoving unvolt-   | pta     | Adaption. Nach 8  | lich, übt seinen  |   |
|   | ino     | Wochen 2. Gipsverband   | Beruf ungehin-  | A Martin Torres for   |
| offic ando  | W       | Voreiterung, Anky- 3  | dert aus  | All an mathing 2  |
| ,,  | 1       | Gipsverband   | Mit Verband ent-  | Querfractur durch   |
|   |         |   |   | Muskelzug. Pat.   |
|   |         | and the second se   | unbekannt   | wird von einem  |
|   |         | 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1  | and channel and   | Thank an Dadan  |
| al a transmitter  | 8       | Gohen völlig nor- ei  |   | C   |
| A CONTRACTOR OF | 1000    | Canada a second a second a second a second | ne Behandung  | dass er mit d. ver-   |
| febreordary un  | 17E     | mail trots deb Distriction  |   | letzten Knie den  |
|   |         | (D 194-007-109851a  | And the second  |   |
|   |         | - der ein Berlins sonn I Beslive  |   | Boden nicht be-   |
| Lister  | -       | unach 42 Theory   | W. ".l. com on Calling  | rührte.   |
| Lister  | 1       | Längsschnitt, Knochen-  |   |   |
| and a second  |         | naht mit Silberdraht,   | and the second se | Diastase 1".  |
|   |         | nach 8 Wochen Incision  |   |   |
|   |         | d. Narbe u. Entfernung  |   |   |
| and Remins  |         | des Drahtes   | Flexion 90°   | Edephysics of senio   |
| "   | 1       | Längsschnitt, Anfri-  | Knöcherne Vereini-  |   |
| A DECOMPANY AND   |         | schung, Knochennaht,  |   | No. Second Street and the second s |
| Contract of the second  | 1.81    | bei passiven Bewegun-   | schon Atrophie u.   | Rossanders (ALE)  |
|   |         | gen lässt d. Sutur nach,  | Ankylose, aber  | h links   |
| Thisdelen- As   |         | Anziehen derselben  | später noch etwas   | A. Manager and  |
| A CONTRACT OF A DESCRIPTION   |         | Strong of Handrahm - 121  | Flexion   | Person Manufactor   |
| Schede  | 1       | Querschn., Anfrischung,   | Vereiterung, Anky-  | 14 Tage alte Frac-  |
| ment (anistite)   |         | Knochennaht m. Catgut   | lose, Tod nach 6  | tur. Section: Ti-   |
| Stan Tradition  |         | I Schull Ball and and the second  | Monaten an ande-  | bia u. Femur knö-   |
| mb . M us and   |         | a lo man ( Game )   | the street prove the second   | chern verwachsen.   |
| Metzler   |         | Querschnitt, Knochen-   | I STATE TO A  |   |
| brieff donne  |         | naht mit Seidenfäden,   |   | Diastase 2cm.   |
|   |         | die einheilten. Drai-   |   |   |
|   |         | nage. Nach 16 Tagen   |   |   |
| and a second second   | -       | Gipsverband   |   |   |
| Pfeil-Schnei-   | 1       | Längsschnitt, Knochen-  |   | frische Fractur be-   |
| der   | -       | naht, 2 Silberdrähte  | Gehfähigkeit nor  | deutender Erguss  |
| der   | 1       |   |   |   |
| W Deser   | 0       | eingeheilt, Drainage  | Collug knächorn 1   | Boida Operationen   |
| W. Roser  | 4       | Längsschnitt, 2 Silber-   | Eall Floring 000  | on 1 Tago Frod  |
| ants this   | 11at    | drähte, die später her-   |   |   |
|   |         | der hald eintrat.   | 2. ran beschrankt   |   |

| Jahr               |         |  | 1   |  |
|--------------------|---------|--|---|--|
| und<br>Name.       | Anzahl. | Eingeschlagene<br>Therapie   | Erfolg derselben  | Bemerkungen.   |
| Average Street     |         | ausgenommen werden,  | and a spinopping  | turen 3 Wocher   |
| W. Roser           | 1       | Drainage.<br>—   | guter Erfolg  | alt.<br>Fractur durch Fal<br>eines Stückes                     |
| Koenig             | 1       | Längsschnitt, Naht mit<br>Catgut   | Vereiterung, Anky-<br>lose.   | Holzauf das Knie<br>Fractur 3 Wochen<br>alt.                   |
| Royes Bell         | 1       | Längsschnitt, 2 Silber-<br>drähte, subcutane<br>Durchschneidung des  |   | alte, schlecht ge  |
| -dodrones, and     | 2       | Rectus.<br>Knochennaht   | Beweglichkeit nor-  | lich.  |
|                    |         | Knochennaht  | mal<br>Vereiterung, Be-   |  |
| Wheeler            | 1       | Rent of a start of the start of | weg. beschränkt<br>Vereinigung knö-   | Präparat.  |
| Bryaut             | 5       | 4 unblutig, 1 nach Lister  | chern<br>stets guter Erfolg   | Operation bei un<br>brauchb. Bein.                             |
| losselin           | 40      | and So and a filling of the second sec       | 2 mal straffer, fibrö-<br>ser Callus, sonst<br>Diastase 1 — 2 cm.                 |  |
| Frendelen-<br>burg |         | Anfrischg., Knochennaht<br>mit Silberdrähten, die<br>einheilten.   | Gehen fast normal,  | FracturdurchStur   |
| 1880.<br>Coriveaud | 1994    | - William  |   | Narbe.<br>Fractur rechts                                       |
| ante atte,         |         | aal Bethio meaaraig<br>11 - Vervinigung 206-12<br>16, cheen , Florion 3  | aireachtaite, chanain<br>aireachtaite, chanain<br>aire anns silteachta            | durch Fall von d<br>Treppe, bald dar<br>rauf links bein        |
|                    |         | teas 80%, Fat, konnte, i<br>hi- abor pickt knicen.   | ere provinsi da provinsi l'ando<br>ere provinsi anteres<br>ere provinsi da Marcel | Stehen (Patholo<br>gische Knochen<br>beschaffenheit?)          |
| Richet             | 1       | Collodiumbepinselung u.<br>Wattecompression,<br>später inamovibler   | Endresultat unbe-<br>kannt  |  |
| Wight .            | 3       | Verband.<br>Plan. inclin. simpl.,<br>Sandsack, Extensions-   | erine - the Kor   | - ,  |
| Petit              | 1       | gewicht.<br>5 Wochen lang alle 2<br>Tage Faradisation des<br>Triceps.  | Pat. fühlt sich fester<br>auf seinen Beinen                                       | alte Fractur, Geh<br>behinderung,<br>hochgradige Atro<br>phie. |

