

# Inhaltsverzeichnis

## A 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 Zahnentwicklung (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 Kaumuskel:
  - 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 infrahyoidale 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 viszeroeffere Fasern ..... 124
- 4.17 Verlauf im Felsenbein; parasymphatische viszeroeffere sowie viszerafferente 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

## 5 Organe und ihre Leitungsbahnen

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 Ohrtrumpete (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 Bindehaut (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): Muskeln 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): Muskeln . . . . .	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 (tiefe Schicht) . . . . .	208
5.35	Kopfspeicheldrüsen . . . . .	210
5.36	Kehlkopf (Larynx): Lage, Form und Kehlkopfnorpel . . . . .	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 Bildung 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 (Unterschläfengrube) . . . . .	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	Hinterer 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

# B 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 in situ	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 Gewebeschränken 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 Thalamuskerngebiete	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

## 10 Blutgefäße des Gehirns

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

## 11 Rückenmark (Medulla spinalis) und seine Blutgefäße

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 spinothalamici	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	Extrapyramidale 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

## 12 Das Gehirn im Schnittbild

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

## 13 Funktionelle Systeme und klinische Bezüge

13.1	Sensorisches System: Synopsis 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

# C ZNS:

## Glossar und Synopsen

## Anhang

### 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	Sensible Bahnen im Rückenmark .....	508
2.2	Motorische Bahnen im Rückenmark .....	510
2.3	Sensible Trigeminusbahn .....	512
2.4	Hörbahn .....	514
2.5	Geschmacksbahn .....	516
2.6	Riechbahn .....	518
2.7	Kontrolle der motorischen Hirnnervenkerne .....	520
2.8	Kontrolle der Augenmotorik .....	522
2.9	Bahnen im Hirnstamm .....	524
2.10	Projektionen der Retina .....	526
2.11	Vegetative und sensible Ganglien am Kopf .....	528
2.12	Verschaltung der Motorik .....	530
2.13	Verschaltungen des Kleinhirns (Cerebellum) .....	532
2.14	Funktionelle Kortexareale .....	534
2.15	Assoziations- und Projektionsbahnen .....	536
2.16	Obere und untere Olive sowie die vier Lemniskens .....	538
2.17	Links-rechts-Verschaltungen im ZNS: Kommissuren und Kreuzungen .....	540
2.18	Kerne im Diencephalon und Kerngebiete des Thalamus ..	542
2.19	Kerne der Hirnnerven und vegetative Kerne .....	544
2.20	Leitungsbahnen der Nase .....	546
2.21	Gefäße der Orbita .....	548
2.22	Nerven der Orbita .....	550
2.23	Larynx .....	552
2.24	Glandula thyroidea .....	553
2.25	Pharynx .....	554

Literaturverzeichnis .....	557
----------------------------	-----

Sachverzeichnis .....	559
-----------------------	-----