

# Inhaltsverzeichnis

## Kopf und Hals

### 1 Übersicht

1.1	Regionen und tastbare Knochenpunkte .....	2
1.2	Kopf und Hals als Ganzes und Halsfaszien .....	4
1.3	Klinische Anatomie .....	6
1.4	Embryologie des Gesichts .....	8
1.5	Embryologie des Halses .....	10

### 2 Knochen, Bänder und Gelenke

2.1	Schädel (Cranium) von lateral .....	12
2.2	Schädel von frontal .....	14
2.3	Schädel von dorsal und Schädelnähte .....	16
2.4	Schädeldach (Calvaria) von außen und innen .....	18
2.5	Schädelbasis von außen (Basis cranii externa) .....	20
2.6	Schädelbasis von innen (Basis cranii interna) .....	22
2.7	Hinterhauptsbein (Os occipitale) und Siebbein (Os ethmoidale) .....	24
2.8	Stirnbein (Os frontale) und Scheitelbein (Os parietale) .....	26
2.9	Schläfenbein (Os temporale) .....	28
2.10	Oberkiefer (Maxilla) .....	30
2.11	Jochbein (Os zygomaticum), Nasenbein (Os nasale), Pflugscharbein (Vomer) und Gaumenbein (Os palatinum) .....	32
2.12	Keilbein (Os sphenoidale) .....	34
2.13	Augenhöhle (Orbita): Knochen und Öffnungen für Leitungsbahnen .....	36
2.14	Orbitae und Nachbarstrukturen .....	38
2.15	Nase (Nasus): Nasenskelett .....	40
2.16	Nasennebenhöhlen (Sinus paranasales) .....	42
2.17	Harter Gaumen (Palatum durum) .....	44
2.18	Unterkiefer (Mandibula) und Zungenbein (Os hyoideum) .....	46
2.19	Zähne (Dentes) in situ .....	48
2.20	Terminologie, Zahnschema und Zahnmerkmale .....	50
2.21	Stellung der Zähne im Gebiss: Orientierung im Gesichtsschädel und Okklusion der Zähne .....	52
2.22	Morphologie der bleibenden Zähne (Dentes permanentes) .....	54
2.23	Zahnhalteapparat (Parodontium) .....	56
2.24	Milchzähne (Dentes decidui) .....	58
2.25	Zahnenentwicklung (Odontogenese) .....	60
2.26	Röntgendiagnostik der Zähne .....	62
2.27	Lokalanästhesie der Zähne .....	64
2.28	Kiefergelenk (Articulatio temporomandibularis) .....	66
2.29	Biomechanik des Kiefergelenks .....	68
2.30	Knochen der Halswirbelsäule .....	70
2.31	Bandapparat der Halswirbelsäule .....	72
2.32	Oberes und unteres Kopfgelenk .....	74
2.33	Unkovertebralgelenke .....	76

### 3 Systematik der Muskulatur

3.1	Mimische Muskulatur: Überblick .....	78
3.2	Funktion .....	80
3.3	Kaumuskeln: Überblick und oberflächliche Muskeln .....	82
3.4	tiefe Muskeln .....	84
3.5	Muskelursprünge und -ansätze am Schädel .....	86
3.6	Halsmuskeln: Überblick und oberflächliche Muskeln .....	88
3.7	Supra- und infrahyoideale Muskeln .....	90
3.8	Prävertebrale und seitliche (tiefe) Muskeln .....	92