| - 66 -                                     |         |   |   |   |  |  |  |
|--|---------|---|---|---|--|--|--|
| 1. 6. 11. 0.                               | Anzahl. | Eingeschlagene<br>Therapie.   | Erfolg derselben.                         | Bemerkungen.  |  |  |  |
| Hamilton                                   | 127     | Hochlagerung, Dorsal-   | gute Erfolge                              |   |  |  |  |
| n darebeen                                 |         | schiene, Bindenein-<br>wickelung, von ihm con-<br>struirtes Plan. inclinat.               | reinage<br>of resolutions<br>they receive |   |  |  |  |
| Cameron                                    | 1       | Längsschnitt, Knochen-  | Gehfähigkeit nor-                         | Fractur 3 Wochen                                      |  |  |  |
| nation# 0 co                               |         | naht mit Silberdraht.   |   | alt, Diastase 2<br>Daumen breit.                      |  |  |  |
| Tinoco                                     | 7       | i ima antida ambo   | one of the subouting of                   | 1 eigener, 6 ci-<br>tirte Fälle.                      |  |  |  |
| Schönborn                                  | 1       | Knochennaht   | sehr zufriedenstel-<br>lendes Endresultat | Punction unvoll-<br>kommen, erheb-<br>liche Diastase. |  |  |  |
| Langenbuch                                 | 1       | Aspiration des Hämar-<br>thros erfolglos. Quer-<br>schnitt, 2 Silberdrähte<br>eingeheilt. | Gehfähigkeit nor-                         |   |  |  |  |
| Koenig                                     | 1       | Querschnitt, Knochen-   | Vereinigung knö-                          | 5 Monate alte   |  |  |  |
| -mi int mis-<br>dis-<br>the Main.          |         | naht mit Catgut (vor-<br>her Platindraht)   | chern, Beweglich-                         |   |  |  |  |
| Göring                                     | 1       | Querschnitt, Knochen-<br>naht, 2 Platindrähte<br>eingeheilt, keine Drai-                  | Beweglichkeit                             |   |  |  |  |
| Window W                                   |         | nage.   | in summing, .                             | C. Nieuran aires                                      |  |  |  |
| Holmes                                     | 1       | antiseptische Suturen.  |   | alte Fractur, nach<br>der Naht später<br>Refractur.   |  |  |  |
| Lister                                     | 1       | Längsschnitt, Knochen-<br>naht mit Silberdraht  | Vereinigung knö-                          | 4 Monate alte,<br>schlecht geheilte                   |  |  |  |
| en (Perhalo-                               | de      | Zerreissung d. Drahtes  | 90°, Pat. konnte                          | Fractur.  |  |  |  |
| (Stimberts)                                | 200     | gen nach 4 Wochen<br>Operation wiederholt.  | , Extension voll-                         |   |  |  |  |
| Lister                                     | ]]      | Längsschnitt, Knochen-<br>naht, Silberdraht, flach  | nach 8 Wochen                             |   |  |  |  |
| aordalo 08                                 | 1       | gehämmert, heilt ein  |   | jährigem Potator,                                     |  |  |  |
| Ranke                                      | 1       | 1 Knochennaht mit Catgut  | . Callus knöchern,                        | 15 Tage alte Frac-                                    |  |  |  |
| rathan Goin-<br>douing web<br>collige Mros |         | atteren i Graditit de C<br>de Frank di nami a tu a di<br>adète                            |   |   |  |  |  |
|  |         |   | hen.                                      |   |  |  |  |

|   |                     | — 67  | -   |   |
|---|---------------------|---|---|---|
| Jahr<br>und<br>Name.                            | Anzahl.             | Eingeschlagene<br>Therapie.   | Erfolg derselben.                                     | Bemerkungen.  |
| Ranke   | 1                   | Sutur mit Catgut  | Callus knöchern,<br>Flexion be-<br>schränkt.          | 5 Monate alte<br>Fractur.                                 |
| Oberholzer                                      | 7                   | peripatellare Naht n.<br>Kocher.  | 1 mal wegen Goni-<br>tissupp. Knochen-                | And And Practice  |
|   |                     | aleosis and announced   | naht, 1 mal nach<br>Eiterung Tod, 1-<br>mal knöcherne |   |
| 1001  |                     | pind: and mining in a   | Vereinig., 4mal<br>leidliches Endre-<br>sultat.       |   |
| 1881.<br>Brunner                                | 1                   | Schiene, Eis. gefenster-<br>ter Gipsverband, täg-                         | Ligamentöse Ver-<br>einigung nach 4                   | Fall anf den höl-   |
| in sport o<br>hosidalogi<br>hosidalogi          | inter<br>and<br>and | lich zwischen Gipsver-<br>band u. oberesFragment<br>Watte eingeschoben.   | 180º, Flexion 60º.                                    |   |
| hen sidesisting<br>n, Disykaso                  | i dus<br>tabl       | Mit Wasserglasverband<br>entlassen.                                       | Hinken.   | Querfractur durch   |
| "   | 1                   | Schiene, Eis. Hohlschiene<br>mit Nägeln, Achter-<br>touren eines Kaut-    | gung. Nur noch<br>bekannt, dass Pat.                  | Fall aus 20' Höhe<br>auf einen Stein.                     |
|   | 10 M                | schukschlauches. Ver-<br>band nicht ertragen.<br>Heftspflaster - Testudo, | decker, sondern                                       | All Laisents Totald                                       |
| thise duringent-<br>(                           | 1                   | mit Wasserglasverband<br>entlassen<br>Sehnennaht nach Kocher,             |   | Stoss gegen das   |
| er and a state                                  |                     | Refractur nicht behan-<br>delt  | von 3 cm. zwi-<br>schen mittl. und                    | Knie, 3 Wochen<br>darauf Querfrac-                        |
| on d. Fran-<br>te unadigitien.<br>etur unch oi- |                     | Carbon and Pharman  | hen normal, ohne<br>Hinken. Behin-                    | tur durch Fall.<br>Heilung mit fibrö-<br>sem Callus. 1    |
| Practar var<br>datisep<br>Dictif grocea         |                     | ioen i fall Gefforin  | Abwärtsgehen.   | zug.  |
|   |                     | Desinfection, Schiene.<br>Nach 6 Wochen Gips-<br>verband                  | Knie wird noch  | ofiene Querfractur<br>durch Hufschlag,<br>starker Erguss. |
| rotan Meng<br>-rotan Sectionari-                | 1                   | Knochennaht mit 2 Sil-  | halten.<br>Callus knöchern.                           | offene Querfractur  |
| entropius a<br>state Eule<br>forecents          |                     | berdrähten, Drainage,   | hen noch behin-<br>dert                               | starker Erguss.   |
| Socin   |                     | Querschnitt, Knochen-   |   | Punction, dabei<br>5*                                     |

|                         | - 68 -  |
|-------------------------|---|
| Jahr<br>und<br>Name.    |   |
| Nonato nino.<br>Serior. | naht mit Catgut, Drai-<br>nage, nach 14 Tagen<br>Gipsverband.chern, Gehfähig-<br>keit normal, leich-<br>tes Hinken.Lufteintritt ins<br>Gelenk und Er-<br>öffnung dess.,<br>Operation.   |
| Koenig                  | Querschnitt, Knochen-<br>naht mit Seidenfäden,<br>welche liegen bleiben.<br>(Punction am Tage<br>nach der Fractur miss-<br>lang)Knöcherne Ver-<br>einigung, Patient<br>geht mit Stock<br>kaum 100 Schritt;<br>nach 2 Jahren<br>ankylotisches, bei<br>Bewegungen<br>schmerzhaftes Ge-<br>lenk.8 Tage alte Frac-<br>tur bei einem 71-<br>jährigen Mann.   |
| Lister                  | Längsschnitt, Knochen-<br>naht mit einheilendem<br>Silberdraht Callus knöchern,<br>Silberdraht Callus knöchern,<br>nach 14 Tagen<br>passive Bewegun-<br>gen, nach 6 Wo-<br>chen Gehversuch,<br>nach 5 Monaten<br>Gehen normal, in<br>feuchter Jahres-<br>zeit Schmerzen   |
| Lister                  | 1 Längsschnitt, Knochen-<br>naht mit Silberdraht       Vereinigung fest.<br>Pat. geht nach 6<br>Wochen. Endre-<br>sultat: Function<br>vollkommen nor-<br>mal       Fractur durch Fall<br>von der Treppe,<br>Diastase daumen-<br>breit.  |
| Poncet                  | 1 Knochennaht<br>i und<br>i knochennaht<br>i knochennaht |
| Turner                  | 1 Längsschnitt, Knochen-<br>naht mit 2 Silberdräh-<br>ten, DrainageCallus<br>Eiterung, Anky-<br>loseRefractur nach ei-<br>ner 'Fractur vor<br>21 Jahren.  |
| Parker                  | 2 im 2. Falle Incision u. im 1. Fall Callus im 2 Fall grosse<br>antiseptische Naht knöchern, im 2. Diastase<br>Fall Heilung   |
|                         | 1 ohne Behandlung<br>1 ohne Behand  |

