

Inhaltsverzeichnis

Vorwort.....	9
---------------------	----------

A Einleitung

1 Ratschläge und Regeln für den Präparierkurs.....	12
---	-----------

1.1 Gebrauch des Buches.....	12
1.2 Arbeiten im Präpariersaal	13
1.3 Präparierbesteck	14
1.4 Präparierkleidung, Präparierhandschuhe	15
1.5 Sauberkeit und Hygiene	15
1.6 Pflege des Präparats	15
1.7 Formalin	15
1.8 Lernen an Leichen	16

2 Einführung in die Kunst des Präparierens.....	18
--	-----------

2.1 Umgang mit dem Präparierbesteck.....	18
2.2 Präparation der Haut	20
2.2.1 Allgemeine Technik	20
2.2.2 Spezielle Probleme bei der Hautpräparation	21
2.3 Wie erkenne ich einen Nerv?.....	23
2.4 Die Präparation eines Nervs	24
2.5 Muskelfaszien	24
2.6 Freilegen der Muskulatur	24
2.7 Bänder und Gelenkkapseln.....	24
2.8 Vergleich mit chirurgischen Präparationstechniken	25

B Präparieranweisungen und theoretische Hinweise

1 Vordere Rumpfwand.....	28
---------------------------------	-----------

1.1 Vordere Brustwand, Axilla	28
1.2 Vordere Bauchwand, Leistenregion	36

2 Rücken und Nacken	46
----------------------------------	-----------

2.1 Hinterkopf und Nacken.....	46
2.2 Rücken.....	51

3 Präparation der Körperhöhlen	61
---	-----------

3.1 Situs thoracis.....	61
3.1.1 Eröffnung, Pleurahöhlen, Mediastinum.....	61
3.1.2 Lungenpräparation.....	77
3.1.3 Präparation des Herzens	78

3.2 Situs abdominis.....	89
3.2.1 Topographie	89
3.2.2 Dünndarm	96
3.2.3 Dickdarm	98
3.2.4 Magen und Leberpforte.....	100
3.2.5 Oberbauchorgane.....	103
3.3 Situs retroperitonealis	109
3.4 Becken	117
3.4.1 Äuferes Genitale	117
3.4.2 Beckenboden, Fossa ischioanalisis.....	120
3.4.3 Beckenorgane	123
3.4.4 Seitlicher Zugang zum Beckensitus	131
4 Hals	135
4.1 Hals und Mundboden, oberflächliche Präparation.....	135
4.2 Halseingeweide, tiefe Präparation.....	146
4.3 Hals-Entwicklung	159
5 Präparation am Kopf	162
5.1 Oberflächliche Gesichtsregion	162
5.2 Tiefe Gesichtsregion	167
5.3 Nasenhöhle, Fossa pterygopalatina und Mundhöhle	174
5.3.1 Nasenhöhle	175
5.3.2 Fossa pterygopalatina	177
5.3.3 Mundhöhle.....	178
5.4 Orbita	182
5.5 Mittel- und Innenohr.....	189
5.6 Vegetative Innervation im Kopf-Bereich	194
5.6.1 Parasympathicus	195
5.6.2 Sympathicus	196
6 Obere Extremität, Leitungsbahnen und Muskulatur	198
6.1 Allgemeine Hinweise	198
6.2 Schulter und Oberarm - Vorderseite	200
6.3 Schulter und Oberarm - Rückseite	203
6.4 Ellenbeuge und Unterarm-Beugeseite.....	208
6.5 Ellenbogen und Unterarm-Streckseite	211
6.6 Handfläche	214
6.7 Handrücken	219
7 Obere Extremität, Gelenke und Bänder	222
7.1 Gelenke des Schultergürtels	222
7.2 Schultergelenk	223
7.3 Ellbogengelenk.....	225
7.4 Handgelenke	228
7.5 Fingergelenke	232

8 Untere Extremität, Leitungsbahnen und Muskulatur	233
8.1 Oberschenkel-Vorderseite.....	233
8.2 Gesäßregion und Oberschenkelrückseite	240
8.2.1 Gesäßregion, Regio glutea.....	241
8.2.2 Oberschenkel-Rückseite	246
8.3 Knie und Unterschenkel-Vorderseite	248
8.4 Kniekehle und Unterschenkel-Rückseite.....	252
8.5 Fußrücken	257
8.6 Fußsohle	259
9 Untere Extremität, Gelenke und Bänder.....	264
9.1 Beckengürtel.....	264
9.2 Hüftgelenk	265
9.3 Kniegelenk	267
9.4 Fußgelenke	273
10 Zentralnervensystem.....	280
10.1 Vorbemerkung.....	280
10.2 Anatomie von Rückenmark und Gehirn	281
10.2.1 Rückenmark (Medulla spinalis).....	281
10.2.2 Hirnstamm	286
10.2.3 Kleinhirn (Cerebellum)	292
10.2.4 Zwischenhirn (Diencephalon)	293
10.2.5 Endhirn (Telencephalon)	296
10.3 Funktionelle Systeme	303
10.3.1 Motorische Systeme	303
10.3.2 Bahnen der Sensibilität	309
10.3.3 Sehbahn.....	311
10.3.4 Hörbahn	313
10.3.5 Geschmacksbahn.....	314
10.3.6 Riechbahn.....	314
10.3.7 Limbisches System.....	315
10.4 Hirnnerven und Hirnnervenkerne	316
10.5 Gehirnpräparation	323
10.5.1 Schädel und Hirnhäute	323
10.5.2 Hirnbasis (am isolierten Gehirn)	326
10.5.3 Ventrikelpräparation	328
10.5.4 Entnahme der Hemisphären (Assistent!)	333
10.5.5 Präparation der Schädelbasis	337
10.6 Gehirnschnitte	342
10.7 Rückenmarks-Situs.....	345
C Anhang	
1 Rechtsmedizin für den Präpariersaal	350

2 Radiologie für den Präpariersaal.....	352
2.1 Röntgen (konventionell)	352
2.2 Magnetresonanz-Tomographie = Kernspintomographie	353
2.3 Ultraschall = Sonographie.....	354
3 Literaturverzeichnis	355
4 Arbeitsschritte des Assistenten oder Tutors	357
Sachverzeichnis	360