

Inhalts-Verzeichniss zum zweiten Bande.

Zweites Buch.

Von den chirurgischen Krankheiten der einzelnen Gewebe.

	Seite
Erster Abschnitt. Von den chirurgischen Krankheiten der Haut	3—44
Erstes Capitel. Entzündung der Haut und deren Ausgänge.	
I. Intertrigo	3
II. Rose, Rotblauf, Erysipelas	4
III. Gürtelrose, Gürtel, Zona, Zoster, Herpes Zoster	16
IV. Blutschwär, Furunkel, Furunculus	19
V. Brandschwär, Anthrax, Carbunkel, Carbunculus benignus	23
VI. Brand der Haut	26
Zweites Capitel. Verletzungen der Haut	28
A. Wunden	28
B. Fremde Körper	30
Drittes Capitel. Organisierte Neubildungen in der Haut	31
Lupus, fressende Flechte, Herpes exedens	31
Zweiter Abschnitt. Von den Krankheiten des Bindegewebes	45—65
Erstes Capitel. Entzündung des Bindegewebes und deren Ausgänge	45
I. Von der Bindegewebs-Entzündung, Phlegmone, im Allgemeinen	45
II. Phlegmonöses Erysipelas. Pseudo-Erysipelas. Entzündung des Unterhautbindegewebes. Phlegmone diffusa. Serös-purulentes Oedem	48
III. Wassererguss im Bindegewebe. Oedema	54
Zweites Capitel. Verletzungen des Bindegewebes	60
Traumatisches Emphysem	61
Dritter Abschnitt. Von den Krankheiten der Arterien	66—233
Erste Abtheilung. Von den Krankheiten der Arterien im Allgemeinen . .	66
Erstes Capitel. Wunden der Arterien	66
I. Arterielle Blutungen	73
II. Traumatisches Aneurysma	78
A. Primäres traumatisches Aneurysma	78
B. Secundäres traumatisches Aneurysma	80
C. Arteriell-venöses Aneurysma	82
Zweites Capitel. Entzündung, Atherom und Verstopfung der Arterien .	89
Drittes Capitel. Pulsadergeschwülste, Aneurysmata	95

	Seite
Viertes Capitel. Therapie der Arterienwunden und der Aneurysmen.	
Blutstillungsmittel	108
I. Blutstillungsmittel, welche mechanisch den Blutstrom hemmen und dadurch die Bildung des Thrombus herbeiführen	111
A. Druck, Compression	111
B. Unterbindung, Ligatura	117
1. Von der Unterbindung blutender Gefäß-Enden	117
2. Von der Unterbindung in der Continuität der Arterien Heilungsvorgang und üble Zufälle nach der Unterbindung in der Continuität einer Arterie	122
Anwendung der Ligatur zur Heilung von Aneurysmen	128
Varianten der Unterbindung	134
C. Umstechung und Acupressur	139
D. Drehung der Arterien, Torsio arteriarum	140
E. Einbringen fremder Körper. Acupunctur	145
II. Blutstillungsmittel, welche vorzugsweise auf chemischem Wege Gerinnung des Blutes und dadurch Verschluß des Gefäßes bedingen	148
A. Medicamenta styptica	148
B. Kauterisation. Ferrum candens	151
C. Electropunctur, Galvanopunctur	152
III. Blutstillungsmittel, welche wesentlich durch Erregung der Contraction der Gefäße wirken	154
Spezielle Behandlung der Pulsadergeschwüste	155
Zweite Abtheilung. Von den Krankheiten und der Unterbindung der einzelnen Arterienstämme	161
Erstes Capitel. Truncus anonymus seu brachiocephalicus seu cleidocaroticus	161
I. Anatomie	161
II. Krankheiten des Truncus anonymus	162
III. Unterbindung des Truncus anonymus	164
Zweites Capitel. Arteria carotis und deren Hauptäste	165
I. Anatomie	165
II. Krankheiten der Carotiden	166
III. Unterbindung der Arteria communis und ihrer wichtigsten Aeste	169
1. Carotis communis	169
A. Verfahren von Astley Cooper	170
B. Unterbindung der Carotis in der Nähe des Schlüsselbeins	172
a) Verfahren von Zang	173
b) Verfahren von Allan Burns	173
c) Verfahren von Malgaigne	173
2. Unterbindung der Arteria carotis externa	174
3. Unterbindung der Arteria thyreoidea superior	177
4. Unterbindung der Arteria lingualis	177
5. Unterbindung der Arteria maxillaris externa seu facialis .	178
6. Unterbindung der Arteria temporalis	178
Drittes Capitel. Arteria subclavia	178
I. Anatomie	178
II. Krankheiten der Arteria subclavia	179
III. Unterbindung der Arteria subclavia	183
A. Unterbindung zwischen den Mm. scaleni	183
B. Unterbindung an der äusseren Seite der Mm. scaleni, in der Furche der ersten Rippe	184
Unterbindung der Arteria vertebralis	184
Unterbindung der Arteria thyreoidea inferior	185