|                                       |         | — 69   | -   |  |
|---------------------------------------|---------|--|---|--|
| Jahr<br>und<br>Name.                  | Anzahl. | Eingeschlagene<br>Therapie.  | Erfolg derselben.   | Bemerkungen.   |
| Alexandra<br>Medicality<br>Medicality |         | enerias panjekste poreto<br>das erementes presses<br>teorpeas autorites presses<br>des erementes<br>des erementes<br>des erementes<br>des erementes<br>des erementes   | aagesehatt, knoo<br>aala mit Platuda<br>shae Belfinsag de<br>indee, Diskha a<br>enfernt   | führt ein Hygrom<br>der Bursa prae-<br>pat. ihn zum Arzt,<br>der die Fractur<br>constatirt.                    |
| Oks                                   | 1       | Testudo mit Flanellbin-<br>den, darüber circulärer,<br>gefensterter Gipsver-<br>band, dicht über u. unter<br>d. Pat. quere Hölzer<br>eingegipst, die zus. ge-<br>bunden werden, völlige<br>Adaption d. Fragmente | Heilung ohne Di-<br>astase  |  |
| Cock                                  | 1       | Punction mitAusspülung<br>Heftpflaster- u. Schie-<br>nen-Verband   | feste Vereinigung   | Querfractur, com-<br>plicirt m. Fr. d.<br>Vorderarms.  |
| Richet                                |         | Verband  |   | Decubitus an der<br>Kante der Tibia<br>durch d. Verband,<br>nach 14 Tagen<br>Gehversuche. —<br>Section: Empyem |
| es<br>e site Fractur                  |         | 90-Pars New diaman   | inflation (Panetion<br>(olificas)<br>successing (E. 1999)   | d. Gelenks, be-<br>ginnende eiterige<br>Einschmelzung d.<br>fibrösen Callus.                                   |
| Desguin                               | 1       | Nachbehandluug: Mas-<br>sage und passive Be-<br>wegungen   |   | Querfracturd. Mus-   |
| Cameron                               | 1       | Knochennaht, Drainage  | Abscesse, Callus<br>knöchern, Steifig-<br>keit im Gelenk,<br>Flexion be-<br>schränkt, nach 8<br>Monaten Steifig-<br>keit aufgehoben | 2 Tage alte Quer-<br>fractur durch Mus-<br>kelzug beim Auf-<br>rechthalten.                                    |
| Weinlechner                           | 1       | Knochennaht mit 3, spä-<br>ter entfernten, Silber-<br>drähten  | feste Vereinigung   |  |
| 1882.<br>Jessop                       | 2       | Knochennaht  | 1 mal Eiterung,   | frische Comminu-   |
| Fowler                                | 1       | Querschnitt, Knochen-<br>naht (Punction war<br>erfolglos)  | Beweglichkeit gut<br>Karbolintoxication,<br>Tod nach 31 Stun-<br>den  | 15 Tage alte Frac-   |

|                      |         | — 70  | -   |  |
|----------------------|---------|---|---|--|
| Jahr<br>und<br>Name. | Anzahl. | Therapie.   | Erfolg derselben.   | Bemerkungen.   |
| van der Meu-         |         | Längsschnitt, Knochen-G   |   | frische Fractur.   |
| len                  |         |   | mal   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |
| Artic anaz. one      | (PDS)   | ohne Eröffnung d. Ge-<br>lenkes, Drähte nicht   |   | and the second - 1   |
| Research Antonio     |         | entfernt  | and the second second   |  |
| Koenig               | 1       | Querschnitt, Knochen-F  | Citerung, am Endel  | frische Fractur.   |
| aroung               |         | naht mit Catgut   | der 5. Woche  |  |
|                      |         |   | Ausstossung eines   |  |
|                      |         | and the fight of the support  | nekrotisirten   |  |
|                      |         | March Tox 1   | Fragmentstückes,  | Martin A   |
|                      |         |   | Ankylose  |  |
| Rosenbach            | 1       | Querschnitt, Knochen-C  | the second se |  |
|                      |         | naht mit Catgut   | Function gut  | zwischen d. Wund-<br>rändern d. fibröse  |
|                      | 1720    |   | Function Suc  | Ueberzug.  |
| ,,                   | 1       | " I   | Functions fähigkeit   | "  |
| Fincke               | 1       |   |   | frische Fractur d.   |
|                      | 44.29   | Knochennaht mit 2,  |   |  |
|                      | THE     | eingeheilten, Eisen-  |   | and the second   |
| h 14 Tagen           | 1710    | drähten   | schränkt  | d.Pat.eineWunde.   |
| Lauenstein           | 1       | convexer Querschnitt, Knochennaht mit 2,  |   |  |
| anorquia : non       |         | eingeheilten, Silber-   |   | and the second   |
|                      |         | drähten (Punction er-   | man, richton oo   | 1 Tag alte Fractur.  |
|                      |         | folglos)  | England Salara  | Marthan met met and  |
| Wahl                 | 1       | Querschnitt, Knochen-I  |   |  |
|                      | 1       |   |   | 1 margaret   |
|                      |         | drähten   | knöch., Gehfähig-   |  |
| Timme                | 1       | Knochennaht mit 2 Sil-  | keit normal<br>Vereinigung fest   | frische complicirte  |
| TIMME                |         | berdrähten (Punction  |   |  |
|                      | 1.1     | erfolglos)  | Flexion 90 <sup>°</sup>   | Alistat and and  |
| Mauwen               | 1       | Längsschnitt, Knochen-  |   | the second s   |
|                      | 6       |   | Gehfähigkeit gut  |  |
| "                    | 1       | Knochennaht   |   | frische Comminu-   |
|                      | -       | Längsschnitt, Knochen-  | 45°<br>Elexion 90°  | tivfractur.<br>alte Fractur, Pat.  |
| "                    | 1       | naht mit Silberdraht  |   | 90-jährig.   |
| Hartwich             | 1       | Längsschnitt, Knochen-  | Vereinigung fest,   |  |
|                      | -       | naht mit 2, einge-  |   | schlecht geheilte  |
| -intiman(i) ac       | FINI    | heilten, Silberdrähten  | Coebennest  | Fractur.   |
| Cameron              | 1       | Querschnitt, Knochen-   |   | the second s   |
| -mail offer sue      | -       | naht mit, eingeheiltem,<br>Silbordraht Drainage   |   |  |
|                      |         | Silberdraht, Drainage   | Hinken, ohne zu   | geschleudert, nach<br>2 Jahren Opera-  |
|                      | 1       | The second second   | ermüden   | tion.  |
|                      |         | the second |   | A DESCRIPTION OF A DESC |

