

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	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	Kaumuskeln: Überblick und oberflächliche Muskeln	82
3.4	tiefe Muskeln	84
3.5	Muskelsprünge 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 viszeroefferente Fasern	124
4.17	Verlauf im Felsenbein; parasympathische viszeroefferente 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 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 Neben- schilddrüsen (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 (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	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 „Etag“	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 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 Gewebescheiden 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

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	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 Trigeminiusbahn	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 Lemniskens	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
-----------------------	-----