	Seite
Viertes Capitel. Arteria axillaris	185
I. Anatomie	185
II. Krankheiten der Arteria axillaris	186
III. Unterbindung der Arteria axillaris	190
A. Unterbindung hinter dem Musc. pectoralis major	190
B. Unterbindung in der Achselhöhle	191
Fünftes Capitel. Arterien des Armes und der Hand	192
I. Anatomie	192
II. Krankheiten der Arterien des Armes und der Hand	194
III. Unterbindung der Arterien des Armes und der Hand	198
A. Arteria brachialis	198
a) Unterbindung in der Mitte des Oberarmes	199
b) Unterbindung in der Armbeuge	200
B. Arteria ulnaris	200
a) Unterbindung in der oberen Hälfte des Vorderarmes	200
b) Im unteren Dritttheil des Vorderarmes	201
c) An der Radialseite des Os pisiforme	201
C. Arteria radialis	201
a) Unterbindung in der oberen Hälfte des Vorderarmes	201
b) Unterbindung in der unteren Hälfte des Vorderarmes	201
c) Unterbindung an der Rückenseite der Hand	201
D. Arcus volaris superficialis	202
Sechstes Capitel. Arteriae iliaceae	202
I. Anatomie	202
II. Krankheiten der Arteriae iliaceae	203
Unterbindung der Aorta	206
III. Unterbindung der Arteriae iliaceae	207
Unterbindung der Arteria hypogastrica	209
Siebentes Capitel. Arteria glutea, ischiadica, pudenda interna	210
I. Anatomie	210
II. Krankheiten der Arterien des Gesäßes	211
III. Unterbindung der Arterien am Gesäß	214
Achtes Capitel. Arteria femoralis	215
I. Anatomie	215
II. Krankheiten der Arteria femoralis	216
III. Unterbindung der Arteria femoralis	220
A. Unterbindung dicht am Fallopia'schen Bunde	221
B. Unterbindung unterhalb des Abgangs der Profunda	222
a) Unterbindung an der Grenze zwischen dem oberen und mittleren Drittel des Schenkels (Scarpa)	222
b) Unterbindung in der Mitte des Schenkels (Hunter)	222
c) Unterbindung im unteren Drittel des Schenkels, an der Stelle, wo die Arterie in den Adductor magnus eintritt	223
Neuntes Capitel. Arteria poplitea	223
I. Anatomie	223
II. Krankheiten der Arteria poplitea	224
III. Unterbindung der Arteria poplitea	227
Zehntes Capitel. Arterien des Unterschenkels	228
I. Anatomie	228
II. Krankheiten der Arterien des Unterschenkels	229
III. Unterbindung der Unterschenkel-Arterien	230
1) Arteria tibialis antica	230
2) Arteria tibialis postica	231
3) Arteria peronea	231
Tabellarische Uebersicht des Collateralkreislaufes nach der Unterbindung der grösseren Arterien	232