### 4 Systematik der Leitungsbahnen

4.1	Systematik der arteriellen Versorgung an Kopf und Hals .....	94
4.2	A. carotis interna und Systematik der Äste der A. carotis externa .....	96
4.3	Vordere und hintere Äste sowie medialer Ast der A. carotis externa .....	98
4.4	Endäste der A. carotis externa .....	100
4.5	Äste der A. carotis interna, die extrazerebrale Strukturen versorgen .....	102
4.6	Oberflächliche Kopf- und Halsvenen .....	104
4.7	Tiefe Kopfvenen und Venen des Hinterhaupts .....	106
4.8	Venen am Hals .....	108
4.9	Lymphknotenstationen an Kopf und Hals .....	110
4.10	Übersicht über die Hirnnerven .....	112
4.11	Hirnnervenkerne und mit Hirnnerven assoziierte Ganglien .....	114
4.12	Nervus olfactorius (I) und Nervus opticus (II) .....	116
4.13	Augenmuskelnerven: Nervus oculomotorius (III), Nervus trochlearis (IV) und Nervus abducens (VI) .....	118
4.14	Nervus trigeminus (V): Kern- und Versorgungsgebiete .....	120
4.15	Verlauf der drei Hauptäste .....	122
4.16	Nervus facialis (VII): Kern- und Versorgungsgebiete sowie viszeroefferente Fasern .....	124
4.17	Verlauf im Felsenbein; parasympathische viszeroefferente sowie viszeroafferente Fasern .....	126
4.18	Nervus vestibulocochlearis (VIII) .....	128
4.19	Nervus glossopharyngeus (IX) .....	130
4.20	Nervus vagus (X) .....	132
4.21	Nervus accessorius (XI) und Nervus hypoglossus (XII) .....	134
4.22	Synopsis der Durchtrittsstellen für Leitungsbahnen an der Schädelbasis .....	136

4.23	Übersicht über das Nervensystem am Hals und Versorgung durch Spinalnervenäste .....	138
4.24	Hirnnerven und vegetatives Nervensystem am Hals .....	140
<b>5</b>	<b>Organe und ihre Leitungsbahnen</b>	
5.1	Ohr (Auris): Übersicht und Blutversorgung des äußeren Ohrs (Auris externa) .....	142
5.2	Äußeres Ohr: Ohrmuschel (Auricula), äußerer Gehörgang (Meatus acusticus externus) und Trommelfell (Membrana tympanica) .....	144
5.3	Mittelohr (Auris media): Paukenhöhle (Cavitas tympani) und Ohrtröhre (Tuba auditiva) .....	146
5.4	Gehörknöchelchenkette .....	148
5.5	Innenohr (Auris interna): Übersicht .....	150
5.6	Hörorgan .....	152
5.7	Gleichgewichtsorgan .....	154
5.8	Blutversorgung des Felsenbeins .....	156
5.9	Auge: Regio orbitalis, Augenlider (Palpebrae) und Bindegewebe (Tunica conjunctiva) .....	158
5.10	Tränenapparat .....	160
5.11	Augapfel (Bulbus oculi) .....	162
5.12	Brechende Medien des Auges: Linse (Lens cristallina) und Hornhaut (Cornea) .....	164
5.13	Iris und Kammerwinkel .....	166
5.14	Netzhaut (Retina) .....	168
5.15	Blutversorgung des Augapfels .....	170
5.16	Äußere Augenmuskeln .....	172
5.17	Einteilung und Leitungsbahnen der Augenhöhle (Orbita) ..	174
5.18	Topografie der Orbita .....	176
5.19	Topografie des Sinus cavernosus .....	178
5.20	Nase (Nasus): Übersicht und Schleimhautrelief .....	180
5.21	Gefäß- und Nervenversorgung der Nasenhaupthöhle .....	182
5.22	Histologie und klinische Anatomie der Nasenhöhlen .....	184
5.23	Mundhöhle (Cavitas oris): Übersicht; harter und weicher Gaumen .....	186
5.24	Zunge (Lingua): Muskel und Schleimhaut .....	188
5.25	Leitungsbahnen und Lymphdrainage .....	190
5.26	Topografie der geöffneten Mundhöhle .....	192
5.27	Mundboden (Diaphragma oris) .....	194
5.28	Das lymphatische Gewebe des Rachenrings .....	196
5.29	Rachen (Pharynx): Muskel .....	198
5.30	Schleimhautrelief und Verbindungen zur Schädelbasis ..	200
5.31	Topografie und Innervation .....	202

5.32	Spatium peripharyngeum und seine klinische Bedeutung .....	204
5.33	Leitungsbahnen im Spatium peripharyngeum (oberflächliche Schicht) .....	206
5.34	Leitungsbahnen im Spatium peripharyngeum (tiefen Schicht) .....	208
5.35	Kopfspeicheldrüsen .....	210
5.36	Kehlkopf (Larynx): Lage, Form und Kehlkopfknorpel .....	212
5.37	Innenrelief und Systematik der Leitungsbahnen .....	214
5.38	Muskeln .....	216
5.39	Topografie und klinische Anatomie .....	218
5.40	Endotracheale Intubation .....	220
5.41	Schilddrüse (Glandula thyroidea) und Nebenschilddrüsen (Glandulae parathyroideae) .....	222
5.42	Topografie und Bildgebung der Schilddrüse .....	224

