

Sachverzeichnis

Begriffe, die nicht Bestandteil der aktuellen Terminologia anatomica sind, wurden mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet.

Halbfette Zahlen bezeichnen Seiten mit detaillierter Darstellung oder deutlicher Abbildung der gesuchten Struktur.

A

Abduzensbrücke 179
Abduzensparese 118, 178, 461
– Kopfhaltung 179
– bei Mittelohrentzündung 147
Abszess
– epiduraler 27
– zerebraler 27
Acetylcholin 297, **298**, 305
– Nuclei reticulares 358
Achillessehnenreflex 400
– Ausfall 465
Achse
– optische 163
– orale 220
– pharyngeale 220
– tracheale 220
Acromion 4, 88
ACTH (adrenokortikotropes Hormon) 351
Adamkiewicz-Arterie 414
Adamsapfel 212
Adduktorenreflex, Ausfall 465
Aδ-Fasern, myelinisierte 450
Adenohypophyse (Hypophysenvorderlappen) **350**
– Anbindung der Hypothalamuskerne 351
– Histologie 351
Adenohypophysenhormone (Hypophysenvorderlappen-hormone) **351**
– glandotrope 351
– nicht glandotrope 351
Adenohypophysenzellen
– azidophile 351
– basophile 351
– chromophobe 351
Adenoide 197
Aderhaut 162, 166
ADH (Antidiuretisches Hormon) **350**, 542
Adhesio interthalamica 277, **312**, 340
Aditus
– ad antrum mastoideum 146
– laryngis (Kehlkopfeingang) 200, 214, 219, **221**, 257

– – Intubation 220
Adrenalin 64
Affektivitätsdämpfung 499
Affektsteuerung 543
Affektverhaltenregulation 492
Ageusie 488, 517, 534
AICA (Anterior inferior cerebellar Artery; Arteria inferior anterior cerebelli) **380**
Akkommodation 162, **164**, **480**, 527
– fehlende 118, 172
Akkommodationsreflex 479
Aktionspotenzial 268
Akustikusneurinom 128, 151, 367
Ala
– major ossis sphenoidalis 12, 14, 23, 28, **34**, 36, 38, 238
– – Facies orbitalis **35**
– – Facies temporalis **35**
– – Horizontalschnitt 252
– minor ossis sphenoidalis 14, 22, 36, 38, **35**
– nasi (Nasenflügel) 40
– vomeris 33
Alkoholismus 348
Allocortex 321, **330**, **332**
– Alzheimer-Erkrankung 498
– Hippokampusformation 493
– Schichten 330
Altkleinhirn 367
Alveolarfortsatz
– mandibulärer 57
– maxillärer 57
Alveolarknochen 49
– Aufbau **57**
– Entstehung 61
– kaufunktionelle Beanspruchung 57
Alveolarknochenatrophie 57
Alveolarknochenkamm 56
Alveolarschleimhaut 56
Alveoli dentales (Zahnfächer) **48**, 57
Alveus hippocampi 493
Alzheimer-Erkrankung 292, 312
– Ausbreitung über das Gehirn 498
– Hippocampus-Veränderungen 332, 427, 499
Amboss 145, 146, **148**
– Schlundbogenherkunft 10
Ameloblasten 61
– sekretorische 61
Ammonshorn 493
Ampulla membranacea 154
– anterior 14
– lateralis 155
– posterior 155
Amygdala s. Corpus amygdaloideum
Analgesie 290, 470
Analgetika 453
Anämie, Bindegauinspektion 159
Anästhesie 290
Anastomosen
– arterielle, faziale 98, 103
– venöse
– – faziale 107
– – Halsvenen 108
– – intraspinal 417
Anastomosis
– anterolateralis* 389
– anteromedialis* 389
Aneurysma, aortales 133
– linksseitiges 215
Aneurysmablutung, intrakranielle 311, 315
Anfälle, epileptische 448
Angulus
– mandibulae 3, **46**, 57, 192
– – altersabhängige Veränderung 47
– – im Orthopantomogramm 62
– oris (Mundwinkel) 186
– pontocerebellaris (Kleinhirn-Brücken-Winkel) 124, 151, **279**, 367, 515
Anhidrose, Fußsohle 468
Anisokorie 166
Anosmie 534
Ansae
– cervicalis 242
– – Ramus thyrohyoideus 140
– cervicalis profunda 90, 135, **140**, 242
– – Radix inferior 139, **140**, 195
– – Radix superior 139, **140**, 195
– cervicalis superficialis* 240
– lenticularis 353, 531
Anthelix 143
Anticus s. Musculus cricothyroideus
Antidiuretisches Hormon **350**
Antiphlogistik 453
Antitragus 143
Antrieb, emotionaler 298
Antriebsdämpfung 499, 534
Antrum mastoideum 157
Anulus
– fibrosus 463
– tendineus communis 119, **172**, 176
Aorta
– ascendens 96
– descendens 96
Aortenaneurysma 133
– linksseitiges 215
Aortenbogen 374
AP (Area postrema) 316
Apertura
– lateralis ventriculi quarti 312, 314, 355
– mediana ventriculi quarti 312, **314**
– piriformis 14, 41, 32
– sinus sphenoidalis **34**, **45**
Apex
– cartilaginis arytaenoideae 213
– cornu posterioris 397
– dentis 61, 73
– linguae (Zungenspitze) 188
– partis petrosae ossis temporalis 29
– radicis dentis 49
Aphasie 393
– motorische 534
– sensorische 393, 534
Apikaldendrit 491
Aponeurosis
– linguae 188
– palatina 187
– stylopharyngea 204
Approximalfläche, dentale, Krümmungsradius 51
Approximalpunkte, dentale 52
Aquaeductus
– cochleae 146, 150
– mesencephali (cerebri) 118, 275, 278, **312**, **314**, 354
– – im Frontalschnitt 426
– – im Horizontalschnitt 250, 436
– – Projektion auf den Schädel 319
– – im Sagittalschnitt 443
– vestibuli 150
Arachnoidalzotten 307, 382
Arachnoidea mater (Spinnengewebshaut) 274, **307**
– Brückenvenendurchtritt 308
– encephali 274
– spinalis 274, 311
– Zellen mit Tight junctions 309, 311
Arachnoideatrabekel 311
ARAS (Aszendierendes retikuläres aktivierendes System) 346, 359, 543
Arbor vitae (Lebensbaum) 279, 368
Archicerebellum (Urkleinhirn) 367, 486
Archicortex 276, 330, 493
Archipallium 321
– Organisation 330
– tiefer liegende Anteile 330
Arcus
– anterior atlantis 71, 73, **75**
– aortae 96, 133
– axis 71
– cartilaginis cricoideae 213
– – im Kehlkopfspiegelbild 217
– dentalis (Zahnbogen) **52**
– dentalis inferior **52**
– dentalis superior **52**
– nervi hypoglossi 140
– palatoglossus 186, **188**, 192, 202

- Arcus**
 - palatopharyngeus 181, 186, 188, 192
 - palpebralis inferior 103
 - palpebralis superior 103
 - posterior atlantis 70, 73, 74, **75**
 - superciliaris 26
 - venosus jugularis 108, **109, 228**
 - vertebrae (Wirbelbogen) 70
 - CVII im Horizontalschnitt 257
 - vertebrae cervicalis 71
 - zygomaticus 3, 12, 21, 82
 - im Frontalschnitt 247, 248
 - im Horizontalschnitt 253
- Area**
 - entorhinalis 492
 - lateralis hypothalami 348
 - medialis hypothalami 348
 - olfactoria, Verbindung zu Habenulakernen 353
 - paraolfactoria 324, 492
 - postrema 316, 358
 - prepiriformis 116, 490, 519
 - pretectalis 481, 523, 527
 - Funktion 527
 - retinopretektale System 479
 - primär somatomotorische 329
 - primär somatosensorische 329
 - septalis 490, 492
 - striata (primäre Sehrinde) **329, 347, 476**
 - im Frontalschnitt 429, 431
 - im Horizontalschnitt 436
 - subcallosa 324, 490, 492, 546, 519
 - vestibularis 355
- Areæ corticis cerebri **328****
- Areflexie **470****
- Armplexuslähmung **466****
 - obere 467
 - Schädigungsort 467
 - untere 467
 - Wasserscheide 466
- Armplexusläsion **466****
- Arnold-Bündel (Fibrae fronto-pontinae) **371****
- Arousal-System **346****
- Arteria s. auch Arteriae**
 - alveolaris inferior 100, 233, 235, 236
 - im Frontalschnitt 246, 248
 - Ramus mentalis 100, 226, 233
 - Ramus mylohyoideus 100
 - im Sagittalschnitt 263
 - alveolaris superior anterior 101
 - alveolaris superior posterior 100, 235, 236, 238
 - angularis 94, 98, 158, 185, 226, 233, 548
 - Anastomose mit der Arteria dorsalis nasi 98
 - auricularis posterior 94, 97
 - Äste 98
 - Ramus auricularis 99
 - Ramus occipitalis 99
 - Ramus parotideus 99
 - auricularis profunda 100, 156
- basilaris 94, 252, 282, **375, 376, 380**
 - im Horizontalschnitt 251, 253
 - Versorgungsgebiet 381
 - buccalis 100, 236, 238
 - callosomarginalis 377
 - canalis pterygoidei 101, 102, 238
 - caroticotympanicae 102, 156
 - carotis communis 94, **96, 208, 230, 242, 282, 374, 548**
 - Entzündungsausbreitung 204
 - carotis communis dextra 96, 229
 - carotis externa 183, 206, 232, 242, **374, 546, 548**
 - Äste **94, 96**
 - dorsale **94, 97**
 - mediale **94, 97**
 - oberflächliche 233
 - Varianten 97
 - ventrale **94, 97**
 - Äste
 - dorsale **98**
 - mediale **88**
 - ventrale **98**
 - Endäste **94, 97, 100**
 - Lagevarianten 243
 - Unterbindung bei Nasenbluten 185
 - ventrale Äste 243
 - Versorgung der Regio orbitalis 158
 - Versorgungsgebiet **94, 97, 99**
 - im Gesicht 158, 227
 - carotis interna 28, 94, **96, 151, 176, 206, 242, 282, 308, 546, 548**
 - Äste für extrazerebrale Strukturen **102**
 - Beziehung zum Mittelohr 146
 - im Frontalschnitt 249
 - gefährliche Schleife 209
 - im Horizontalschnitt 204, 251, 252, 254
 - intrakranielle Segmente 374
 - Kollateralen 95, 97, 103
 - Lagevarianten 243
 - Pars cavernosa **102, 178, 374**
 - Pars cerebralis **102, 374**
 - Pars cervicalis **102, 374**
 - Pars petrosa **102, 374**
 - Ramus basilaris tentorii 102
 - Ramus ganglionaris trigeminalis 102
 - Ramus marginalis tentorii 102
 - Ramus meningeus 102
 - Ramus nervorum 102
 - Ramus sinus cavernosi 102
 - Sagittalschnitt 262
 - Schädelbasis 207
 - Stenose 95, 103
 - topografische Beziehung zum Foramen lacerum 20
 - Versorgung der Regio orbitalis 158
 - Versorgungsgebiet 94
 - im Gesicht 158, 227
 - centralis retinae 103, 162, 169, **170, 175, 548**
 - im Horizontalschnitt 251, 253
 - Versorgungsgebiet 381
 - cerebri anterior **375, 376**
 - Aufzweigungen 377
 - im Frontalschnitt 249
 - Pars postcommunicalis 376
 - Pars precommunicalis 376
 - Segmente **376**
 - Verschluss 379, 393
 - Versorgungsgebiet **378**
 - cerebri media 375
 - Endäste 377
 - Pars insularis 376, 379
 - Pars sphenoidalis 376, 379
 - Rami terminales 377
 - Ramus gyri angularis 377
 - Ramus temporalis anterior 377
 - Ramus temporalis medius 377
 - Ramus temporalis posterior 377
 - Ramus temporooccipitalis 377
 - Segmente **376**
 - im Sulcus lateralis cerebri 377
 - Verlauf 377
 - Verschluss 379, 393
 - Versorgungsgebiet **378**
 - cerebri posterior 374, **376, 379**
 - Aufzweigungen 377
 - Pars postcommunicalis 376
 - Pars precommunicalis 376
 - Segmente **376**
 - Varianten 375
 - Verschluss 379, 393
 - Versorgungsgebiet **378**
 - cervicalis ascendens 94, 242, **414**
 - cervicalis profunda 94
 - cervicalis superficialis 94, 240, 243
 - choroidea anterior 102, 376, 379
 - cochlearis communis 157
 - cochlearis propria 157
 - communicans anterior **375, 376**
 - communicans posterior 102, **374, 376**
 - Varianten 375
 - conjunctivalis anterior 170
 - cruralis anterior 156
 - cruralis posterior 156
 - dorsalis nasi **98, 103, 158, 175, 185, 227, 548**
 - Anastomose mit der Arteria angularis 98
 - dorsalis scapulae 94
 - epigastrica superior 94
 - ethmoidalis, Unterbindung bei Nasenbluten 185
 - ethmoidalis anterior 36, 103, 175, 177, **182, 185, 546, 548**
 - Rami septales anteriores 182
 - Ramus meningeus 310
 - Ramus nasalis anterior lateralis 546
 - ethmoidalis posterior 36, 103, 175, 177, **182, 185, 546, 548**
 - Varianten **237**
 - Rami septales posteriores 100, 183
 - Anastomose 187
 - Unterbindung bei Nasenbluten 185
 - Varianten **237**
 - Versorgungsgebiet 97, 100
 - meningea media 27, 100, **101**
 - facialis 94, 97, 98, 158, 226, 233, 236, 242, 548
 - Abgangsvariante 97
 - Äste 98
 - Endast 98
 - Pulpalpation 98
 - Rami tonsillares 205
 - Versorgungsgebiet 97
 - frontobasalis lateralis 377
 - frontobasalis medialis 377
 - hypophysialis inferior 102, 350
 - hypophysialis superior 102, 350
 - incudomalllearis 149
 - inferior anterior cerebelli 375, **376, 380**
 - Versorgungsgebiet 381
 - inferior posterior cerebelli 94, 375, 376, **380**
 - Versorgungsgebiet 381
 - infraorbitalis 36, 100, **101, 158, 226, 236, 238**
 - intercostalis posterior 414
 - Ramus dorsalis 415
 - intercostalis suprema 94
 - labialis inferior 94, 98, 233
 - labialis superior 94, 98, 233
 - labyrinthi 151, 156, 157, 380
 - Durchblutungsstörung 380
 - Ursprungsvariante 380
 - Vasospasmus 151
 - lacrimalis 103, 175, 177, 548
 - Ramus anastomoticus mit der Arteria meningea media 101, 103
 - Ramus meningeus recurrens 548
 - laryngea inferior 215
 - laryngea superior 94, 96, 99, 205, 208, **215, 218, 224, 229**
 - Durchtritt durch die Membrana thyrohyoidea 212
 - lenticulostrata 379
 - Ruptur 391
 - lingualis **94, 97, 98, 190, 210, 242**
 - Abgangsvariante 97
 - Äste 99
 - Rami dorsales linguae 99, 209
 - Ramus suprahyoideus 99
 - Versorgungsgebiet 97
 - masseterica 100, 238
 - mastoidea 156
 - maxillaris 94, 97, 98, **100, 103, 183, 233, 236, 546**
 - Äste 238
 - im Horizontalschnitt 255
 - Pars mandibularis 100, 238
 - Pars pterygoidea 100, 238
 - Pars pterygopalatina 100, 238
 - Rami pterygoidei 100, 238
 - Rami septales posteriores 100, 183
 - Anastomose 187
 - Unterbindung bei Nasenbluten 185
 - Varianten **237**
 - Versorgungsgebiet 97, 100
 - meningea media 27, 100, **101**

- - Rami dentales 101
- - Ramus anastomoticus mit der Arteria lacrimalis 101, 103
- - Ramus frontalis 101, 306, **310**
- - Ramus parietalis 101, 306, **310**
- - Ramus petrosus 101
- - Schlinge des Nervus auriculo-temporalis 236
- - Verlauf 18
- - Verletzung 101, **390**
- - Versorgungsgebiet 100
- meningea posterior 99, 310
- im Sagittalschnitt 262
- musculophrenica 94
- occipitalis 94, 97, 98, 208, 232, 234, 244
- Äste 98
- im Horizontalschnitt 255
- Kollateralkreislauf bei Karotisstenose 95
- Rami occipitales 98
- Ramus descendens 98
- Ramus mastoideus 310
- Ramus posterior 97
- Versorgungsgebiet 97
- occipitalis lateralis 376, 377
- occipitalis medialis 376, 377
- ophthalmica 36, 95, 102, **103**, 176, 183, 185, 546, 548
- Äste 175, 548
- Eintritt in die Orbita 176
- Endast 98, 174
- Kollateralkreislauf bei Karotisstenose 95
- Versorgungsgebiet 103
- palatina ascendens 98
- Rami tonsillares 98, 205, 209
- palatina descendens 100, **101**, 182, 238
- Rami septales posteriores 100
- Ramus pharyngeus 209
- palatina major 101, 183, 187, 238
- im Frontalschnitt 246
- palatina minor 101, 187, 238
- palpebral is lateral is 103
- Anastomose mit der Arteria temporalis superficialis 103
- palpebral is medial is 103, 175
- parietalis anterior 377
- pericallosa 377
- pericardiophrenica 94
- petrosa superficialis 156
- pharyngea ascendens 94, 96, 99, 204, 206
- Äste **99**
- Rami pharyngeales 99
- Rami tonsillares 205, 209
- Ursprung 99
- Ursprungsvarianten 99
- Versorgungsgebiet 97
- pontis 375, 376, **380**
- prefrontalis 377
- profunda linguae 99, 190
- radicularis anterior 282, 415
- radicularis magna 282, 414
- radicularis posterior 282, 415
- sphenopalatina **101, 183**, 185, 236, 238, 546
- Äste, Blutung 101
- Nasenhöhlenversorgung 101, 103
- Rami nasales posteriores 546
- Rami septales posteriores **101**
- Unterbindung bei Nasenbluten 185
- spinalis anterior 94, 282, 375, **376, 414**, 415
- Verschluss 415
- Versorgungsgebiet 381, 415
- spinalis posterior 94, 375, **414**
- Verschluss 415
- sternocleidomastoidea 242
- stylomastoidea 99, 149, 156
- Ramus tympanicus posterior 156
- subclavia 96, 242, 282, 374
- Äste **94**
- Stenose 375
- subclavia dextra 215
- subclavia sinistra 208
- sublingualis 99, 190
- submental is 98, 190, 233
- sulci centralis 377
- sulci postcentralis 377
- sulci precentralis 377
- sulcocommissuralis 415
- superior cerebelli 375, 376, **380**
- Versorgungsgebiet 381
- supraorbitalis 36, 101, 103, 158, 175, 548
- Anastomose mit der Arteria temporalis superficialis 103
- suprascapularis 94, 231, 241, 242
- supratrochlearis 36, 98, 103, 175, 177, 548
- temporalis media 101, 233
- temporalis superficialis 94, 97, **100, 143**, 211, 226, 232, 235, 236
- Äste 100
- im Horizontalschnitt 253
- Ramus frontalis 100, **101**, 232
- - Anastomosen 103
- - Ramus parietalis 100, 232
- - Versorgungsgebiet 97, 100
- thoracica interna 242
- Äste 94
- Rami intercostales anteriores 94
- Rami mammarii 94
- Rami mediastinales 94
- Rami thymici 94
- Verlauf 242
- thyroidea ima 96, 99
- thyroidea inferior 94, 205, 208, 218, **223**, 224, 242
- Äste 224
- Nervus-laryngeus-recurrens-Verlauf 224
- thyroidea superior 215, **223**, 224, 229, 242, 374
- Abgangsvariante 97
- Äste **94, 99**
- - Rami glandulares 94, 96, 99
- - Ramus cricothyroideus 94, 96, 99
- - Ramus infrahyoideus 94, 96, 99
- - Ramus sternocleidomastoideus 94, 96, 99
- - Versorgungsgebiet 97
- transversa cervicis 230, 242
- Ramus profundus 94
- Ramus superficialis 94
- transversa faciei 100, 226, 232
- tympanica anterior 100, 149, 156
- tympanica inferior 99, 156
- tympanica posterior 99, 149, 156
- Ramus parotideus 98
- Ramus stapedius 156
- tympanica superior 156
- vertebralis 96, 204, 231, 242, 245, 282, 310, **374, 376**, 380, 414
- Abgangsstenose 375
- Anastomosen 95
- Äste 94, **376**
- Beziehung zum Processus uncinatus **76**
- Blutstromumkehr 375
- im Horizontalschnitt 254, 258
- Kompression 77, 374
- Pars intracranialis 414
- Rami paramediani, Versorgungsgebiet 381
- Rami spinales 94
- Ramus meningeus 94
- im Sagittalschnitt 261
- Stenose 375
- Verlauf **77**
- vestibuli 157
- vestibulocochlearis 157
- zygomaticoorbitalis 100, 232
- Arteriae s. auch Arteria; s. auch Arterien
- auriculares anteriores 143
- Rami perforantes 143
- centrales anterolaterales 379, 391
- centrales posteromediales 379
- ciliares anteriores 170, 548
- ciliares posteriores breves 103, **170, 175, 177, 548**
- ciliares posteriores longae 103, **170, 175, 548**
- intercostales, Rami spinales 282
- lumbales 414
- musculares 548
- nasales **101**
- nasales posteriores laterales 100, **101, 182**
- palatinae minores 209
- palpebrales laterales 227, 548
- palpebrales mediales 227, 548
- spinales posteriores 282
- temporales profundae 100, 235, 236, 238
- Arterien
- Hirnbasis **376**
- Hirnstamm **380**
- Kleinhirn **380**
- orbitale **548**
- des Schlaganfalls 391
- Sympathikuswirkung 305
- Versorgung des Gehirns **374**
- Arteritis temporalis 101
- Arteriolenweite, Sympathikuswirkung 305
- Arteriosklerose, Hirnarterien 375
- Articulatio
- atlantoaxialis **74**
- Horizontalschnitt 255
- Mediansagittalschnitt 260
- atlantoaxialis lateralis **74, 76**
- Capsula articularis **72**
- atlantoaxialis mediana **72, 75**, 255, 260
- atlantooccipitalis **72, 74**
- Lateralflexion 92
- Ventralflexion 92
- cricoarytaenoidea 212
- cricothyroidea 212
- incudomallearis 148
- incudostapedialis 148, 157
- sternoclavicularis 3
- temporomandibularis (Kiefergelenk) 46, **66**, 83
- zygapophysialis 70, 77
- Capsula articularis **72, 74**
- ASR s. Achillessehnenreflex
- Assoziationsbahnen **536**
- Assoziationsfaserbündel 505
- Assoziationsfasern 327, **334**, 505
- Assoziationskortex 287, **494**
- limbischer 494
- Motorik **530**
- parietaler 447
- parietotemporaler 494
- präfrontaler 494
- visueller 479, 497
- Willkürbewegung 454
- Assoziationszellen **399**, 401
- Astrozyten 307
- fibrilläre 294
- Funktion 294, 295
- protoplasmatische 294
- Asynergie 471
- Aszendierendes retikuläres aktivierendes System **346**, 359, 543
- Ataxie
- Hinterstrang-Syndrom 471
- sensorische 471, 473, 509
- zerebelläre 471
- Atlantoaxialgelenk s. Articulatio atlantoaxialis
- Atlantookzipitalgelenk s. Articulatio atlantooccipitalis
- Atlas **70, 72, 74, 202**
- Facies articularis superior **70, 75**
- im Horizontalschnitt 255
- im Mediansagittalschnitt 260
- Atmungsregulation, Formatio-reticularis-Funktion 359
- Attikus 149
- Auerbach-Plexus (Plexus myentericus) 304
- Aufmerksamkeit 359

- Augapfel **162**
 - Äquator **163**
 - arterielle Versorgung **549**
 - Blutversorgung **170**
 - Meridian **163**
 - Mobilitätsprüfung **172**
 - venöse Drainage **170, 549**
- Auge
 - Austrocknung **80, 161**
 - brechende Medien **164**
 - Embryonalentwicklung **8**
 - emmetropes **163**
 - Fremdkörperschutzreflex **80**
 - Lichtbrechung **163**
 - Oberflächenanatomie **159**
 - Orientierungslinien **163**
 - Orientierungspunkte **163**
 - Parasympathikuswirkung **297**
 - rotes **159**
 - Sympathikuswirkung **297**
 - vegetative Innervation **296**
- Augenbecher, embryonaler **273**
- Augenbewegungen
 - Formatio-reticularis-Funktion **359**
 - konjugierte **482**
 - Koordination **482**
 - bei Kopfdrehung **527**
 - reflektorische **359**
- Augenbrauenrunzler **81**
- Augenbrauenserker **81**
- Augenfarbe **167**
- Augenfehlstellung **172**
- Augenfeld, frontales **523**
- Augenhintergrundspiegelung **171**
 - Normalbefund **171**
- Augenhöhle s. Orbita
- Augennindruck **167, 169**
- Augenkammer
 - arterielle Versorgung **549**
 - hintere **162, 164, 166**
 - venöser Abfluss **549**
 - vordere **162, 164, 166**
- Augenlid (s. auch Lid) **159**
 - Außenblatt **159**
 - - Innervation **159**
 - Innenblatt **159**
- Augenmotorik **523, 543**
- Augenmuskelkerne **486**
- Augenmuskellähmung **172, 179**
 - bei Nervus-trochlearis-Schädigung **118**
- Augenmuskeln
 - äußere **172**
 - - Ansatz **172**
 - - im Frontalschnitt **246**
 - - Innervation **118, 172**
 - - Lähmung **118, 173**
 - - Ursprung **172, 176**
 - - Zugwirkung **173**
 - Funktion **173**
 - Hirnnervenkerne **521**
 - Horizontalmotoren **173**
 - innere
 - - Innervation **118, 177**
 - - Lähmung **118, 173**
 - Vertikalmotoren
 - gerade **173**

- - schräge **173**
- Augenmuskelnerven **118**
 - Verlauf **119**
- Augenschließmuskel **80**
- Augenspiegelung **117**
- Augenstellungen, Blickrichtungen, diagnostische **173**
- Auricula (Ohrmuschel) **142**
- Auris (Ohr) **142**
 - interna (Innenohr) **142, 150**
 - media (Mittelohr) **142, 146**
- Axis **70, 72, 74**
 - Corpus **73**
 - lentsis **165**
- Axon **268, 292**
 - axonisches **293**
 - dendritisches **293**
 - Endkolben **292**
 - Erregungsleitungsrichtung **293**
 - markloses **269**
 - myelinisiertes **269, 294**
 - nichtmyelinisiertes **294**
 - Parallelkontakt **293**
- Axon-Merkelzell-Komplex **446**
- Axonhügel **292**
- Axonkollaterale, zurückführende **268, 327, 399, 401**

B

- Backenzahn **48**
 - Höcker **51**
 - Kauflächenaufbau **51**
- Backenzähne
 - bleibende
 - - Anlagen **59**
 - - Durchbruchzeit **58**
 - Höckerzahl **49**
 - Morphologie **54, 55**
 - Wurzelkanäle **49**
 - Wurzelzahl **49**
- Bahnen **269, 444, 504, 506**
 - absteigende **281, 344, 354, 360, 394, 408, 410, 413, 504, 507**
 - - laterales System **410, 413**
 - - mediales System **410, 413**
 - - Mittelhirnquerschnitt **362**
 - afferente s. Bahnen, aufsteigende
 - aszendierende s. Bahnen, aufsteigende
 - aufsteigende **281, 354, 361, 394, 412, 504, 507**
 - - Mittelhirnquerschnitt **362**
 - - Umschaltung im Thalamus **344**
 - deszendierende s. Bahnen, absteigende
 - efferente s. Bahnen, absteigende
 - Eigennamen **504**
 - Einfluss auf das α -Motoneuron **401**
 - extrapyramidal motorisches System **410**
- - zentrale Verbindungen **411**
- Hirnstamm **531**
- kortikospinale, Läsion **472**
- motorische **360, 408, 503, 507, 510**
 - - in der Capsula interna **409**
 - - extrapyramidal **287, 510**
 - - Läsion **461**
 - - peripherie **461**
 - - - rinden nahe **461**
 - - pyramidale **510**
 - - Rückenmark **394, 396, 507**
 - sensible (s. auch Bahnen, aufsteigende) **444, 507, 508**
 - spinokortikale **508**
 - spinozerebelläre **508**
 - - Verschaltung **509**
 - sensorische **447, 503**
 - spinozerebelläre **508**
 - - Ausfall **509**
 - vegetative **411**
 - zentrales absteigendes schmerz-hemmendes System **453**
- Bahnkreuzung **281**
- Balken s. Corpus callosum
- Band, diagonales, nach Broca **492**
- Bandhafte **16**
- Bandscheibenprolaps **470**
 - medialer **463**
 - mediolateraler **463**
- Bandscheibenschaden, Druckschädigung der Spinalnerven-wurzel **463**
- Basalganglien s. Basalkerne
- Basalkerne **276, 287, 321, 336, 411, 458, 502**
 - Basalkernschleife **287, 530**
 - Bewegungsablaufprogrammie-rung **454**
 - Definition **503**
 - Einteilung **336**
 - Fehlfunktion **455, 458**
 - im Frontalschnitt **337**
 - im Horizontalschnitt **337**
 - Massenblutung **391**
 - Schleife, motorische **459, 530**
 - venöse Drainage **389**
- Basallamina
- Hornhaut **165**
- Mundhöhlenepithel **60**
- Zahnfleischsaumepithel **56**
- Basilarmembran **152**
- Basis
 - cranii externa s. Schädelbasis von außen
 - cranii interna s. Schädelbasis von innen
 - stapedis **148**
- Bauchganglien **300**
- Bauchmuskulatlähmung, spastische **472**
- Bauchspeicheldrüse
 - Innervation, vegetative **296**
 - Parasympathikuswirkung **297**
 - Sympathikuswirkung **297**
- Becherzellen **161**
 - konjunktivale **161**
 - Nasenschleimhaut **184**
- Bechterew-Kern (Nucleus vestibularis superior) **487**
- Beinmuskulatlähmung, spasti sche **472**
- Beinparese **393**
- Beinplexus **468**
- Beinplexusläsion **468**
- Bell-Phänomen **125**
- Belohnungssystem **440, 458**
- Bennet-Winkel **68**
- Berger-Raum **163**
- Berührungssempfinden **120, 284, 363, 444**
 - Prüfung **290**
 - Reizleitung **402**
- Berührungssempfindlichkeit, verminderte **448**
- Betz-Pyramidenzellen **326, 456**
- Beugemuskulatur, Neurone im zervikalen Vorderhorn **398**
- Bewegung
 - komplexe **286**
 - - Programmierung **455**
 - - zielgerichtet **454, 532**
 - - Ablaufprogrammierung **454**
 - Bewegungen
 - unkoordinierte **455**
 - Wahrnehmung **284**
 - Bewegungsablaufstörung **458**
 - Bewegungsapparat, Eigenwahrnehmung s. Propriozeption
- Bewegungsfeinabstimmung **361, 370, 511, 531**
- Bewegungsprogramm **531**
- Bewegungssinn **412, 444**
 - Rezeptoren **446**
- Bewegungsstörung **353**
 - choreatisch-athetotische **357**
- Bifurcatio carotidis (Karotisgabel) **94, 243, 374**
 - Stenose **375**
- Bifurkation, Zahnwurzel **49**
- Bildschärfe **527**
- Bindegewebe
 - Ganglionhülle **275**
 - gingivales **56**
 - Nervensystem **274**
 - Nervenummantelung **274, 275**
- Bindehaut **159**
 - Becherzellenverteilung **161**
 - Gefäßzeichnung **159**
 - Innervation **550**
- Bindehautentzündung **159**
- Bindehautsack **159**
 - Funktion **159**
- Bissflügelaufnahme **63**
- Bizepsreflex **400**
 - Ausfall **464**
- Blickbewegung, horizontale **482**
- Blickeinstellung **527**
- Blickfolge, reflektorische **527**
- Blickmotorik, Gleichgewichts-regulation **487**
- Blickrichtungen **172**
 - diagnostische, Augenstellungen **173**
- Blickzentrum, frontales **483**
- Blutdruckregulation **140, 305**