	Seite
Vierter Abschnitt. Von den Krankheiten der Venen	234—266
Erstes Capitel. Verletzungen der Venen	234
Zweites Capitel. Entzündung und Thrombosis in den Venen	239
Drittes Capitel. Neubildungen. — Erweiterungen der Venen	243
Krampfadern. Varices	243
Varicöse Geschwüre und Venenfisteln	250
Behandlung der Varices	251
Anhang zum vierten Abschnitt. Infusion, hypodermatische Injektion, Transfusion	257
Fünfter Abschnitt. Von den Krankheiten der Lymphgefäßse und Lymphdrüsen	267—291
Erstes Capitel. Wunden der Lymphgefäßse	267
Zweites Capitel. Entzündung und Thrombosis der Lymphgefäßse	269
A. Acute Lymphangitis	269
B. Lymphangitis chronica, Elephantiasis Arabum, Pachydermia	275
Drittes Capitel. Entzündung der Lymphdrüsen, Lymphadenitis	281
Viertes Capitel. Organisierte Neubildungen in den Lymphdrüsen	285
Operationen an den Lymphdrüsen	289
Sechster Abschnitt. Von den Krankheiten der Nerven	292—324
Erstes Capitel. Verletzungen der Nervea	292
Zweites Capitel. Wundstarr-Krampf, Tetanus traumaticus	298
Drittes Capitel. Neuralgien	306
A. Von den Neuralgien im Allgemeinen	306
B. Von den wichtigsten äusseren Neuralgien im Besonderen	311
I. Gesichtsschmerz, Prosopalgie, Neuralgia facialis, Tic douloureux	311
1) Neuralgia frontalis	311
2) Neuralgia infraorbitalis	312
3) Neuralgia maxillaris	317
II. Hüftweh, Neuralgia ischiadica, Ischias (nervosa Contugui)	320
Viertes Capitel. Entzündung der Nerven, Neuritis	322
Siebenter Abschnitt. Von den Krankheiten der Knochen	325—622
Erstes Capitel. Verletzungen, Continuitätstrennungen der Knochen	325
A. Von den Verletzungen der Knochen im Allgemeinen	325
I. Knochenbrüche, Fracturæ	326
Verschiedenheiten der Knochenbrüche	326
Einfache und complicirte Fracturen	332
Sectionsbefund	333
Aetiologie	334
Diagnose	338
Verlauf, Heilungsvorgang, Callusbildung	341
Verhältnisse, welche die Callusbildung begünstigen oder beeinträchtigen	345
Pseudarthrosis, falsches Gelenk	347
Prognose der Knochenbrüche	347
Behandlung	349
Complicirte Knochenbrüche und deren Behandlung	365
Nachbehandlung	380
Behandlung des deformen Callus	381
Behandlung der Pseudarthrosen	384
II. Knochenwunden, Vulnera ossium	389
A. Hiebwunden der Knochen	389
B. Schusswunden der Knochen	390

	Seite
III. Traumatische Epiphysenlösung, Absprengung der Epiphysen, Divulsio s. Diastasis epiphysium	392
B. Von den Verletzungen der einzelnen Knochen im Besonderen	395
a) Knochenbrüche am Kopfe	395
1) Brüche der Nasenbeine	395
2) Brüche des Jochbogens	396
3) Brüche des Oberkiefers	397
4) Brüche mehrerer der unbeweglich verbundenen Gesichtsknochen	399
5) Brüche des Unterkiefers	399
b) Knochenbrüche am Rumpf	405
1) Brüche der Wirbel	405
2) Brüche des Kreuzbeins	413
3) Brüche des Steissbeins	414
4) Brüche des Brustbeins	415
5) Brüche der Rippen	417
6) Brüche der Rippenknorpel	421
7) Brüche der Beckenknochen	421
a) Brüche des Darmbeins	423
b) Brüche des Schossbeins	423
c) Brüche des Sitzbeins	424
d) Bruch der Pfanne	425
c) Brüche der oberen Extremität	426
1) Brüche des Schulterblatts	426
2) Brüche des Schlüsselbeins	430
3) Brüche des Oberarmbeins	438
A. Brüche des Mittelstücks des Oberarmbeins	438
B. Brüche am oberen Ende des Humerus	441
C. Brüche am unteren Ende des Humerus	447
4) Brüche der Vorderarmknochen	451
A. Brüche beider Vorderarmknochen	451
B. Brüche des Radius	453
C. Brüche der Ulna	465
5) Brüche an der Hand	472
d) Brüche der unteren Extremität	474
1) Brüche des Oberschenkelbeins	474
A. Brüche des Mittelstücks des Oberschenkelbeins	475
B. Brüche am oberen Ende des Oberschenkelbeins	489
C. Brüche des unteren Endes des Oberschenkelbeins	508
2) Brüche am Unterschenkel	512
A. Brüche der Kniestiebe	512
B. Brüche der Tibia und Fibula	520
C. Brüche der Tibia	529
D. Brüche der Fibula	531
3) Brüche am Fuss. Brüche des Fersenbeins	536
Zweites Capitel. Entzündliche und destruierende Processe an den Knochen	540
I. Entzündung der Knochensubstanz. Osteitis, Ostitis	540
II. Entzündung der Knochenhaut. Periostitis	550
III. Entzündung des Knochenmarks. Osteomyelitis	553
IV. Knochenentzündungen vor Vollendung des Wachstums	557
V. Knochenabscess	563
VI. Knochenfrass, Knochenverschwärzung. Caries	566
VII. Knochenbrand. Necrosis	572
VIII. Knochen-Brüchigkeit und Knochen-Erweichung. Osteopsathyrosis, Fragilitas, Mollitas, Curvatura ossium	586
A. Osteomalacie. Osteomalacia, Malacosteon s. Rachitis adolutorum .	588
B. Rachitis, Englische Krankheit	591