|                      |         | - 71   | -   |  |
|----------------------|---------|--|---|--|
| Jahr<br>und<br>Name. | Anzahl. | Eingeschlagene<br>Therapie.                          | Erfolg derselben.   | Bemerkungen.                             |
| Hutschinson          | 1       | Eis (7-10 Tage), Heft-<br>pflasterstreifen, Schiene  | Conditioned   | Berne-second                             |
| Meibük               | 1       | antiseptische Knochen-                               | -   | Querfractur.                             |
| Thomson              | 1       | naht<br>Knochennaht                                  | Contraction of the second s | Refractur nach der                       |
| donio notori         |         |  | risting 1946 philari  | Knochennaht                              |
| English              | 5       | Gips- od. Tripolithverbd.<br>nach Art d. Petit'schen |   | E. empfiehlt diesen<br>Verband.          |
|                      |         | Stiefels mit Freilassung                             |   |  |
|                      | 10.0    | der Pat., gleichmässige                              |   | Table and street                         |
|                      | and a   | Polsterung des Beines,<br>dann Testudo mit 2-        |   |  |
|                      | mili    | köpfiger elast. Binde                                | - Marine Banardenas   |  |
|                      |         | Current and a start of the second                    |   |  |
|                      | 1000    | chuOdius filmos. Nacht                               | tions his Prelate   | Billion Processo                         |
| Trendelen-           | 1       |  | Gelenk steif  | -  |
| burg                 | Sta     | naht mit 2, eingeheil-<br>ten, Silberdrähten         | solien Klammere   |  |
| Wyeth                | 1       | Querschnitt, Knochen-                                | Eiterung, Erysipel,   | offene Querfractur,                      |
| hebriw Just fi       | 193     | naht mit 2 Drähten,                                  | Amputation des  | mehrere grosse                           |
|                      | -       | Drainage, "unter<br>strengster Antisepsis"           | Oberschenkels,<br>Heilung   | Wunden, Diastase<br>1", Pat. war von     |
|                      | 1.11    | strengster Antisepsis                                | Hending   | einer Woge gegen                         |
|                      | hoji    | Similar March damester                               | in Sdeudraht, ois   | die Schanzverklei-                       |
|                      |         | distantion Digitzedit                                | dires.  | dung des Schiffes<br>geschleudert.       |
| Weelhouse            | 1       | Knochennaht  | gute Beweglichkeit  |  |
| Macewn               | 2       | Längsschnitt, 1mal Sil-                              | Callus knöchern,  | frische Fractur.                         |
|                      | 120     | berdrahtnach 6 Wochen<br>entfernt, 1mal Nahtmit      |   |  |
|                      |         | "Chromic sut"  | 16 Wochen   |  |
|                      |         | in statu gent thankold open                          | Flexion 45 <sup>0</sup>   |  |
|                      | 1       | Längsschnitt, Knochen-<br>naht mit eingeheiltem      |   | 9 Monate alte Frac-<br>tur, Diastase 6", |
| "                    |         | Silberdraht, keilförmige                             |   |  |
|                      | 10.78   | Incision in d.Quadriceps                             | 1 Jahr arbeits-   | keit.                                    |
| Rose                 | 1       | Knochennaht  | fähig, Flexion 90 <sup>o</sup><br>Vereiterung, Be-  |  |
| nose                 | 1       | Knochennant  | weglichkeit un-   | Divigence the 's 'sild                   |
| ter.                 |         | en, kuconerne Verei-                                 | vollkommen  |  |
| Teale                | 1       | Knochennaht, Sutur                                   |   | einige Monate alte                       |
| Sounds with the      |         | durch d. Lig. pat., da d.<br>unt. Fragm. klein       | hindert   | Liacour                                  |
|                      | '       | 1.   |   |  |

|   | - 72 -   |   |   |  |  |  |  |
|---|----------|---|---|--|--|--|--|
| Jahr                                    | Ishr (D) |   |   |  |  |  |  |
| und                                     | Anzahl   | Eingeschlagene                                      | Erfolg derselben.   | Bemerkungen.   |  |  |  |
| N a m e.                                | hl.      | Therapie.   | Cherry C  | ALL ARTA   |  |  |  |
| Bryant                                  | 1        | Metallsutur, Desinfection                           |   |  |  |  |  |
|   |          | mit Jodwasser                                       | Vereinigung fest;   |  |  |  |  |
|   |          | Contract the second second second                   | nach 1 Jahr Knie  |  |  |  |  |
| 1883.                                   | -        |   | steif, aber gut ge-<br>brauchsfähig   | Thomas I B   |  |  |  |
| Brunner                                 | 1        | Schiene, Eis. Heftpfla-                             |   | Querfractur durch  |  |  |  |
| quishit dieson                          | 1.40     | ster-Testudo, Wasser-                               | tension 180°,   | Fall auf das   |  |  |  |
| bring                                   | 10.7     | glasverband   | Flexion 80°. Ge-  |  |  |  |  |
|   | 1        | Plan inclinat Fig                                   | hen völlig normal   |  |  |  |  |
| "                                       | 1        | Plan. inclinat., Eis                                | and the second se | Querfractur durch<br>Fall aus 50' Höhe   |  |  |  |
| and the second second                   |          | - Barris and - Barris                               |   | auf ein scharfkan-   |  |  |  |
|   |          | The second second second                            |   | tiges Stück Holz.  |  |  |  |
| Contraction of                          |          |   | Hinken, im Beruf  | and the second   |  |  |  |
|   | -        |   | nicht gestört   |  |  |  |  |
| "                                       | T        | Schiene, Eis. Trélat'sche                           |   |  |  |  |  |
|   |          | Modification d. Malg.'<br>schen Klammer             | 1 Jahre: Gehen<br>ohne Hinken,  | Fall auf einen<br>Stein.   |  |  |  |
|   |          | South Mitaminor                                     | Flexion 120". Im  |  |  |  |  |
| guerfreetur,                            | and      | 2- Estonate, Elseigel a                             | Berufungehindert  | and the second |  |  |  |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 1        | Schiene, Eis. Trélat'sche                           |   | the second s   |  |  |  |
| salager) .o.th                          | 1        | Klammer, Wasserglas-                                |   | 0 0 0  |  |  |  |
| Tiotan                                  | -        | verband   |   | eine Mauer geschl.   |  |  |  |
| Lister                                  | 1        | Naht durch d. Lig. pat.,<br>ein Silberdraht, einge- |   |  |  |  |  |
| estimize each a                         | ITAL     | heilt   |   | einem 67jährigen   |  |  |  |
| Anahart                                 | SAL      | Louis met a desi                                    | nach 11 Wochen  |  |  |  |  |
| e. Evnetur.                             | 2.2.Sel  | Nets Secondering                                    | vollkommen ar-  | all senodios-11.   |  |  |  |
| and here a                              | 0        | T "   | beitsfähig  | D. C. of F.M.  |  |  |  |
| van d. Meulen                           | 2        | Längsschnitt, Knochen-<br>naht mit eingeheiltem     |   |  |  |  |  |
|   |          | Platindraht, ohne Ge-                               |   | and the second |  |  |  |
| Managerich                              |          | lenkeröffnung. Ebenso                               | 0   | al Antaina Meastar a   |  |  |  |
| -ours estimation                        | olá      | bei der Refractur                                   | ing a straffering   |  |  |  |  |
| Trendelen-                              | S. 72    | -   | Vereinigung fest,   |  |  |  |  |
| burg                                    |          | schnitt, Knochennaht                                |   | Wochen nach der  |  |  |  |
|   |          | mit 2, eingeheilten,<br>Silberdrähten               | Gehfähigkeit<br>normal  | Fractur, zur Ver-<br>minderung der   |  |  |  |
| and a start of                          |          | Shortaranon   | in the second second  | Gefahren.  |  |  |  |
| Dicken                                  | 1        | Querschnitt, Knochen-                               | mässige Eiterung,   |  |  |  |  |
|   |          | nahtmit2, eingeheilten,                             | kuöcherne Verei-  |  |  |  |  |
| Wet-1                                   | Sou      | Silberdrähten                                       | nigung  | a le provinción de la companya de la  |  |  |  |
| Watzl                                   | 1        | Querschnitt, Knochen-                               | Gelenk beweglich  |  |  |  |  |
|   |          | naht mit Silberdraht                                | The second second second  |  |  |  |  |