– Formatio-reticularis-Funktion 359
 Blut-Hirn-Schanke 269, **317**
 – Nachweis 316
 – Unterbrechung 316
 Bluteiter, venöse **19**, 108, 274, 283, 309, 319, **382**, **384**, 430
 – Projektion auf den Schädel 318
 Blut-Liquor-Schanke 309, 311, **317**
 – Nachweis 316
 Blutserum, Zusammensetzung **317**
 Blutung
 – epidurale 306, 311, **390**
 – Hirnteileinklemmung 309
 – extrazerebrale **390**, 391
 – intrakranielle **390**
 – – arterielle 390
 – – freies Intervall 390
 – – venöse 386, 390
 – intrazerebrale **391**
 – nasopharyngeale 101
 – subarachnoidale 311, 315, **390**
 – subdurale 311, **390**
 BMPs (Bone morphogenetic Proteins) 61
 Bochdalek-Blumenkörbchen 315
 Bodenplatte, embryonale 114, **273**, 394
 Bogengänge 129, 142, 150
 – kontralaterale, Zusammenwirkung 155
 – Lage 150
 Bogengangsorgane 486
 – Ausfall 291
 Bone morphogenetic Proteins 61
 Botulinustoxin 78
 Bouton 292
 Bowman-Drüse 491
 Bowman-Membran 165
 Brachioradialisreflex, Ausfall 464
 Brachium colliculi
 – inferioris 340, 347, 355, 514
 – superioris 355
 Branchialbogen, Mundbodenmuskeln 195
 Broca-Aphasie 534
 Broca-Zentrum 497
 – arterielle Versorgung 379
 – Kortexareal 534
 – Lokalisation 325
 Brodmann-Areale 329
 Bronchialdrüsensekretion 305
 Bronchialkarzinom, Rekurrensläsion 219
 Bronchien Innervation
 – somatosensible 529
 – vegetative 305
 Bronchienverengung 305
 Bronchodilatation 305
 Bronchoskopie 305
 Brown-Séquard-Syndrom 403, 473
 Bruch-Membran 164, **169**
 Brücke s. Pons
 Brückenfuß 357
 Brückenvenen **307**, **308**, 382, 386
 – Einmündung 306, 308

– Ruptur 386, **390**
 Brustganglien 300
 Bulbärparalyse 472
 Bulbus
 – inferior venae jugularis dexter 223
 – inferior venae jugularis sinister 223
 – oculi (Augapfel) **162**
 – – arterielle Versorgung 549
 – – venöser Abfluss 549
 – olfactorius **116**, 182, 288, 323, 330, **490**, 519
 – – im Frontalschnitt 247
 – – im Mediansagittalschnitt 260
 – – Verschaltung 491
 – superior venae jugularis internae 384
 – venae jugularis internae 146
 – – Projektion auf den Schädel 318
 Blubusmuskeln, arterielle Versorgung 549
 Bulla ethmoidalis 25, 42, 43, 180
 Bündel s. auch Fasciculus
 – olivokochleäres
 – – laterales 485
 – – mediales 485
 – pallidotegmentale 353
 Bürstensaum, Plexus choroideus 315
 Büschelzellen 490
 Buton en passage **293**

C
 Cajal-Kern (Nucleus interstitialis) 486
 Calvaria (Schädeldach) **18**
 – Lamina externa **19**, 306
 – Lamina interna **19**, 306
 Camera
 – anterior bulbi oculi (vordere Augenkammer) 162, 164, **166**
 – posterior bulbi oculi (hintere Augenkammer) 162, 164, **166**
 Camper-Ebene **52**
 Canales s. auch Canalis
 – palatini minores, durchtretende Leitungsbahnen 239
 – semicirculares (Bogengänge) 142
 Canaliculus
 – lacrimalis communis*, Stenose 161
 – lacrimalis inferior* **160**
 – – Stenose 161
 – lacrimalis superior* **160**
 – mastoideus 144
 Canalis s. auch Canales
 – caroticus 21, **29**, 546, 548
 – – durchtretende Leitungsbahnen 136, 207
 – – topografische Beziehung zum Foramen lacerum 20
 – carotis 282
 – centralis 362, 365, 397
 – – Entwicklung 273
 – – im Sagittalschnitt 443
 – centralis (Rückenmarkkanal) 280, 312
 – condylaris 21, 24, 385
 – – durchtretende Leitungsbahnen 136, 207
 – incisivus 30, 41, 45
 – – durchtretende Leitungsbahnen 136
 – infraorbitalis 37, 38, 122
 – – durchziehende Leitungsbahnen 36
 – – Frontalschnitt 246
 – mandibulae 57, 123
 – – im Orthopantomogramm 62
 – musculotubarius 207
 – nasolacrimalis 36
 – nervi facialis 147, 237
 – nervi hypoglossi 21, 23, 24, 73, 135, 207
 – – durchtretende Leitungsbahn 136
 – nervi petrosi majoris 544
 – nervi petrosi minoris 544
 – opticus 23, 34, 36, 38, 45, 117, 546, 548, 550
 – – durchtretende Leitungsbahnen 136, 176
 – – Einengung 21
 – – im Horizontalschnitt 251
 – palatinus major 39, 45
 – – durchtretende Leitungsbahnen 239
 – pterygoideus 39, **35**, 45, **127**
 – – durchtretende Leitungsbahnen 239
 – radicis dentis (Zahnwurzelkanal) 49, **56**, 61
 – semicircularis anterior 146, 150, **154**
 – semicircularis lateralis 146, 150
 – semicircularis posterior 146, 150
 – spinalis, Topografie **418**
 – vertebralis 280
 – zygomaticus 32
 Cannon-Böhmk-Punkt 132
 Capsula
 – articularis, Wirbelbogengelenk 73
 – articularis articulationis atlantoaxialis **72**
 – articularis articulationis temporomandibularis **66**, 69, 83
 – – Histologie 67
 – articularis articulationis zygophysialis **72**, 74
 – – externa 337
 – – Frontalschnitt 420, 422, 424
 – – glandulae thyroideae 222
 – – Horizontalschnitt 433, 434
 – – Sagittalschnitt 262
 – – extrema
 – – Frontalschnitt 420, 422, 424
 – – Horizontalschnitt 434
 – – Sagittalschnitt 262
 – – arterielle Versorgung 379
 – – Begrenzung 335
 – – Blutung 447
 – – Frontalschnitt 249, 343, 420, 422, 424, 426
 – – Horizontalschnitt 432, 433, 434
 – – Infarkt 391
 – – Läsion 335, 461
 – – motorische Bahnen 409
 – – Pyramidenbahnverlauf 422
 – – im Sagittalschnitt 261, 262, 438, 440
 – – Schmerzleitung 451
 – – venöse Drainage 389
 – interna glandulae thyroideae 222
 Caput
 – mallei 148
 – mandibulae **46**, 48, 57, **66**, 69, 192
 – – im Horizontalschnitt 253
 – – Rotationsachse 68
 – – transversale Achse 68
 – nuclei caudati **336**, 411
 – – im Frontalschnitt 249, 420, 426
 – – im Horizontalschnitt 276, 433, 434
 – – Lage zum Ventrikelsystem 313, 424
 – – im Sagittalschnitt 261, 440
 – stapedis 148
 Cartilago
 – alaris major 40
 – – Crus mediale 41, 254
 – alaris minor 40
 – arytaenoidea (Stellknorpel) 212, **213**
 – – Horizontalschnitt 256, 259
 – auriculae 143
 – corniculata (Spitzenknorpel) 212, **213**
 – cricoidea (Ringknorpel) 3, 202, **212**, 221
 – – Facies articularis arytaenoidea 213
 – – Facies articularis thyroidea 213
 – – Horizontalschnitt 258
 – – Lamina 213
 – – Schlundbogenherkunft 10
 – epiglottica (Kehldeckelknorpel) 203, 212, **213**
 – septi nasi 40, 180
 – – im Horizontalschnitt 252
 – thyroidea (Schildknorpel) 90, 203, **212**, 221, 224, 242
 – – im Horizontalschnitt 256, 259
 – – Lamina dextra 213
 – – Lamina sinistra 212, 262
 – – Schlundbogenherkunft 10
 Caruncula
 – lacrimalis 160
 – sublingualis 210

- Cauda
 - equina **280, 394, 397, 419, 462**
 - Druckschädigung 463
 - Topografie **418**
 - nuclei caudati **336, 420**
 - im Frontalschnitt 424, 426
 - im Horizontalschnitt 276, 433, 434
 - Lage zum Ventrikelsystem 313, 424
 - im Sagittalschnitt 439
 - sensorische Leitungsbahn 447
- Cauda-equina-Syndrom 395
 - Behinderungsgrad 475
- Cavitas
 - dentis (Zahnöhle) 49, 56
 - infraglottica 214
 - laryngis (Larynxinnenraum) 214
 - laryngis intermedia 214
 - nasi (Nasenhöhle) 15, 546
 - oris (s. auch Mundhöhle) **186**
 - oris propria 186
 - pharyngis (Schlundhöhle) **202**
 - tympani (Paukenhöhle) 28, **146, 149, 528**
 - Paries caroticus 146
 - Paries jugularis 146
 - Paries labyrinthicus 146
 - Paries mastoideus 146
 - Paries membranaceus 146
 - Paries tegmentalalis 146
- Cavum
 - Meckeli 178
 - septi pellucidi 331, 343
 - trigeminale 178
- C5–C8-Hinterhornläsion 470
- C7–C8-Vorderhorn-Syndrom 472
- Cellulae
 - ethmoidales (Siebbeinzellen) 15, 25, 38, 180
 - Frontalschnitt 85, 246, 248
 - im Horizontalschnitt 250
 - Projektion auf den Schädel 42
 - im Sagittalschnitt 261
 - ethmoidales anteriores 43, 180
 - ethmoidales posteriores 180
 - mastoidei 28, 146
 - Infektionsweg 28, 146
 - Cementum 49, **56**
 - Cerebellum (Kleinhirn) 270, 278, **279**
 - Afferenzen **369, 532**
 - Kletterfasertyp 533
 - Moosfasertyp 533
 - Arterien **380**
 - Versorgungsgebiet 381
 - Aufbau
 - äußerer 279
 - innerer 279
 - äußere Struktur **366**
 - Bahnen, sensible 508
 - Bahnsysteme 533
 - Beteiligung bei Willkürbewegung 454
 - Efferenzen 368, **369, 532**
 - Embryonalentwicklung 273
 - Funktion 361
 - Gleichgewichtssinn 289
 - Gliederung **367**
 - funktionelle 367
 - graue Substanz **502**
 - im Horizontalschnitt 251, 252
 - innere Struktur **368**
 - Lage zum Hirnstamm 367
 - Lagebeziehung 279
 - Lagewahrnehmung 284
 - Motorik 530
 - Pars intermedia 366, **368**
 - Pars lateralis 366, **368**
 - Pars mediana 366, **368**
 - Projektion auf den Schädel 318
 - Rückmeldeschleifen 532
 - im Sagittalschnitt 261, 438
 - Venen **388**
 - Verschaltung 369, 532
 - weiße Substanz 368
 - Cerebrocerebellum 367
 - Cerumen (Ohrschnalz) 145
 - obturans 145
 - Cervix dentis (Zahnhals) 49
 - C-Fasern, unmyelinisierte 450
 - Cheilognathopalatoschisis 9
 - Cheilognathoschisis 9
 - Cheiloschisis 9
 - Chemorezeptoren
 - arterielle 299
 - Glomus caroticum 130, 132
 - Chiasma opticum **117, 176, 277, 288, 341, 476, 527**
 - im Horizontalschnitt 250, 436
 - Schädigung 478
 - Choana 21, 33, 41, 44, 181, 182
 - im Horizontalschnitt 254
 - im Mediansagittalschnitt 260
 - Chondrocranium 13
 - Chorda
 - dorsalis 272
 - tympani 28, 120, **124, 126, 146, 149, 152, 157, 190, 195, 237, 300, 529**
 - Durchtritt durch die Schädelbasis 207
 - Geschmacksbahn 488, 517
 - Choriotapillaris 169, 170
 - Choroidea (Aderhaut) 162, 166, 170
 - Cingulum 324
 - Circulus
 - arteriosus cerebri 282, **374**
 - Gefäßruptur 376
 - Projektion auf die Schädelbasis 375
 - Varianten 375
 - arteriosus iridis major 167, **170**
 - arteriosus iridis minor 167, **170**
 - arteriosus oris 98
 - arteriosus Zinnii 171
 - Cisterna
 - ambiens **314**
 - basalis **314**
 - carotica 315
 - cerebellomedullaris **314**
 - Magnetresonanztomografie 73
 - Punktion 317
 - cerebellomedullaris lateralis 315
 - chiasmatica **314**
 - communicans posterior 315
 - corporis callosi 315
 - cruralis 315
 - fossae lateralis cerebri 315
 - hemispherica **314**
 - interpeduncularis **314**
 - laminae terminalis **314**
 - lumbalis 311, 418
 - Punktion 419
 - olfactoria 315
 - pontis mediana 315
 - pontocerebellaris 315
 - im Horizontalschnitt 253
 - im Sagittalschnitt 261
 - pontomedullaris **314**
 - spinalis anterior 315
 - spinalis posterior 315
 - trigemini 315
 - vermis **314**
 - Cisternae subarachnoidales **314**
 - Claustrum 321, 337, 458
 - Frontalschnitt 420, 422, 424
 - im Horizontalschnitt 434
 - Sagittalschnitt 262, 438
 - Clavicula 3, 4, 88, 240
 - Ossifikation 13
 - Clivus 23, 178, 179, 181, 252, 278
 - im Horizontalschnitt 253
 - im Mediansagittalschnitt 260
 - Cloquet-Kanal 163
 - Cochlea (Hörschnecke) 129, **146, 150, 515**
 - Aufbau **152**
 - Lage 152
 - Wanderwellenentstehung 153
 - Cochlear amplifier 485
 - Colliculus
 - cartilagineus arytaenoideus 213
 - facialis 355
 - inferior 278, 340, 355, 361, 436, 484
 - im Frontalschnitt 428
 - Funktion 428
 - im Sagittalschnitt 442
 - superior 278, 340, 355, 527
 - im Frontalschnitt 427, 428
 - Funktion 428
 - im Horizontalschnitt 436
 - motorische Bahnen 510
 - retinotektales System 479
 - im Sagittalschnitt 442
 - Collum (Hals) **228**
 - mallei 148
 - mandibulare **66**
 - Columna (Kernsäule) 502
 - anterior medullae spinalis (Vordersäule) 280, 396, **398**
 - fornicis 331, 332, 423
 - im Frontalschnitt 422
 - lateralis medullae spinalis (Seitensäule) 280, 396
 - posterior medullae spinalis (Hintersäule) 280, 396
 - Binnenzellen 399
 - Commissura (Verbindungsahn) **505, 540**
 - alba anterior medullae spinalis 402, 540
 - alba posterior medullae spinalis 402, 540
 - anterior 332, **335, 402, 492, 540**
 - im Frontalschnitt 422
 - Pars anterior 540
 - Pars posterior 540
 - im Sagittalschnitt 441, 443
 - cerebelli 540
 - cochlearis pontis 540
 - colliculi inferioris 540
 - colliculi superioris 540
 - Definition 540
 - fornicis 331, 492, 540
 - grisea anterior medullae spinalis 540
 - grisea posterior medullae spinalis 540
 - habenularum 352, 540
 - hippocampi 540
 - lateralis palpebrarum 159
 - medialis palpebrarum 159
 - posterior **335, 352, 402, 425, 426, 427, 540**
 - supraoptica dorsalis 540
 - supraoptica ventralis 540
 - Complexus olivaris inferior **538**
 - Computertomografie, Gehirn **420**
 - Concha
 - auriculae 143
 - nasalis inferior 14, 20, 38, **40, 40, 43, 160, 180**
 - Frontalschnitt 246
 - Rhinoskopiebefund 185
 - im Sagittalschnitt 261
 - nasalis media 14, 25, 38, **40, 43, 44, 180**
 - Frontalschnitt 246
 - Rhinoskopiebefund 185
 - im Sagittalschnitt 261
 - nasalis superior 25, 38, **41, 43, 181**
 - Regio olfactaria 116
 - Condylus
 - mandibulae (Caput mandibulae)
 - ruhender, bei Mahlbewegung 68
 - schwingender, bei Mahlbewegung 68
 - occipitalis 16, 21, **24, 74, 192**
 - Confluens
 - sinuum 19, 106, 306, 308, **314, 383, 384, 388, 430**
 - im Mediansagittalschnitt 260
 - Projektion auf den Schädel 319, 385
 - venosus posterior 387, 388
 - Conjunctiva (Bindehaut) **159**
 - bulbi 159, 162
 - fornicis 159
 - Innervation 550
 - palpebrae 159
 - tarsi 159

- Conus
- elasticus 213, 214, **216**, 219
 - medullaris **280**, 397, 419
- Cornea (Hornhaut) 159, 162, **164**
- Cornu (Horn) 502
- ammonis 321, 332, 493
 - anterius medullae spinalis (Vorderhorn) 280, 396, **396**, 398, 507
 - - Laminae 399
 - frontale (anterius) ventriculi lateralis **312**
 - - im Frontalschnitt 420, 422
 - - im Horizontalschnitt 434
 - - Projektion auf den Schädel 318
 - - im Sagittalschnitt 440
 - inferius cartilaginis thyroideae 212
 - laterale medullae spinalis (Seitenhorn) 280, 396, 507
 - majus ossis hyoidei **47**, 199, 212
 - - im Sagittalschnitt 262
 - minus ossis hyoidei **47**, 212
 - - im Sagittalschnitt 262
 - occipitale (posterior) ventriculi lateralis 250, **312**, 331, 424
 - - im Frontalschnitt 430
 - - im Horizontalschnitt 433, 434, 436
 - - Projektion auf den Schädel 319
 - - im Sagittalschnitt 439, 440
 - posterius medullae spinalis (Hinterhorn) 280, **396**, 507
 - - Laminae 399
 - superius cartilaginis thyroideae 212
 - tempora (inferius) ventriculi lateralis **312**, 333, 424, 493
 - - im Frontalschnitt 421, 422, 424
 - - im Sagittalschnitt 438
- Corona
- dentis (Zahnkrone) 49, 61
 - radiata **334**
- Corpora mammillaria 277, 391
- Corpus
- adiposum buccae 204
 - Frontalschnitt 248
 - - im Horizontalschnitt 253
 - adiposum orbitae 174
 - - im Frontalschnitt 246
 - - im Horizontalschnitt 250, 252
 - amygdaloideum 116, 321, 349, 421, 492
 - - im Frontalschnitt 421, 422
 - - Funktion 333
 - - im Horizontalschnitt 436
 - - Kerngruppen 333
 - - Lage 333
 - - - zum Ventrikelsystem 313
 - - modulierender Einfluss auf die Großhirnrinde 495
 - - Riechbahn 490
 - - im Sagittalschnitt 262, 438
 - - zentrales absteigendes schmerzhemmendes System 453
- Crus
- axis **70**, 73
 - callosum (Balken) 276, 312, 320, 324, 330, **331**, **334**, 337, 427, 540
 - - im Frontalschnitt 249, 420, 428
 - - Funktion 331
 - - im Horizontalschnitt 432
 - - im Mediansagittalschnitt 260
 - - operative Durchtrennung **496**
 - - im Sagittalschnitt 440, 442
 - - Topografie 331
 - - venöse Drainage 389
 - ciliare (Ziliarkörper) 159, 162, 166
 - - Pars plana 164
 - - Pars plicata 164
 - fornix 423, 434
 - - im Horizontalschnitt 433
 - - im Sagittalschnitt 442
 - geniculatum laterale **117**, 340, 425, 428, 436, **476**, 550, 526
 - - im Frontalschnitt 425
 - - im Horizontalschnitt 436
 - - Projektionen 347
 - - im Sagittalschnitt 439
 - geniculatum mediale 117, 425, 428, 436, 481, 515, 539
 - - im Frontalschnitt 425
 - - im Horizontalschnitt 436
 - - Projektionen 347
 - - im Sagittalschnitt 441
 - incudis 148
 - linguae (Zungenkörper) 188
 - mammillare 277, 301, 320, 330, 332, 347, **423**, 427, 437, 492
 - - beidseitige Schädigung 348
 - - Einblutung 348
 - - im Frontalschnitt 423
 - - Säuferschnitt 348, 423
 - mandibulæ **46**, 90
 - maxillæ 30
 - medullare cerebelli (Kleinhirnmark) 279
 - - im Sagittalschnitt 440
 - nuclei caudati **336**
 - - im Frontalschnitt 421, 422, 424, 426
 - - im Horizontalschnitt 432
 - - ossis hyoidei **3**, **47**
 - - ossis sphenoidalis 41, 42, **35**, 253
 - pineale (Epiphyse; Zirbeldrüse) s. Glandula pinealis
 - striatum (Streifenkörper) 321, **336**, 420, 504
 - - Entwicklung 321
 - - Motorik 458, 531
 - - trapezoideum 515
 - - Ponsquerschnitt 363
 - - vertebrae (Wirbelkörper) 70
 - - vertebrae cervicalis 70
 - - vertebrae cervicalis VII 70, 73
 - - vitreum (Glaskörper) **162**
- Cortex 269
- cerebelli (Kleinhirnrinde) 279, 368, **369**, 502, 532
 - - Stratum ganglionare 369
 - - Stratum granulosum 369
 - - Stratum moleculare 369
 - cerebri (Großhirnrinde) 276, 311, **321**, 452, 502
 - - Afferenzen 327
 - - agranulärer 326
 - - Area s. Area; s. Areæ
 - - auditorischer 347, **484**
 - - Efferenzen 327
 - - entorhinaler 493
 - - - modulierender Einfluss auf die Großhirnrinde 495
 - - Nervenzellenveränderung 498
 - - Entwicklung 321
 - - frontaler, Efferenzen 357
 - - funktionelle Areale **534**
 - - Funktionseinheit 327
 - - Gliederung **494**
 - - granulärer 326
 - - gustatorischer 534
 - - Histologie **326**
 - - Kolumnenorganisation **327**
 - - Lamina granularis externa 326
 - - Lamina granularis interna 326
 - - Lamina molecularis 326
 - - Lamina multiformis 326
 - - Lamina pyramidalis externa 326
 - - Lamina pyramidalis interna 326
 - - limbischer, Motorik **530**
 - - Modul (Funktionseinheit) 327
 - - motorischer 281, **286**, 360, 409, **530**
 - - - Schichtenaufbau **457**
 - - - Schleife, motorische 287, **459**
 - - - Verknüpfung mit sensorischem Cortex 448
 - - Neuronentypen 327
 - - Neuronenverbände 293
 - - orbitofrontaler 519
 - - periamygdalärer 333, 519
 - - plastische Nervenverbindungen **495**
 - - präfrontaler
 - - - dorsolateraler 498
 - - - motorische Funktion 454
 - - - ventromedialer 498
 - - - zentrales absteigendes schmerzhemmendes System 453
 - - primär auditorischer **347**, 454, 494
 - - primär auditorischer 494, 534
 - - primär motorischer 454, 494, 511, 521
 - - primär somatomotorischer 326, 329
 - - primär somatosensorischer 326, 329, 447, 452, **494**, 534
 - - - Zellsäulenaktivität 447
 - - primär visueller 288, 494, 526, 534
 - - sekundär auditorischer 494
 - - sekundär visueller 494
 - - sensibler 281
 - - - sensomotorischer, arterielle Versorgung 379
 - - sensorischer 284, 403, 444, **447**
 - - - Motorik **530**
 - - - Verknüpfung mit motorischem Cortex 448
 - - somatosensorischer 346
 - - supplementär motorischer 454
 - - Verbindung mit subkortikalen Zentren 334, 505
 - - visueller 347
 - - - im Frontalschnitt 430
 - - Zytarchitektonik 326, 329
- Corti-Organ 128, 150, 152, **153**, 289, **484**, 515
- Fasern von der Olive 485
- Corti-Tunnel 152
- Corticotropin 351
- Cranium (Schädel) **12**
- Crista
- ampullaris 150, **154**, 486
 - conchalís 33
 - frontalis 18, 23, 26
 - galli 23, **25**, 38, 41, 42, **43**, 308
 - - im Frontalschnitt 247
 - - im Horizontalschnitt 250
 - infratemporalis 39
 - lacrimalis anterior 37
 - lacrimalis posterior 37, 80
 - marginalis (Kauflächenrandleiste) 51
 - nasalis 33, 41, **45**
 - occipitalis externa **24**
 - sphenoïdalís 41, **35**
 - transversa meati acustici interni 151
 - zygomaticoalveolaris 14
 - - intraorale Palpation 14
- Crohn, Morbus 192
- Crus
- anterius capsulae internae 335, 420
 - - Frontalschnitt 420
 - - Horizontalschnitt 433, 434
 - anterius stapedis 148
 - anthelicis 143
 - breve incudis 148
 - cerebri (Hirnschenkel) 118, 278, 341, 357
 - - im Horizontalschnitt 250, 357, 436
 - - Läsion 461
 - - im Sagittalschnitt 440
 - fornix 331, 332, 425, 426, 427
 - - im Horizontalschnitt 434
 - - im Sagittalschnitt 441
 - laterale cartilaginis alaris majoris 40
 - longum incudis 148
 - mediale cartilaginis alaris majoris 40, 41
 - - im Horizontalschnitt 254
 - posterius capsulae internae 335, 422
 - - Frontalschnitt 424, 426
 - - Horizontalschnitt 433, 434
 - - im Sagittalschnitt 441

Crus
 – posterius stapedis 148
C4-Th6-Hinterwurzel, Läsion 470
C4-Th4-Läsion der grauen Substanz 471
Cuff 220
Cuff-Druck 221
Culmen 366
Cuneus 324, 534, 536
Cupula 154
Cuspis
 – dentis (Zahnköcker) 51
 – distalis dentis 51
 – distobuccalis 51
 – distopalatinalis 51
 – mediolingualis 51
 – mesiobuccalis 51
 – mesopalatinalis 51
C4-Wurzelläsion 464
C5-Wurzelläsion 464
C6-Wurzelläsion 464
C7-Wurzelläsion 464
C8-Wurzelläsion 464
Cymba conchae 143
GZellen 11

D

Danger space 5, 204, 262
Darkschewitsch-Kern (Nucleus commissurea posterioris) 486
Darmtonie, postoperative 304
Darminnervation 304
 – Modulation
 – – durch den Parasympathikus 304
 – – durch den Sympathikus 304
 – vegetative 296
Deckplatte, embryonale 114, 273, 394
Decussatio (Kreuzung) 540
 – Definition 505, 541
 – fibrarum nervorum trochlearium (Trochleariskreuzung) 541
 – lemnisci medialis (Schleifenkreuzung) 539, 541
 – lemniscorum 508
 – pedunculorum cerebellarium superiorum (Kleinhirnstielkreuzung) 541
 – pyramidum (Pyramidenbahnenkreuzung) 286, 309, 355, 360, 408, 456, 511, 541
 – – Medulla-oblongata-Querschnitt 365
 – tegmentalis anterior 541
 – tegmentalis posterior 541
Defäkation, Leitungsbahn 411
Dehnungsrezeptoren, viszerale 296
Deiters-Kern (Nucleus vestibularis lateralis) 114, 128, 460, 487, 529, 544
Déjerine-Klumpke-Armplexuslähmung 467
Delphi-Lymphknoten 110