Drittes Capitel. Neubildungen an und in den Knochen	Seite 602
I. Fasergeschwulst, Fibroma	603
II. Cysten	604
Blasenwürmer. Hydatiden. Echinococcen	606
III. Knochen-Aneurysma, pulsirende Knochengeschwulst, Knochen-Haematom. Aneurysma ossium, Osteo-Aneurysma	608
IV. Krebs der Knochen. Osteocarcinoma	612
V. Sarcom der Knochen. Osteosarcom	617
VI. Knochentuberkeln	618
Achter Abschnitt. Von den Krankheiten der Gelenke	623—873
Erstes Capitel. Von den Gelenk-Entzündungen und deren Folgen	623
I. Gelenk-Entzündung. Arthrophlogosis	623
A. Anatomische Untersuchung	623
B. Aetiologie	629
C. Verlauf und Ausgänge	632
1) Acute Gelenk-Entzündung	633
2) Chronische Gelenk-Entzündung	636
a) Chronische exsudative Entzündung, Synovitis serosa chronica, Hydarthros	637
b) Destruirende Gelenk-Entzündung. Tumor albus. Arthrocase	640
c) Deformirende Gelenk-Entzündung. Arthrophlogosis deformans. Polyarthritis deformans	643
D. Prognose	645
E. Behandlung der Gelenk-Entzündung	646
II. Gelenksteifigkeit, Ankylosis	655
III. Bewegliche Körper in den Gelenken, Gelenkmäuse	664
Zweites Capitel. Neurosen der Gelenke	673
Drittes Capitel. Verletzungen der Gelenke, Laesiones articulorum	676
I. Gelenkwunden	676
1. Schnitt-, Hieb- und Stichwunden der Gelenke	676
2. Schusswunden der Gelenke	681
II. Gelenkbrüche. Fracturen der Gelenk-Enden	684
III. Quetschung und Verstauchung	687
1 Quetschung. Contusio articuli	687
2. Verstauchung. Contorsio, Distorsio	688
IV. Verrenkungen. Luxationes	691
A. Von den Verrenkungen im Allgemeinen	691
1. Traumatische Verrenkung. Luxatio violenta	692
Aetiologie	692
Varietäten	695
Benennung der Verrenkungen	696
Anatomische Veränderungen	697
Heilungsvorgang	700
Symptome	701
Differentielle Diagnose	702
Prognose. Behandlung	704
Complicationen	709
2. Spontane Verrenkung. Luxatio spontanea	713
3. Angeborene Verrenkung. Luxatio congenita	715
B. Von den Verrenkungen der einzelnen Gelenke im Besonderen	719
a) Verrenkungen am Kopfe	719
1. Verrenkungen des Unterkiefers	719
b) Verrenkungen am Rumpfe	725
1. Verrenkungen der Wirbel	725
2. Verrenkungen des Brustbeins	734