|                                 | - 73 -  |       |
|---------------------------------|---|-------|
| Jahr<br>und<br>Name.            | Eingeschlagene<br>Therapie. Erfolg derselben. Bemerkung   | gen.  |
| Pozzi                           | Querschnitt, Knochen-fibröse Vereini-<br>naht mit 2, eingeheil-<br>ten, Silberdrähten gung, Ankylose tur.                       | Frac- |
| Beauregard                      | Längsschnitt, Knochen-<br>naht mit, eingeheiltem,<br>Silberdraht, Suturdurch beweglich. Nach einer genaue                       | xeit  |
| -insure Contan-                 | das Lig. pat. 2 Monaten Ar- näherung.<br>beitsaufnahme  |       |
| Wahl                            | Querschnitt, Knochen-Callus knöchern. Querfractur<br>naht mit 2 Suturen<br>(nach erfolgloser Punc- tension kraftvoll, Trottoir. |       |
| schlodne go-<br>lfo frigetarion | tion) nach 1 Jahr nor-<br>male Function   |       |
| Rosenbach<br>Ward               | Knochennaht mit Catgut<br>Knochennaht nach Lister sehr guter Erfolg 3einfache,2c<br>cirte Fract                                 |       |
| Fuller                          | Knochennahtmit2Silber-Gehfähigkeit nor-<br>drähten, Ausspülung mal<br>mit Sublimat  |       |
| Shirley                         | Knochennaht mit einge-<br>heilten Drahtsuturen<br>sultat gut  |       |
| Wheelhouse                      | Knochennaht u. Mal-<br>gaigne'sche Klammer,<br>Entfernung derselben   |       |
| Clark                           | am 30. Tage<br>Knochennaht mit Silber-<br>draht, entfernt nach<br>33 Tagen Knie etwas steif Querfractur<br>Fall.                | durch |
| Jones                           | Anfrischung, Knochen-<br>naht mit 2 Suturen mit Flexion gut, trotz tur, Diastas   |       |
| auto aine Feder.<br>durch Full, | Durchtrennung des<br>Rectus   |       |
| Wood                            | Knochennaht nach Lister Tod am 15. Tage Fractur link<br>an Sepsis. Jahre späte<br>rechts, Dias                                  | er    |
| ang, had de                     | Knochennaht nach Lister 1mal gute, 1mal alte Fracture<br>beschränkte Be-<br>weglichkeit   | en.   |
| Johns. Smith                    | Knochennath Vereiterung, Anky- alte Fractur<br>lose, 1mal Bron-   | en.   |

| • •                      |         | - 74   | -                                  |   |
|--------------------------|---------|--|------------------------------------|---|
| Jahr<br>und<br>Name.     | Anzahl. | Eingeschlagene<br>Therapie.  | Erfolg derselben.                  | Bemerkungen.                            |
| -includia ana?           | 2       | reinician Versinici (all   | chopneumonie<br>nach d. Aetheri-   | an Passa teat                           |
| Golding Bird             | 1       | Knochennaht mit Seiden-<br>fäden   | sirung.<br>Gehfähigkeit gut.       | alte Fractur.                           |
| Davis Colley             | 2       | Knochennaht, im 2. Fall  |                                    | frische Fracturen,<br>die eine Commi-   |
| domin antrong            |         | Lig. pat.  | im 2. Fall gut<br>bei ligamentöser | nutivfractur.                           |
| Holderness               | 1       | Knochennaht  | Vereiniguog.<br>Ausgang gut.       | Lundmining argues                       |
| Howse                    |         | Knochennaht  | 1 malAnkylose ohne                 | alte, schlecht ge-<br>heilte Fracturen. |
| -itamos adaita           |         | Parts  | philitischem, 2-<br>mal Beweglich- | Romanneos                               |
| te Fracturon.            |         | ernin turin dittationer  | keit gut, 1mal<br>gering und Re-   | Suchable Annual                         |
|                          |         | anne Sheevelin y   | fractur bei pas-<br>siven Bewegun- | - Marken and -                          |
| Ol. Pember-              | 1       |  |                                    | alte, schlecht ge-                      |
| ton<br>Instante Gase-    |         | Financia di Stati anna 19<br>Financia 19 Summer 19   |                                    | Winnehrunstein 21-1                     |
| Mac Cormac               | 1       | Knochennaht, Durch-  |                                    | alte Fractur bei                        |
| fractur durch            | 711     | schneidung des Qua-<br>driceps   |                                    |   |
| Lucas-Cham-<br>pionnière | 1       | Querschnitt, Knochen-<br>naht, Anfrischung der   | Callus knöchern,<br>nach 42 Tagen  | alte Querfractur                        |
| . Diastano 23".          |         | T  | Gehversuch,                        | fallenden Stein,                        |
|                          |         | and Ringwider, 10 st   |                                    | stase, Gehen un-<br>möglich.            |
| Walsh                    |         | Knochennaht mit 2 Sil-<br>bersuturen   | Beugung etwas                      | s tur durch Fall,                       |
| tie spater               |         | Conditional Contraction of the second s | gut                                | Contract term in                        |
| Bis, Date, "             |         | Knochennaht, untere<br>Sutur durch d. Lig.<br>pat., Fäden heilen ein   | Flexion gut. Pat                   | durch Fall vom                          |
|                          |         | Knochennaht  | Eiterung, Bewe-                    |   |