Dendrit 268, 292
 – Erregungsleitungsrichtung 293
Denken, abstraktes, Kortexareal 534
Dens
 – axis 70, 72, 75, 202
 – – Facies articularis
 – – – posterior 74
 – – im Horizontalschnitt 255
 – – Mediansagittalschnitt 260
 – caninus (Eckzahn) 48, 54, 59
 – incisivus (Schneidezahn) 48, 54, 59
 – incisivus lateralis 49
 – incisivus medialis 49
 – molaris (Mahlzahn) 48, 55, 59
 – molaris primus 49
 – molaris secundus 49
 – molaris tertius 49, 55
 – premolaris (Backenzahn) 48, 55, 59
 – premolaris primus 49
 – premolaris secundus 49
 – sapientae 49, 55
 – serotinus 49, 55
Dentes 48
 – decidui (Milchzähne) 58
 – permanentes (bleibende Zähne) 48, 54
 – serotini 49, 55
Dentin-Schmelz-Grenze 61
Dentinkanälchen 57
Dentinmatrix 61
Dentinum (Zahnbein) 49, 56
 – mineralisiertes 61
Dentition
 – erste 58
 – zweite 58
Depression 498
Dermatom 303, 395
 – Autonomgebiet 462, 470
 – Schmerzen 465, 470
 – Zuordnung zum Rückenmarksegment 395
Descemet-Membran 165
Desmocranum 13
Desmodontium (Zahnwurzelhaut) 56, 57
 – Entstehung 61
Diabetes insipidus 349
Diagnostik, neurologisch-topische 291
Diaphragma s. auch Zwerchfell
 – oris (Mundboden) 194
 – sellae 308
Dickdarm
 – Head-Zone 303
 – Innervation, vegetative 296
Diencephalon (Zwischenhirn) 270, 277, 278, 348, 354, 436
 – Anteil des Ventrikelsystems 312
 – äußere Struktur 340
 – Begrenzung, laterale 341
 – Einteilung 277
 – Embryonalentwicklung 272
 – Etagengliederung 342
 – Frontalschnitt 277, 342
 – Hirnnerv 112
 – Horizontalschnitt 277
 – Innenstruktur 342
 – Kerne 284, 502, 542
 – – motorische 286
 – Kommissuren 540
 – Lage 277, 341
 – Mediansagittalschnitt 277, 423
 – Strukturen 443
 – Teile an der basalen Hirnoberfläche 341, 348
Digitationes hippocampi 313
Diphodontie 48
Diploe 19, 382
Diploevenen 19
Diplopie 172, 523
Discus
 – articularis articulationis temporomandibularis 67, 69, 84
 – Abschnitt
 – – hinterer 67
 – – – vorderer 67
 – – bilaminäre Zone 67
 – – Hostologie 67
 – – intervertebralis cervicalis 72, 74
 – – Abflachung 77
 – – horizontale Spaltbildung 77
 – – Horizontalschnitt 258
 – – Magnetresonanztomografie 73
Diskriminationsempfinden 363
Doppelbilder 118, 172, 179, 523
Dorellos-Kanal 179
Dornen-Synapse 293
Dornfortsatz 70
 – gegabelter 70
Dorsum
 – linguae 188
 – sellae 22, 181
Drehbeschleunigung 154
Drehbewegung des Kopfes 154, 155
Drehschwindel 487
Dreiecksschädel 17
Druck, venöser, intramedullärer 417
Druckanstieg
 – intrakranieller, blutungsbedingter 390
 – intramedullärer 417
Druckempfinden 284, 444
 – Reizleitung 402
Druckkreizumgebung 447
Druckkreizzentrum 447
Ductus
 – cochlearis (Schneckengang) 150, 152, 155, 484
 – endolymphaticus 150, 154
 – lymphaticus dexter 110
 – nasolacrimalis (Tränen-Nasengang) 36, 42, 160
 – – Mündung 42
 – – Öffnung 37
 – parotideus 204, 210, 226, 232
 – – Mündung 232
 – perilymphaticus 150
 – reunions 150, 154
 – semicircularis anterior 150, 154
 – semicircularis lateralis 150, 154
 – semicircularis posterior 150, 154
 – submandibularis 210
 – thoracicus 110, 231, 242
 – – Mündung 108, 242
Dünndarm, Head-Zone 303
Dura mater (harte Hirnhaut) 274, 280
 – Blutversorgung 310
 – encephali 306, 382
 – – im Frontalschnitt 85
 – – Innervation 122, 310
 – – meningeales Blatt 306, 382
 – – Duplikatur 309
 – – venöse Blutleiter 19
 – – periostales Blatt 306, 309, 382
 – Innervation 529
 – spinalis 280, 418, 462
 – – meningeales Blatt 311
 – – periostales Blatt 311
Duralsack
 – Beziehung zur Wirbelsäule 419
 – Rückenmarklage 397
 – des Rückenmarks 311
Durasepten 308
Durchblutungsstörung, zerebrale 375, 392
Durstorgan 316
Dysostosis cleidocranialis 13

E

von-Ebner-Spüldrüsen 188
Eckzahn 48
 – bleibender, Anlagen 59
 – Kauflächenaufbau 51
 – Morphologie 54
Edinger-Westphal-Kern (Nucleus accessorius nervi oculomotorii) 114, 118, 300, 356, 480, 522, 526, 527, 528, 544, 545
Effektor 266, 281
Efferenzen
 – kortikale 457
 – kortikobuläre 327
 – kortikokortikale 327
 – kortikospinale 327
Eigenreflex 400
Eingeweidefaszie, zervikale 4
Eingeweidenerven 296
Eingeweidenervensystem 296, 304
Eingeweideschmerz 302, 450
Einheit, osteomeatale, der Nase 43, 184
Einzahn-zu-Zweizahn-Okklusion, Seitenzahnbereich 53
Eisenmangelanämie 192
Ektoderm 11
Elektrolytkonzentration
 – Blutserum 317
 – Liquor cerebrospinalis 317
Embolie
 – arterielle, im Mediastromgebiet 375

- arterioarterielle 392
 - kardiale 392
Embryonalentwicklung
 - Auge 8
 - Hals 10
 - Hirnstamm 114
 - Somatomotorik 114
 - Somatosensibilität 114
 - Viszermotorik 114
 - Viszerosensibilität 114
Embryonalkern der Linse 165
Eminentia
 - collateralis ventriculi lateralis 493
 - cruciformis 24
 - medialis fossae rhomboideae 355
Emission, otoakustische 485
Emotion, Hirnregionen 498
Emotionale Reaktion, Kortexareal 534
Empfindungsstörung, dissozierte 448, 470
Empyem 27
Enamelum (Zahnschmelz) 49
Encephalon (Gehirn) 270
Endhirn s. Großhirn
Endkern 114
Endkolben, synaptischer 292
Endoderm 11
Endolymphe 150
Endolymphraum 150, 152
Endoneuralraum, Liquordrainage 314
Endoneurium 275, 294
Endorhachis 311
Endoskopie, Kieferhöhle 185
Endotrachealtubus 220
 - Lagekontrolle 221
 - Markierung 220
 - Platzierung 220
Endplatte, motorische 291
Enophthalmus 467
Enterozepktion 284
Ependymorgane s. Organe, zirkumventrikuläre
Ependymzellen 317
 - Funktion 295, 312
Epidermis 272
Epiduralanästhesie 311, 419
Epiduralblutung 306, 311
 - Hirnteileinklemmung 309
Epidurralraum 311
 - pathologischer 311
 - im Wirbelkanal 274, 311, 418
 - Punktions 419
Epiglottis (Kehldeckel) 181, 186, 200, 202, 205, 212
 - im Frontalschnitt 249
 - Geschmacksknospen, Innervation 132
 - im Kehlkopfspiegelbild 217
 - laryngoskopischer Blick 221
 - Mediansagittalschnitt 260
Epikonussyndrom 474
Epineurium 274, 275
Epipharynx s. Nasopharynx
Epiphyse s. Glandula pinealis

Epithalamus 277, 341, 342, 352, 527
 - Funktion 342
 - Kerne 542
 - Lage zum Ventrikelsystem 313
Epithel-Mesenchym-Interaktion, Zahnenentwicklung 61
Epithel, odontogenes 60
Epithelkörperchen s. Nebenschilddrüse
Epitympanon 149
EPSP (exzitatorisches postsynaptisches Potenzial) 292
Erb-Armplexuslähmung 467
Erb-Charcot-Strümpell, Morbus 472
Erblindung
 - Glaukom 167
 - Makuladegeneration 171
 - Netzhautablösung 169
Erb-Punkt 240
Erbrechen 359
Erregungsüberleitung
 - kontinuierliche 294
 - saltatorische 294
 - schnelle 295
Ersatzzahnleiste 60
Erwachsenenkern der Linse 165
Excavatio disci nervi optici 171
Exenteratio orbitae 31
Exozytose, Neurotransmitter 293
Exspiration, Kerrgebiet 358
Exterozeption (Außenwahrnehmung) 284, 506, 509
 - Bahnverlauf 285
 - epikritische 284
 - protopathische 284
 - Trigeminusbahn 513
Extrapyramidal-motorisches System 357, 410, 460, 530
 - absteigende Bahnen 460
 - Basalkerne 458
 - Leitungsbahnenläsion 461
Extrapyramidalbahn 287

F

Facies
 - anterolateralis cartilagineus aryaenoidea 213
 - articularis anterior axis 70
 - articularis aryaenoidea cricoideae 213
 - articularis inferior atlantis 70
 - articularis inferior axis 70
 - articularis inferior vertebrae cervicalis 70
 - articularis posterior axis 70
 - articularis posterior dentis axis 74
 - articularis superior atlantis 70, 75
 - articularis superior axis 70
 - articularis superior vertebrae cervicalis 70, 76
 - articularis thyroidea cricoideae 213

- infratemporalis 30
 - orbitalis alae majoris ossis sphenoidalis 35
 - orbitalis ossis zygomatici 32
 - temporalis alae majoris ossis sphenoidalis 35
 - temporalis partis squamosae ossis temporalis 26, 29
Falk
 - cerebelli 308
 - - im Horizontalschnitt 254
 - cerebri (Hirnsichel) 18, 25, 283, 308, 318, 382
 - - im Frontalschnitt 85, 247
 - - im Horizontalschnitt 251, 252
 - - in situ 274
Farbstoff, basischer, Zellkerne der Neuroglia 294
Fascia
 - buccopharygea 204
 - cervicalis (Halsfaszie) 4
 - - Lamina pretrachealis 4, 228, 240
 - - Lamina prevertebralis 4, 240
 - - im Sagittalschnitt 262
 - - Lamina superficialis 4, 228, 240
 - dentata 332
 - longitudinalis dorsalis 349
 - nuchae 244
 - parotidea 204
 - pharyngobasilaris 199, 206
Fasciculi
 - longitudinales 73, 74
 - occipitales horizontales 536
 - occipitales verticales 335, 536
 - proprii 281, 396
Fasciculus (Bündel) 269, 504
 - arcuatus (Fasciculus longitudinalis superior) 536
 - cuneatus 361, 404, 412, 444, 445, 507, 508, 539
 - - Mechanorezeption 285
 - - Neurone 404
 - - Verlauf 445
 - - zentrale Verbindungen 405, 445
 - frontotemporalis 334
 - gracilis 361, 404, 412, 444, 445, 507, 508, 539
 - - Ausfall 509
 - - Mechanorezeption 285
 - - Medulla-oblongata-Querschnitt 365
 - - Neurone 404
 - - Rückenmarkquerschnitt 397
 - - Verlauf 445
 - - zentrale Verbindungen 405, 445
 - interfascicularis 396, 405
 - lateralis plexus brachialis 466
 - lenticularis 353, 531
 - longitudinalis dorsalis 301, 490
 - - Ponsquerschnitt 362
 - - longitudinalis inferior 335
 - - longitudinalis medialis 360, 482, 486, 523, 525, 533

Felsenbein
 – Mittelohrausdehnung 146
 – Nervus-facialis-Aufteilung 124, **126**
 – Nervus-facialis-Verlauf **126**
 – im Sagittalschnitt 263
 Felsenbeinfraktur, Nervenschädigung 126
 Felsenbeinerven **127**
 Felsenbeinpyramide 29
 Fenestra
 – cochleae 150, 153
 – vestibuli 147, 148, 150, 153
 Fenster
 – ovales 142, 153
 – rundes 153
 Fernsicht 165
 Fetalkern der Linse 165
 Fettgewebe
 – intraspinales 418
 – orbitales 176
 – im Frontalschnitt 246
 FGFs (Fibroblast Growth Factors) 61
 Fibrae
 – alveologingivales 56
 – anuloolivares 538
 – arcuatae cerebri **334, 335, 536**
 – arcuatae internae 541
 – associationis telencephali (Assoziationsfasern) 327, **334, 505, 536**
 – associationis telencephali breves **335, 536**
 – associationis telencephali longae **335, 536**
 – cerebelloolivares 371, 533
 – circulares 57
 – commissurales 505
 – corticomesencephalicae 360
 – corticonigrales 357
 – corticonucleares 125, 134, **360, 511, 537**
 – im Mittelhirnquerschnitt 362
 – corticonucleares bulbi **408, 455**
 – Augenmotorik **523**
 – Ausfall 520
 – zu Hirnnervenkernen **521**
 – corticopontinae 531, 537
 – corticoreticulares **408, 456, 511, 537**
 – corticorubrales 537
 – corticospinales 360, **408, 456, 521**
 – im Mittelhirnquerschnitt 362
 – corticotectales 537
 – corticothalamicae 537
 – cuneocerebellares 371, 444, 507, 508
 – dentoalveolares 57
 – dentogingivales 56
 – frontopontinae 371
 – interdentales decussatae 57
 – occipitales horizontales 536
 – parietopontinae, Mittelhirnquerschnitt 362
 – pontocerebellares 361, 371, 531

– projectionis s. Projektionsfasern
 – reticuloolivares 357
 – rubroolivares 357
 – spinomesencephalicae 508
 – spinoolivares 533
 – spinoreticulares 508
 – spinothalamicae 403
 – temporopontinae 371
 – im Mittelhirnquerschnitt 362
 – thalamoparietales 537
 – zonulares (Zonulafasern) 162, 164
 Fibroblast Growth Factors 61
 Fibroblasten, desmodontale 57
 Fila
 – olfactoria (Riechfäden) 23, 25, 112, **116, 182, 288, 519**
 – radicularia radicis anterioris **394**
 – radicularia radicis posterioris **394**
 Fimbria hippocampi 313, **332, 493**
 – im Frontalschnitt 424
 – im Sagittalschnitt 439
 Fissur, Kaufläche 51
 Fissura
 – hippocampi 493
 – horizontalis cerebelli 366
 – im Frontalschnitt 425, 426
 – im Sagittalschnitt 439, 440
 – longitudinalis cerebri 276, 320, **323**
 – im Frontalschnitt 420, 422, 424, 426, 428, 430
 – im Horizontalschnitt 432, 434
 – mediana anterior medullae oblongatae 355
 – mediana anterior medullae spinalis 397
 – orbitalis inferior 21, 37, 38, 39, 45, 122, 172, 176, 238, 549, 550
 – durchtretende Leitungsbahnen 36, 239
 – im Frontalschnitt 247
 – im Horizontalschnitt 252
 – orbitalis superior 23, 37, 38, **34, 45, 118, 120, 122, 172, 547, 548, 550**
 – durchtretende Leitungsbahnen 36, 136, 176, 528
 – petrosquamosa 207
 – petrotympanica 29, 66, 124, 126, 149, 207
 – durchtretende Leitungsbahnen 136, 529
 – posterolateralis cerebelli 367
 – prima cerebelli 366
 – im Frontalschnitt 430
 – im Sagittalschnitt 439, 441, 442
 – pterygomaxillaris 238
 – durchtretende Leitungsbahn 239
 – sphenopetrosa 207
 – tympanomastoidea 29, 144
 – tympanosquamosa 29, 207
 Fissure cerebelli 279
 Fistel, arteriovenöse, intramedulläre 417
 Flechsig-Bahn s. Tractus spino-cerebellaris posterior
 Flechsig-Feld **405**
 Fleck
 – blinder 163; **169, 477**
 – gelber 168, **169**
 Flimmerepithel, respiratorisches 15, 147, 180
 – laryngeales 219
 – nasales 184
 Flocculus cerebelli 129, 366, 532
 – im Frontalschnitt 425
 – im Sagittalschnitt 439
 Flügelfortsatzpfeiler 22
 Flügelgaumengrube s. Fossa pterygopalatina
 Flügelplatte, embryonale 114, **273, 394**
 Flüssigkeitsgleichgewicht, Regulation 316, 349
 Folia cerebelli (Kleinhirnwindungen) 279, 368
 Folium vermis 366
 Follitropin 351
 Fontana-Räume 167
 Fontanelle 17
 – hintere 17
 – vordere 17
 Fonticulus
 – anterior **17**
 – Verschluss 17
 – mastoideus 17
 – Verschluss 17
 – posterior 17
 – Verschluss 17
 – sphenoidalis 17
 – Verschluss 17
 Foramen
 – alveolare 30
 – caecum 11, 26, **188**
 – ethmoidale anterius 37, **25, 546, 548**
 – durchziehende Leitungsbahnen 36
 – ethmoidale posterius 37, **25, 546, 548**
 – durchziehende Leitungsbahnen 36
 – incisivum 16, 21, **45**
 – Entstehung 9
 – Lokalanästhetikuminjektion 65
 – infraorbitale 3, 12, 14, 30, 37, 160
 – Druckschmerz 123, 158
 – interventriculare **312, 314, 388, 433, 443**
 – im Horizontalschnitt 434
 – Projektion auf den Schädel 318
 – intervertebrale 73, 74, 462
 – Einengung 77
 – Nervenwurzelreizung 463
 – Topografie 418
 – jugulare 21, 23, 104, 130, 132, 134, 549
 – durchtretende Leitungsbahnen 136, 207, 528
 – lacerum 21, 23, 126
 – durchtretende Leitungsbahnen 136, 528
 – topografische Beziehung zum Canalis caroticus **20**
 – magnum **20, 22, 24, 74, 192**
 – durchtretende Leitungsbahnen 136
 – im Mediansagittalschnitt 260
 – Venengeflecht 107, 385
 – mandibulae **16, 46, 57, 66, 123, 193**
 – Lingula 193
 – Lokalanästhetikuminjektion 65
 – mastoideum 16, 21, 29, 385
 – durchtretende Leitungsbahnen 136
 – mentale 3, 12, 14, **46**
 – Druckschmerz 46, 123
 – occipitale 385
 – ovale 21, 23, 39, 34, 45, 120, 123
 – durchtretende Leitungsbahnen 136, 237, 529
 – palatinum majus 21, 39, **45, 187**
 – durchtretende Leitungsbahnen 136
 – Lokalanästhetikuminjektion 65
 – palatinum minus 21, 39, **45**
 – durchtretende Leitungsbahnen 136
 – parietale 18, 27, 385
 – rotundum 23, 37, 39, **34, 120, 122**
 – durchtretende Leitungsbahnen 136, 239, 529
 – sphenopalatinum 39, 42, 183, 546
 – durchtretende Leitungsbahnen 239
 – spinosum 21, 23, 39, **34, 101, 310**
 – durchtretende Leitungsbahnen 136
 – stylomastoideum 21, 23, 29, 124, 126, 195, 237
 – durchtretende Leitungsbahnen 136
 – supraorbitale 12, 14, 26
 – Druckschmerz 36, 123, 158
 – durchziehende Leitungsbahnen 36
 – transversarium 70, 76
 – transversarium atlantis 70
 – transversarium axis 70
 – transversarium vertebrae cervicalis 70, 72
 – transversarium vertebrae cervicalis VII 70
 – vertebrale 71
 – zygomaticofaciale 32
 – zygomaticoorbitale 32, 37

– durchziehende Leitungsbahn 36
 – zygomaticotemporale 32
Forceps
 – *frontalis* 540
 – im Horizontalschnitt 433
 – *major* 334
 – *minor* 335
 – *occipitalis* 540
 – im Horizontalschnitt 433, 434
Forel-Achse 270, 420
 – Lagebezeichnungen 270
Forel-Kreuzung 411
Forels-Feld H1 353
Forels-Feld H2 353
Formatio reticularis 358, 502, 522
 – Afferenzen 359
 – Assoziationszone 358
 – Definition 358
 – effektorische Zonen 358
 – Efferenzen 359
 – Einteilung 358
 – Funktion 359
 – funktionelle Zentren 358
 – des Hirnstamms 354
 – aszendierendes retikuläres aktivierendes System 346
 – kortikale Axone 457
 – Längszone
 – laterale 358
 – mediale 358
 – mediane 358
 – magnozelluläre Zone 358
 – Medulla oblongata 364
 – sensible Bahnen 508
 – mesenzephale 482, 523
 – Mittelhirnquerschnitt 362
 – modulierender Einfluss auf die Großhirnrinde 495
 – motorische Bahnen 510, 531
 – Neuronverzweigung 359
 – parvozelluläre Zone 358
 – Ponsquerschnitt 362
 – pontine
 – paramediane 482
 – sensible Bahnen 508
 – Rückenmark 502
 – schmerzelitende Neurone 451
 – spinalis 397
 – Transmitterarchitektonik 358
 – Zytarchitektonik 358
Fornix 277, 312, 320, 324, 330, 334, 423, 433, 437, 492, 493
 – conjunctivae inferior 159
 – conjunctivae superior 159
 – Entwicklung 321
 – im Frontalschnitt 422, 425, 426
 – im Sagittalschnitt 443
 – Topografie 331
Fornixbahn 331
 – Hypothalamusunterteilung 348
Fossa 239
 – canina 30
 – centralis 162
 – cerebellaris 23
 – cerebralis 23
 – cranii anterior 22, 41, 42, 319
 – Beziehung

– – – zur Nasenhöhle 42
 – – – zur Orbita 38
 – – Durchtrittsstellen 137
 – – *cranii media* 20, 22, 319
 – – Beziehung zur Orbita 38
 – – Durchtrittsstellen 137
 – – Frontalschnitt 249
 – – *cranii posterior* 22, 279, 319
 – – Durchtrittsstellen 137
 – – *digastrica* 46
 – – *glandulae lacrimalis* 160
 – – *hyaloidea* 162
 – – *hypophysialis* 23, 41, 42, 34, 179, 181
 – – Frontalschnitt 249
 – – *incisiva* 45, 48
 – – *infratemporalis* (Unterschlafen-grube) 39, 123, 236
 – – im Frontalschnitt 247
 – – im Horizontalschnitt 250, 252
 – – oberflächliche Schicht 236
 – – tiefe Schicht 236
 – – *interpeduncularis* 355
 – – im Horizontalschnitt 251
 – – *jugularis* 2, 29
 – – *mandibularis* 21, 28, 66, 69
 – – im Orthopantomogramm 62
 – – *pterygoidea* 34, 45, 82
 – – *pterygopalatina* (Flügelgaumen-grube) 37, 39, 120, 122, 238, 546
 – – Arterienverlauf 238
 – – Begrenzung 238
 – – benachbarte Strukturen 39
 – – Nervenverlauf 239
 – – Unterbindung der Arteria sphenopalatina 101
 – – Zugangsweg 39, 239
 – – *retromandibularis* 2
 – – *retromolaris* 192
 – – *rhomboidea* (Rautengrube) 355, 364, 426
 – – Boden 354
 – – im Frontalschnitt 427
 – – Hypoglossuskerne 135
 – – *sacci lacrimalis* 37
 – – *supraclavicularis major* 2
 – – *supraclavicularis minor* 2
 – – *temporalis* 82
 – – *triangularis* 143
Fossae dentis (Zahngrubchen) 49
Fossula fenestrae cochleae 147
Fovea
 – *centralis dentis* 51
 – *centralis retinae* 162, 168, 477
 – – Aufbau 169
 – – Gefäßversorgung 171
 – – Ophthalmoskopiebefund 171
 – – *dentis atlantis* 71, 72
 – – *distalis dentis* 51
 – – *mesialis* 51
 – – *pterygoidea* 46, 57, 66
 – – *sublingualis* 46
 – – *submandibularis* 46
Foveolae
 – *granulares* 18, 306, 309
 – Kaufläche 51
Fraktur

– frontobasale 26
 – – Einteilung nach Escher 27
 – – hohe 27
 – – mittlere 27
 – – tiefe 27
 – lateroorbitale 27
Frankfurter Horizontale 52, 150
Fremdkörperschutzreflex, Auge 80
Fremdreflex 400
Friedreich-Ataxie 473
Frontallappen 276, 318, 320, 347
 – Anteil des Ventrikelsystems 312
 – Assoziationsbahnen 536
 – Frontalschnitt 85, 246, 248
 – funktionelle Areale 534
 – – Horizontalschnitt 432, 434
 – – Projektion auf den Schädel 318
Frontzähne 48
FSH (Follikel-stimulierendes Hormon) 351
Funiculus (Strang) 504
 – anterior medullae spinalis 280, 396, 507
 – anterolateralis* medullae spinalis 280, 507
 – *cuneatus* 397
 – lateral medullae spinalis 280, 396, 507
 – posterior medullae spinalis 280, 361, 396, 507
Fuß, überwärmerter 468
Fußextensorenausfall 469
Fußsohlenanhidrose 468

G
Galea aponeurotica 78, 382
Galen-Anastomose 218
Gallenblase, Head-Zone 303
Ganglia autonoma 271
Ganglien 418
 – organnahe
 – – parasympathische 296
 – – sympathische 296
 – parasympathische 300
 – prävertebrale 115, 132, 296, 503
 – sensible 271
 – – Hirnnerven 115
 – – Kopf 529
 – – vegetative 271
 – – Hirnnerven 115
 – – Kopf 528
Ganglienzellen
 – pseudounipolare 120, 124
 – – Geschmacksbahn 488
 – – Retina 169, 476
Ganglienzellschicht, Kleinhirnrinde 369
Ganglion 267, 269, 271, 503
 – autonomicum 503
 – *cervicale inferius* 296
 – *cervicale medium* 208, 242, 296
 – *cervicale superius* 140, 160, 206, 208, 242, 296, 467, 547, 550, 526, 528
 – *cervicothoracicum* (Ganglion stellatum) 141
 – *ciliare* 115, 118, 122, 175, 175, 300, 480, 550, 526, 528
 – Lage 177
 – *cochleare* 289, 529
 – *coeliacum* 296
 – *craniospinale sensoricum* 503
 – Definition 503
 – *geniculi* 115, 124, 126, 151, 152, 195, 529
 – – Geschmacksbahn 488
 – *inferius nervi glossopharyngei* (Ganglion petrosum) 115, 130, 140, 203, 503, 529
 – – Geschmacksbahn 488
 – *inferius nervi vagi* (Ganglion nodosum) 115, 132, 141, 203, 219, 302, 529
 – – Geschmacksbahn 488
 – intramurale 115, 132
 – *mesentericum inferius* 296
 – *mesentericum superius* 296
 – *nervi cranialis* 271
 – *nervi spinalis s. Spinalganglion*
 – *nodosum* 115, 132, 141, 203, 219, 302, 529
 – – Geschmacksbahn 488
 – *oticum* 130, 237, 300, 528
 – – Radix parasympathica 237
 – parasympathicum 296, 298, 503
 – peripheres, Bindegewebshülle 275
 – *petrosum* 115, 130, 140, 203, 503, 529
 – – Geschmacksbahn 488
 – *pterygopalatinum* 37, 115, 122, 124, 126, 182, 233, 239, 300, 503, 547, 550, 528
 – *sensoricum* 503
 – *sensoricum nervi cranialis* 503
 – *sensoricum nervi spinalis* 503
 – *spirale cochleae* 115, 128, 151, 152, 484, 515
 – *stellatum* 141, 242, 296, 467
 – *submandibulare* 115, 124, 127, 190, 195, 300, 528
 – *superius nervi glossopharyngei* 115, 130, 140, 503, 529
 – *superius nervi vagi* 115, 132, 141, 219, 302, 529
 – *sympaticum* 296, 298, 503
 – *trigeminale* 115, 122, 126, 175, 176, 178, 179, 183, 195, 237, 547, 550, 513, 529
 – – im Sagittalschnitt 262
 – – Schlundbogen 10
 – – Schmerzbahn 452
 – – vestibulare 115, 128, 151, 157, 486, 529
 – – Pars inferior 129, 151, 154
 – – Pars superior 129, 151, 154
Garnier-Raum 163
Gaumen
 – harter 44, 181, 186