## 6 Topografie

6.1	Vordere Gesichtsregion .....	226
6.2	Hals von ventral: oberflächliche Schichten .....	228
6.3	tiefe Schichten .....	230
6.4	Oberflächliche Schicht des seitlichen Kopfes .....	232
6.5	Mittlere und tiefe Schicht des seitlichen Kopfes .....	234
6.6	Fossa infratemporalis (Unterschlafengrube) .....	236
6.7	Fossa pterygopalatina (Flügel-Gaumen-Grube) .....	238
6.8	Laterales Halsdreieck .....	240
6.9	Übergang in die obere Thoraxapertur, Karotisdreieck und tiefe seitliche Halsregion .....	242
6.10	Hintere Halsregion und Hinterhauptsregion .....	244

## 7 Schnittbilder

7.1	Frontalschnitte: Höhe Orbitavorderrand und Retrobulbärraum .....	246
7.2	Höhe Spitze der Orbitapyramide und Hypophyse .....	248
7.3	Horizontalschnitte: Höhe Orbitae, obere und mittlere „Etage“ .....	250
7.4	Höhe Sinus sphenoidalis und Conchae nasales mediae ..	252
7.5	Höhe Nasopharynx und Articulatio atlantoaxialis mediana .....	254
7.6	Höhe Wirbelkörper C V–VI .....	256
7.7	Höhe Übergang Th II/I zu C VI/VII .....	258
7.8	Sagittalschnitte: Mediansagittalschnitt mit Nasenseptum sowie in Höhe der medialen Orbitawand .....	260
7.9	Höhe inneres Drittel und Mitte der Orbita .....	262

# Neuroanatomie

## 1 Einführung in die Neuroanatomie

1.1	Einteilung und Grundfunktionen des Nervensystems . . . . .	266
1.2	Zellen, Signalübertragung und morphologischer Aufbau des Nervensystems . . . . .	268
1.3	Übersicht über das Nervensystem als Ganzes: Morphologie und räumliche Orientierung . . . . .	270
1.4	Embryonalentwicklung des Nervensystems . . . . .	272
1.5	Nervensystem <i>in situ</i> . . . . .	274
1.6	Übersicht über das Gehirn: Telencephalon und Diencephalon . . . . .	276
1.7	Truncus encephali und Cerebellum . . . . .	278
1.8	Übersicht über das Rückenmark . . . . .	280
1.9	Blutversorgung von Gehirn und Rückenmark . . . . .	282
1.10	Somatosensibilität . . . . .	284
1.11	Somatomotorik . . . . .	286
1.12	Sinnesorgane . . . . .	288
1.13	Prinzipien der neurologischen Untersuchung . . . . .	290

## 2 Histologie von Nerven- und Gliazellen

2.1	Das Neuron und seine Verschaltung . . . . .	292
2.2	Neuroglia und Myelin . . . . .	294

## 3 Vegetatives Nervensystem

3.1	Organisation von Sympathikus und Parasympathikus . . . . .	296
3.2	Wirkung des vegetativen Nervensystems auf einzelne Organe und zentrale Verschaltungen des Sympathikus . . . . .	298
3.3	Parasympathikus: Übersicht und Verschaltungen . . . . .	300
3.4	Eingeweideschmerzen . . . . .	302
3.5	Eingeweidenervensystem . . . . .	304

## 4 Hirn- und Rückenmarkshäute

4.1	Hirnhäute . . . . .	306
4.2	Hirnhäute und Durasepten . . . . .	308
4.3	Hirn- und Rückenmarkshäute und ihre Räume . . . . .	310

## 5 Liquorräume

5.1	Übersicht . . . . .	312
5.2	Liquorzirkulation und Zisternen . . . . .	314
5.3	Zirkumventrikuläre Organe und Gewebeschranken im Gehirn . . . . .	316
5.4	Projektion von Liquorräumen und weiteren wichtigen Hirnstrukturen auf den Schädel . . . . .	318