| - 75 -                   |   |  |  |  |  |
|--------------------------|---|--|--|--|--|
| Jahr<br>und<br>Name.     | Eingeschlagene<br>Therapie. Erfolg derselben. Bemerkungen.  |  |  |  |  |
| Pye                      | 1 Knochennaht Vereiterung, An-alte Fractur.   |  |  |  |  |
| Bloxam                   | 3 Knochennaht nach Lister. 1mal geringe Eite-<br>rung, Callus 2mal  |  |  |  |  |
| and there is a start way | knöchern oder<br>straff, fibrös, Be-  |  |  |  |  |
| Thomson                  | 1 Knochennaht gungen ausgiebig.<br>Resultat gut offene frische Frac-<br>tur.                                      |  |  |  |  |
| Pozzi                    | 1 Querschnitt, Knochen-Callus knöchern, Querfractur durch   |  |  |  |  |
| there is not did         | naht mit 2 eingeheil- bei unvorsichtigen Fall von hoher<br>ten Silbersuturen, Drai- passiven Bewe- Mauer (beim    |  |  |  |  |
| wh tim sib a             | nage gungen Refractur, Fluchtversuch aus  |  |  |  |  |
| stase willow             | Fragmente halten d. Irrenhause)   |  |  |  |  |
| and an al                | aber durch d. die ihn auffinden<br>Suturen zusam- den Polizisten  |  |  |  |  |
| trions show 1            | men. Pat. geht zwingen ihn, noch  |  |  |  |  |
| Ministry a rand          | und steht d. gan- ca. 400 m. zu<br>zen Tag, ohne zu gehen.<br>ermüden.  |  |  |  |  |
| Lédiard                  | 1 Knochennaht mit ein- Vereinigung fest, 4 Tage alte Frac   |  |  |  |  |
| Andre:                   | heilendem Silberdraht<br>beitsfähigkeit.<br>tur, starker Häm<br>arthros, Dia-<br>stase ½".                        |  |  |  |  |
| "                        | 1 Querschnitt, Anfri- Eiterung, Steifheit, —  |  |  |  |  |
| 1                        | schung, 2 Silberdrähte nach 1 Jahr<br>heilen ein , Drainage, Flexion 90°<br>strenge Antisepsis.                   |  |  |  |  |
| Royes Bell               | 1 Knochennaht Eiterung, Ankylose. alte Fractur.   |  |  |  |  |
| v. Wahl                  | 1 Längsschnitt, Anfri- nach 1 Monat Geh- 4 Monate alte Frac<br>schung, Knochennaht versuch im Gips- tur, Diastase |  |  |  |  |
| Rockers                  | mit 2 Silberdrähten, verband, nach 3 Finger breit.  |  |  |  |  |
| an Ul Uder               | Drainage Monaten Flexion<br>110 <sup>o</sup>  |  |  |  |  |
| Page                     | 1 Längsschnitt, Anfri- nach 3 Monaten 17 Wochen alt   |  |  |  |  |
|                          | schung, Knochennaht, Extension 180°, Fractur, Gehe<br>Sutur heilt ein, Drai- Flexion 40° unmöglich, breit         |  |  |  |  |
| -bnalloff baon           | nage Diastase Diastase  |  |  |  |  |
| and Such                 | 1 gewöhnliche Behandlg. Beweglichkeit gut viermalige Fractu<br>3mal rechts, 1ma<br>links.                         |  |  |  |  |
| Verneuil                 | 1 keine Punction, keine Callus knöchern Präparat einer d  |  |  |  |  |
| . and invoid the         | Sutur recten Comminu  |  |  |  |  |
|                          | tivfractur.   |  |  |  |  |

|   | _ 76 _  |                                       |  |  |  |  |
|---|---|---------------------------------------|--|--|--|--|
| Jahr<br>und<br>Name.  | Eingeschlagene<br>Therapie.   | Erfolg derselben.                     | Bemerkungen.   |  |  |  |
| Verneuil  |   | additensis <u>in</u> t octoo          | Atrophie des Qua-<br>driceps!  |  |  |  |
| Macewn  | 2 -still spring ton line  | i Advan <u>t di</u> manation          | 1 mal Sectionsbe-<br>richt.  |  |  |  |
| Parson  | stählernen Seitenschie-   |                                       | Vorzug dieser Me-<br>thode ist, dass   |  |  |  |
| or frische Fra-   | nen u. Lederpolster<br>über die Fragmente   | a adaministrati                       | Pat. d. Bett nicht<br>zu hüteu braucht.  |  |  |  |
| R. H. Bell  | 2 Malgaigne'sche Klammer  | Spur der Fractur                      | Querfracturen; der<br>2. Pat. hatte vor  |  |  |  |
| aner (beimin  | a supplier advised the  | mehr, im 2. Fall<br>fester, fibröser  |  |  |  |  |
| kan horson hind<br>(annother the<br>(annother the second | Proposition formation, 1<br>Proposition formation of the second of the seco | Callus                                | chen, die mit 4"<br>Diastase geheilt<br>war.   |  |  |  |
| Turner 5  | 0 nicht ersichtlich, ob alle  |                                       | sämmtl. 50 Fälle   |  |  |  |
| a 400 m. 2n   | operirt sind  | Eiterung oder<br>Ankylose od. Bei-    | sind noch nicht<br>publicirt gewesen.  |  |  |  |
| od en.  | and the state and state and   | des, 1 mal Ope-                       | -  |  |  |  |
| mail discourt   | Dine The antipitate of such   | ration aufgegeben<br>wegen Unmög-     | and the second |  |  |  |
| mill volution   | a the store and strated   | lichkeit der Ad-                      |  |  |  |  |
| Rentes, pra-  | R INCERCORDENCE   | aption d. Frag-<br>mente, 1malFrag-   |  |  |  |  |
| Wite Countries  | Hodiar Supplierd  | mente auf 1"                          | 1 King There is a star   |  |  |  |
|   | http://www.information.com  | genähert, 1 mal<br>Refractur bei pas- |  |  |  |  |
|   |   | sivenBewegungen                       |  |  |  |  |
| Bryant 3  | 2 unblutige Behandlung  |                                       |  |  |  |  |
| Discharge Discharge   | nach d. verschiedensten<br>Methoden   | konnten ihren Be-<br>ruf wieder auf-  | the second s   |  |  |  |
| haer breit.   | nethouch and a state  | nehmen                                | Zuruck.  |  |  |  |
| Maydl   | 1 Operat. v. Pat. verwei-   |                                       | Diastase6—10 cm.   |  |  |  |
| at the second of the  | gert  | zontaler Lage d.<br>Oberschenkels60°  | The Standard Investor  |  |  |  |
| huter. "Gehen   | 1 Operat. v. Pat. verwei-   |                                       |  |  |  |  |
| n nöglich, breite   | gert de massific - an   | mentös, Extensi-                      | aufebenem Boden,   |  |  |  |
| and the second  |   | on unausführbar,                      |  |  |  |  |
| logi stebre ber   | a solid a second provide state  | Gang sehr behin-<br>dert              | lung durch Kur-<br>pfuscher.   |  |  |  |
| Erichson  | 1   |                                       | Refractur im oberen  |  |  |  |
| the topic taring  | TE a codobal inite rouis  | aine Punction.                        | Fragment, von  |  |  |  |
| isten, Chamintin<br>Circhin,  |   | and all the second                    | Maydl erwähnt.   |  |  |  |

|                      |         | - 77   | r —  |   |
|----------------------|---------|--|--|---|
| Jahr<br>und<br>Name. | Anzahl. | Eingeschlagene<br>Therapie.  | Erfolg derselben.  | A way M   |
| Jord. Lloyd          | 1       | Durchschneidung d. Qua   |  |   |
| Test & Star          | N Y I   | driceps-Sehne u. d. Lig<br>pat., die Fragmente<br>bleiben 1" entfernt  | e Vereinigung liga-  |   |
| Larger               | 1       | die 1., 2., 3. Fractur   |  |   |
| ant interent         | in .    | mit dem Boyer'scher  |  | rechts, nach 4 Mo-  |
|                      | DON!    | Apparat behandelt, die<br>4 Fractur ohne Be-<br>handlung   | Beruf als Schläch-   | naten Zerreissung<br>d. fibrösen Callus,<br>1860 Querfractur<br>links, 1862 Re-<br>fractur links. |
| Rivington            | 1       | Punction des Gelenkes,   |  | Querfractur   |
| anoH '08-see         | a U     | Malgaigne'sche Klam-   |  |   |
| in Stuck Field.      | 233     | mer, nach der Eiterung   | la demain consumption  |   |
| Mausell-<br>Moullin  |         | Knochennaht<br>Knochennaht misslang<br>wegen Unmöglichkeit<br>der Annäherung der<br>Fragmente, Operation   | besser und nicht<br>schlechter"  | alte Fractur  |
| 1884.                | 1.0     | aufgegeben   | a filler Torres (The fil   |   |
| Fuller               | 1       |  | Resultat gut   | 18 Tage alte Fract.   |
| Bogdanik             | 1       | Knochennaht mit 3 Sil-<br>berdrähten, Hautwunde<br>u.Kapselrisse mit Cat-  | knöchern, Flexion  | (Querfractur ?).  |
| anter Manie          | 1.5.9   | gut, Entfernung der  | grössere Strecken  |   |
| s Trites.            | hait    | Drähte nach 6, Wochen,   | ohne Stock gehen   |   |
| Hinton               | THE     | Gipsverband  | u. Treppen steigen   |   |
| Hinton               | 1       | Knochennaht nach Lister  | nach 6 Wochen gute<br>Gehfähigkeit   | frische Fractur.  |
| Morris               | 3       | Knochennaht  | Erfolgreich  | 1 alte, 1 frische u. 1  |
| and the second       | 1       | and the second second second second  | Antonia and a state of the   | wegen fungöser<br>Gonitis durchsägt.  |
| Morton               | ?       | Knochennaht mit Bohrer   |  |   |
| Stephan              | 10      | Operation  | Erfolge<br>3mal mit Erfolg   | Bellevue - Hospital,  |
| Smith                | 13      | operation  | omar mit Erforg  | New-York.   |
| (Steph.<br>Smith ?)  |         | Knochennaht  | guter Erfolg   | St.Vincenthospital.   |
| 1976                 | and a   | And a second sec | sidenti and a second and a second a se |   |