- harter Gaumen**
- - Frontalschnitt 246
 - - im Horizontalschnitt 255
 - - Leitungsbahnen 187
 - - im Mediansagittalschnitt 260
 - - Schädelbasis 44
 - - Spaltbildung 45
 - primärer 9
 - sekundärer 9
 - weicher 181, 186, 202, 203
 - - Frontalschnitt 248
 - - Innervation 130, 132
 - - im Mediansagittalschnitt 260
 - - Muskulatur 187
- Gaumenbein** 16, 20, 21, 32, 44
- Lamina horizontalis 41, 42
 - laterale Nasenwand 40
 - Nasenseptum 40
 - Orbita 36
- Gaumenmandel** 196, 202
- Aufbau 197
 - Untersuchung 196
 - vergrößerte 196
- Gaumenplatte, verschmolzene** 9
- Gaumenschleimhaut, sensible Innervation** 187
- Gaumensegelmuskeln** 201
- Gaumenspalte** 9, 45
- Gebiss**
- diphotontes 48
 - heterodontes 48
 - Infektionsabwehr 56
 - Schmerzempfinden 56
 - thekodontes 48
- Geburstrauma, Armplexus-lähmung** 467
- Gedächtnis, Hippocampusfunktion** 332, 534
- Gedächtnisstörung** 348, 534
- Gefäße, orbitale** 548
- Gefäßsystem, uveosklerales** 167
- Gehbewegung** 357
- Gehirn (s. auch Hirn)** 267, 270
- arterielle Blutversorgung 282, 374
 - Blutfluss 282
 - Einblutung in das Gewebe 391
 - Einteilung 276
 - Embryonalentwicklung 272, 321
 - Frontalschnitt 420, 422, 424, 426, 428, 430
 - Gewebeschränkennachweis 316
 - Herzminutenvolumenanteil 282
 - Horizontalschnitt 432, 434, 436
 - Sagittalschnitt 438, 440, 442
 - Schnittbildanatomie 420
 - *in situ* 306, 308
 - Zyroarchitektonik 326
- Gehörgang, äußerer** 29, 66, 142, 145
- Krümmung 145
 - Schlundfurchenherkunft 11
- Gehörgangsspülung** 150
- Gehörknöchelchen** 145, 146, 148
- arterielle Versorgung 157
 - Bewegungsachse 148
 - Gehörknöchelchenkette
 - Beweglichkeit 148
 - Funktion 148
 - Gehörschnecke 150
 - Gelbsucht, Wirkung der Blut-Hirn-Schanke 316
 - Gelenkkapseldehnung, passive, Wahrnehmung 284, 290
 - Gelenkrezeptoren 444
 - Genitale, Innervation, vegetative 296
 - Genitalfunktion, Leitungsbahn 411
 - Gennari-Streifen 329, 476
 - Genu
 - capsulae internae 335
 - - Frontalschnitt 422
 - - im Horizontalschnitt 433, 434
 - - im Sagittalschnitt 441
 - - corporis callosi 331, 335, 433
 - - im Horizontalschnitt 433
 - - im Sagittalschnitt 442
 - - internum nervi facialis 124, 356
 - Geruchsbahn 116
 - Geruchseindruck
 - limbisches System 519
 - vegetative Reaktion 519
 - Geruchsreiz, Verhaltensreaktion 490
 - Geruchssinn 288, 490
 - - Innervation 547
 - Geruchswahrnehmung 288, 519
 - Geschmack 284
 - - Leitungsbahn 203
 - Geschmacksbahn 488, 517, 545
 - Geschmacksfasern 120, 190
 - Chorda tympani 124, 126, 190, 488, 517
 - - Hirnnerven 191, 488, 517
 - - Nervus glossopharyngeus 488, 517
 - - Nervus intermedius 124
 - - Nervus vagus 132, 488, 517
 - - Tractus solitarius 364
 - Geschmacksknospen 188, 289, 488, 489, 517
 - - Drüsen 188, 489
 - - Feinbau 489
 - - Impulsverarbeitung 506
 - Geschmacksneurone, pseudo-unipolare, afferente 127, 488
 - Geschmacksqualitäten 489
 - Geschmackssinn 289, 488
 - - Hirnnerven 488
 - - Geschmackssinnstörung 191
 - - nach Felsenbeinfraktur 126
 - Geschmackswahrnehmung 489
 - - Ausfall, kompletter 488, 517
 - - emotionale Tönung 517
 - Geschmackszelle
 - - dunkle 489
 - - helle 489
 - Gesicht
 - - Anastomosen
 - - - arterielle 98, 103
 - - - venöse 98
 - - Gefäßbeziehungen 227
 - Nervenaustrittspunkte 6, 123, 227
 - Spaltbildung 8
 - venöse Verbindungen zu den Sinus durae matris 227
 - Versorgungsgebiet
 - - der Arteria carotis externa 227
 - - der Arteria carotis interna 227
 - Warndreieck 227
 - Gesichtsfeld
 - - Bestimmung 477
 - - makuläres 477
 - - Quadranten 477, 478
 - - Quadrantenausfall 534
 - - temporale Sichel 477
 - - zentrales 477
 - Gesichtsfeldausfall 21, 478
 - - halbseitiger s. Hemianopsie
 - Gesichtshaut
 - - Bewegung 78
 - - Innervation 120
 - Gesichtsregion, vordere 226
 - Gesichtsschädel 13, 14
 - - Abriss von der Schädelbasis 15
 - - Ausdehnung 14
 - - Bruchlinien 15
 - - Hauptkraftlinien 15
 - - Mediansagittalschnitt 260
 - - Nervenaustrittsöffnungen 14, 123, 158
 - - Orientierungsebenen 52
 - - Pfeiler 15
 - - pneumatisierte Knochen 15
 - - Rahmenkonstruktion 15
 - - Siebbein 25
 - Gesichtswülste, embryonale 8
 - - Derivate 8
 - Gewebe
 - - lymphatisches
 - - - Histologie 197
 - - - Mukosa-assoziiertes 197
 - - - Rachenring 196, 202
 - - lymphoepitheliales 197
 - Gewölbe s. Fornix
 - Giebelkern 368, 532
 - Gingiva (Zahnfleisch) 49, 56
 - - besfestigte 56
 - - freie 56
 - - Kollagenfasernverlauf 57
 - - Pars fixa 56
 - - Pars libera 56
 - Gingivaepithel, orales 56
 - Gingivafurche 56
 - Glabella 26, 40
 - Glandula
 - - lacrimalis (Tränendrüse) 122, 175, 177
 - - - im Horizontalschnitt 251
 - - - Innervation 124, 127, 528
 - - - Pars orbitalis 158, 160
 - - - Pars palpebralis 158, 160
 - - parathyroidea (Nebenschilddrüse) 11, 222
 - - - Lage 222
 - - parotidea (Ohrspeekeldrüse) 144, 210, 232
 - - - Ausführungsgang 210, 232
 - - bösartiger Tumor 211
 - - Entzündungsausbreitung 204
 - - - im Frontalschnitt 85
 - - im Horizontalschnitt 204, 254
 - - Innervation 114, 130, 528
 - - Pars superficialis 211
 - - regionäre Lymphknoten 211
 - - pinealis (Corpus pineale; Epiphyse; Zirbeldrüse) 277, 341, 352, 436, 443, 527
 - - Feinbau 352
 - - Frontalschnitt 427, 428
 - - Funktion 342
 - - Lage 352
 - - retinale Afferenz 352
 - - pituitaria s. Hypophyse
 - - sebaceae 145, 159
 - - sublingualis (Unterzungenspeicheldrüse) 124, 210
 - - bimanuelle Untersuchung 211
 - - Innervation 114, 127, 190, 528
 - - submandibularis (Unterkiefer-speicheldrüse) 210, 242
 - - - Ausführungsgang 210
 - - bimanuelle Untersuchung 211
 - - im Frontalschnitt 85
 - - Innervation 114, 124, 127, 190, 528
 - - tarsales 159
 - - thyroidea (Schilddrüse) 202, 218, 222, 229, 230
 - Glandulae
 - - buccales, Innervation 120
 - - ceruminosae 145
 - - ciliares 159
 - - labiales 211
 - - Innervation 120
 - - linguaes, Innervation 528
 - - nasales, Innervation 127, 528
 - - palatinae 211
 - - Innervation 528
 - - pharyngeales 211
 - Glaser-Spalte 207
 - Glashaut 19
 - Glaskörper 162
 - Anheftung
 - - an der hinteren Linsenkapsel 163
 - - an der Ora serrata 163
 - - an der Papilla nervi optici 163
 - Frontalschnitt 246
 - Horizontalschnitt 250
 - Glaukom (grüner Star) 167
 - Gleichgewichtsorgan 128, 142, 150, 154
 - afferente Impulse 151
 - Aufbau 154
 - thermische Funktionsprüfung 150
 - Gleichgewichtsregulation 486, 532
 - Formatio-reticularis-Funktion 359
 - Vestibulariskerne 487
 - Gleichgewichtssinn 289, 367, 526
 - Koordination mit Augenbewegungen 523, 527

- Motorik 530
 Gleichgewichtstest 128
 Gleitraum, zervikaler 204
 Gliazellen 269, 307
 - Färbemethode 294
 - Funktion 269, 295
 Globus
 - pallidus 276, 321, 336, 352
 - - im Horizontalschnitt 434
 - - Motorik 458
 - pallidus externus 346
 - - motorische Schleife 459
 - pallidus internus 346
 - - motorische Schleife 459
 - pallidus lateralis 343
 - - im Frontalschnitt 422, 424
 - - im Horizontalschnitt 435
 - - Motorik 531
 - - im Sagittalschnitt 440
 - pallidus medialis 343
 - - im Frontalschnitt 422
 - - im Horizontalschnitt 435
 - - Motorik 531
 - - im Sagittalschnitt 261, 440
 Glomerulus, olfaktorischer 491
 Glomus caroticum 94, 130, 206, 242
 Glossitis, atrophische 192
 Glottis
 - im Kehlkopfspiegelbild 217
 - Phonationsstellung 217
 - Respirationsstellung 217
 Glottisöffnung 217
 Glottisverschluss 217
 Glucosekonzentration, Liquor/
 - Serum-Quotient 317
 Glutamat 153, 155, 488
 Golgi-Apparat, Nervenzelle 292
 Golgi-Faser 401, 460
 Gomphosis 56
 Gowers-Bahn s. Tractus spinocerebellaris anterior
 Gradenigo-Syndrom 147
 Granulationes arachnoideae 306, 309, 314, 382
 - Liquorabfluss 314
 Graue Substanz 269, 502
 - Großhirn 276, 321, 502
 - Kleinhirn 502
 - peripheres Nervensystem 269
 - Rückenmark 280, 394, 396, 398, 507
 - - Kerngebiete 399
 - - Läsion 471
 - - Säulen 280, 396, 398
 - - Schmetterlingsform 280, 502
 - Schichtengliederung nach Rexed 399, 503
 - Ursprungskern 114, 356, 503
 - Zentralnervensystem 269
 - Zielkern 114, 356, 503
 Grenzdivertikel 199
 Grenzlinie, mukogingivale 56
 Grenzstrang, sympathischer 138, 140, 296, 467
 Grenzstrangganglion 296
 - Schmerzafferenzen, viszerale 302

- thorakales, erstes 296
 Großhirn 270, 318, 343
 - äußere Einteilung 276, 320
 - Embryonalentwicklung 272
 - Entwicklung 321
 - Frontalschnitt 276, 321
 - funktionelle Asymmetrie 320
 - graue Substanz 276, 321
 - Hirnnerv 112
 - Horizontalschnitt 276
 - innerer Aufbau 276
 - Kerne 502
 - - motorische 286
 - Kommissuren 540
 - Oberflächenmorphologie 322
 - sensorische Leitungsbahnen 447
 - Strukturen 443
 - weiße Substanz 276, 321, 334, 504
 - - Struktur 504
 Großhirnbasis 323
 Großhirnfurchen 276
 - basale 323
 - mediale 324
 Großhirnhemisphäre 276
 - Abfaserungspräparat 334
 - äußere Einteilung 320, 322
 - dominante 320
 Großhirnlappen 276, 320
 Großhirnoberfläche, funktionelle Zentren 379
 Großhirnrinde s. Cortex cerebri
 Großhirnwindungen (s. auch Gyri; s. auch Cyrus) 276
 Gruber-Ligament 179
 Grundplatte, embryonale 114, 273, 394
 Gürtelrose 470
 Gyri 320
 - breves insulae 325
 - cerebri 322
 - - Varianten 325
 - insulae 534
 - occipitotemporales, Abgrenzung 325
 - orbitales 323
 - temporales transversi 325, 347
 - - funktionelle Spezialisierung 534
 Gyrus
 - ambiens 116, 519
 - - Riechbahn 490, 534
 - angularis 322, 497
 - - funktionelle Spezialisierung 534
 - cinguli 320, 324, 332, 347, 443, 492, 508
 - - im Frontalschnitt 420, 422, 424
 - - modulierender Einfluss auf die Großhirnrinde 495
 - - Schädigung 499
 - dentatus 262, 324, 331, 332, 333, 493
 - - im Frontalschnitt 425
 - - im Horizontalschnitt 435
 - - im Sagittalschnitt 439
 - fasciolaris 324, 332
 - frontalis inferior 322
 - - Pars opercularis 322, 534
 - - Pars orbitalis 322
 - - Pars triangularis 322, 534
 - frontalis medius 322
 - frontalis superior 322
 - limbicus 492
 - lingualis 323, 324
 - - funktionelle Spezialisierung 534
 - longus insulae 325
 - occipitotemporalis lateralis 323, 324
 - occipitotemporalis medialis 323, 324
 - paracentralis anterior 324
 - paracentralis posterior 324
 - parahippocampalis 323, 332, 492
 - - im Frontalschnitt 421
 - - im Sagittalschnitt 438
 - paraterminalis 324, 492
 - postcentralis 320, 322, 326, 346, 405, 444, 447, 451, 452, 508, 513
 - - Assoziation mit motorischem Cortex 454
 - - funktionelle Spezialisierung 534
 - - Geschmacksbahn 289, 517
 - - Somatosensibilität 285
 - precentralis 125, 135, 320, 322, 326, 422, 454, 521, 534
 - - Somatotopik 457
 - rectus 323
 - semilunaris 116, 519
 - - Riechbahn 490, 534
 - supramarginalis 320, 322, 534
 - temporalis inferior 322
 - temporalis medius 322
 - temporalis superior 320, 322, 325
 - - funktionelle Spezialisierung 534
 - temporalis transversus 484, 515

H

Haarfollikelrezeptor 446
 Haarzellen 289
 - äußere 152, 485
 - innere 152, 484, 515
 Habenula 340, 352
 - im Frontalschnitt 426
 - Riechbahn 519
 Habenulakerne 353
 - Afferenzen 353
 - Efferenzen 353
 Halbseitenlähmung, spinale 473
 Haller-Zinn-Gefäßkranz 171
 Hals
 - arterielle Versorgung 94
 - Blutdrainage 105
 - Embryonalentwicklung 10
 - Grenzflächen 4
 - Hautmuskel (Platysma) 78, 81, 89, 228
 - - im Frontalschnitt 246
 - - Ursprung 86
 - Hirnnerven 138
 - - vegetative Funktion 140
 - Horizontalschnitt 256, 258
 - klinische Anatomie 7
 - kongestionierter 7
 - Lymphbahnenkreuzung 111
 - Lymphknotenstationen 6
 - mimische Muskeln 81
 - Nervensystem 138
 - - vegetatives 140
 - seitlicher, Innervation
 - - motorische 139
 - - sensible 139
 - tastbare Knochenpunkte 3
 - von ventral
 - - Innervation
 - - - motorische 139
 - - - sensible 139
 - - mittlere Schicht 229
 - - oberflächliche Schicht 228
 - - tiefe Schicht 230
 Halsarterien 94
 Halsbasis 242
 - linke 242
 - - zentraler Lymphraum 111
 Halsdreieck, laterales 240
 Halsfaszie 4, 228, 240, 262
 - im Querschnitt 4
 Halsfaszienblätter
 - Entzündungsausbreitung 5
 - Halsvenenlage 104
 Halsfistel
 - inkomplette 11
 - laterale 11
 - mediane 11
 - vollständige 11
 Halsgrenzstrang 141
 Halslordose 256
 Halslymphknoten 110
 - Lymphströmungsrichtung 111
 - - oberflächliche 110
 - - Schwellung 111
 - - systematische Palpation 111
 - - tiefe 110, 243
 - - Metastasen 110
 - - Regionen 110
 Halsmuskeln 88
 - gerade, tiefe 88
 - - oberflächliche 88
 - prävertebrale 88, 92, 204
 - seitliche, tiefe 88, 92
 Halsregion 2
 - hintere 244
 - - Hautinnervation 245
 - seitliche
 - - oberflächliche 240
 - - tiefe 241, 243
 Halsvenen 108
 - Anastomosen 108
 - erweiterte 7
 - - oberflächliche 104
 Halsvenenstauung 109
 Halsweichteile, Entzündungsausbreitung 204

- Halswirbel **70**
Halswirbel
– Charakteristika 70
– Mediansagittalschnitt 260
1. Halswirbel s. Atlas
2. Halswirbel s. Axis
7. Halswirbel 2, **70**, 72, 256, 259
Halswirbelsäule **70**
– Bandapparat **72**
– – Magnetresonanztomografie 73
– degenerative Veränderungen 77
– Instabilität 77
– Kehlkopflage 212
– Lateralflexion 92
– Magnetresonanztomografie 73
– Nativröntgenbild 73
– proximale 75
– Rotation 92
– Unkovertebralgelenke **76**
– Ventralflexion 92
Halswirbelsäulenverletzung 220
Halszyste
– laterale 11
– mediane 11
Hämatom
– epidurales 27, 101, **391**
– subdurales 311, 386
– – akutes **391**
– – chronisches 390
Hammer 145, 146, **148**
– Schlundbogenherkunft 10
Hammergriff 145, **148**
Hamulus pterygoideus 39, **35**, 187, 192
Hannover-Raum 163
Harnblase
– Head-Zone 303
– Innervation, vegetative 296
Harnblasenstörung, zerebral bedingte 393
Haube 278, 354
Haubenbahn, zentrale 357
Haubenkreuzung
– dorsale 541
– ventrale 541
Hauptblickrichtungen **172**
Haut
– Exterozeption 284
– Sympathikuswirkung 297
Hautinnervation
– okzipito-zervikale 245
– segmentale 395
Hautmuskel des Halses (Platysma) 78, 81, 86, **89**, **228**, 246
Hautnerv, Innervationsgebiet 463
Hautrezeptoren 445
Hautsensibilität 404
Head-Zone **303**
Heiserkeit 132, 216
Helicotrema 150, 152
Helix 143
Hell-Dunkel-Rhythmus 428
Hemianopsie 379, 393
– bitemporale 478
– homonyme 478, 534
Hemiarthrooses laterales 76
Hemiballismus 353
Hemidesmosomen 56
Hemihypästhesie 393
Hemiparese 393, 461
– beinbetonte 393
– brachiofacial betonte 393
Hemiplegie, spastische 461
Hemisphärenasymmetrie 497
Hemisphärendominanz **496**
Hemispherium
– cerebelli (Kleinhirnhemisphäre) 279, 367
– cerebri 276
– – Abfaserungspräparat 334
– – äußere Einteilung 320, **322**
– – dominante 320
Hemmung, rekurrente 268, 399, 401
Hernie, intrakranielle **309**
Herring-Körperchen 350
Hertwig-Scheide 61
Herz
– Head-Zone 303
– Innervation, vegetative 296
– Parasympathikuswirkung 297
– Sympathikuswirkung 297
Herzminutenvolumen, Anteil des Gehirns 282
Herzschlagfrequenz, Regulation 140
Herzvorwölbung, embryonale 10
Heschl-Querwindungen (Gyrus temporalis transversus) 484, 515, 534
Heterodontie 48
Hiatus
– canalis nervi petrosi majoris 126
– – durchtretende Leitungsbahnen 136
– canalis nervi petrosi minoris 131
– – durchtretende Leitungsbahnen 136
– maxillaris 37, 42
– sacralis 419
Hinterhauptsbein 12, **18**, 22, **24**, 28
– von außen **24**
– im Horizontalschnitt 255
– von innen 22, **24**
– Schädelbasis 20, **24**
– Venae emissariae 385
Hinterhauptsregion 244
– Nervenaustrittspunkte 245
Hinterhauptsvenen **107**
Hinterhorn s. Rückenmark, Hinterhorn
Hinterhorn-Syndrom 470
Hinterseitenstrang 299
Hinterstrang 280, **396**, **404**, 507
Hinterstrangbahn 345, 347, **404**, 412, 444, **445**, 449
– absteigende Axone 404
– Atrophie 473
– Blutversorgung 415
– Durchblutungsstörung 415
– Exterozeptionsleitung 285
– Läsion 448
– – mit Pyramidenbahnläsion 471
– Mechanorezeption 285
– Propriozeptionsleitung 285
Hinterstrangkerne, kortikale Axone 457
Hinterstrang-Syndrom 471
Hinterstrangsystem 361
Hinterwurzel 281, 297, 311, **394**, 418
– C4-Th6, Läsion 470
– Kompression 462
– Läsion 448
– Reflexbogen **400**
– Schmerzeleitung 450
Hinterwurzelfaser, sensible, aufsteigende 401
Hinterwurzel-Syndrom 470
Hippocampus 276, 330, **331**, **332**, 343, 349, 437
– Endplatte 493
– im Frontalschnitt 424, 426, 428
– Funktion 332
– im Horizontalschnitt 436
– Lage zum Ventrikelsystem 313
– modulierender Einfluss auf die Großhirnrinde 495
– Neuronenschicht 493
– proprius **324**, **332**, 493
– retrocommissuralis 493
– Riechbahn 519
– Sommer-Sektor 493
– Topografie 331
– Verbindungen 493
Hippocampusatrophie 499
Hippokampusformation **324**, **332**, 427, **493**
– Definition 493
– funktionelle Spezialisierung 534
– Zyroarchitektur 493
Hirn s. auch Gehirn
Hirnabszess 27
Hirnanhangdrüse s. Hypophyse
Hirnarterien, zuführende **374**
– Einengung 375
– Verschluss 375
Hirnatrophie 312
Hirnbasis
– Arterien **376**
– oberflächliche Diencephalenteile 341
Hirnbasisaneurysma
– Blutung 311
– Lokalisation 391
– Ruptur 390
Hirnbläschen 272
Hirndurchblutung, regionale, Hirnfunktion 494
Hirnfunktion
– Durchblutung, regionale 494
– funktionelle Magnetresonanztomografie 495
Hirnhaut **308**
– arterielle Versorgung 549
– harte s. Dura mater
– Nervus opticus 169
– weiche 274, **307**
Hirnhäute **306**
– Entwicklung 307
– Räume **311**
– in der Schädelkalotte **309**
– in situ **306**
– im Wirbelkanal **418**
Hirninfarkt
– hämorrhagischer 391
– – kleiner 391
– ischämischer
– – Arterienverschluss 392
– – Venenthrombose 393
Hirnkammer s. Ventriculus; s. Ventrikel
Hirnkartierung **328**
Hirnmantel 321, 435
I. Hirnnerv s. Nervus olfactorius
II. Hirnnerv s. Nervus opticus
III. Hirnnerv s. Nervus oculomotorius
IV. Hirnnerv s. Nervus trochlearis
V. Hirnnerv s. Nervus trigeminus
VI. Hirnnerv s. Nervus abducens
VII. Hirnnerv s. Nervus facialis
VIII. Hirnnerv s. Nervus vestibulocochlearis
IX. Hirnnerv s. Nervus glossopharyngeus
X. Hirnnerv s. Nervus vagus
XI. Hirnnerv s. Nervus accessorius
XII. Hirnnerv s. Nervus hypoglossus
Hirnnerven **112**, 271
– Afferenzen
– – somatische **112**
– – speziell somatische **112**
– – speziell viszerale **112**
– – viszerale **112**
– echte 271, 278
– Efferenzen
– – branchiogene 112
– – somatische **112**
– – speziell viszerale **112**
– – viszerale **112**
– Ganglien **115**
– Gehirnfrontalschnitt 420, 422, 424
– Geschmacksfasern 191
– Geschmackssinn 289
– im Hals **138**
– im Meatus acusticus internus 151
– zur Orbita ziehende 178
– Schlundbögen 10
– Somatosensibilität 284
– unechte 271
– Verlauf im Sinus cavernosus 176
– viszeroafferente Fasern **300**
– – an Trigeminusästen 120
Hirnnervenganglion 271
Hirnnervenkerne **114**, 296, **356**, 358, **544**
– Embryogenese 114
– Hirnstamm **115**
– kortikale Kontrolle 521
– motorische 360, 409, **521**
– – beidseitig versorgte 360, **456**
– – Fibrae corticonucleares bulbi **456**, **521**

- – ipsilaterale Versorgung 360, **456**
- – kontralaterale Versorgung 360, **456**
- somatoafferente **114, 356**, 544
- somatoefferente **114, 356**, 544
- somatomotorische **356**
- somatosensible **356**, 544
- speziell viszeroafferente **114**
- speziell viszeroefferente **114**
- viszeroafferente **114, 356**, 545
- viszeroefferente **114, 356**, 544
- viszeralmotorische **356**, 544
- viszerosensible **356**
- Hirnödem 309
- Hirnrindenfeld s. Area; s. auch Areæ
- Hirnschädel 13
 - Mediansagittalschnitt **260**
- Hirnschenkel 118, 278, 341, 357
 - im Horizontalschnitt 250, 357, 436
 - Kompression am Tentorium cerebelli 309
 - Läsion 461
 - im Sagittalschnitt 440
- Hirnsichel 25, **308**, 318
 - Anheftung 18
 - im Frontalschnitt 85
 - *in situ* 274
- Hirnstamm 270, 276, **278**, 340, **354**, 367
 - Arterien **380**
 - – Versorgungsgebiet 381
 - Aufbau 278
 - – innerer 278
 - Augenmuskelnerven **118**
 - äußere Form 278
 - Bahnen 354, **531**
 - – absteigende **360**
 - – aufsteigende **361**
 - – durchziehende 525
 - Bahnkreuzung 281
 - Entwicklung, embryonale 114
 - Formatio reticularis 346
 - Gliederung 278
 - – funktionelle 354
 - Hirnnervenkerne **115, 356**
 - Kerne 284, 354, **358**, 502
 - – motorische 286
 - – Kernsäule 356
 - – somatoafferente **114**
 - – somatoefferente **114**
 - – viszeroafferente **114**
 - – viszeroefferente **114**
 - Kleinhirnbahnen 361
 - Kommissuren 540
 - Lage 278
 - Mediansagittalschnitt **354**, 423
 - parasympathische Kerngebiete 296, **300**
 - Projektion auf den Schädel 318
 - Querschnitt 357, **362**
 - Raphe 358
 - Transmitterarchitektonik 358
 - Venen **389**
 - – longitudinales System 389
 - – transversales System 389
 - Zyroarchitektonik 358
 - Hirnstamminfarkt 309
 - Hirnstammkerne
 - salivatorische 353
 - Verknüpfung untereinander 360
 - Hirnstammkompression 309
 - Hirnstammläsion 354
 - Vagusläsion 219
 - Hirnstammreflexe 356, **479**
 - Hirnstammzentren, Motorik 530
 - Hirnteileinklemmung **309**
 - axiale 309
 - laterale 309
 - obere 309
 - untere 309
 - Hirnvenen
 - oberflächliche 307, 308, **386**
 - – Anastomosen mit tiefen Hirnvenen 387
 - – Drainagegebiete 387
 - – tiefe **388**
 - – Anastomosen mit oberflächlichen Hirnvenen 387
 - Zuflüsse zu den Sinus durae matris **384**
 - Hirvenensystem, basales 387
 - Hirvenenthrombose 393
 - Hirnventrikel s. Ventriculus; s. Ventrikel
 - Höcker s. Zahnhöcker
 - Hoden, Head-Zone 303
 - Höhlengrau, zentrales 118, 345
 - Schmerzverarbeitung 451
 - zentrales absteigendes schmerzhemmendes System 453
 - Homöostase 298
 - Homunkulus
 - motorischer 457, 534
 - sensibler 447
 - Hörbahn 347, 361, 363, 428, 436, **484, 515**, 539
 - Rezeptoren 484
 - tonotope Organisation 484
 - Verbindung von der oberen Olive 538
 - Verschaltung 289, 515
 - Horizontalzelle, retinale 169
 - Hormon
 - adrenokortikotropes 351
 - antidiuretisches **350**, 542
 - Follikel-stimulierendes 351
 - interstitielle Zellen stimulierendes 351
 - luteinisierendes 351
 - luteotropes 351
 - mammotropes 351
 - somatotropes 351
 - Thyoidea-stimulierendes 351
 - Horn s. Cornu
 - Horner-Muskel 80
 - Horner-Syndrom 166, **467**
 - Hörnervfasern, afferente 153
 - Hornhaut 159, 162
 - Aufbau 165
 - Brechkraft 165
 - Hornhautendothel 165
 - Hornhautepithel 165
 - Hornhautstroma 165
 - Hornhauttransplantation 165
 - Hörorgan 128, **142, 150, 152**
 - afferente Impulse 151
 - Sinnsepithel 150
 - Hörprüfung, objektive 485
 - Hörrinde
 - Areal 534
 - primäre 289, 329, 515
 - Hörschleife 289
 - Hörscreening beim Neugeborenen 485
 - Hörsinn **289**
 - Hörsturz 151, 380
 - Hörtest **128**
 - Horton-Arteriitis 101
 - Hörwahrnehmung **153**
 - gestörte 534
 - Hydrozephalus 17
 - innerer 312
 - Hyoidbogen 10
 - Hypalgesie 290
 - Hypästhesie 290
 - einseitige 448
 - Hyperakusis nach Felsenbeinfraktur 126
 - Hyperkalzämie 223
 - Hyperkalzurie 223
 - Hyperkinetische Störung 459
 - Hyperopie (Weitsichtigkeit) 163
 - Hyperparathyreoidismus 223
 - Hyperphosphaturie 223
 - Hypoglossuslähmung
 - einseitige **189**
 - peripherie 135
 - zentrale 135
 - Hypokinetische Störung 459
 - Hypoparathyreoidismus 223
 - Hypopharynx **186, 202**
 - im Horizontalschnitt 256
 - Hypopharynxdivertikel 199
 - Hypophosphatämie 223
 - Hypophyse 43, 277, 312, 320, **350**
 - Anlage 273
 - Bahnen vom Hypothalamus 349
 - im Frontalschnitt 249
 - im Horizontalschnitt 251
 - hormonproduzierender Teil 350
 - hormonsezernierender Teil 350
 - Kopfhorizontalschnitt 251
 - im Mediansagittalschnitt 260
 - Portalgefäß 350
 - Projektion auf den Schädel 318
 - Hypophysenhinterlappen (Neurohypophyse) **316, 350**
 - Hypophysenoperation, transnasale 43
 - Hypophysenstiell 350
 - Hypophysenvorderlappen (Adenohypophyse) **350**
 - Hypophysenvorderlappenhorphone **351**
 - Hypophysis cerebri s. Hypophyse
 - Hyporeflexie 470
 - Hypothalamus 277, 342, **348, 443, 487**, 524
 - Afferenzen 349
 - dynamogene Zone 349
 - Efferenzen 349
 - im Frontalschnitt 422
 - Funktion 348, **349**
 - Kerne 348, **542**
 - Lage 348
 - – zum Ventrikelsystem 313
 - lateraler 348
 - medialer 348
 - Region
 - – hintere 349
 - – mittelvordere 349
 - – paraventrikuläre 349
 - – präoptische, vordere 349
 - – supraoptische 349
 - Riechbahn 519
 - Riecheindruckanalyse 490
 - zentrales absteigendes schmerzhemmendes System 453
 - Hypothalamus-Adenohypophysen-Kommunikation, Steuerhormone 351
 - Hypothalamuskerne
 - Anbindung
 - – an die Adenohypophyse 351
 - – an die Neurohypophyse 350
 - anteriore 348
 - mammilläre 348
 - mittlere 348
 - posteriore 348
 - tuberale 348
 - Hypotympanon 149
 - Hypoxie, zerebrale 493

- ICSH** (interstitielle Zellen stimulierendes Hormon) 351
- Immunabwehr, Zahnfleischsaumepithel 56
- Impedanzwellen, Schallwellen 148
- Impulse, olfaktorische, afferente 353
- Incisura
 - ethmoidalis 26
 - frontalis 3, 14, 26, 37
 - – durchziehende Leitungsbahnen 36
 - – interarytaenoidea 205
 - – im Kehlkopfspiegelbild 217
 - – intertragica 143
 - – mandibulae **46**, 67
 - – mastoidea 21, 29, 90
 - – sphenopalatina 33
 - – supraorbitalis 3
 - – tentorii **308**
 - – thyroidea inferior 213
 - – thyroidea superior 3, 213
 - – tympanica 145
 - – vertebralis superior 77
 - Incus (Amboss) 145, 146, **148**
 - Schlundbogenherkunft 10
 - Indusium griseum **330**, 332, 492
 - Entwicklung 321
 - Infektion, aufsteigende, in das Sinusssystem 549

Infektionsabwehr, Gebiss 56
 Infiltrationsanästhesie 64
 Information
 – sensible, kortikale Verarbeitung 446
 – im Unbewussten gespeicherte 492
 Informationsleitung, rückenmarksinterne 281
 Informationsniveau 266
 Infundibulum
 – ethmoidale 25
 – hypophysis 178, 443
 Innenohr **142, 150**
 – Funktionsstörung, akute 151
 – Impulsverarbeitung 506
 – Somatosensibilität 284
 – Zusammenwirkung mit dem Mittelohr 153
 Innervation, radikuläre
 – Projektion auf die Haut **462**
 – des Stammes 463
 Insellappen 276, 320
 Inspiration, Musculi-scaleni-Funktion 92
 Insula (Insel) 276, 320, 435
 – Arterien 377
 – auditorischer Cortex 484
 – Embryonalentwicklung 273, 321
 – im Frontalschnitt 421, 422, 424, 426
 – funktionelles Areal **534**
 – Geschmacksbahn 289, 517
 – Gyri **325**
 – im Horizontalschnitt 434, 436
 – Lage 321
 – im Sagittalschnitt 438
 – Sulci **325**
 Integrationskerne, thalamische 344, 347
 Interinzisialwinkel 53
 Interkuspitation, maximale 53
 Interneuron (Zwischenneuron) 268, **293, 396**, 409
 – Entwicklung 273
 – inhibitorisches 369
 – Rückenmark **399**, 400
 Intervall, freies, bei intrakranieller Blutung 390
 Intubation
 – endotracheale **220**
 – nasotracheale 220
 – orotracheale 220
 – perotracheale 220
 Intumescientia
 – cervicalis 280, **397**
 – lumbosacralis 280, **397**
 Inzisalpunkt **52**
 IPSP (inhibitorisches postsynaptisches Potenzial) 292
 Iris (Regenbogenhaut) 159, 162, **166**
 – Gefäßkranz
 – äußerer 167
 – innerer 167
 Irisepithel 167
 Irisstroma 167