## 6 Telencephalon (Groß- oder Endhirn)

6.1	Entwicklung und äußere Struktur . . . . .	320
6.2	Gyri und Sulci des Telencephalon: konvexe Hirnoberfläche und Endhirnbasis . . . . .	322
6.3	mediale Hirnoberfläche und Insula . . . . .	324
6.4	Histologischer Aufbau und funktionelle Organisation der Großhirnrinde . . . . .	326
6.5	Rindenfelder im Neocortex . . . . .	328
6.6	Allocortex: Übersicht . . . . .	330
6.7	Hippocampus und Corpus amygdaloideum . . . . .	332
6.8	Die weiße Substanz . . . . .	334
6.9	Nuclei basales (Basalkerne) . . . . .	336

## 7 Diencephalon (Zwischenhirn)

7.1	Übersicht und Entwicklung . . . . .	338
7.2	Äußere Struktur . . . . .	340
7.3	Innenstruktur: Etagengliederung und Schnittserie . . . . .	342
7.4	Thalamus: Kerngebiete . . . . .	344
7.5	Projektionen der Thalamuskerne . . . . .	346
7.6	Hypothalamus . . . . .	348
7.7	Hirnanhangsdrüse (Hypophyse, Glandula pituitaria) . . . . .	350
7.8	Epi- und Subthalamus . . . . .	352

## 8 Truncus encephali (Hirnstamm)

8.1	Gliederung und äußere Struktur . . . . .	354
8.2	Hirnnervenkerne, Nucleus ruber und Substantia nigra . . . . .	356
8.3	Formatio reticularis . . . . .	358
8.4	Ab- und aufsteigende Bahnen . . . . .	360
8.5	Querschnitte durch den Hirnstamm: Mittelhirn (Mesencephalon) und Brücke (Pons) . . . . .	362
8.6	Medulla oblongata . . . . .	364

## 9 Cerebellum (Kleinhirn)

9.1	Äußere Struktur . . . . .	366
9.2	Innere Struktur . . . . .	368
9.3	Kleinhirnstiele und -bahnen . . . . .	370
9.4	Vereinfachte funktionelle Anatomie und Läsionen des Kleinhirns . . . . .	372