	Seite
3. Verrenkungen der Rippen und Rippenknorpel	734
4. Trennungen der Beckensymphysen, Verrenkungen der Beckenknochen	735
c) Verrenkungen an der oberen Extremität	737
1. Verrenkungen des Schlüsselbeins, Verrenkungen des Sternalendes des Schlüsselbeins	737
2. Verrenkungen des Schulterblatts, Verrenkungen des Acromion, Verrenkungen des äusseren oder Acromial-Endes des Schlüsselbeins	742
3. Verrenkungen im Schultergelenk, Verrenkungen des Oberarms. Luxationes humeri	748
I. nach Vorn	751
II. nach Hinten	757
4. Ellenbogen-Verrenkungen, Verrenkungen des Vorderarms. Luxationes antibrachii	773
A. Verrenkungen beider Vorderarmknochen	775
a) Verrenkungen beider Vorderarmknochen nach Hinten	775
b) Verrenkungen beider Vorderarmknochen nach Vorn	781
c) Seltliche Verrenkungen beider Vorderarmknochen	784
d) Verrenkungen beider Vorderarmknochen nach verschiedenen Richtungen. Divergirende Ellenbogen-Verrenkungen	790
B. Verrenkungen eines der beiden Vorderarmknochen im Ellenbogengelenk	792
a) Verrenkungen der Ulna (nach Hinten)	792
b) Verrenkungen des Radius im Ellenbogengelenk	793
α) Verrenkungen des Radiusköpfchens nach Vorn	793
β) Verrenkungen des Radiusköpfchens nach Hinten	800
γ) Verrenkungen des Radiusköpfchens nach Aussen	801
5. Verrenkungen im unteren Cobito-Radial-Gelenk, Verrenkungen des Köpfchens der Ulna	802
6. Verrenkungen der Hand (des Carpus)	803
7. Verrenkungen einzelner Handwurzelknochen	807
8. Verrenkungen des Mittelhandknochens des Daumens	808
9. Verrenkungen der ersten Phalanx des Fingers	809
Verrenkungen der ersten Phalanx des Daumens	811
10. Verrenkungen der zweiten und dritten Phalanx	819
d) Verrenkungen an der unteren Extremität	819
1. Verrenkungen des Oberschenkels, Verrenkungen im Hüftgelenk. Luxationes femoris s. coxae	819
2. Verrenkungen der Kniescheibe	843
3. Verrenkungen des Unterschenkels	847
Unvollkommene Verrenkung des halbmondförmigen Zwischengelenk-Knorpels	852
4. Verrenkungen des Wadenbeins	853
5. Verrenkungen des Fusses, der Fusswurzel vom Unterschenkel, des Unterschenkels gegen den Fuss, Bruchverrenkungen im Fussgelenk	854
6. Verrenkungen des Talus	859
7. Verrenkungen des Fersenbeins, — zwischen dem Talus und dem übrigen Fuss. Luxationes sub talo	866
8. Verrenkungen der übrigen Fusswurzelknochen	869
9. Verrenkungen des Mittelfusses von der Fusswurzel	869
10. Verrenkungen der Zehen	872

	Seite
Neunter Abschnitt. Von den Krankheiten der Sehnenscheiden und Schleimbeutel	874—892
Erstes Capitel. Krankheiten der Sehnenscheiden	874
1. Entzündungen der Sehnenscheiden	874
2. Hydrope der Sehnenscheiden, Ueberbein	880
4. Sarcom der Sehnenscheiden	886
Zweites Capitel. Krankheiten der Schleimbeutel	887
1. Verletzungen der Schleimbeutel	887
2. Entzündungen der Schleimbeutel und deren Folgen	888
Hygroma	890
Zehnter Abschnitt. Von den Krankheiten der Muskeln und Sehnen	893—947
Erstes Capitel. Von den Verletzungen der Muskeln und Sehnen	893
I. Wunden der Muskeln und Sehnen	893
Muskelhernie	898
II. Verrenkungen der Muskeln und Sehnen	901
Zweites Capitel. Von der Entzündung der Muskeln und Sehnen	902
Drittes Capitel. Von der Verkürzung der Muskeln. Contractura	906
Viertes Capitel. Von dem Krämpfe der Muskeln. Spasmus	914
I. Mimischer Gesichtskrampf. Spasmus facialis. Tic convulsif	914
II. Halsmuskelkrampf	917
III. Schreibekrampf und ähnliche Krampf-Formen	919
Fünftes Capitel. Von den Lähmungen der Muskeln. Paralyses	921
I. Die spinale Lähmung der Kinder	921
II. Peripherische Lähmungen	930
1. Lähmungen durch mechanische Behinderung der Muskelthätigkeit	930
2. Traumatische Lähmungen	932
3. Lähmungen durch Unterbrechung der Circulation	936
4. Rheumatische Lähmungen	937
5. Bleilähmungen	940
6. Hysterische Lähmungen	942
Sechstes Capitel. Von den Neubildungen in den Muskeln	946

Verbesserungen.

pag. 383, Zeile 6 v. U. lies Mayer statt Meyer.

pag. 540, Zeile 2 v. O. und pag. 640, Zeile 8 v. U. lies destrurende statt destructive.

pag. 655, Zeile 9 v. O. lies II. statt III.