Ischämie, zerebrale 299, 375, **392**
 Isocortex s. Neocortex
 Isthmus
 – faucium (Schlundenge) 186, 192, 200
 – glandulae thyroideae 222
 – tubae auditivae 207

J

Jochbein **32**
 Jochbeinfraktur 32
 – dislozierte 14
 Jochbogenmuskel
 – großer 78, 81
 – kleiner 78, 81
 Jochpfeiler
 – horizontaler 15, 22
 – senkrechter 15, 22
 Juga alveolaria 48
 Jugularvenen 105
 Jugularvenenstauung 109
 Jugulum sterni 4
 Jugum
 – alveolare **46**
 – sphenoidale 22, **35**

K

Kahnschädel 17
 Kalotte, Blutversorgung 101
 Kälterezeptor 446
 Kammerwasserabfluss **167**
 – gestörter 167
 – Pupillarwiderstand 167
 – Trabekelwiderstand 167
 – uveoskleraler 167
 Kammerwasserproduktion 162, **167**
 Kammerwinkel 162, **167**
 – blockierter 167
 – Trabekelwerk 164
 Kandelerarterie 377
 Kapillarendothel
 – fenestriertes 317
 – Tight junctions **317**
 – – Blut-Hirn-Schranke 317
 Karies
 – Bissflügelaufnahme 63
 – Prädilektionsstellen 51
 Karotisaneurysma, intrakavernöses 178
 – infraklinoidales 179
 – supraklinoidales 179
 Karotisbifurkation 94
 Karotisdreieck **242**
 Karotisgabel 94, 243, **374**
 – atheromatöse Veränderung 392
 Karottissiphon 95, 179, 249, 374
 – Stenose 375
 Karotistenose, Kollateralkreislauf 95, 103
 Karotisstromgebiet **374**

– Durchblutungsstörung **392**
 Karotisverschluss
 – embolischer 392
 – thrombotischer 392
 Katarakt (grauer Star) 165
 Katecholamine, Nuclei reticulares 358
 Kaudasynonym 463
 Kauebene **52**
 Kauen, Musculus-buccinator-Funktion 80
 Kaufläche
 – anatomische 51
 – funktionelle 51
 Kauflächenaufbau 51
 Kauflächenfissur 51
 Kauflächenhöcker s. Zahnhöcker
 Kauflächenlängsfissur 51
 Kauflächenrandleiste 51
 Kauflächenpalte 51
 Kaumuskeln **82**
 – Ansätze **82, 86**
 – Bewegungssteuerung, bewusste 521
 – Frontalschnitt **85**
 – Funktionsstörung 520
 – Innervation 78, 114, 120, 237
 – oberflächliche **82**
 – Schlundbogenherkunft 10
 – tiefe **84**
 – Ursprünge **82, 86**
 Kaumuskelschlinge **84**
 Kauspitze 49, 51
 Kehldeckel s. Epiglottis
 Kehldeckelknorpel 203, 212, **213**
 Kehlkopf s. Larynx
 Kehlkopfspiegelung
 – direkte 220
 – indirekte 217
 Keilbein 12, 16, 20, 28, 41, 42, **34**
 – von innen 22, **34**
 – Lage 34
 – Nasenseptum 40
 – Orbita 36
 – Schädelbasis 34
 Keilbeinhöhle 15, 20, 41, 42, 43, 180
 – Frontalschnitt 83, 249
 – im Horizontalschnitt 252
 – Mediansagittalschnitt 260
 – Öffnung **34**
 – Projektion auf den Schädel 42
 – im Sagittalschnitt 262
 Kennmuskeln 398, **464**
 – Lumbalwurzelschädigung 465
 – Rückenmarksegmentzuordnung 465
 – Zervikalwurzelschädigung 464
 Kern, rostral, interstitieller, des Fasciculus longitudinalis medialis 482
 Kerne (s. auch Nuclei; s. auch Nucleus) 269, 276
 – basales Vorderhirn, modulierender Einfluss auf die Großhirnrinde 495
 – blickmotorische 482
 – dienzephale 359

– melaninhaltige 357
 – motorische 286
 – parasympathische **545**
 – pontine, kortikale Axone 457
 – sympathische **545**
 – vegetative **545**
 Kerngebiet
 – motorisches **458**
 – pneumotaktisches 358
 Kerngruppengliederung im Rückenmark **399**
 Kernkatarakt 165
 Kernsäulen 502
 – Rückenmarkvorderhorn 398
 Kiefergelenk **46, 66**
 – Bandapparat **66**
 – Bewegung **69**
 – – muskulo-disko-kapsuläres System **69**
 – Beziehung zum äußeren Gehörgang 145
 – Biomechanik 68
 – Histologie 67
 – Kammer
 – diskomandibuläre 67
 – diskotemporale 67
 – Kollateralbänder 66
 – Mahlbewegung 68, 82
 – retroartikuläres Polster 67
 – Rotationsbewegung 68
 – Translationsbewegung 68
 Kiefergelenkkapsel **66, 69, 237**
 – Histologie 67
 – sensible Versorgung **66**
 Kieferhöhle 15, 37, 44
 – Beziehung
 – zu den Molarenwurzeln 43
 – zur Orbita 38, 180
 – chirurgischer Zugang 31
 – Endoskopie **185**
 – Entzündung 31
 – Flüssigkeitsstrom 184
 – Frontalschnitt 246, 248
 – im Horizontalschnitt 253
 – Öffnung 43
 – Pneumatisation, altersabhängige **42**
 – Projektion auf den Schädel 42
 – im Sagittalschnitt 262
 – Tumor 31
 – Zilienschlag 184
 Kieferwinkellymphknoten 111
 Kiemenbögen **10**
 1. Kiemenbogen 120
 2. Kiemenbogen 124
 Kiemenbogennerven 506
 – Hirnnervenkerne **114**
 – Kerne **356**
 Killian-Dreieck 199
 Killian-Schleudermuskel 199
 Kinderlähmung 472
 Kinnmuskel 81
 Kinozilium 154, 184
 Kleinfingerballenmuskulatur, Parese 464
 Kleinhirn s. auch Cerebellum
 Kleinhirnbahnen, durch den Hirnstamm ziehende 361

Kleinhirn-Brücken-Winkel 124, 151, **279**, 367, 515
 Kleinhirn-Brücken-Winkel-Tumor 128, 151
 Kleinhirnhemisphäre 367, 532
 – venöse Drainage 388
 Kleinhirnerne 279, 368
 – Efferenzen 361
 Kleinhirnmark 279
 Kleinhirnrinde 279, 368
 – efferente Zellen 369
 – Purkinje-Zelle **293**, **369**
 – Schichten 369
 Kleinhirnschaden 455
 Kleinhirnschleife **287**, 530
 Kleinhirnsegel 279
 Kleinhirnseitenstrangbahn 412, 444, **445**
 – Propriozeptionsleitung 285
 Kleinhirnstiele 355, 361, **370**, 407, 426
 Kleinhirnstielkreuzung 541
 Kleinhirnvenen **388**
 – laterale Gruppe 388
 – mediale Gruppe 388
 Kleinhirnwindungen 368
 Kleinhirnwurm 279
 Kleinhirnzelt 279, **308**, 382, 430
 – im Horizontalschnitt 251, 252
 – in situ 274
 Kletterfasern 369, 371
 Knochenabbau 223
 Knochentuberkulose, Senkungsabszess 5
 Knochenwachstumsstörung, Einengung von Schädelbasisöffnungen 21
 Kochleaimplantat 484
 Kochleariskerne **114**, **128**, 484
 Kokainabusus 166
 Kollagenfasern
 – dentoalveolare 57
 – zementoalveolare 57
 Kollagensynthese im Desmodont 57
 Koma, Reflexprüfung 479
 Kommissur **540**
 – der Colliculi inferiores 484
 Kommissurenbahn 320
 – neokortikale 331
 Kommissurenfasern 327, **334**, 432
 Kommissurenzellen **399**, 401
 Kompakta, mandibuläre 57
 Konfrontationstest, Gesichtsfeldbestimmung 477
 Koniokortex 326
 Koniotomie 218, 220
 Kontaktpunkte, dentale 52
 Kontrollzentrum, vegetatives 277
 Konussyndrom 474
 – Behinderungsgrad 475
 Konvergenz, Signalübertragung 268
 Konvergenzbewegung der Augen 480
 Koordinationsprüfung **291**

Kopf
 – arterielle Versorgung **94**
 – Blutdrainage 105
 – Drehbewegung 154, **155**
 – Frontalschnitt **246**, 248
 – Ganglien
 – – sensible **529**
 – – vegetative **528**
 – Gefäße
 – – mittlere, seitliche Schicht 234
 – – oberflächliche, seitliche **232**
 – – tiefe Schicht 235
 – Horizontalschnitt **250**, 252, 254
 – klinische Anatomie **6**
 – Lymphknotenstationen 6, **110**
 – Mediansagittalschnitt **260**
 – Nerven
 – – mittlere, seitliche Schicht 234
 – – oberflächliche, seitliche **232**
 – – tiefe Schicht 235
 – Sagittalschnitt **261**, 262
 – Schmerzbahnen **452**
 – Spaltlinien 6
 – Spannungslinien 6
 Kopfarterien **94**
 Kopfaufrichter
 – Ansatz 86
 – Ursprung 87
 Kopfdrehung, Augenbewegung 527
 Kopfganglien, parasympathische **296**, **300**
 Kopgefäß, Innervation, vegetative 296
 Kopfgelenk
 – oberes **72**, **74**
 – – Bandapparat **75**
 – unteres **72**, **74**
 – – Bandapparat **75**
 Kopf-Hals-Bereich, seitlicher, Nervenversorgungsareale 233
 Kopfhaltung, kompensatorische 179
 Kopfhautvenen 382
 Kopfregionen **2**
 Kopfschmerzen 101, 390
 Kopfschwarze **19**
 – Infektionsausbreitung 19
 Kopfspeicheldrüsen **210**
 – Innervation 210
 – seromuköse 210
 – seröse 210
 Kopfvenen
 – erweiterte 7
 – oberflächliche **104**
 – tiefe **106**
 Kopfwendebewegung, Ausfall 520
 Kopfwender
 – Ansatz 86
 – Ursprung 87
 Kopfzwangshaltung 173
 Korbzelle 369
 Kornealreflex 120, 165, **479**
 Körnerzellen
 – Bulbus olfactorius 491
 – Hippocampus 493
 Körnerzellschicht

– äußere, motorische Großhirnrinde 457
 – innere, motorische Großhirnrinde 457
 – Kleinhirnrinde 369
 Körperaufrechterhaltung 487
 Körperfunktionen, vegetative, Hypothalamusfunktion 348
 Körperhaltung 357
 Körpertemperaturregulation – Hypothalamusfunktion 349
 – Ohrmuschelarterien 143
 Körperzellen 326
 Korsakow-Syndrom 348
 Kraftsinn 412, 444
 – Rezeptoren 446
 Krause-Drüse 160
 Kreislaufzentrum 358
 Kreuzband des Atlas **74**
 Kreuzungen **541**
 Kugelkern 368, 486, 532
 Kuppelraum 149
 Kurzsichtigkeit 163
 Kurzzeitgedächtnisstörung 332, 348

L

Labium
 – inferius 186
 – superius 186
 Labyrinth
 – arterielle Versorgung 157
 – häufiges 486
 – Innervation 529
 – kochleäres 150
 – vestibuläres 150
 Labyrinthus
 – membranaceus 150
 – osseus 150
 Lachmuskel 81
 Lackzunge 192
 Lacuna lateralis 306, 382
 Lageempfindung 346, 444
 – Bahnen 404
 Lagesinn **412**
 – einseitiger Ausfall 448
 – Prüfung **290**
 – Verlust 471
 Lagewahrnehmung 284
 Lähmung
 – beinbetonte 379
 – brachiofacial betonte 461
 – kombiniert spastische/schlaffe 472
 – komplette 461
 – peripherie 511
 – schlaffe 415, 461, 467, 471
 – spastische 391, 415, 417, 461, 471
 – – progressive 472
 – – Querschnittslähmung 401
 – zentrale 379, 461, 511
 Laimer-Dreieck 199
 Lamina (Schicht) 213, 345, 382, 503
 – affixa 340

– arcus vertebrae 71
 – arcus vertebrae cervicalis VII 71
 – basilaris 153
 – cartilaginis cricoideae 213
 – – im Horizontalschnitt 259
 – cementoblastica 61
 – choroidocapillaris 170
 – cribriformis 48, 56, 57
 – cribrosa ossis ethmoidalis (Siebbeinplatte) 23, **25**, 41, 42, 43, 116, 177, 182, 547, 519
 – durchtretende Leitungsbahnen 136, 519
 – – Fraktur 25
 – – Verletzung 116
 – cribrosa sclerae 162, 169
 – Definition 503
 – densa 56
 – dextra cartilaginis thyroideae 213
 – externa calvariae **19**, 382
 – granularis externa isocorticis 326
 – granularis interna isocorticis 326, 513, 515, 517
 – horizontalis ossis palatini 33, 41, 42
 – – Facies nasalis 33
 – – Facies palatina 33
 – interna calvariae **19**, 382
 – lateralis processus pterygoidei ossis sphenoidalis 21, 39, 41, **34**, 44, 82, 187, 238
 – limitans anterior cornea 165
 – limitans posterior cornea 165
 – medialis processus pterygoidei ossis sphenoidalis 21, 39, 41, 42, **34**, 45, 67, 187, 199
 – medullaris lateralis thalami 345
 – medullaris medialis thalami 343, 345
 – membranacea 207
 – molecularis isocorticis 326
 – multiformis isocorticis 326
 – muscularis mucosae 304
 – orbitalis ossis ethmoidalis 38, **25**
 – osteoblastica 61
 – papyracea 38, 43, 246
 – periodontoblastica 61
 – perpendicularis 14, **25**, 38, 41, 180
 – – Facies maxillaris 33
 – – Facies nasalis 33
 – pretrachealis fasciae cervicalis **4**, 204, **228**, 240
 – prevertebralis fasciae cervicalis **4**, **204**, 240
 – – im Horizontalschnitt **204**
 – – im Sagittalschnitt 262
 – propria, Nasenschleimhaut 184
 – pyramidalis externa isocorticis 326
 – pyramidalis interna isocorticis 326, 511, 521
 – quadrigemina s. Lamina tecti
 – rara 56
 – sinistra cartilaginis thyroideae 212, 262

Lamina
 – spiralis ossea 152
 – superficialis fasciae cervicalis **4**, 204, **228**, 240
 – tecti (Vierhügelplatte) **118**, 153, 277, 278, **340**, 353, 354, 357, 428, 436, 527
 – – im Frontalschnitt 427, 428
 – – im Sagittalschnitt 443
 – terminalis 331
 – vitrea (Glashaut) 19
Längsbalken, medianer, Schädelbasis 22
Längsbündel, mediales 360
Laryngopharynx 186, **202**
 – Frontalschnitt 249
Laryngoskop 220
 – Platzierung 220
Laryngoskopie 217
 – direkte 220
 – indirekte 217
Larynx (Kehlkopf) **212**, 215
 – Blutversorgung 215, 218
 – Etagengliederung 214
 – Innenrelief 214
 – Innervation 215, 218, 529
 – Lage zur Halswirbelsäule 212
 – Spiegelbild 217
 – tastbare Punkte 3
 – Topografie **218**
 – venöse Drainage 215
 – Zugangsweg 218
Laryngeingang 200, 214, 219, **221**, 257
 – Intubation 220
Larynxinnenraum 214
Larynxmuskulatur **216**
 – äußere 216
 – Funktion 217
 – innere 216
 – – Innervation 216
 – Innervation 114, 132, 134, 141
 – unbewusste motorische Steuerung 521
 – Zugrichtung 217
Larynxödem 214, 218
 – chronisches 219
Larynxschleimhaut 214
 – Innervation 132, 141, 218
 – Rinnen 214
 – subglottische 219
Läsion
 – radikuläre **462**, 465
 – – Kennmuskeln **464**
 – – Lokalisation 463
 – – motorische Schäden **464**
 – – Schmerzverstärkung 465
 – – zervikale 464
 – spinale **470**, **472**
 – – Höhenbestimmung **474**
 – – lumbale 474
 – – sakrale 474
 – – thorakale 474
 – – zervikale 474
Lateralis s. Musculus cricoarytaenoideus lateralis
Lateralsklerose, amyotrophe 472
Lebensbaum 368

Leber
 – Head-Zone 303
 – Innervation, vegetative 296
Lederhaut 162
Le-Fort-I-Mittelgesichtsfraktur **15**
Le-Fort-II-Mittelgesichtsfraktur **15**
Le-Fort-III-Mittelgesichtsfraktur **15**, 27
Leitungsanästhesie 64
 – Injektionsorte 65
Leitungsbahn s. auch Bahn 504
Leitungsbahnenfaszie, zervikale 4
Lemniscus (Schleife) 504, **539**
 – lateralis 289, **361**, 484, 515, 525, **538**, **539**
 – – Ponsquerschnitt 362
 – – medialis 346, **361**, 405, 444, 447, 508, 513, 525, **539**
 – – Läsion 346, 448
 – – Medulla-oblongata-Querschnitt 364
 – – Mittelhirnquerschnitt 362
 – – Ponsquerschnitt 362
 – – im Sagittalschnitt 441
 – – spinalis 361, 403, 449, 525, **539**
 – – trigeminialis 203, 345, 449, 513, 525, **539**
 – – Läsion 448
 – – Ponsquerschnitt 362
Lens cristallina s. Linse
Leptomeninx (weiche Hirnhaut) **274**, **307**
Lernen, Kortexareal 534
Lesen, Kortexareal 534
LH (luteinisierendes Hormon) 351
Liberine 351
Lichtbrechung im Auge 163
Lichtreaktion
 – Ausfall 481
 – direkte 481
 – indirekte 481
 – konsensuelle 481
Lichtreflex **481**
 – afferenter Schenkel 479, 481
 – efferenter Schenkel 481
 – auf dem Trommelfell 145
Lidbindehaut 159
Lidheberlähmung 118, 173
Lidplatte 159
Lidschlag 159
Lidschluss **80**
 – fehlender 161
Lidschlussreflex 159
 – fehlender 125
Lidspalte, mimische Muskeln **80**
Lidspaltenverengung 467
Lidspaltenweite 159
Ligamentum
 – alare 74
 – anulare stapedis 146, 149
 – apicis dentis 73, 74
 – atlantooccipitale **72**
 – atlantooccipitale laterale 74
 – cricoarytaenoideum 212
 – cricothyroideum 212, 221
 – – Durchtrennung 220
 – – cricothyroideum medianum 212, 214, **216**, 218
 – – Spaltung 218
 – – cricotracheale 212
 – – cruciforme atlantis **74**
 – – denticulatum 311, 418
 – – flavum **72**, 74
 – – hyoepiglotticum 214
 – – incudis posterius 149
 – – incudis superius 149
 – – interspinale 73
 – – intertransversarium 75
 – – laterale articulationis temporomandibularis **66**, 83
 – – longitudinale anterius **72**
 – – longitudinale posterius 73, **74**, 463
 – – mallei anterius 149
 – – mallei laterale 145, 149
 – – mallei superius 149
 – – nuchae 5, **72**, 74
 – – Magnetresonanztomografie 73
 – – im Mediansagittalschnitt 260
 – – palpebrale laterale 158
 – – palpebrale mediale 158, 160
 – – pterygospinale 67
 – – sphenomandibulare 67, 193
 – – spirale 152
 – – stylohyoideum, Schlundbogenherkunft 10
 – – stylomandibulare **66**
 – – supraspinale 73
 – – thyroepiglotticum 212
 – – thyrohyoideum 202, 212, 214
 – – thyrohyoideum medianum 218, 242
 – – transversum atlantis **72**, **74**
 – – im Horizontalschnitt 255
 – – im Mediansagittalschnitt 260
 – – vestibulare 212, 214
 – – vocale (Stimmband) **213**, 214, 219
Limbisches System 323, 324, 330, 332, 347, 349, 358, 427, 490, **492**, 542
 – Beteiligung bei Alzheimer-Erkrankung 498
 – Bogen
 – – äußerer 492
 – – innerer 492
 – Definition 493
 – Geruchseindruck 519
 – Geschmackswahrnehmung 517
 – Neuronenkreis 492
 – Raphekernaxone 358
 – Riechedruckanalyse 490
 – schmerzleitende Neurone 451
Limbus
 – corneae 162
 – laminae spiralis 152
 – spiralis 152
Limen
 – insulae 439
 – nasi 181
Linea
 – mylohyoidea **46**, 90, 194
 – nuchalis inferior **16**, 21, 24, 72
 – nuchalis superior **16**, 21, 24, 72
 – nuchalis suprema **16**, 21, 24
 – obliqua cartilaginis thyroideae 213
 – obliqua mandibulae **46**
 – temporalis inferior 27, 82
 – temporalis superior 27
Linearbeschleunigung 154, 486
Lingua (Zunge) 85, **188**, 192
 – Pars anterior 188
 – Pars posterior 188
 – Pars postsulcalis 188
 – Pars presulcalis 188
Lingula
 – cerebelli 366, 368
 – – im Sagittalschnitt 443
 – mandibulae 57, **66**, 193
Linse 159, 162, **164**
 – Bezugslinien 165
 – Brechkraft 165
 – Dynamik 164
 – Embryonalkern 165
 – Erwachsenenkern 165
 – Fetalkern 165
 – Halteapparat 164
 – im Horizontalschnitt 251
 – infantiler Kern 165
 – Krümmungsgrad **165**
 – Lichtbrechung 165
 – Wachstum 165
 – Zonierung 165
Linsenäquator 165
Linsenfasern 164
Linsenkapsel 165
Linsenkern 458
Linsenmotorik 527
Lippen **186**
 – Lippenfarbe 186
 – Lippenfurche, embryonale 60
 – Lippenfurchen 186
Lippen-Kiefer-Gaumen-Spalte 9, 45
 – Lippen-Kiefer-Spalte 9, 45
 – beidseitige 9
Lippenspalte 9
Lippenwall, embryonal 60
Liquor cerebrospinalis 307
 – Ablauf über die Nase 25, 27, 116
 – Bildung 312, **314**
 – blutiger 315, 390
 – Gewinnung 317, 419
 – Hauptfunktion 317
 – intrakranielle Zunahme 17
 – Produktion 275
 – Resorption 275, 307, 309
 – Zusammensetzung **317**
Liquoraustrittsstellen 275
Liquordruck 317
Liquorpunktion 275
 – vordere Fontanelle 17
Liquorraum 275, **312**
 – äußerer 274, 312, 314
 – – Entstehung 275
 – Embryonalentwicklung 272
 – Entzündungsausbreitung 204
 – innerer 274, **312**, 314, 354
 – – Entwicklung 275

Liquor-/Serumglucose-Quotient 317
 Liquorzirkulation 314
 Lobulus
 – auriculae 143
 – centralis cerebelli 366
 – flocculonodularis cerebelli 279, 366
 – paracentralis 324
 – parietalis inferior 322
 – parietalis superior 322
 – quadrangularis cerebelli 366
 – semilunaris superior cerebelli 366
 – simplex cerebelli 366
 Lobus
 – anterior hypophysis (Adeno-hypophyse; Hypophysenvorderlappen) 350
 – cerebelli anterior 366
 – im Frontalschnitt 425, 426, 428, 430
 – im Sagittalschnitt 439, 440
 – cerebelli posterior 366
 – im Frontalschnitt 426, 430
 – im Horizontalschnitt 253
 – im Sagittalschnitt 439, 440
 – dexter glandulae thyroideae 222
 – flocculonodularis cerebelli 486
 – frontalis (Frontallappen) 276, 318, 320, 347
 – Anteil des Ventrikelsystems 312
 – Assoziationsbahnen 536
 – Frontalschnitt 85, 246, 248
 – funktionelle Areale 534
 – Horizontalschnitt 432, 434
 – Projektion auf den Schädel 318
 – insularis (Insellappen) 276, 320
 – limbicus 276
 – Entwicklung 320
 – funktionelles Areal 534
 – occipitalis (Okzipitallappen) 276, 320
 – Anteil des Ventrikelsystems 312
 – Assoziationsbahnen 536
 – funktionelle Areale 534
 – im Horizontalschnitt 253, 432, 434
 – parietalis (Scheitellappen) 276, 320
 – Assoziationsbahnen 536
 – Frontalschnitt 249
 – funktionelle Areale 534
 – posterior hypophysis (Neurohypophyse; Hypophysenhinterlappen) 350
 – pyramidalis glandulae thyroideae 222, 230
 – sinister glandulae thyroideae 222
 – temporalis (Temporallappen) 180, 276, 320
 – Anteil des Ventrikelsystems 312
 – Assoziationsbahnen 536

– – Frontalschnitt 85, 249
 – – funktionelle Areale 534
 – – medialer, Schädigung 499
 – – mesobasialer 309
 – – Projektion auf den Schädel 318
 Locus
 – coeruleus 358
 – – modulierender Einfluss auf die Großhirnrinde 495
 – – Ponsquerschnitt 362
 – – zentrales absteigendes schmerzhemmendes System 453
 – Kiesslachi 103, 182, 185
 Lokalanästhesie, zahnärztliche 64
 – Technik 64
 Lower motor neuron 472
 LTH (Iuteotropes Hormon) 351
 Luftröhre s. Trachea
 Luftweg, oberer, Verschluss beim Schluckakt 203
 Luftweg-Speiseweg-Kreuzung 186
 Lumbalanästhesie 419
 Lumbalmark
 – graue Substanz, Kerngebiete 399
 – Kerngruppengliederung 399
 Lumbalmarkläsion, Behinderungsgrad 475
 Lumbalmarkquerschnitt 397
 Lumbalpunktion 317, 395, 419
 – Vorfugskontrolle 419
 Lumbalwurzelschädigung 463, 465
 Lunge
 – Innervation, vegetative 296
 – Parasympathikuswirkung 297
 – Sympathikuswirkung 297
 L3-Wurzelläsion 465
 L4-Wurzelläsion 465
 L5-Wurzelläsion 465
 Lymphatisches Gewebe
 – Histologie 197
 – Rachenring 196
 Lymphbahnen, spinale 314
 Lymphfollikel, Rachenring 196
 Lymphknoten s. auch Nodi lymphoidei
 – entlang des Nervus accessorius 111
 – intraparotideale 211
 – juguläre 191, 211
 – am jugulofazialen Venenwinkel 191
 – laryngotracheothyroidale 111
 – am Musculus sternocleidomastoideus 111
 – nuchale 6, 111
 – okzipitale 6, 111
 – parotideal-aurikuläre 111
 – präaurikuläre 6
 – regionäre 110
 – – Ohrmuschel 144
 – retroaurikuläre 6
 – submandibuläre 6, 211
 – submental-submandibuläre 111
 – submentale 6
 – supraklavikuläre 6, 111

– – Metastasen 111
 – an der Vena jugularis interna 111
 – zervikale, tiefe 6
 Lymphknotenbiopsie, präkraniale, Akzessoriuschädigung 141
 Lymphknotenmetastasen, Rekurrensschädigung 133
 Lymphom, Halslymphknotenbeteiligung 111
 Lymphraum, zentraler, der linken Halsbasis 111
 Lymphzirkulation, systemische 111

– Laterotrusio 68
 – Leitungsanästhesie 65
 – Medianebene 68
 – Mediansagittalschnitt 260
 – Mediotorus 68
 – Pars alveolaris 46
 – Protrusion 68, 82
 – Retrusio 68, 82
 – Unterrand 4
 Mandibularbogen 10
 – Mundbodenmuskeln 195
 Mantelzellen (Satellitenzellen), Funktion 295
 Manubrium
 – mallei (Hammergriff) 145, 148, 157
 – sterni 3, 90
 Margo
 – frontalis ossis parietalis 27
 – gingivalis (Zahnfleischsaum) 56
 – infraorbitalis 14, 30
 – lacrimalis 30
 – nasalis 26
 – occipitalis ossis parietalis 27
 – parietalis 26
 – sagittalis 27
 – sphenocephalis 26
 – squamosus 27
 – superior partis petrosae ossis temporalis 22
 – superior scapulae 90
 – supraorbitalis 14, 26
 Mark, verlängertes s. Medulla oblongata
 Marklager
 – Großhirn 276
 – Kleinhirn 368
 Markscheide 269, 292, 294
 – Zerfall 471
 Martegiani-Ring 163
 Maskengesicht 357
 Massa lateralis atlantis 71, 74, 92
 Massenblutung, intrazerebrale 391
 Mastoiditis 147
 Maxilla (Oberkiefer) 12, 14, 20, 30, 44
 – Crista lacrimalis anterior 37
 – Facies nasalis 30
 – Facies orbitalis 30, 37
 – im Horizontalschnitt 255
 Meatus
 – acusticus externus (äußerer Gehörgang) 29, 66, 143, 145, 146
 – acusticus externus 145
 – acusticus internus 128, 151
 – – Hirnnervendurchtritt 151
 – – im Sagittalschnitt 263
 – nasi inferior 41, 43, 147, 180
 – – Frontalschnitt 246
 – nasi medius 41, 43, 147, 181
 – – Frontalschnitt 246
 – nasi superior 25, 41, 43, 147, 181
 Mechanorezeption 284
 – gestörte 405
 – Hörsinn 289

M

Macintosh-Laryngoskop 220
 Macula
 – lutea (gelber Fleck) 168, 169
 – – Ophthalmoskopiebefund 171
 – sacculi 150, 154, 486
 – – Aufbau 154
 – statica 154
 – utriculi 150, 154, 486
 – – Aufbau 154
 Magen
 – Head-Zone 303
 – Innervation, vegetative 296
 Magen-Darm-Trakt
 – Parasympathikuswirkung 297
 – Sympathikuswirkung 297
 Magenkarzinom, metastasierendes 111
 Magill-Tubus 220
 Magnetresonanztomografie
 – funktionelle 495
 – Gehirn 420, 495
 Mahlzahn 48
 – Höcker 51
 – Kauflächenaufbau 51
 Mahlzähne
 – bleibende 60
 – – Anlagen 59
 – – Durchbruchzeit 58
 – Höckerzahl 49
 – Morphologie 54, 55
 – Wurzelkanäle 49
 – Wurzelzahl 49
 Makroglia 295
 Makuladegeneration 171
 Malleus (Hammer) 145, 146, 148
 – Schlundbogenherkunft 10
 MALT (Mukosa-assoziiertes lymphatisches Gewebe) 197
 Mammillarhöcker 273
 Mandelkern s. Corpus amygdaloideum
 Mandeln, Rachenring 196
 Mandibula (Unterkiefer) 12, 14, 16, 46
 – Adduktion 82
 – altersabhängige Veränderung 47
 – Frontalschnitt 85