<b>10</b>	<b>Blutgefäße des Gehirns</b>	
10.1	Zuführende Arterien und Circulus arteriosus .....	374
10.2	Oberflächlicher Verlauf der Großhirnarterien .....	376
10.3	Versorgungsgebiete der drei großen Arterien im Großhirn (Arteriae cerebri anterior, media und posterior) .....	378
10.4	Arterien von Hirnstamm und Kleinhirn .....	380
10.5	Sinus durae matris:	
	Vorkommen und Aufbau .....	382
10.6	Zuflüsse und akzessorische Abflüsse .....	384
10.7	Oberflächliche und tiefe Venen des Gehirns .....	386
10.8	Tiefe Venen des Gehirns:	
	Venen von Hirnstamm und Kleinhirn .....	388
10.9	Intrakranielle Blutungen .....	390
10.10	Zerebrale Durchblutungsstörungen .....	392
<b>11</b>	<b>Rückenmark (Medulla spinalis) und seine Blutgefäße</b>	
11.1	Übersicht:	
	Segmentaler Bau des Rückenmarks (Medulla spinalis) ..	394
11.2	Gliederung der Rückenmarkssegmente .....	396
11.3	Graue Substanz (Substantia grisea):	
	Innere Gliederung .....	398
11.4	Reflexbogen und Eigenapparat des Rückenmarks ..	400
11.5	Aufsteigende Bahnen im Vorderstrang:	
	Tractus spinothalamicus .....	402
11.6	Aufsteigende Bahnen im Hinterstrang:	
	Fasciculus gracilis und Fasciculus cuneatus .....	404
11.7	Aufsteigende Bahnen im Seitenstrang:	
	Tractus spinocerebellares .....	406
11.8	Absteigende Bahnen:	
	Tractus corticospinales anterior und lateralis .....	408
11.9	Extrapyramide und vegetative Bahnen .....	410
11.10	Synopsis der auf- und absteigenden Bahnsysteme im Rückenmark .....	412
11.11	Arterielle Versorgung .....	414
11.12	Venöse Drainage .....	416
11.13	Topografie .....	418
<b>12</b>	<b>Das Gehirn im Schnittbild</b>	
12.1	Frontalschnitte I und II .....	420
12.2	Frontalschnitte III und IV .....	422
12.3	Frontalschnitte V und VI .....	424
12.4	Frontalschnitte VII und VIII .....	426
12.5	Frontalschnitte IX und X .....	428
12.6	Frontalschnitte XI und XII .....	430
12.7	Horizontalschnitte I und II .....	432
12.8	Horizontalschnitte III und IV .....	434
12.9	Horizontalschnitte V und VI .....	436
12.10	Sagittalschnitte I–III .....	438
12.11	Sagittalschnitte IV–VI .....	440
12.12	Sagittalschnitte VII und VIII .....	442
<b>13</b>	<b>Funktionelle Systeme und klinische Bezüge</b>	
13.1	Sensorisches System:	
	Synopse der Bahnsysteme .....	444
13.2	Prinzipien der Reizverarbeitung .....	446
13.3	Läsionen .....	448
13.4	Schmerz .....	450
13.5	Schmerzbahnen des Kopfes und zentrales schmerzhemmendes System .....	452
13.6	Motorisches System:	
	Übersicht und Prinzip .....	454
13.7	Pyramidenbahn (Tractus pyramidalis) .....	456
13.8	Motorische Kerngebiete .....	458
13.9	Extrapyramidal-motorisches System und Läsionen des motorischen Systems .....	460
13.10	Radikuläre Läsionen:	
	Überblick und sensible Schäden .....	462
13.11	Motorische Schäden .....	464
13.12	Armplexusläsion .....	466
13.13	Beinplexusläsion .....	468
13.14	Läsionen des Rückenmarks und der peripheren Nerven:	
	Sensible Ausfälle .....	470
13.15	Motorische Ausfälle .....	472
13.16	Bestimmung der Höhe einer spinalen Läsion .....	474
13.17	Visuelles System:	
	Genikulärer Anteil .....	476
13.18	Läsionen des genikulären Anteils und nicht genikuläre Projektionen .....	478
13.19	Reflexe .....	480
13.20	Koordination der Augenbewegungen .....	482
13.21	Hörbahn .....	484
13.22	Vestibuläres System .....	486
13.23	Geschmackssinn .....	488
13.24	Geruchssinn .....	490
13.25	Limbisches System .....	492
13.26	Kortexgliederung, Assoziationsgebiete .....	494
13.27	HemisphärenDominanz .....	496
13.28	Korrelation klinischer Symptome mit neuroanatomischen Befunden .....	498

## 1 Glossar

1.1 Substantia grisea (graue Substanz) .....	502
1.2 Substantia alba (weiße Substanz).....	504
1.3 Sensibilität und Motorik; Übersicht Rückenmark und Rückenmarksbahnen .....	506

## 2 Synopsen

2.1 Leitungsbahnen der Nase .....	508
2.2 Gefäße der Orbita .....	510
2.3 Nerven der Orbita .....	512
2.4 Sensible Bahnen im Rückenmark .....	514
2.5 Motorische Bahnen im Rückenmark.....	516
2.6 Sensible Trigeminusbahn .....	518
2.7 Hörbahn .....	520
2.8 Geschmacksbahn.....	522
2.9 Riechbahn .....	524
2.10 Kontrolle der motorischen Hirnnervenkerne .....	526
2.11 Kontrolle der Augenmotorik .....	528
2.12 Bahnen im Hirnstamm .....	530
2.13 Projektionen der Retina.....	532
2.14 Vegetative und sensible Ganglien am Kopf .....	534
2.15 Verschaltung der Motorik .....	536
2.16 Verschaltungen des Kleinhirns (Cerebellum) .....	538
2.17 Funktionelle Cortexareale .....	540
2.18 Assoziations- und Projektionsbahnen.....	542
2.19 Obere und untere Olive sowie die vier Lemnisken .....	544
2.20 Links-rechts-Verschaltungen im ZNS: Kommissuren und Kreuzungen.....	546
2.21 Kerne im Diencephalon und Kerngebiete des Thalamus ..	548
2.22 Kerne der Hirnnerven und vegetative Kerne .....	550

Literaturverzeichnis .....	555
----------------------------	-----

Sachverzeichnis .....	557
-----------------------	-----