and and work of doub

Sauncen nen mänkelte

| - 78 -   |           |   |   |  |  |
|--|-----------|---|---|--|--|
| Jahr<br>und<br>Name.   | Anzahl.   | Eingeschlagene<br>Therapie.   | Erfolg derselben.   | Bemerkungen.   |  |
| Sudbury  | 1         | Basalschiene, elastische<br>Züge, Gewichtsexten-  |   | the strength of the strength   |  |
| Sudbury  | 2         | sion<br>Längsschnitt, Knochen-<br>naht mit Silberdraht,<br>Drainage                             | -   | s. Text S. 23  |  |
| Brunner  | 1         | Schiene, Eis. Nach 10<br>Tagen Trélat'sche  |   | Querfractur durch<br>Fall auf hartem   |  |
| n Derebiskeiner<br>heisere Gallas,   | es).<br>A | Klammer, nach 4 Woch.<br>Gipsverband, Entfer-   |   |  |  |
| o spectromene.   |           | nung desselben nach<br>14 Tagen   | ohne Hinken,<br>Hemmung beim<br>Abwärtsgehen  | to for the second of the second se  |  |
| Brunner  | 1         | Plan. inclin., Eis. — Ge-<br>fensterter Gipsverband,  | Extension 170°,<br>Flexion 150°, Be-  |  |  |
| the contraction of the contracti |           | Fragmente durch Ein-<br>schieben von Watte ge-<br>nähert, nach 20 Tagen<br>Abnahme d. Verbandes |   | aufein StückHolz.  |  |
| Brunner  | 1         | Hohlschiene, Eis; nach  |   |  |  |
| ge alte Fract.   | AL .      | 11 Tagen Trélat'sche<br>Klammer, nach 5 Woch.<br>Wasserglasverband;<br>Refractur ohne Behdlg.   | Extension 160°,<br>Flexion 90°,<br>Gang völlig nor-<br>mal ohne Ermü-   |  |  |
| ur daröh Pall.<br>subarim 25.  | ing i     | ifertiers encinement if   | dung, Diast. d. 3<br>Fragm. 2 u. 1½cm   | obere Fragment   |  |
| Brunner  | 1         | Schiene, Eis; Gipsver-<br>band,Wasserglasverbd.   | Flexion wenig be-   |  |  |
| Brunner  | 1         | Gipsverband   | nach 1 Jahre Knie<br>völlig normal,   | Querfractur durch<br>Muskelzug beim  |  |
| L.o orbein T.C.  | and a     | Erfolgreich Andrea<br>Erfolgreich   | keine Spur der<br>Fractur   | Aufrichten, Pat.<br>geht ohne Hilfe in   |  |
| Labonne  | 1         | Electrisiren des Triceps<br>2 Monate  | A COMPANY OF A REAL PROPERTY OF | seine Wohnung.<br>alte Fractur, Dia-<br>stase 4cm, bedeu-  |  |
| 1885.<br>Davance   | -         | Enfolge   |   | tende Atrophie.  |  |
| Brunner -  | 1         | Punction misslang am 2.<br>Tage, Schiene, Eis;  |   | and the set of the set |  |
| * untreprised as a g   | 11.       | nach 10 Tagen Malg.   |   |  |  |
| S. S. Barris   |           | Klammer (nach Trélat),  |   | auf das Strassen-  |  |
|  |           | Abnahme derselben<br>nach 5 Wochen. Fara-   |   | pflaster   |  |
|  |           | disation d. Quadriceps  |   |  |  |

| _ 79 _                    |         |   |   |   |  |
|---------------------------|---------|---|---|---|--|
| Jahr<br>und<br>Name.      | Anzahl. | Eingeschlagene<br>Therapie.                                       | Erfolg derselben.   | Bemerkungen.  |  |
| Allingham<br>Stimson      |         | Gummi-Bandage,(sofort)<br>Knochennaht mit Draht<br>und mit Catgut |   |   |  |
| Mori                      |         | Knochennaht   | (ochtani <del>ne</del> const  | Refractur.  |  |
| Hjort .                   | 1       | Knochennaht mit Silber-   |   | and the second |  |
|                           |         | draht, Drainage, Im-<br>mobilisation                              | Beweglichkeit<br>etwas beschränkt   | v. Berganna 1091  |  |
| Ceci                      | 2       | Knochennaht mit einem   |   | Sinch - other   |  |
| - water at the            | 1       | 4mal durchgezogenem<br>Silberdraht                                | der" Erfolg   | e Buttado do  |  |
| Tilanus                   | 8       | Immobilisation, Fixation  | and the second se | Harton Tan and  |  |
|                           |         | der Fragmente durch<br>Binden etc.                                | DauerderBehand-<br>lung 5 Monate, ac-   |   |  |
| -imme Aerenie             |         | Dilucii etc.  | tive Flexion 83°,   |   |  |
| and a thread and a second | 110     | a panoneril provide the   | passive 66°;  | and the same time .   |  |
| Daban                     |         | na nach einteen Wa-t v  | Diastase 2-4cm  | the second se   |  |
| Tilanus                   | 6       | kalte Compressen, elasti-   |   | and the second se   |  |
| Stenso -                  |         | sche Binde, Massage<br>des Quadriceps, gleich-                    |   | and the second se   |  |
| and the second            |         | zeitig passive Bewegun-   |   |   |  |
| .marr.W.biano.            | 10      | gen, nach 8 Tagen Geh-  | <b>U</b>  |   |  |
| i singhan                 | e a     | übungen   | Functionen.   |   |  |
| tequinantification        | 20      | and attack and a  | Flexion activ 76°,  |   |  |
| 1886.                     | 9.52.5  |   | passiv 68°; Dia-<br>stase 0,7-2cm   |   |  |
| Baum                      | 4       | Volkmann'sche Sehnen-   |   |   |  |
| Birnestur des             | tit     | naht and and and and  | verband Auftreten   |   |  |
| Side La Constantia        | t,A     | Lana and a start and a start                                      | möglich, Arbeits-   |   |  |
| Ser and                   |         | Nilla Calcination   | aufnahme nach 5   |   |  |
| Sheed, Openants           |         | Conception of the second second                                   | resp. 6 Wochen;<br>letzter Fall ?   | No. P. JAN  |  |
| Wagner-Kö-                | 1       | 8Tage lang Einwickelung   | the second se   | Fractur durch Fall,   |  |
| nigshütte                 | 371)    | in essigsaure Thonerde,   |   | Fragmente stehen  |  |
| s bimers.                 | aut     | Massage, dannHeftpfla-  |   | handbreit ausein-   |  |
| SELT. Call                |         | sterstreifen. Nach 6  |   | ander   |  |
| tartar darah              | 1       | Wochen keine Vereini-<br>gung. Malgaigne'sche                     |   | and a second  |  |
| Bus20' Hoke,-             |         | Klammer in gefenster-   |   |   |  |
| oliention mile            | ano     | tem Gipsverband, nach   |   |   |  |
| gamunik.i                 | oni     | 6 Wochen keine Ver-   |   |   |  |
| N. peroneus.              | 100     | einigung; Anfrischung,  |   |   |  |
|                           |         | Knochennaht mit drei  |   |   |  |
|                           | 1       | Suturen von stärkstem   | town is a manual so and   |   |  |