Meckel-Knorpel 10, 60
 Mediainfarkt 393
 Mediastinitis 204
 Mediastromgebiet 375
 Medikamente, Einfluss auf die synaptische Übertragung 293
 Medulla (Mark) 504
 – oblongata 270, 278, 354, 550
 – arterielle Versorgung 381
 – Embryonalentwicklung 272
 – Formatio reticularis 358
 – im Frontalschnitt 425
 – Hirnnerven 112
 – im Horizontalschnitt 254
 – Hypoglossuskerne 135
 – Neurone, sympathoexzitatorische 299
 – Projektion auf den Schädel 318
 – Querschnitt 364
 – im Sagittalschnitt 442
 – Schmerzleitung 451
 – Vestibulariskerne 128
 – spinalis s. Rückenmark
 Meibom-Drüsen 159
 Meissner-Plexus (Plexus submucosus internus) 304
 Meißner-Tastkörperchen 446
 Melanoblasten 272
 α/β -Melanotropin 351
 Melanozyten, Iris 167
 Melatonin 352, 527, 542
 Membran
 – postsynaptische 293
 – präsynaptische 293
 Membrana
 – atlantooccipitalis anterior 72
 – atlantooccipitalis posterior 72, 74
 – glialis superficialis 307
 – preformativa 60
 – quadrangularis 214
 – stapedialis 148
 – tectoria 73, 74, 152
 – thyrohyoidea 212, 218, 230
 – tympanica (Trommelfell) 28, 142, 145, 146, 148
 – Pars flaccida 145
 – Pars tensa 145
 Membranpotenzial 292
 Meningealzellen 274
 Meningen (Hirnhäute) 306
 – Entwicklung 307
 – Innervation in der Schädelhöhle 310
 – Schädelhöhle 311
 – in situ 274
 – Wirbelkanal 280, 311, 418
 Meningitis
 – Infektionsweg von der Kopfschwarte 19, 385
 – bei Mittelohrentzündung 147
 – posttraumatische 27
 – Reizung sensibler Nerven 310
 – nach Schädelbasisbruch 23
 Mesencephalon (Mittelhirn) 117, 270, 278, 354, 550
 – Anteil des Ventrikelsystems 312

– arterielle Versorgung 381
 – Dach 277, 278
 – Embryonalentwicklung 272
 – Hirnnerven 112
 – im Horizontalschnitt 436
 – Querschnitt 362
 – Sagittalschnitt 442
 – Schmerzleitung 451
 – Strukturen 443
 Mesenchym, determiniertes, Zahnentwicklung 60
 Mesocortex 330
 Mesopharynx (Oropharynx) 186, 202
 – Frontalschnitt 249
 Mesotympanon 149
 Metathalamus 344
 Metencephalon 272, 279
 Meyer-Schlinge 478
 Meynert-Achse 270, 420
 Mikrocephalus 17
 Mikroglia 294
 Mikrogliazellen, Funktion 295
 Miktions, Leitungsbahn 411
 Miktionskontrolle 359
 Miktionszentrum, pontines 358
 Milchbackenzähne 58
 Milcheckzahn 58
 Milchschnidezähne 58
 Milchzahnanlage 61
 Milchzähne 58
 – Diphodontie 48
 – Durchbruchzeit 58
 – Zahnformel 59
 Millieu, inneres 267
 – Regulation 267
 Mimik 81
 Miosis 166, 467, 527
 Miotika 166
 Mitochondrium, Nervenzelle 292
 Mitrallzellen 490, 491
 – Feinbau 491
 Mittelgesicht
 – Pyramidenbruch 15
 – Querbruch, unterer 15
 Mittelgesichtsfraktur 15, 40
 – Bruchlinien 15
 – Le Fort-Einteilung 15
 – transversale 27
 – vertikale 27
 Mittelhirn s. Mesencephalon
 Mittelohr 142, 146
 – Belüftung 147
 – Infektion über die Ohrtrumpe 147
 – Zusammenwirkung mit dem Innenohr 153
 Mittelohrentzündung 147
 – Keimausbreitung 147
 Modiolus 151
 Module, kortikale Verarbeitung sensibler Informationen 446
 Molekularschicht
 – Kleinhirnrinde 369
 – motorische Großhirnrinde 457
 Moll-Drüsen 159
 Mononuklear phagozytisches System 294
 Monroi-Foramen s. Foramen interventriculare
 Moosfasern 369
 – trigeminozerebelläre 371
 Morgagni-Raum 219
 Morphinabusus 166
 Motokortex 496
 Motoneuron 286, 507
 α -Motoneuron 293, 360, 399, 409, 510
 – Axonschädigung 461
 – Einfluss langer Bahnen 401
 – Entwicklung 273
 – extrapyramidal-motorisches System 460
 – Funktionsprüfung 460
 – hemmender Einfluss 401
 – Hemmung, rekurrente 399, 401
 – in Hirnnervenkernen 521
 – Patellarsehnenreflex 291
 – pyramidal-motorisches System 454
 – Renshaw-Zellen-Einfluss 401
 – sensibler Input 460
 γ -Motoneuron 399, 409, 510
 Motorik 266, 286, 506
 – automatisierte 286, 408
 – Basalkernfunktion 336
 – erlernte 408
 – Feinkontrolle 487
 – Funktion der unteren Olive 538
 – Überprüfung 291
 – Verschaltung 530
 – willkürliche 408
 Motorisches System 399, 454, 543
 – extrapyramidales 410, 460
 – Kerngebiete 458
 – laterales 410, 413
 – mediales 410, 413
 – Pyramidenbahn 456
 MRF (mesenzephale Formatio reticularis) 482
 MSH (α/β -Melanotropin) 351
 Mukosa-assoziiertes lymphatisches Gewebe 197
 Müller-Zellen 169
 Multiorganversagen 304
 Multiple Sklerose 334
 Mumps 228
 Mund
 – geschlossener, Caput-mandibulae-Position 69
 – mimische Muskeln 80
 Mundatmung 197
 Mundboden 194, 203
 – Lymphabfluss 191
 Mundbodenmuskulatur 186, 194, 203
 – Innervation 120, 195
 Mundhöhle 186, 192
 – Begrenzung 186
 – Frontalschnitt 85, 246
 – Gliederung 186
 – Inspektion 192
 – Palpation 192
 – Plattenepithelkarzinom 186
 – Richtungsbezeichnungen 50
 – Schleimhautverhältnisse 192
 – Topografie 192
 Mundhöhlenepithel, embryonales 60
 Mundhöhlenschleimhaut 186
 Mundöffnung 84, 192, 194
 – Caput-mandibulae-Position 69
 – Discus-articularis-Position 69
 Mundschließmuskel 81, 83
 Mundspalte 186
 Mundwinkel 186
 Mundwinkelheber 81
 Mundwinkelsenker 81
 Musculi s. auch Musculus
 – constrictores pharyngis (Schlundschnürrer) 199
 – – Innervation 203
 – infrahyoidei 194
 – levatores pharyngis (Schlundheber) 201
 – linguae 189
 – masticatorii s. Kaumuskeln
 – peronei, Parese 465
 – pterygoidei, Innervation 123
 – suprathyoidei 194
 Musculus (s. auch Musculi) 90
 – abductor pollicis brevis, Rückenmarksegment 475
 – adductor magnus, Rückenmarksegment 475
 – antitragicus 143
 – aryepiglotticus (Muskelzug in der Plica aryepiglottica) 216
 – arytaenoideus obliquus 201, 216
 – arytaenoideus transversus 201, 216
 – auricularis anterior 79, 143
 – auricularis posterior 79, 143
 – auricularis superior 79, 143
 – biceps brachii
 – – Parese 464
 – Rückenmarksegment 475
 – brachioradialis, Rückenmarksegment 475
 – buccinator 78, 80, 192, 198, 204, 232, 235
 – – Frontalschnitt 246
 – – Horizontalschnitt 255
 – – mimische Funktion 81
 – – Ursprung 86
 – ciliaris 162, 164, 166, 480, 526
 – – Innervation 114, 118, 177, 550, 528
 – – Lähmung 173
 – constrictor pharyngis inferior 140, 198, 216, 218
 – – Pars cricopharyngea 198
 – – Pars fundiformis 199
 – – Pars obliqua 199
 – – Pars thyropharyngea 198
 – constrictor pharyngis medius 198, 201
 – – Pars ceratopharyngea 198
 – – Pars chondropharyngea 198
 – constrictor pharyngis superior 198, 201, 204
 – – kontrahierter 203

- - Pars buccopharyngea 192, 198
- - Pars glossopharyngea 198
- - Pars mylopharyngea 198
- - Pars pterygopharyngea 198
- - corrugator supercilii 78, 80
- - mimische Funktion 81
- - Ursprung 86
- - cricoarytaenoideus lateralis **216**, 218
- - cricoarytaenoideus lateralis Wirkung an der Stimmritze **216**
- - cricoarytaenoideus posterior 201, 205, **216**, 218
- - Innervation 132
- - Parese 216
- - cricothyroideus 215, **216**, 224, 242
- - Innervation 132, 141, 216, 218
- - Pars obliqua 198, **216**, 218
- - Pars recta 198, **216**, 218
- - deltoideus
- - Parese 464
- - Rückenmarksegment 475
- - depressor anguli oris 78, 80
- - mimische Funktion 81
- - Ursprung 86
- - depressor labii inferioris 78, 80
- - mimische Funktion 81
- - Ursprung 86
- - depressor septi nasi (Nasenlochverenger) 81
- - Ursprung 86
- - depressor supercilii 78, 80, 158
- - digastricus **90**
- - Ansatz 90
- - im Frontalschnitt 85, 246, 248
- - Funktion 90
- - im Horizontalschnitt 204
- - Venter anterior 3, 85, **90**, **194**, 198, 230
- - - Ansatz 86
- - - Innervation 90, 233
- - - Venter posterior 3, **90**, **194**, 198
- - - Innervation 90, 124, 126, 233
- - - Ursprung 87
- - - Zwischensehne 194
- - dilatator pupillae 166, 526
- - Innervation 166, 177, 550, 528
- - epicranius 79
- - erector spinae 88
- - extensor hallucis longus
- - Parese 465
- - Rückenmarksegment 475
- - externi bulbi oculi **172**
- - genioglossus **189**
- - Frontalschnitt 246, 248
- - gelähmter 189
- - Innervation 135, 140
- - Mediansagittalschnitt 260
- - geniohyoideus **90**, 140, **189**, 194, 202, 210
- - Ansatz 90
- - Frontalschnitt 85, 246, 248
- - - Funktion 90
- - - Innervation 90, 139
- - - Ursprung 90
- - - glenohyoideus, Ursprung 86
- - - gluteus maximus, Parese 465
- - - gluteus medius
- - - Ausfall 469
- - - Parese 465
- - - gluteus minimus, Ausfall 469
- - - helicis major 143
- - - helicis minor 143
- - - hyoglossus 140, **189**, 194, 198
- - - Innervation 135
- - - intertransversarius posterior cervicis 245
- - - latissimus dorsi, Rückenmarksegment 475
- - - levator anguli oris 78, 80
- - - im Horizontalschnitt 255
- - - mimische Funktion 81
- - - Ursprung 86
- - - levator labii superioris 78, 80, 86
- - - levator labii superioris aleque nasi 78, 80, 81, 158
- - - Ursprung 86
- - - levator palpebrae superioris 119, 158, 160, 172, 174, 177
- - - im Frontalschnitt 246
- - - im Horizontalschnitt 250
- - - Innervation 118, 550
- - - Lähmung 173
- - - obliquus superior 119, 158, **172**, 177
- - - im Frontalschnitt 247, 248
- - - im Horizontalschnitt 250
- - - Innervation 550
- - - Lähmung **118**, 173
- - - Sehne 172
- - - occipitofrontalis
- - - Venter frontalis 78
- - - Venter occipitalis 79
- - - - Innervation 125
- - - - Ursprung 86
- - - omohyoideus **90**, 140, 241
- - - - Funktion **90**
- - - - Innervation **90**, 139
- - - - Venter inferior 91, 243
- - - - Venter superior 91
- - - - Zwischensehne 91
- - - orbicularis oculi 78, **80**
- - - im Frontalschnitt 246
- - - Funktionsprüfung 80
- - - mimische Funktion 81
- - - Pars lacrimalis 80
- - - - Ursprung 86
- - - - Pars orbitalis 80, 158
- - - - Ursprung 86
- - - - Pars palpebralis 80, 158
- - - - Präparation 80
- - - - orbicularis oris 78, **80**
- - - - Funktionsprüfung 80
- - - - Insertio mandibularis 86
- - - - mimische Funktion 81
- - - - Ursprung 86
- - - - palatoglossus **189**, 193, 204, 209
- - - - Innervation 135, 189, 190
- - - - palatopharyngeus 193, **201**, 204
- - - - Innervation 130
- - - - im Sagittalschnitt 261
- - - - pecten 469
- - - - pectoralis major
- - - - Parese 464
- - - - Rückenmarksegment 475
- - - - procerus 78, 158, 262
- - - pterygoideus lateralis **82**, **84**, 235, 236, 237
- - - Ansatz 46, **82**, **86**
- - - Arteria-maxillaris-Verlauf 237
- - - Caput inferius **69**, **84**, 85, 263
- - - - Ansatz 67
- - - Caput superius **69**, **84**, 85, 263
- - - - Ansatz 67
- - - Frontalschnitt 85, 249
- - - Funktion 82
- - - im Horizontalschnitt 253, 254
- - - Innervation 82
- - - im Sagittalschnitt 262
- - - Ursprung **82**, **86**
- - - pterygoideus medialis **34**, **82**, **84**, 193, 199, 235, 236, 237
- - - Ansatz **82**, **86**
- - - Frontalschnitt 85, 248
- - - Funktion 82
- - - im Horizontalschnitt 204, 255
- - - Innervation 82, 237
- - - im Sagittalschnitt 262
- - - Ursprung **82**, **86**
- - - quadriceps femoris 291
- - - Innervation 469
- - - Parese 465
- - - Rückenmarksegment 475
- - - rectus capitis anterior **92**
- - - Ansatz 87
- - - Funktion 92
- - - Innervation 92
- - - Ursprung 92
- - - rectus capitis lateralis **92**
- - - Ansatz **87**, **92**
- - - Funktion 92
- - - rectus capitis posterior major 245
- - - Ansatz 86
- - - rectus capitis posterior minor 245
- - - Ansatz 86
- - - rectus inferior **119**, **172**, 174
- - - im Frontalschnitt 246, 248
- - - im Horizontalschnitt 252
- - - Innervation 118, 550
- - - Lähmung 173
- - - rectus lateralis **119**, **162**, 163, **172**, 177, 483
- - - im Frontalschnitt 247, 248
- - - im Horizontalschnitt 251
- - - Innervation 118, 550
- - - Lähmung **118**, 173
- - - im Sagittalschnitt 262
- - - rectus medialis **119**, **162**, 163, **172**, 177, 480, 483
- - - im Frontalschnitt 246, 248
- - - im Horizontalschnitt 251
- - - Innervation 118, 550
- - - Lähmung 173
- - - rectus superior **119**, **159**, 163, **172**, 174, 177
- - - im Frontalschnitt 247, 248
- - - im Horizontalschnitt 250
- - - Innervation 118, 550
- - - Lähmung 173
- - - im Sagittalschnitt 262
- - - risorius 78, 80
- - - mimische Funktion 81

Musculus
 – salpingopharyngeus 147, **201**
 – Innervation 130
 – sartorius, Innervation 469
 – scalenus anterior **92**, 139, 230,
 241, 242
 – Ansatz 92
 – Funktion 92
 – im Horizontalschnitt 257
 – Ursprung 92
 – scalenus medius 139, 230, 241,
 243
 – im Horizontalschnitt 257
 – scalenus posterior 241
 – im Horizontalschnitt 257
 – semispinalis capitis 244
 – Ansatz 86
 – im Horizontalschnitt 254
 – semispinalis cervicis 256
 – sphincter pupillae 166, 480,
 526
 – Innervation 114, 118, 166,
 177, 550, 528
 – Lähmung 173
 – splenius capitis 244
 – Ansatz 86
 – im Horizontalschnitt 255, 256
 – stapedius 148, **485**
 – Ansatzsehne 146, 148
 – Ausfall nach Felsenbeinfraktur
 126
 – Funktion 149, 485
 – Innervation 124
 – sternocleidomastoideus 3, **88**,
 229, 232, 234, 242, 244
 – Ansatz 86, 88
 – Caput claviculare 88
 – Caput sternale 88
 – Funktion 88
 – im Horizontalschnitt 204, 256
 – Innervation 88, 134, **141**
 – Schädigung 134
 – seitliches Halsdreieck 240
 – Ursprung 88
 – verkürzter 7
 – sternohyoideus 3, **90**, 140, 198,
 229, 243
 – Ansatz 90
 – Funktion 90
 – Innervation 90, 139
 – Ursprung 90
 – sternothyroideus **90**, 140, 229,
 242
 – Innervation 139
 – styloglossus 140, **189**, 198, 204
 – Innervation 135
 – Ursprung 87
 – stylohyoideus **90**, 126, 198, 204
 – Innervation 124, 233
 – Ursprung 87
 – stylopharyngeus 140, 198, **201**,
 204
 – Innervation 130, 140, 201
 – supinator, Parese 467
 – tarsalis inferior 159
 – tarsalis Müller 159
 – tarsalis superior 158
 – Innervation 528

– temporalis **82**
 – Ansatz 82, 86
 – Caput accessorium 247
 – Frontalschnitt 85, 247, 248
 – Funktion 82
 – Innervation 82, 123
 – Ursprung **82**, **86**
 – temporoparietalis 79
 – tensor fasciae latae, Ausfall 469
 – tensor tympani **146**, 148, 156,
 237, 521
 – Funktion 149
 – Innervation 120, 123
 – tensor veli palatini 147, **187**,
 198, **201**
 – Funktion 187
 – Innervation 120, 123
 – Ursprung 87
 – thyroarytaenoideus **214**, **216**,
 218
 – Pars thyroepiglottica* **216**
 – thyroepiglotticus (Pars thyro-
 epiglottica musculi thyroary-
 taenoidei) 216
 – thyrohyoideus **90**, 140, 198,
 203, 218, 229, 242
 – Funktion **90**
 – Innervation **90**, 139, 140
 – tibialis anterior
 – Parese 465
 – Rückenmarksegment 475
 – tragicus 143
 – transversus auriculae 143
 – transversus linguae **189**
 – trapezius
 – Ansatz 88
 – Ausfall 134
 – Funktion 88
 – im Horizontalschnitt 256
 – Innervation 88, 134, **141**
 – Pars ascendens 88
 – Pars descendens 88
 – Pars transversa 88
 – Rückenmarksegment 475
 – seitliches Halsdreieck 240
 – Ursprung **86**, **88**
 – triceps brachii
 – Parese 464
 – Rückenmarksegment 475
 – triceps surae, Parese 465
 – uvulae 187, 193, 201
 – vastus medialis, Parese 465
 – ventricularis 219
 – verticalis linguae **189**
 – vocalis **216**, 219
 – im Horizontalschnitt 259
 – vocalis (Stimmmuskel) 214
 – zygomaticus major 78, 80
 – mimische Funktion 81
 – Ursprung 86
 – zygomaticus minor 78, 80
 – Ursprung 86
 – Muskelatrophie, spinale 472
 – Muskeldehnung, passive, Wahr-
 nehmung 284, 290
 – Muskelfaszie, zervikale 4
 – Muskelfunktion, reflektorische
 Unterstützung 400

Muskellkontraktion, tetanische
 401
 Muskeln
 – branchiogene 112
 – infrahyoideale 88, **90**, 194
 – Motoneurone in Kernsäulen 398
 – plurisegmental innervierte 398
 – prävertebrale **92**
 – Rückenmarksegmentzuordnung
 475
 – Schlundbogenherkunft 10
 – suprathyroidale 88, **90**, 194, 216
 Muskelpindel 371, 444
 Muskelstarre 357
 Muskeltonus 357, 361, 367, **532**
 – Formatio-reticularis-Funktion
 359
 Muskelwiderstand, unwillkürlicher
 357
 Muskulatur
 – glatte, Innervation 506
 – mimische **78**, 143, 226
 – Ansätze **86**
 – Bewegungssteuerung,
 bewusste 521
 – Funktion 80
 – Funktionsstörung 520
 – Innervation 78, **124**, 226
 – Lidspalte **80**
 – Schlundbogenherkunft 10
 – Stirn 81
 – Ursprünge **86**
 – prävertebrale, Ansätze 87
 – quergestreifte, Innervation 506
 Muskulo-disko-kapsuläres System,
 Kiefergelenkbewegung **69**
 Muzine, Tränenflüssigkeit 161
 Mydriasis **166**, 173, 527
 – Okulomotoriusparese 118, 166,
 172
 Mydriatika 166
 Myelinisierung
 – peripheres Nervensystem **295**
 – Zentralnervensystem **295**
 Myelinscheide 269, **292**, **294**
 Myelinscheidenzerfall 471
 Myelose, funikuläre 471
 Myoepithel 167
 Myopie (Kurzsichtigkeit) 163
 Myotom 303

N

Nachhirn 272, 279
 Nackemuskulatur 88
 – Ansatz 86
 Nackenregion Innervation
 – motorische **138**
 – sensible **138**
 Nackensteifigkeit 310
 Nahakkommunikation, fehlende
 173
 Nahrungsaufnahme
 – Regulation, Hypothalamus-
 funktion 349
 – vegetative Koordination 358

Naris 40
 Narkose 453
 Nase (Nasus) **40**, **180**
 – arterielle Versorgung **546**, 549
 – äußere **40**
 – Innervation
 – sensible **546**
 – vegetative 547
 – Leitungsbahnen **546**
 – mimische Muskeln **80**
 – osteomeatale Einheit **43**, 184
 – Schleimhautrelief **181**
 – venöser Abfluss 549
 Nasenbein **32**
 – Fraktur, Reposition 32
 Nasenbluten 182
 – arterielle Unterbindung **185**
 Nasenflügel 40
 Nasenflügelheber 81
 Nasengang
 – Luftstrom 41
 – mittlerer 41, 43
 – Nasennebenhöhlenmündung
 43
 – oberer 41, 43, 25
 – unterer 41, 43
 Nasenhöhle 15, **180**
 – Beziehung zur Fossa cranii
 anterior 42
 – Boden 40
 – Dach 40
 – Frontalschnitt 246, 248
 – Funktion 14
 – Gefäßversorgung **182**
 – im Horizontalschnitt 251, 252,
 254
 – knöcherne Struktur 14, **43**
 – knöcherne Wände **40**
 – Luftstrom 41
 – Nachbarstrukturen 180
 – Nervenversorgung **182**
 – Sekretfluss 184
 – Versorgungsgebiete **546**
 – Wand
 – laterale **41**, **42**
 – mediale 40, **41**
 Nasenknorpel **40**
 Nasenloch, hinteres 181
 Nasenlochverenger 81
 Nasenmuschel s. Concha nasalis
 Nasennebenhöhlen 15, 30, **42**,
 180
 – Drainagewege **42**, **43**
 – Entzündung 15, 42, 184
 – Frontalschnitt 246
 – Hautareale 6
 – knöcherne Struktur **43**
 – Mündungen **43**
 – Ostiumverschluss 184
 – Projektion auf den Schädel 15,
 42
 Nasen-Rachen-Fibrom, Zugang 39
 Nasen-Rachen-Schleimhaut,
 Innervation 120
 Nasenrücken 32
 Nasenschleimhaut
 – Drüsen 184
 – Epithel 184

- Funktion 184
- Histologie **184**
- Innervation, sensible **546**
- Nasenschleimhautrelief 43
- Nasenschleimhautschwellung 43
- Nasenseptum **33, 41**
 - Abweichung 41
 - arterielle Versorgung 103, 182, **546**
 - Frontalschnitt 246, 248
 - im Horizontalschnitt 252, 254
 - Innervation, sensible **546**
 - Knochen **40**
 - Korrektur 33
 - im Mediansagittalschnitt 260
 - Nerven 182
 - im Orthopantomogramm 62
- Nasenskelett **40**
- Nasenwand, laterale
 - Gefäße 182
 - Nerven 182
- Nasenwulst
 - lateraler, embryonaler 8
 - medialer, embryonaler 8
- Nasenwurzelrunzler 81
- Nasolabialfalte, tiefe 186
- Nasopharynx **186, 202**
 - Frontalschnitt 85, 249
 - Horizontalschnitt 254
 - Mediansagittalschnitt 260
- Nasus s. Nase
- NCNA-Transmitter 304
- Nebennierenmark 272
- Nebenschilddrüse **222**
 - Adenom 223
 - Histologie 223
 - Schlundbogenherkunft 11
- Neck dissection 109, 110
- Neocerebellum (Neukleinhirn) 367
- Neocortex 276, 321
 - Alzheimer-Erkrankung 498
 - Area s. Area; s. auch Areae
 - Gliederung **494**
 - Histologie 326
 - Schichten 326, 493
- Neopallium 321
- Neorubrum 357
- Nerv **267, 269, 271, 504**
 - Bindegewebsummantelung 274, **275**
 - peripherer
 - Aufbau **275**
 - - Embryonalentwicklung 273
 - - vegetativer 271
 - Nerven, orbitale **550**
 - Nervenaustrittspunkte
 - faziale 14, **123, 158**
 - okzipitale 245
 - Nervenblockade, schmerztherapeutische 453
 - Nervenendigungen, freie 445, 446, 450
 - Nervenfasern s. Fasern
 - Nervenfazikel 275
 - Nervenleitungsgeschwindigkeit 295
 - Nervensystem **266**
 - Afferens 266
 - autonomes 267
 - Bindegewebe 274
 - Efferens 266
 - Einteilung
 - - funktionelle 267
 - - topografische 267
 - Embryonalentwicklung **272**
 - enterisches 296, **304**
 - Funktionsorte 266
 - Grundfunktion **266**
 - Hals **138**
 - Integrationsaufgabe 266, 288
 - Kontakt
 - - zur äußeren Umwelt 267
 - - mit den Organen 267
 - makroskopische Struktur 266
 - Morphologie 270
 - peripheres **267**
 - - Embryonalentwicklung 272
 - - graue Substanz 269, **271**
 - - Morphologie 271
 - - Myelinisierung **295**
 - - Signalleitungsrichtung 267
 - - in situ 274
 - - Verbindung mit dem ZNS 281
 - - weiße Substanz 269, **271**
 - - räumliche Orientierung 270
 - - Signalausgabe 266
 - - Signalleitung 267
 - - zentrifugale 266
 - - zentripetale 266
 - - Signalübertragung **268**
 - - Signalverarbeitung 266, 267
 - - in situ 274
 - - somatisches 267
 - - Ganglion 503
 - - strukturelle Gliederung **269**
 - - Topografie 266
 - - vegetatives 267, 507
 - - Aufbau **296**
 - - Bronchieninnervation 305
 - - Einfluss auf den Darm 304
 - - Ganglion 503
 - - Hypothalamusfunktion **349**
 - - peripheres, Steuerung 298
 - - Schaltschema **298**
 - - Tracheinnervation 305
 - - viszerales 267
 - - Zellen **268**
 - - zentrales s. Zentralnervensystem
 - Nervenwurzelschädigung s. Läsion, radikuläre
 - Nervenzelle s. Neuron
 - Nervenzellkörper 268
 - Nervi s. auch Nervus
 - alveolares maxillares posteriores, Leitungsanästhesie 64
 - alveolares superiores, Rami alveolares superiores posteriores 236, 239
 - alveolares superiores posteriores 122
 - ciliares breves 122, **175, 177, 300, 480, 528**
 - ciliares longi 122, **175**
 - craniales s. Hirnnerven
 - erigentes 301
 - palatini 528
 - palatini minores 182, 187, 239
 - - Rami tonsillares 209
 - splanchnici (Eingeweidenerven) 271, 296
 - - noziafferente Axone 302
 - splanchnici pelvici 296, 301
 - supraclaviculares 138, **228**
 - - Hautinnervation 245
 - supraclaviculares intermedi 240
 - supraclavicularares laterales 240
 - supraclavicularares mediales 240
 - temporales profundi 66, 82, **123, 235, 237**
 - viscerales 271
 - Nervus s. auch Nervi
 - abducens 36, **112, 118, 172, 175, 178, 550**
 - - Austritt aus dem Hirnstamm 355
 - - Eintritt in die Orbita 176
 - - extraduraler Verlauf 179
 - - im Frontalschnitt 249
 - - Schädigung 118
 - - Versorgungsgebiet 118
 - - accessorius 88, **112, 134, 138, 141, 224, 230**
 - - Austritt aus dem Hirnstamm 355
 - - Durchtrittsstellen **134**
 - - im Horizontalschnitt 204, 255
 - - Kerngebiet **134**
 - - Lymphknoten 111
 - - Radix cranialis 114, **134**
 - - Radix spinalis 114, **134**
 - - im Horizontalschnitt 254
 - - Ramus externus 134, 208, **240, 242, 244**
 - - - Horizontalschnitt 256
 - - - Schädigung 240
 - - - Ramus internus 134
 - - - Schädelbasis 207
 - - - Schädigung 134, 141
 - - - Versorgungsgebiet **134**
 - - - alveolaris inferior 46, **123, 195, 233, 235, 236**
 - - - Arteria-maxillaris-Verlauf 237
 - - - im Frontalschnitt 246, 248
 - - - im Horizontalschnitt 204, 255
 - - - Leitungsanästhesie 64, **65, 192**
 - - - Rami dentales inferiores 123
 - - - im Sagittalschnitt 263
 - - - alveolaris superior medius **122**
 - - - ampullaris anterior 129, 151, **154, 529**
 - - - ampullaris lateralis 129, 151, **154, 529**
 - - - ampullaris posterior 129, 151, **154, 529**
 - - - auricularis 151
 - - - auricularis magnus 138, **228, 232, 240, 244**
 - - - Hautinnervation 245
 - - - Ohrmuschelinervation 144
 - - - auricularis posterior **125, 126, 233, 234**
 - - - Rami temporales 125, 226, **233, 234**
 - - - Rami zygomatici 125, 226, **233, 234**
 - - - Ramus colli 125, **228, 233**
 - - - Ramus digastricus 125, 195
 - - - Ramus marginalis mandibulae 125, 226, **233, 242**
 - - - auriculotemporalis 66, **123, 226, 232, 233, 234, 236, 300, 528**
 - - - im Horizontalschnitt 254
 - - - Ohrmuschelinervation 144
 - - - Ramus meningeus 123, 237
 - - - Schlinge um die Arteria meningea media 236
 - - - Versorgungsgebiet 123
 - - - viszeroefferente Dienstleitung 120
 - - - buccalis **123, 187, 193, 233, 235, 236**
 - - - im Frontalschnitt 247
 - - - im Horizontalschnitt 254
 - - - Leitungsanästhesie 64
 - - - canalis pterygoidei 127, 239, 300, 550, 528
 - - - Faserqualitäten 127
 - - - caroticotympanicus 131
 - - - cochlearis 146, 151, 152, 157, 289, **484, 515, 529**
 - - - cutaneus femoris lateralis 468
 - - - ethmoidalis anterior 36, 122, 177, 183, 547
 - - - Rami meningei 310
 - - - Rami nasales interni 183
 - - - Rami nasales laterales 183, 547
 - - - Rami nasales mediales 182, 547
 - - - ethmoidalis posterior 36, 177, 547, 550
 - - - ethmoidalis superior 122
 - - - facialis 78, 90, **112, 124, 149, 150, 159, 178, 195, 226, 232, 234, 237, 370, 517**
 - - - Äste 233
 - - - für die mimische Muskulatur **125, 226**
 - - - motorische 233
 - - - Aufsuchen des Stammes bei Parotidektomie 211
 - - - Austritt aus dem Hirnstamm 355
 - - - Durchtrittsstellen **124**
 - - - Faserqualitäten 124, **127**
 - - - Ganglien **124**
 - - - vegetative 115
 - - - Ganglion, sensibles 115
 - - - Geschmacksbahn 124, **127, 289, 488, 517**
 - - - im Horizontalschnitt 204, 253
 - - - Kerngebiet **124**
 - - - Mittelohr 146
 - - - Ohrmuschelinervation 144
 - - - parasympathische viszeroefferente Fasern **127, 296**
 - - - Ramus buccalis 125, 226, **233, 234**
 - - - Ramus temporales 125, 226, **233, 234**
 - - - Rami zygomatici 125, 226, **233, 234**
 - - - Ramus colli 125, **228, 233**
 - - - Ramus digastricus 125, 195
 - - - Ramus marginalis mandibulae 125, 226, **233, 242**