| _ 80 _               |   |  |  |  |
|----------------------|---|--|--|--|
| Jahr<br>und<br>Name. | Anzahl.                                 | Eingeschlagene<br>Therapie.  | Erfolg derselben.  | Bemerkungen.                             |
|                      |   | Chromsäure-Catgut,<br>nach 3 Woch. Gipsver-<br>band                        | enun-Stanitsgrottsell<br>optionredel mit Dri   | Allinguage and Allinguage                |
| Le Bec               | 1 | Knochennaht<br>Lagerung, Compression,                                      | Callus fest, 1cm   |  |
| 1887.<br>v. Bergmann | 10                                      | Massage, Electricität<br>Hochlagerung auf Holz-<br>schiene, bis zu vertic. | "eine in jeder Be-   |  |
|                      |   | Suspension, Gummibin-<br>den, später Massage                               |  | and grand                                |
| "                    | 1                                       | Anfrischung, Knochen-<br>naht mit Catgut                                   | einigung fest, Ex-<br>tension vollkom-   | Fehlen jeder Ex-<br>tensionsbewe-        |
| 22                   | 1                                       | Einschneiden der Qua-<br>driceps - Sehne und                               | obere Fragment   | Refractur, Zerrei-<br>ssung des fibrösen |
|                      |   | seitliche Umschneidg.,<br>Knochennaht, Knie-<br>schiene                    | chen nekrotisch<br>ausgestossen, Fle-  |  |
| Reisser              |   | der die Guden Entlas-  | xion frei, Exten-<br>sion aufgehoben   |  |
| "                    | 1                                       | Resection  | Ankylose   | Adaption d. Fragm.<br>unmöglich          |
| "                    | 1                                       | Querschnitt, zur Adap-<br>tion der Fragmente                               |  | alte Querfractur bei                     |
|                      |   | Absprengung der Tu-<br>berositas Tibiae, Kno-                              | Flexion unvoll-  | durch Fall vom                           |
| Draming              |   | chennaht mit dickem<br>Catgut, nach 6 Wo-<br>chen Massage d. Qua-          |  |  |
| Hoppe (Löb-<br>ker)  | 10 C 10 C 10 C 10                       | driceps<br>Stärkekleisterverband,<br>Wattson'sche Schiene,                 | nach 11 Wochen<br>Gebversuche nach   |  |
|                      | BY5                                     | Eis; später elastische   | 1 Jahr Function  | gen auf den Rand                         |
| January 19           | bq                                      | Compression  | vollkommen,<br>Schmerzen beim<br>Knieen  | eines Eimers.                            |
| Rinne                | 1                                       | Eis, Suspension d. Bei-<br>nes, Compressionsver-                           | Fracturspalt kaum  | Querfractur durch<br>Fall aus 20' Höhe,  |
|                      |   | band mit Flanellbinden   | ungehindert, nach  | Complication mit                         |
|                      |   | u. hinterer Schiene,<br>sofort Beginn der Mas-                             |  |  |
|                      |   | sage u. der passiven<br>Bewegungen.Peroneus-                               | and the second se  | The loss of the loss                     |
|                      |   | Lähmung g. n. zurück   | in all to the second se |  |

Die Unmenge von verschiedenen Methoden, die wir im Vorstehenden zusammengestellt haben, und die auch in der neueren Zeit noch von den verschiedensten, durchaus zuverlässigen Chirurgen gebraucht werden, sind ein Fingerzeig, - dass viele Wege nach Rom führen. Wie auch die sonstige Methode der Behandlung sein mag, jedenfalls ist der Gedanke von Tilanus ein, nach unserer Ansicht, ausserordentlich glücklicher, und wird die Massage des Quadriceps u. s. w. unter allen Umständen ein mächtiges, wirksames Beförderungsmittel zur Erhaltung der activen Gebrauchsfähigkeit des Gliedes sein, sei es, dass der Eine diese Methode als hauptsächlichste oder alleinige in den Vordergrund der ganzen Therapie stellt, sei es, dass er sie blos als Hilfsmittel bei einer der vielen anderen Methoden verwendet. Bei den ausserordentlich grossen Verschiedenheiten der einzelnen Querbrüche und sonstigen Umstände, welche bei dieser Verletzung obwalten können, wird man ein bestimmtes Schema für die Behandlung aller Fälle natürlich nicht autstellen können, sondern man muss hier, wie überall in der Chirurgie, individualisiren und, je nachdem, die eine oder die andere Behandlungsweise einschlagen; aber, wir widerholen es noch einmal, die Behandlung durch Massage ist ein sehr wirksames Mittel für die Erhaltung des Bewegungsapparates.

Es ist mir eine angenehme Pflicht, am Schlusse dieser Arbeit meinen hochverehrten Lehrern, Herrn Professor Rinne für freundliche Ueberweisung des Themas und Hilfe bei Bearbeitung desselben, sowie Herrn Professor Helferich für gütige Unterstützung meinen ergebensten Dank zu sagen.

## Lebenslauf.

Verfasser, Emil Rudolf Frank, geboren am 11. October 1859 zu Ramin in Pommern, besuchte, nach einigen Vorschulen, seit Winter-Semester 1868 das Gymnasium zu Prenzlau, wo er am 9. April 1878 das Zeugniss der Reife erhielt. Seit dem Sommer-Semester 1878 bis 1882 war er auf der Friedrich-Wilhelms-Universität zu Berlin immatrikulirt. Schwere Erkraukung zwang ihn das Studium auf einige Zeit auszusetzen, und war er erst wieder seit Winter-Semester 1883 auf der Universität Greifswald immatriculirt zur Vollendung seiner Studien. Am 26. Juli d. J. bestand er das Tentamen medicum und am 28. Juli das Examen rigorosum. Während seiner Studienzeit genoss er den Unterricht folgender Herren Professoren und Docenten:

Arndt, Bardeleben, Baumstark, Beumer, Du Bois Reymond, Eichstedt, Fritsch, v. Giczycki, Grawitz, Güterbock, Häckermann, Hartmann, Helferich, Helmholtz, Hofmann, Krabler, Lassar, Leyden, Liebreich, Löbker, Mosler, Peiper, Pernice, Peters, Frhr. v. Preuschen, Reichert, Rinne, Schirmer, Schröder, Schultz, Strübing.

Allen diesen sienen Lehrern spricht Verfasser seinen aufrichtigsten Dank aus.

## Thesen.

berycisone den Themes and Hille hei Be-

I.

Bei Patellarfracturen sind die Massage und frühzeitige Bewegungen indicirt.

Bei fungösen Fussgelenksentzündungen sind atypische Resectionen den typischen vorzuziehen.

## III.

Die Calomel-Einstäubungen bei Phlyctänen sind einzuschränken.