- Nervus facialis*
 - Ramus stapedius 149
 - Ramus stylohyoideus 195
 - im Sagittalschnitt 263
 - Schädigung 124
 - Schlundbogen 10
 - Verlauf 23, 28
 - im Felsenbein 124, **126**
 - intraparotidealer 211
 - Versorgungsgebiet **124**
 - viszeroefferente Fasern 300
 - femoralis 468
 - Ausfall 468
 - Hauptversorgungsareal 469
 - Rami cutanei anteriores 469
 - fibularis, Parese 469
 - frontalis 36, **122**, 175, 550
 - Eintritt in die Orbita 176
 - glossopharyngeus **112**, **130**, 138, **140**, 189, 190, 195, 205, 208, 209, 528, 529
 - Anastomosen 140
 - Aufspaltung
 - außerhalb der Schädelbasis **131**
 - in der Paukenhöhle **131**
 - Austritt aus dem Hirnstamm 355
 - Durchtrittsstellen 130
 - Ganglien 503, **529**
 - Ganglion
 - sensibles 115, **529**
 - vegetatives 115, **529**
 - Geschmacksbahn 289, 488, **517**
 - im Horizontalschnitt 254, 255
 - Innervationsgebiet, peripheres **203**
 - Kerngebiete **130**, **203**
 - Ohrmuschelinnervation 144
 - parasympathische viszeroefferente Fasern 296
 - Rami linguaes 131, 529
 - Rami meningei 310
 - Rami pharyngei 130, 140, 529
 - Rami tonsillares 131, 529
 - Ramus communicans cum nervo vagi 144
 - Ramus musculi stylopharyngei 130
 - Ramus sinus carotici 130
 - Ramus tubarius 529
 - Schädelbasis 207
 - Schädigung 130
 - Schlundbogen 10
 - somatoafferente Fasern **130**
 - Versorgungsgebiet 130
 - viszeroafferente Fasern **130**
 - viszeroefferente Fasern **130**, 300
 - gluteus superior, Läsion 469
 - hypoglossus **112**, **135**, 138, **140**, 189, 190, 195, 206, 207, 208, 242
 - Austritt aus dem Hirnstamm 355
 - Durchtrittsstellen 135
 - im Horizontalschnitt 204, 255
- Innervationsgebiet **135**
- Kerngebiet **135**
- Schädigung 135, **189**
- infraorbitalis 36, **122**, 158, 174, 180, 226, 232, **233**, 234, 550
- Austrittspunkt 123, 227
- Frontalschnitt 246, 248
- Funktionsprüfung 123
- im Horizontalschnitt 253
- Leitungsanästhesie 64
- Rami alveolares superiores anteriores **122**, 187
- Rami alveolares superiores posteriores **122**, 187
- Rami labiales superiores 187
- Ramus alveolaris superior medius **122**
- infratrochlearis 122, 158, 175, 177, 234, 550
- intercostalis 463
- intermedius 124, 127, 151, 157, 300, 528
- Austritt aus dem Hirnstamm 355
- Geschmacksbahn 529
- Radix parasympathica 239
- Versorgungsgebiet 300
- ischiadicus 468
- Ausfall 469
- lacrimalis 36, 119, **122**, 127, 175, 177, 300, 550, 528
- Ramus communicans zum Nervus zygomaticus **122**, **127**
- viszeroefferente Dienstleitung 120, 122
- laryngeus recurrens 132, 205, 215, 216, 218, 224, 529
- Ausfall
- beidseitiger 216
- einseitiger 216
- Rami bronchiales 529
- Rami oesophageales 529
- Rami tracheales 218, 529
- Schädigung 133, 219
- Verlauf 242
- Versorgungsgebiet 218
- laryngeus recurrens dexter **133**, 208, 223
- Verlauf 224
- laryngeus recurrens sinister **133**, 141, 208, 223
- laryngeus superior **133**, 141, 205, 208
- Läsion 219
- Ramus externus 133, 141, 215, 216, **218**, 224, 242
- Ramus internus 133, 141, 215, **218**, 229, 242, 529
- Durchtritt durch die Membrana thyrohyoidea 212
- Ramus ventricularis* 218
- Versorgungsgebiet 218
- lingualis **123**, **126**, 140, 190, 193, 195, 210, 233, 235, 236, 300, 528
- Dienstleistung
- viszeroafferente 120
- viszeroefferente 120
- im Frontalschnitt 247
- Geschmacksbahn 488
- im Horizontalschnitt 255
- Verletzung 193
- mandibularis 66, **120**, 126, 175, 178, 183, 195, **233**, 236, **237**, 529
- Aufzweigung **122**, **237**
- Durchtrittsstellen 120
- im Frontalschnitt 249
- im Horizontalschnitt 253, 254
- motorische Äste 123
- Radix motoria 237
- Rami meningei 310
- Schlundbogen 10
- Schmerzfasern 452
- sensible Äste 123
- Versorgungsgebiet 120
- massetericus 66, 82, 123, 233, 237
- im Horizontalschnitt 254
- maxillaris **120**, 175, 178, 183, 233, 300, 547, 550, 529
- Aufzweigung **122**
- Durchtrittsstellen 120
- im Frontalschnitt 249
- Rami nasales posteriores superiores laterales 183
- Rami nasales posteriores superiores mediales 182
- Rami orbitales 36
- Rami tentorii 310
- Ramus meningeus 122, 310
- Ramus zygomaticofacialis 550
- Ramus zygomaticoorbitalis 550
- Schlundbogen 10
- Schmerzfasern 452
- medianus 466
- mentalis 46, 226, 232, **233**, 235
- Austrittspunkt 123, 227
- Funktionsprüfung 123
- Leitungsanästhesie 64
- musculi tensoris tympani **123**, 149, 237
- musculi tensoris veli palatini **123**, 237
- mylohyoideus 90, 193, 195, 233, 237
- nasociliaris 36, **122**, 175, 550
- Eintritt in die Orbita 176
- nasopalatinus 183, 187
- Leitungsanästhesie 64, **65**
- Rami nasales posteriores inferiores 239
- Rami nasales posteriores superiores laterales 239
- Rami nasales posteriores superiores mediales 239
- occipitalis major **138**, 232, 234, 244
- Austrittspunkt 245
- Hautinnervation 245
- occipitalis minor **138**, 232, 234, 240, 244
- Austrittspunkt 245
- Hautinnervation 245
- Ohrmuschelinnervation 144
- occipitalis tertius **138**, 244
- oculomotorius 36, **112**, **118**, 159, 166, 172, **175**, 176, 178, 480, 550, 528
- Austritt aus dem Hirnstamm 355
- Durchtrittsstellen 118
- Faserqualitäten 118
- im Frontalschnitt 249
- Ganglion
- somatoefferentes 118
- viszeroefferentes 118
- im Horizontalschnitt 251
- innervierte Muskeln 114
- Kerngebiet 118
- parasympathische Fasern **175**, 296
- Ramus inferior 172, 175
- Eintritt in die Orbita 176
- Ramus superior 172, 175
- Eintritt in die Orbita 176
- Schädigung 118
- vegetatives Ganglion 115
- Versorgungsgebiet 118, 300
- viszeroefferente Fasern 300
- olfactorius (s. auch Fila olfactoria) **112**, **116**, 271, 288, 547, 519
- im Frontalschnitt 248
- ophthalmicus 36, 117, **120**, 127, **175**, 178, 183, 233, 547, 550, 529
- Aufzweigung **122**
- Durchtrittsstellen 120
- im Frontalschnitt 249
- Hautinnervation 245
- Rami meningei 310
- Rami tentorii 310
- Ramus meningeus recurrens 122
- Schlundbogen 10
- Schmerzfasern 452
- opticus 36, **112**, **117**, 162, 174, 178, 271, 277, 308, 340, **476**, 506, 550
- Einklemmung bei Glaukom 167
- Eintritt in die Orbita 176
- Entstehung 169
- im Frontalschnitt 85, 247, 248, 420
- Gefäßversorgung 171
- im Horizontalschnitt 251
- Kopfhorizontalsschnitt 251
- im Sagittalschnitt 261, 262
- Schädigung 478, 481
- Verlauf 117
- palatinus major 183, 187, 239, 547
- Leitungsanästhesie 64, **65**
- Rami nasales posteriores inferiores 182
- petrosus major 20, 124, **127**, 147, 151, 152, 156, 239, 300, 547, 550, 528
- Durchtritt durch die Schädelbasis 207
- petrosus minor **127**, 131, 146, 152, 156, 237, 300, 528

- Neuron**
- Teilung 294
 - Überleitungssegment 292
 - Übertragungssegment 292
- Neurone**
- motorische
 - Entwicklung 273
 - Rückenmark 394, 396
 - multipolare 115
 - neurosekretorische 350
 - parasympathische 396
 - pseudounipolare 115, 400
 - sensible 507
 - Entwicklung 273
 - Rückenmark 394, 396
 - Signalaustausch 268
 - sympathische 396
 - sympathoexzitatorische, Medulla oblongata 299
 - thalamokortikale Aktivierung 459
 - thalamokortikale Hemmung 459
 - vegetative 507
 - Entwicklung 273
- Neuronenverband 293**
- Neuronenverschaltung 268, 292**
- Neuronteilung, lebenslange 116**
- Neurosektion 350**
- Neurothel 309, 311**
- Neurotransmitter 268**
- aktivierende 292
 - hemmende 292
 - Interaktion, präsynaptische 305
 - Nuclei reticulares 358
- Neurotransmittervesikel 293**
- Neurotubuli 292**
- Neutralbisslage 53**
- Niere**
- Head-Zone 303
 - Innervation, vegetative 296
- Ninhydrin-Test 468**
- Nissl-Substanz 292**
- Nodi lymphoidei s. auch Lymphknoten**
- cervicales anteriores 110
 - cervicales laterales 144
 - cervicales profundi 110, 191, 243
 - cervicales superficiales 240
 - mastoidei 144
 - occipitales 244
 - parotidei profundi 144
 - parotidei superficiales 144
 - submandibulares 191
 - submentales 191
 - trigoni cervicalis posterioris 110
- Nodulus cerebelli 366, 368, 532**
- im Sagittalschnitt 443
- Noradrenalin 297, 298, 305**
- Norma**
- **facialis 14**
 - **lateralis 12**
 - **occipitalis 16**
 - **verticalis 19**
- Nozizeptor (Schmerzrezeptor) 446, 450**
- Nuclei s. auch Nucleus**
- **anteriores thalami 343, 344, 542**
 - **basales (Basalkerne) 276, 287, 321, 336, 411, 458, 502**
 - **Einteilung 336**
 - im Frontalschnitt 337
 - im Horizontalschnitt 337
 - **cerebelli 279**
 - **dorsales thalami 543**
 - **habenulares 490, 492, 542**
 - **intralaminares 344, 508, 543**
 - **lemnisci lateralis 539**
 - **mammillares 348**
 - **mediales thalami 519, 542**
 - **medianii thalami 543**
 - **olivares inferiores 538**
 - **originis 550**
 - **parasympathici sacrales 545**
 - **pontis 354, 358, 531**
 - **pulvinares 542**
 - **raphes 358, 453**
 - **reticulares 358**
 - funktionelle Zentren 358
 - Transmitterarchitektonik 358
 - Zyroarchitektonik 358
 - **septales 519**
 - **terminales tractus optici 479**
 - **terminationis 550**
 - **thalami**
 - im Frontalschnitt 424, 426
 - im Horizontalschnitt 433
 - im Sagittalschnitt 441, 442
 - **tuberales 348**
 - **ventrolaterales thalami 345**
 - afferente Verbindungen 346
 - efferente Verbindungen 346
 - **vestibulares 356, 524, 533, 544**
 - Bewegungsbeeinflussung 531
 - Ponsquerschnitt
 - Nucleolus, Nervenzelle 292**
 - Nucleus (s. auch Kern; s. auch Nuclei) 502, 542**
 - **accessorius nervi oculomotorii 114, 118, 300, 356, 480, 550, 522, 526, 527, 528, 544, 545**
 - **accumbens 440, 458**
 - im Sagittalschnitt 441
 - **ambiguus 114, 130, 132, 134, 203, 356, 358, 525, 544**
 - **Medulla-oblongata-Querschnitt 364**
 - **Zellgruppenanordnung 219**
 - **ambiguus nervi glossopharyngei 521**
 - **ambiguus nervi vagi 521**
 - **anterior thalami 346, 349, 492**
 - **anterolateralis 398**
 - **basalis 333**
 - **caudatus (Schweifkern) 321, 333, 336**
 - **Afferenzen 357**
 - Beziehung
 - zum Seitenventrikel 421, 424
 - zum Thalamus 434
 - **Efferenzen 357**
 - **im Frontalschnitt 249, 420, 422, 424, 426**
 - **centralis corporis amygdaloidei 333**
 - **centromedianus 344**
 - **Afferenzen 346**
 - **Efferenzen 346**
 - **cochlearis 356**
 - **cochlearis anterior 114, 128, 364, 484, 515, 529, 539, 544**
 - **Verbindung zur oberen Olive 538**
 - **cochlearis posterior 114, 128, 484, 515, 529, 544**
 - **colliculi inferioris 484, 515, 539**
 - **colliculi superioris 362**
 - **corporis geniculati lateralis 344, 347**
 - **corporis geniculati medialis 344, 347**
 - **corporis trapezoidei 484, 515**
 - **corticalis corporis amygdaloidei 333**
 - **cuneatus 346, 361, 404, 444, 449, 508**
 - **Medulla-oblongata-Querschnitt 365**
 - **cuneatus accessorius 365, 444, 508**
 - **cuneiformis 451**
 - **Definition 502**
 - **dentatus (Zahnkern) 346, 368, 532**
 - im Frontalschnitt 428
 - im Horizontalschnitt 253
 - Ponsquerschnitt 363
 - im Sagittalschnitt 441
 - **dorsalis lateralis thalami 344, 347**
 - **dorsalis nervi vagi 114, 132, 300, 356, 358, 545**
 - **Medulla-oblongata-Querschnitt 364**
 - **dorsalis tegmenti 353**
 - **dorsolateralis 397**
 - **dorsomedialis 398**
 - **Eigenname 503**
 - **emboliformis (Pfropfkern) 348, 368, 532**
 - im Frontalschnitt 429
 - Ponsquerschnitt 363
 - **fastigii (Giebelkern) 368, 486, 532**
 - im Frontalschnitt 429
 - Ponsquerschnitt 363
 - **geniculatus lateralis 542**
 - **geniculatus medialis 515, 539, 542**
 - **gigantocellularis 451**
 - **globosus (Kugelkern) 368, 486, 532**
 - im Frontalschnitt 429
 - Ponsquerschnitt 363

- olivaris accessorius 361
- olivaris inferior 524, 532
- - Medulla-oblongata-Querschnitt 364
- - motorische Bahn 510, 531, 533
- - im Sagittalschnitt 441
- olivaris superior 484, 515, **538**
- - Verbindungen **538**
- originis **114**, **356**, 503
- parabrachialis medialis 488
- paraventricularis 348, 350, 542
- parvocellularis, Nervus-opticus-Axone 479
- Perlia 480
- pontinus (principalis) nervi trigemini 115, **120**, 449, 513
- posterior hypothalami 348
- posterolateralis 398
- preopticus 348
- prepositus 523
- prepositus hypoglossi 482
- pretectalis anterior 451
- - zentrales absteigendes schmerzhemmendes System 453
- principalis (pontinus) nervi trigemini 115, **120**, **356**, 449, 513, 544
- - Ponsquerschnitt 363
- pulposus 76, 463
- raphes magnus 358, 451
- raphes medianus 358
- raphes obscurus 358
- raphes pontis 358
- raphes posterior 358
- reticularis thalami 343, 345, 542
- retroposterolateralis 398
- ruber 118, 278, 347, 353, 358, 360, 411, 458
- - Afferenzen 357
- - Efferenzen 357
- - im Frontalschnitt 424
- - Funktion 357
- - im Horizontalschnitt 250, 436
- - kortikale Axone 457
- - Lage 357
- - Mittelhirnquerschnitt 362
- - motorische Bahnen 287, 510, 531
- - im Sagittalschnitt 442
- - Schädigung 357
- salivatorius 517
- salivatorius inferior **114**, **130**, 210, **300**, **356**, 488, 528, 544, 545
- salivatorius superior **114**, **124**, 127, 210, **300**, **356**, 488, 547, 550, 528, 544, 545
- sensorius 503
- sensorius principalis nervi trigemini 203, 529
- solitarius s. Nucleus tractus solitarii
- spinalis nervi accessorii **114**, **134**, **356**, 521, 544

- spinalis nervi trigemini 115, **120**, **130**, 132, **356**, 449, **452**, 512, 529, 544
- - Läsion 448
- - Medulla-oblongata-Querschnitt 364
- - Pars caudalis 452
- - Pars interpolaris 452
- - Pars oralis 452
- - Ponsquerschnitt 363
- - Schmerzbahn 452
- - subthalamicus 342, 353, 458, 531
- - im Sagittalschnitt 441
- - suprachiasmaticus 479, 526, 542
- - supraopticus 348, 350, 542
- - tegmentalalis 490
- - tegmentalalis pedunculopontinus 358
- - tegmentalalis posterior 492
- - terminatiois **114**, **356**, 503
- - tractus mesencephalici nervi trigemini 203
- - tractus solitarii 124, 127, 132, 203, **356**, 517, 529, 545
- - Pars gustatoria 289, 488
- - Pars inferior **114**, 130, 132, **356**, 545
- - Pars superior **114**, 130, 132, **356**, 545
- - tractus spinalis nervi trigemini 203
- - ventralis anterior thalami 344, **346**, 440, 542
- - ventralis intermedius thalami 344, **346**
- - ventralis lateralis thalami 344, **346**, 440
- - Projektionen 346
- - ventralis posterior thalami 440
- - ventralis posterolateralis thalami 344, **346**, 403, 539, 542
- - Afferenzen **346**
- - Schädigung 346
- - Schmerzbahn 451, 452
- - ventralis posteromedialis thalami 344, **346**, 513, 539, 542
- - Afferenzen **346**
- - Geschmacksbahn 517
- - ventromedialis 398
- - ventromedialis hypothalami 348
- - vestibularis, Nervus-opticus-Axone 479
- - vestibularis inferior **114**, 129, 487, 529, 544
- - vestibularis lateralis **114**, **128**, 460, 487, 529, 544
- - vestibularis medialis **114**, **128**, 487, 529, 544
- - vestibularis superior **114**, **128**, 487, 529, 544
- Nuel-Raum 152
- Nystagmus 526
- optokinetischer 479
- vestibulärer 150, 523

O

- Oberarmbeugerparese 467
- Oberflächenektoderm 272
- Oberflächenschmerz 450
- Oberflächensensibilität s. Exterozeption
- Oberflächensensibilitätsstörung 346
- Oberkiefer 12, 14, 16, 20, **30**, 44
- Leitungsanästhesie 65
- Resektion 31
- Oberkieferabriß 15
- Oberkieferhöhle s. Kieferhöhle
- Oberkiefermolaren 48
- Oberkieferschneidezähne, Röntgenaufnahme 63
- Oberkieferseitenzähne, Röntgenaufnahme 63
- Oberkieferwulst, embryonaler 8
- Oberkieferzähne
- bleibende **48**
- - Morphologie **54**
- - Stellung 53
- Oberlid, Innervation 550
- Oberlippe **186**
- sensible Innervation 187
- Oberlippengebiss 81
- Odontoblasten 61
- Odontoblastendifferenzierung 61
- Odontogenese (Zahnentwicklung) **60**
- Oesophagus 198
- Head-Zone 303
- Offenwinkelglaukom 167
- Ohr **142**
 - äußeres **142**
 - mimische Muskeln **81**
 - Ohrgeräusch 380
 - Ohrmuschel **142**
 - arterielle Versorgung **143**
 - Knorpel **143**
 - Lymphabfluss 144
 - - Territorien 144
 - Muskeln **143**
 - sensible Innervation 144
 - Ohrschmalz 145
 - Ohrspeicheldrüse s. Glandula parotidea
 - Ohrtrumpete s. Tuba auditiva
 - Okklusion
 - habituelle 53
 - bei Regelverzahnung 53
 - statische 53
 - Okklusionsebene **52**
 - Okklusionskurve
 - sagittale **52**
 - transversale **52**
 - Okulomotorik 479
 - Okulomotoriuskern **114**
 - Topik 118
 - Okulomotoriusparese 118, 166, 173
 - isolierte **118**, 173
 - komplett **118**, 173
 - Okzipitalisanastomose 95
- Okzipitallappen 276, 320
- Anteil des Ventrikelsystems 312
- Assoziationsbahnen 536
- funktionelle Areale **534**
- im Horizontalschnitt 253
- Okzipitallappenläsion 478
- Olfaktorisches System 112, 288, **490**, 519
- zentrale Verschaltung 490
- Oligodendrozyten 294
- Funktion 295
- Oliva (Olive) 132, 135, 287, 355, 361, 370, **538**
- Afferenzen 357
- efferente Fasern zum Corti-Organ 485
- Motorikbeeinflussung 532
- obere **538**
- - Afferenzen 538
- - Verbindungen **538**
- - untere **538**
- - kortikale Axone 457
- - Verbindungen **538**
- Olivenkomplex
- oberer 485
- unterer **538**
- Onuf-Kern 399
- Operculum 435
 - frontale 321, **325**
 - parietale 321, **325**
 - temporale 321, **325**
- OPG (Orthopantomogramm) **62**
- Ophthalmikakollaterale 95
- Ophthalmoplegie, internukleäre 483
- Ophthalmoskopie 171
 - direkte 171
 - Normalbefund 171
- Opiate 453
- Optisches System **527**
 - akzessorisches 479, **527**
- Ora serrata 162, **164**, 168
- Orbita (Augenhöhle) 14, **36**, 43
 - angrenzende Höhlen **38**
 - Arterien **175**
 - Dach 26
 - Etage
 - mittlere 174, **177**
 - - obere 174, **177**
 - - untere 174
 - Gefäße **548**
 - Hinterwand 176
 - Knochen **36**, 38
 - Kopfhorizontalsschnitt 250
 - Leitungsbahnen **36**, **174**
 - Leitungsbahneneintritt 176
 - Nachbarstrukturen **38**, 180
 - Nerven **175**, **550**
 - Öffnung zur Fossa cranii media 38
 - Öffnungen **36**
 - im Orthopantomogramm 62
 - Sinusitis-ethmoidalis-Durchbruch 42
 - Topografie **176**
 - Venen **106**, **175**
- Orbitaaachse 163
- Orbitaboden 38, 174

- Orbitapyramide, Frontalschnitt 248
- Orbitavorderrand
 - Frankfurter Horizontale **52**
 - Frontalschnitt 246
- Orbitawand, mediale, Sagittalschnitt 261
- Organe
 - innere
 - Impulsverarbeitung 506
 - Innenwahrnehmung **284**
 - Innervation 506
 - zirkumventrikuläre **316**
 - Funktion 316
- Organum
 - spirale, Innervation 529
 - subcommissurale 316
 - subfornicale 316
 - vasculosum laminae terminalis 316
- Oropharynx 186, **202**
 - Frontalschnitt 249
- Orthopantomogramm **62**
- Os
 - ethmoidale (Siebbein) 12, **25**
 - arterielle Versorgung 549
 - von innen 22
 - Lamina cribrosa 23, **25**
 - Lamina orbitalis 37, 38, **43**, **25**
 - Lamina papyracea 38, 43
 - Lamina perpendicularis 14, 38, **41**, **43**, **25**
 - laterale Nasenwand 40
 - Nasenseptum 40
 - Orbita 36
 - venöser Abfluss 549
 - frontale (Stirnbein) 12, 14, **18**, 20
 - Facies orbitalis 37, 38
 - von innen 22
 - Pars nasalis 26
 - Pars orbitalis 26, 36
 - hyoideum (Zungenbein) **47**, **90**, 186, **189**, 198, 202, 203, **212**, 218, 221, 230
 - Absenkung 90
 - Fixierung 90
 - Hebung 90
 - Mediansagittalschnitt 260
 - Schlundbogenherkunft 10
 - intermaxillare 9
 - lacrimale 12, 36
 - Crista lacrimalis posterior 37
 - laterale Nasenwand 40, 42
 - nasale (Nasenbein) 12, 14, 32, 36, **40**, 42
 - Nasenseptum 40
 - occipitale (Hinterhauptsbein) 12, **18**, 22, 28, **24**
 - im Horizontalschnitt 255
 - Pars basilaris **24**, 73, 92
 - Pars lateralis **24**
 - Schädelbasis 20, **24**
 - Venae emissariae 385
 - palatinum (Gaumenbein) 16, 20, 21, 32, 44
 - Lamina horizontalis 41, 42

- laterale Nasenwand 40
- Nasenseptum 40
- Orbita 36
- parietale (Scheitelbein) 12, 14, **16**, **18**, 26, 28
- Facies externa 27
- Facies interna 22, 27
- petrosum 145
- sphenoidale (Keilbein) 12, 16, 20, 28, 41, 42, **34**
- Ala major 12, 23, 28, 36, 38, **34**, 252
- Ala minor 14, 22, 36, 38
- Facies orbitalis 38
- von innen 22, **34**
- Lage 34
- Nasenseptum 40
- Orbita 36
- Schädelbasis 34
- temporale (Schläfenbein) 12, 14, 21, **28**, 150
- von innen 22
- Knochenanlagen 28
- Lage 28
- Pars petrosa (Felsenbein) 13, 16, 20, **28**, 150
 - im Horizontalschnitt 252
 - von innen 22
 - Innenohrlage 150
 - Mittelohrausdehnung 146
 - Nervus-facialis-Aufteilung 124, **126**
 - Nervus-facialis-Verlauf **126**
 - im Sagittalschnitt 263
 - Pars squamosa 12, 16, 20, **28**, 39, 66, 150
 - von innen 22
 - Pars tympanica 13, 20, **28**, 145
 - tribasilare **34**, **24**
 - zygomaticum (Jochbein) 12, 14, 20, **28**, **32**
 - Facies lateralis 32
 - Facies orbitalis 32, 37, 38
 - Facies temporalis 32, 21
 - Orbita 36
- Osmolarität
 - Blutserum 317
 - Liquor cerebrospinalis 317
- Ossifikation
 - chondrale 13
 - desmale 13
 - Störung 13
- Osteomeatale Einheit der Nase **43**
- Osteophyten **77**
- Ostium
 - pharyngeum tubae auditivae 147, 197, 202, 207, **221**
 - Rhinoskopiebefund 185
 - Verschluss 202
 - sinus maxillaris 43
 - Otitis media 147
 - Otoskopie 145
 - OVLT (Organum vasculosum laminae terminalis) 316
 - Oxycephalus (Spitzschädel) 17
 - Oxytocin **350**, 542

P

- Pacchioni-Granulationen s. Granulationes arachnoideae 307
- Pachymeninx s. Dura mater
- Paläokortex 288
- Palatoschisis 9
- Palatum
 - durum (harter Gaumen) **44**, 181, 186
 - im Horizontalschnitt 255
 - Leitungsbahnen 187
 - im Mediansagittalschnitt 260
 - Schädelbasis **44**
 - Spaltbildung 45
 - molle (weicher Gaumen) 181, 186, **187**, 192, 202, 203
 - im Frontalschnitt 248
 - Innervation 130, 132
 - im Mediansagittalschnitt 260
 - Muskulatur **187**
- Paläocerebellum (Altkleinhirn) 367
- Paläocortex 276, 330
- Paläopalium 321
- Paläorubrum 357
- Pallanästhesie 290
- Pallhypästhesie 290
- Pallidum 411
 - Afferenzen 357
 - Efferenzen 357
- Palliothalamus 344
- Pallium (Hirnmantel) 321, 435
- Palpebra (Augenlid) **159**
 - inferior 159, 160
 - superior 159, 160
- Panoramuschichtaufnahme **62**
- Papez-Neuronenkreis, limbisches System 492
- Papilla
 - filiformis 188
 - foliata 188, 205, **489**
 - fungiformis 188, **489**
 - nervi optici 162, 168, 477
 - Aufbau **169**
 - Ophthalmoskopiebefund 171
 - vallata 188, 205, **489**
 - Papillae linguaes **188**
 - Papille, interdentale 56, 57
 - Parallelfasern, cerebelläre 369
 - Parästhesien 448
 - Parasympathikus 138, **296**, **300**
 - Afferenzen 296
 - funktionelle Verflechtung mit dem Sympathikus 305
 - Ganglien 296
 - Hirnnervenkerne **114**
 - Kerne **356**
 - Kopfteil 296, **300**
 - kranialer Abschnitt 141
 - lumbosakraler Teil **301**
 - Modulation der Darminnervation **304**
 - Neurone 296
 - postganglionäre 298
- Pars
 - alveolaris mandibulae **46**
 - altersabhängige Veränderung 47
 - basilaris ossis occipitalis **24**, 92
 - basilaris pontis (Brückenfuß) 357
 - buccopharyngea musculi constrictoris pharyngis superioris 198
 - caeca retinae **168**
 - cartilaginea tubae auditivae 147, **207**
 - caudalis nuclei spinalis nervi trigemini 452
 - cavernosa arteriae carotis internae **374**
 - centralis ventriculi lateralis **312**
 - im Frontalschnitt 423, 424, 428
 - im Horizontalschnitt 432
 - Projektion auf den Schädel 319
 - im Sagittalschnitt 440
 - ceratopharyngea musculi constrictoris pharyngis medii 198
 - cerebralis arteriae carotis internae **374**
 - cervicalis arteriae carotis internae **374**
 - chondropharyngea musculi constrictoris pharyngis medii 198
 - ciliaris retinae **168**

- compacta substantiae nigrae 357, 459, 531
- cricopharyngea musculi constrictoris pharyngis inferioris 198
- flaccida membranae tympanicae 145
- fundiformis musculi constrictoris pharyngis inferioris 199
- glossopharyngea musculi constrictoris pharyngis superioris 198
- insularis arteriae cerebri mediae 376
- intercartilaginea rimae glottidis **216**
- intermedia cerebelli 366
- intermembranacea rimae glottidis **216**
- interpolaris nuclei spinalis nervi trigemini 452
- iridica retinae **168**
- lacrimalis musculi orbicularis oculi 80
- laryngealis pharyngis **202**
- lateralis cerebelli 366
- lateralis ossis occipitalis **24**
- mandibularis arteriae maxillaris 100, 238
- mediana cerebelli 366
- mylopharyngea musculi constrictoris pharyngis superioris 198
- nasalis pharyngis **202**
- obliqua musculi
- - constrictoris pharyngis inferioris 199
- - cricothyroidei 198
- olfactoria tunicae mucosae nasi 116
- opercularis gyri frontalis inferioris **322**, 534
- optica retinae 164, **168**
- äußeres Blatt **168**
- - inneres Blatt **168**
- oralis nuclei spinalis nervi trigemini 452
- oralis pharyngis **202**
- orbitalis gyri frontalis inferioris **322**
- orbitalis musculi orbicularis oculi 80
- orbitalis ossis frontalis 26
- ossea tubae auditivae 147, **207**
- palpebralis musculi orbicularis oculi 80
- petrosa arteriae carotis internae **374**
- petrosa ossis temporalis 13, 16, 207, 252
- pterygoidea arteriae maxillaris 100, 238
- pterygopalatina arteriae maxillaris 100, 238
- pterygopharyngea musculi constrictoris pharyngis superioris 198
- recta musculi cricothyroidei 198
- reticularis substantiae nigrae 357, 459, 531
- sphenoidalis arteriae cerebri mediae 376
- squamosa ossis temporalis 13, 16, 66
- tensa membranae tympanicae 145
- thyroepiglottica musculi thyroarytaenoidei 216
- thyropharyngea musculi constrictoris pharyngis inferioris 198
- triangularis gyri frontalis inferioris **322**, 534
- tympanica ossis temporalis 13, 20, 145
- Passavant-Ringwulst 203
- Patellarsehnenreflex **291**, 400
- Ausfall 465
- Schaltung 291
- Paukenhöhle **28**, **146**
- arterielle Versorgung **156**
- Boden 146
- Chorda tympani **126**
- Dach 146
- Etagen 149
- Gehörknöchelchenkette **149**
- Nachbarschaftsbeziehungen 147
- Nervus-glossopharyngeus-Aufspaltung **131**
- Schleimhautüberzug 149
- Schlundtaschenherkunft 11
- Wände 146
- Paukenhöhlenschleimhaut, Innervation 130
- Pediculus arcus vertebrae 71
- Pedunculus
- cerebellaris (Kleinhirnstiel) 278, 361, **370**, 426
- - Bahnen 371
- cerebellaris inferior 355, 361, 366, **371**, 407, 426
- - Bahnen 533
- - Medulla-oblongata-Querschnitt 364
- - im Sagittalschnitt 441
- cerebellaris medius 355, 361, 366, **371**, 426
- - im Frontalschnitt 425, 426
- - im Sagittalschnitt 440
- cerebellaris superior 355, 361, 366, **371**, 407, 426
- - Bahnen 533
- - im Frontalschnitt 425
- - Ponsquerschnitt 362
- - im Sagittalschnitt 442
- cerebri **334**
- - im Frontalschnitt 424
- corporis mammillaris 349
- flocculi 366
- Penumbra 391
- Periarchicortex 330
- Definition 493
- Perikaryon 268
- Perilymphe 150
- Perilymphraum 150, 152
- Perimeter 477
- Periorbita 159, 174, 176
- Periost, orbitales 159, 174, 176
- Peripaleocortex 330
- Peripharyngealraum 204
- Entzündung 204, 208
- Leitungsbahnen 205
- - oberflächliche Schicht **206**
- - tiefen Schicht **208**
- Perlia-Kern 480
- Persönlichkeit, Kortexareal 534
- Pes hippocampi
- Frontalschnitt 423
- Horizontalschnitt 437
- Sagittalschnitt 263
- Petiolum epiglottidis 213
- Petit-Raum 163
- Pfahlwurzel, dentale 55
- Pferdeschwanz 395
- Pflugscharbein s. Vomer
- Pfropfkern 368, 532
- Pharynx (Rachen)
- Innervation **203**, 529
- Pars laryngealis **202**
- Pars nasalis **202**
- Pars oralis **202**
- Topografie **202**
- Übergang in den Oesophagus 198
- Pharynxmuskulatur **198**, 201
- akzessorisches Muskelbündel 199
- Innervation 132, 219
- Lähmung 219
- obere
- - im Horizontalschnitt 255
- Übergang in die Oesophagus-muskulatur 199
- Ursprung 199
- Pharynxschleimhaut
- distale, Innervation 132
- Innervation 130
- Relief **200**
- Pharynxwand, hintere 192
- Philippe-Gombault-Triangel 396, **405**
- Philtrum, Embryonalentwicklung 8
- Phlegmone, peripharyngeale 208
- Phonationsmuskel s. Musculus cricoarytaenoideus lateralis
- Photone 288
- Photorezeptoren 476
- Photorezeptorzellen 169
- Pia mater 274, 311
- encephali 274, **307**
- spinalis 274, 311
- PICA (Posterior inferior cerebellar Artery; Arteria inferior posterior cerebelli) 94, 375, 376, **380**
- Versorgungsgebiet 381
- Pigmentepithel
- Netzhaut 162, **169**
- Ziliarkörper 162
- Pinealozyten 352
- Plagiocephalus (Schiefschädel) 17
- Plantarflexorenausfall 469
- Planum
- occipitale **16**
- temporale 82
- - Hemisphärenasymmetrie 497
- Plaquebildung am Zahnhals 56
- Plasmozytom, Diplozeerstörung 19
- Plattenepithel
- Larynxschleimhaut 219
- Mundhöhlenschleimhaut 186
- Zunge 188
- Plattenepithelkarzinom
- Larynx 219
- Mundhöhle 186
- Zunge 191
- Platysma **78**, **81**, **89**, **228**
- im Frontalschnitt 246
- Ursprung 86
- Plegie 461, 511
- Pleurakuppel 231
- im Horizontalschnitt 258
- Plexus
- autonomicus 505
- basilaris, Projektion auf den Schädel 318
- brachialis 224, 230, 241, 242
- - komplette Läsion 466
- - Lähmung **466**
- - obere **466**
- - Schädigungsort 467
- - untere **466**
- - Truncus inferior 466
- - Truncus medius 466
- - Truncus superior 466
- cardiacus 141
- caroticus externus 528
- caroticus internus 127, 147, 166, 175, 239, 550, 528
- cervicalis 88, 92, 138
- - Hautnerven 228
- - Ohrmuschelnervierung 144
- - Pars motoria 139
- - Pars sensoria 139
- - Verzweigungsschema **139**
- choroideus 295, 312, **314**, 316
- - Histologie 315
- - im Horizontalschnitt 250
- - im Sagittalschnitt 263
- - Taenien **315**, 340
- choroideus ventriculi lateralis 314, **315**, 424, 426, 428, 434, 436
- - venöse Drainage 389
- choroideus ventriculi quarti **314**, 427
- choroideus ventriculi tertii **314**
- - venöse Drainage 389
- dentalis superior **122**
- hypogastricus inferior 296
- intraparotideus 124, 232, **234**
- lumbalis **468**
- lumbosacralis 468
- - Läsion 468
- myentericus 304
- nervosus 271
- - Entstehung 398
- - vegetativer 271
- ophthalmicus 550
- parotideus 211
- pharyngeus 130, 132, 203

Plexus
 – pterygoideus 549
 – – Verbindung von Gesichtsvenen 227
 – sacralis **468**
 – – Läsion 469
 – submucosus externus 304
 – submucosus internus 304
 – sympathicus caroticus internus 207
 – thyroideus impar 108, 215, 230
 – tympanicus 120, 146, 528
 – venosus der Prostata 417
 – venosus basilaris 383
 – venosus canalis nervi hypoglossi 107, 385
 – venosus foraminis ovalis 383, 384
 – venosus oesophagi 205
 – venosus pharyngeus 204, 206
 – venosus pterygoideus 104, **106**, 107, 109, 384
 – – Anastomose mit Venae temporales superficiales 108
 – venosus thyroideus impar 109
 – venosus vertebral 283
 – – Liquordrainage 314
 – venosus vertebral 19, 107, 384
 – venosus vertebral 19, 107, 384
 – venosus vertebral 417
 – venosus vertebral 384, 416
 – venosus vertebral 283, **417, 418**
 – venosus vertebral 417, **418**
 – visceralis 505
Plexusepithel 315
 – Tight junctions **317**
Plexuslämung, Schädigungsort 467
Plica
 – aryepiglottica 200, 205, 214, **216**
 – – laryngoskopischer Blick 221
 – glossoepiglottica mediana 220
 – – laryngoskopischer Blick 221
 – mallearis
 – – anterior 145
 – – posterior 145
 – pterygomandibularis 192
 – salpingopharyngea (Seitenstrang) 181, 197, 200, 202
 – – Lymphfollikel 197
 – sublingualis 210
 – vestibularis (Taschenfalte) 202, 214, 219, **221**
 – – im Kehlkopfspiegelbild 217
 – – laryngoskopischer Blick 221
 – vocalis (Stimmfalte) 202, 214, 221
 – – Aufbau 219
 – – im Kehlkopfspiegelbild 217
 – – laryngoskopischer Blick 221
Polus
 – anterior lenti 165
 – frontalis cerebri 276, 320, 322

- occipitalis 117, 276, 320, 322
- posterior lenti 165
- temporalis 276
- Polyphen, pharyngeale** 197, 202
- Pons** 270, 278, 354, 550
 - arterielle Versorgung 381
 - Embryonalentwicklung 273
 - im Frontalschnitt 423, 424
 - Hirnnerven 112
 - im Horizontalschnitt 251
 - Nervus-trigeminus-Kerne 120
 - Pars basilaris (Brückenfuß) 357
 - Projektion auf den Schädel
 - Querschnitt **362**
 - im Sagittalschnitt 440, 442
- Ponsläsion** 461
- Pontocerebellum** 367, **532**
- Portalkreislauf, hypophysärer** 351
- Porus**
 - acousticus externus 12, **29**, 66, **150**
 - – Camper-Ebene **52**
 - – Frankfurter Horizontale **52**
 - acousticus internus 23, **29**, 124, 126, 150
 - – durchtretende Leitungsbahnen 29, 136
 - Posticus s. *Musculus cricoarytaenoideus posterior*
- Potenzial**
 - postsynaptisches exzitatorisches 292
 - postsynaptisches inhibitorisches 292
- PPRF (paramediane pontine Formatio reticularis)** 482
- Präameloblasten, Vorläuferzellen** 60
- Prä-Bötzinger-Komplex** 364
- Prädentin** 61
- Präodontoblasten** 60
- Precuneus** 324
- Pressorezeptoren** 299
 - Aortenbogen 132
 - Sinus caroticus 130
- Presubiculum** 493
- PRL (Prolaktin)** 351
- Processus**
 - alveolares 30
 - anterior mallei 148
 - articularis inferior vertebrae 70
 - articularis superior vertebrae 70
 - articularis vertebrae 70
 - articularis vertebrae cervicalis 70
 - ciliares 164
 - clinoideus anterior 23, 35, 45, **179**
 - clinoideus posterior 23, 35, **179**
 - cochleariformis 147
 - condylaris mandibulae **46**
 - – im Orthopantomogramm 62
 - coronoideus mandibulae **46**, 48, 57, **66**, 82, 192
 - frontalis maxillae 30, 37, 40, 42
 - frontalis ossis zygomatici 32
 - jugularis 24
 - lateralis cartilaginis septi nasi 40
 - lateralis mallei 148
- lenticularis incudis 148
- mastoideus 3, 12, 16, 21, 28, 192
- muscularis cartilaginis arytaenoidae 213
- orbitalis 33
- palatinus maxillae 16, 21, 41, **43, 45**, 180
 - – im Sagittalschnitt 261
- posterior cartilaginis septi nasi 41
- pterygoideus ossis sphenoidalis **16, 34**
 - – Lamina lateralis 21, 39, 41, **34**, 44, 67, 82, 187, 238
 - – Lamina medialis 21, 33, 39, 41, 42, **34, 45**, 67, 187
- pyramidalis ossis palatini 33, 36, 39, **44, 148**
- sphenoidalis 33
- spinosus axis **70, 75**
- spinosus (Dornfortsatz) 3, 70
- spinosus axis 245
- spinosus vertebrae cervicalis 70
- spinosus vertebrae cervicalis VII 70
- stylohyoideus 192
- styloideus ossis temporalis 12, 16, **21, 28**, 90, 189, 204
- – Schlundbogenherkunft 10
- temporalis ossis zygomatici 32
- transversus atlantis 3, 70, 72, 92, 245
- transversus axis 70, 72
- transversus vertebrae cervicalis 70
- uncinatus 25, 42, 43, **76**
- uncinatus vertebrae cervicalis **70, 76**
- uncinatus vertebrae cervicalis VII 71
- vocalis 212, **213**
 - – im Kehlkopfspiegelbild 217
- zygomaticus maxillae 21, **30**
- zygomaticus ossis frontalis 26, 39
- zygomaticus ossis temporalis **20, 29, 66**

- Projektionsbahn** **537**
- kortikofugale 537
- kortikopetale 537
- Projektionsfasernbündel** 505
- Projektionsfasern** **334**, 505
- kortikofugale 505
- kortikopetale 505
- Projektionsneuron** **293, 327, 399**
- Prolaktin** 351
- Prominentia**
- canalis semicircularis lateralis 146
- laryngea 3, 212
- mallearis 145, 149
- Promontorium tympani** 146
- Propriozeption (Tiefensensibilität)** 284, 290, 371, **412, 506, 509**
- Ausfall 473
- Bahnverlauf 285
- bewusste 444, 509

- – Bahnen **404**
- – gestörte 405
- Gleichgewichtsregulation 486
- Trigeminusbahn **513**
- unbewusste 284, 444, 509
- – Bahnen **406**
- Prosencephalon (Vorderhirn), Embryonalentwicklung** 272
- Prostata, Plexus venosus** 417
- Prostatakarzinomzellen, venöse Ausbreitung** 417
- Proteingehalt**
- Bluts serum 317
- Liquor cerebrospinalis 317
- Protopathie** 284
- Protuberantia**
- mentalis 3, **46**
- occipitalis externa 3, 4, 16, 21, 24, 72
- occipitalis interna 72
- PSA (Panoramascichtaufnahme)** **62**
- Ptosis** 172, 173
 - komplette 173
 - Lidspaltenweite 159
 - Okulomotoriusparese 118, 173
- Pubertät, verfrühte** 352
- Pulpa dentis** 49, 56
- Pulpa-Dentin-Grenze** 61
- Pulvinar thalami** 340, 344, **347**, 428, 436
 - Afferenzen 347
 - Efferenzen 347
 - im Frontalschnitt 426
 - Nervus-opticus-Axone 479
 - im Sagittalschnitt 261, 439, 440
- Punctum**
 - lacrimale inferius **160**
 - lacrimale superius **160**
 - nervosum 240
- 2-Punkte-Diskrimination** 404
- einseitiger Ausfall 448
- Verlust 471
- Pupillarblockglaukom** 167
- Pupillarwiderstand, Kammerwasserabfluss** 167
- Pupille** **166**
- Pupillenmotorik** 527
- Pupillenreflex** 356, 479, **479**
- Pupillenweite** **166, 481**, 527
 - Seitenunterschied 166
- Purkinje-Zelle** **293**
- Putamen** 321, 333, **336**
 - Afferenzen 357
 - Efferenzen 357
 - Frontalschnitt 249, 420, 422, 424
 - im Horizontalschnitt 276, 433, 434
 - Lage zum Ventrikelsystem 313
 - Motorik 458
 - im Sagittalschnitt 262, 438, 440
 - Schleife, motorische **459**
- Pyramidenläsion** 461
- Pyramidal-motorisches System** **454**, 530
 - Rückkopplungsmechanismen 454

Ramus

- parietooccipitalis arteriae occipitalis medialis 377
- parotideus arteriae tympanicae posterioris 98
- pharyngei nervi glossopharyngei 130, 140
- pharyngei nervi vagi 131, 141
- pharyngeus arteriae palatinae descendentes 209
- sinus carotici nervi glossopharyngei 130, 140
- sinus carotici nervi vagi 131
- stapedius arteriae tympanicae posterioris 156
- stapedius nervi facialis 149
- temporalis anterior arteriae cerebri mediae 377
- temporalis medius arteriae cerebri mediae 377
- temporalis posterior arteriae cerebri mediae 377
- temporooccipitalis arteriae cerebri mediae 377
- thyrohyoideus ansae cervicalis 140, 229
- tonsillaris arteriae palatinae ascendentes 98
- tubarius nervi glossopharyngei 529
- tubarius nervi tympanici 131
- ventralis C5, Läsion 466
- ventralis C6, Läsion 466
- ventralis C8, Läsion 466
- ventralis nervi spinalis 76, **138**
- ventralis Th1, Läsion 466
- ventricularis* nervi laryngei superioris 218
- zygomaticofacialis 122, 550
- zygomaticoorbitalis 550
- zygomaticotemporalis 122

Ranvier-Schnürring 292, 294

Raphe

- Hirnstamm 358
- mylohyoidea 91
- pharyngis 199, 206
- pterygomandibularis 192, 204

Raphekerne **358**

- Axone zum limbischen System 358
- zentrales absteigendes schmerz-hemmendes System 453

Raum

- subglottischer 214
- supraglottischer 214
- transglottischer 214

Raumempfinden 487

Raumforderung, intrakranielle 309

- einseitige 309

Raumorientierung

- akustisch-vestibuläre 358, 515
- optische 358

Raumpräsentation, kortikale 454

Rautengrube 355, 364, 426

- Boden 354
- im Frontalschnitt 427
- Hypoglossuskerne 135

Rautenhirn s. Rhombencephalon

Reaktion, emotionale, Kortexareal 534

Recessus

- epitympanicus 149
- hypotympanicus 149
- infundibuli ventriculi tertii **312**
- lateralis ventriculi quarti 312
- - im Sagittalschnitt 441
- membranae tympanicae superior 149
- opticus* ventriculi tertii 436
- pinealis ventriculi tertii **312**, 352
- piriformis 200, 205, 214
- - im Frontalschnitt 249
- - Funktion 214
- - im Horizontalschnitt 257
- sphenoethmoidalis 43, 181
- supraopticus ventriculi tertii **312**
- suprapinealis ventriculi tertii **312**

Rechtsherzinsuffizienz 109

- zentraler Venendruck 7

Rectum, Innervation, vegetative 296

Referred pain 303

Reflex 281, 286

- monosynaptischer **400**
- polysynaptischer **400**
- spinaler 287, 298
- vestibulookulärer 150, **479**

Reflexbogen **400**

- Eingeweideschmerz 302, **303**
- viszerokutaner **303**

Reflexprüfung **291**, 460

Reflexstörung 464

Regelverzahnung

- Okklusion 53
- Zahnstellung 53

Regenbogenhaut 159, 162, 166

- Struktur 167

Regio

- auricularis 2
- buccalis 2
- capititis **2**
- cervicalis anterior 7
- cervicalis lateralis 2
- - oberflächliche subfasziale Schicht 240
- - Strukturen 7
- - tiefe Schicht 241, 243
- cervicalis posterior 2, 244
- entorhinalis 333, 493
- facialis **2**, **226**
- frontalis 2
- infraorbitalis 2
- mastoidea 2
- mentalis 2
- nasalis 2
- occipitalis 2, 244
- olfactoria (Riechsleimhaut) **116**, 547
- oralis 2
- orbitalis **2**, **158**
- - Leitungsbahnen **158**
- parietalis 2

- parotideomasseterica 2

- sternocleidomastoidea 2, 243

- - Strukturen 7
- temporalis 2
- zygomatica 2

Region, neurohämale, der Neurohypophyse 316

Regiones cervicales **2**

Regurgitation 199

Reichert-Knorpel 10

Reinke-Raum 219

Reissner-Faden 316

Reissner-Membran 152

Reiz

- akustischer 289
- chemischer 284, 288
- mechanischer 284
- olfaktorischer **288**
- physikalischer 288

Reizkontraststeigerung 447

Reizumgebung 447

Reizverarbeitung 284

Reizzentrum 447

Rekurrensparese 133, 215

- beidseitige 219

Releasing hormones 351

Releasing inhibiting hormones 351

Renshaw-Zellen **399**

- Einfluss auf das α -Motoneuron 401

Reticulum, raues endoplasmatisches 292, 350

Retina (Netzhaut) 159, 162, **168**, **288**, **476**

- Aufbau 169
- Impulsverarbeitung 506
- Inversion 476
- Pars caeca **168**
- Pars ciliaris **168**
- Pars iridica **168**
- Pars optica **164**, **168**
- - äußeres Blatt **168**
- - inneres Blatt **168**
- Projektionen **527**
- Projektionsneurone der Sehbahn 169
- Schichten 169
- Somatosensibilität 284
- Stelle des schärfsten Sehens 162, 168
- Stratum limitans externum 169
- Stratum limitans internum 169
- Stratum nervosum 162, **168**
- Stratum pigmentosum 162, **168**

Retinohypothalamischer Weg **527**

Retinoprätektales Weg **527**

Retinotektales System 479

Retinothalamo-kortikaler Weg s. Sehbahn

Retropharyngealabszess 5

Retropharyngealraum 204

Rexed-Schichtengliederung der Grauen Substanz 399, 503

α_1 -Rezeptor 305

β_2 -Rezeptor 305

Rezeptoren 266, 281

- Geruchssinn 288

- Geschmackssinn 289

- muskarinerge 305

- Patellarsehnenreflex 291

- Sinnenorgane 288

Rhinencephalon (Riechhirn) **330**

- Entwicklung 321

Rhinoliquorrhoe 27

Rhinoskopie

- hintere **185**, 200
- vordere **185**

Rhombencephalon (Rautenhirn) 279

- Anteil des Ventrikelsystems 312
- Embryonalentwicklung 272
- Mediansagittalschnitt 427

Rhythmisik, zirkadiane 479, 527, 542

Richtungshören 538

Riechbahn **490**, **519**

Riechfäden 23, 25, 182, 288

Riechgrube, embryonale 8

Riechhirn **330**

- Entwicklung 321
- Riechkolben 273
- Riechnerv 271
- Riechplakode 8
- Riechreflex, Triggerzone 316
- Riechrinde, primäre 490
- Areal 534

Riechsleimhaut 14, **116**, 288, **490**

- Innervation 183

Riechstörung nach Kopftrauma 116

Riehzellen 116, 288, 490

Riehzellenzilien 491

Riechzentren 490

riFLM (rostraler interstitieller Kern des Fasciculus longitudinalis medialis) 482

Rima

- glottidis (Stimmritze) 214
- - im Horizontalschnitt 259
- - Öffnung 132, **216**
- - Pars intercartilaginea **216**
- - Pars intermembranacea **216**
- oris (Mundpalte) 186
- palpebrarum 159
- vestibuli 214

Ringknorpel 3, 202, **212**, 221

- Schlundbogenherkunft 10

Roller-Kern (Nucleus vestibularis inferior) 487

Röntgendiagnostik **62**

Röntgentechnik, digitale 62

Rosenthal-Venen 387

Rostrum corporis callosi 331, **335**

- im Sagittalschnitt 442

Rückenmark 267, 270, **280**, **394**, **416**

- arterielle Blutversorgung 282, **414**
- - horizontales System 414
- - vertikales System 414
- - Wasserscheide 414
- Bahnen (s. auch Bahn) 281, **507**
- - Kommissuren 540

– motorische 507, **510**
 – extrapyramideale 510
 – pyramidale 510
 – sensible 507, **508**
 – Verschaltung 509
 – Blutgefäße **414**
 – zuführende 415
 – distaler Abschnitt, Beziehung zur Wirbelsäule 419
 – Duralsack **311**
 – Durchblutungsstörung 414
 – Eigenapparat 281, 396, **400**, 507
 – Verschaltungsschema 401
 – eigene integrative Funktion 281, **400**
 – Embryonalentwicklung 272, **273**
 – Entwicklung 394
 – Formatio reticularis 502
 – Fremdapparat 281, 396, 507
 – Gefäßkranz
 – arterieller 415
 – venöser **416**
 – graue Substanz 280, 394, **396**, **398**, 507
 – Binnenzellen 399
 – Entwicklung 394
 – Gliederung
 – innere **398**
 – zytoarchitektonische 399
 – Hintersäule 280, 396
 – Längsbündel 396
 – Kerngebiete **399**
 – Schichtengliederung **399**
 – Schmetterlingsform 280, 502
 – Seitenhorn 280, **396**, 507
 – Seitensäule 280, 396
 – Vordersäule 280, 396
 – Kernsäulen **398**
 – Wurzelzellen 399
 – Grundbündel 281, 396
 – Hinterhorn 280, 396, 507
 – Blutversorgung 415
 – C5–C8-Läsion 470
 – Durchblutungsstörung 415
 – Entwicklung **273**, 394
 – Laminae 399
 – Läsion 448
 – Reflexbogen 400
 – Schichtenbildung 399
 – Schmerzleitung 450
 – im Horizontalschnitt 255, 280
 – innerer Aufbau 280
 – kaudales Ende 462
 – Kerne 502
 – Kerngruppengliederung **399**
 – Kernsäulen 396
 – Lage im Duralsack 397
 – Lagebeziehung in der Wirbelsäule 280
 – Leitungsbahnen
 – Leitungsbahnen s. Leitungsbahnen
 – Leitungsstränge 396
 – Magnetresonanztomografie 73
 – Neurone
 – motorische 394, 396

– parasympathische 396
 – sensible 394, 396
 – sympathische 396
 – vegetative 394
 – Querschnitt **397**, 402, 404, 406
 – Reflexapparat 396, **400**
 – sakrales 296
 – segmentaler Bau **394**
 – Segmentarterie 414
 – Segmentarterienverschluss 415
 – Seitenhorn 296, 396, 507
 – Entwicklung **273**, 394
 – Läsion 472
 – Seitenstrang 280, **396**, 402, 507
 – Topografie **418**
 – venöse Drainage 283, **416**
 – horizontales System 416
 – vertikales System 416
 – Vorderhorn 280, **396**, **398**, 507
 – Blutversorgung 415
 – Durchblutungsstörung 415
 – Entwicklung 273, 394
 – Kernsäulengliederung **398**
 – Laminae 399
 – Läsion 472
 – mit Pyramidenseitenstrangeschädigung 472
 – lumbales 399
 – Reflexbogen 400
 – Schichtenbildung 399
 – somatotopische Gliederung **398**
 – zervikales 398
 – weiße Substanz 280, 394, **396**, 505, 507
 – Entwicklung 394
 – Hinterstrang s. Hinterstrang
 – Seitenstrang 280, **396**, 507
 – Vorderstrang 280, 358, **396**, 507
 Rückenmarkkanal 280, 312
 – Entwicklung 273
 Rückenmarksegment 270, **394**
 – Bauprinzip
 – funktionelles 394
 – topografisches 394
 – Blutversorgung 415
 – Kennmuskel 398
 – Muskeln, innervierte 475
 Rückenmarksegment C4, Schädigung 139
 Rückenmarksegmente
 – Gliederung **396**
 – Zuordnung zur Wirbelsäule 395
 Rückenmarkshäute 274, **311**
 Rückenmarksläsion **470**
 – motorische Ausfälle 472
 – sensible Ausfälle **470**
 Rückenmarksreflex 287, 298
 Rückenmarksschleife 403
 Rückenmuskulatur, autochthone 88
 – Ansätze 86
 Ruffini-Körperchen 446
 Ruhetremor 357
 Rumpfmotorik 410, 413

S

Sacculus 128, 142, 150, **154**, **486**
 – Innervation 529
 – laryngis 214
 – Sinneszellen 154
 Saccus
 – endolymphaticus 146, 150, **154**
 – lacrimalis (Tränensack) 158, **160**
 – Stenose 161
 Sakkaden 482
 Sakralmark 296
 – parasympathische Kerngebiete 296
 – Querschnitt 397
 Sammellymphknoten 110
 Satellitenzellen (Mantelzellen) 295
 Sauerstoffsättigung, Formatio-reticularis-Funktion 359
 Säuferchnitt 348, 423
 Scala
 – tympani 150, 152
 – vestibuli 150, 152
 Scapha 143
 Scaphocephalus (Kahnschädel) 17
 Scapula
 – alata 141
 – Musculus-trapezius-Wirkung 88
 Schabadasch-Plexus (Plexus submucosus externus) 304
 Schädel **12**
 – Muskelansätze **86**
 – Muskelursprünge **86**
 – beim Neugeborenen 17
 Schädelbasis
 – von außen **20**
 – Knochen 20, 34
 – Bruchlinien **22**
 – Durchtrittsstellen **136**
 – Fascia pharyngobasilaris 199
 – Fraktur, vordere 26
 – Gesichtsschädelabriß 15
 – Gruben **22**
 – Hauptkraftlinien **22**
 – Hinterhauptbein **24**
 – von innen **22**
 – Knochen 22, 34
 – Keilbein 34
 – Längsbalken, medianer 22
 – Leitungsbahnen **136**
 – Mittellinienstruktur, tragende 34
 – Öffnungen
 – von außen **21**, **136**
 – Einengung 21
 – von innen **23**, **136**
 – Palatum durum **44**
 – Querbalken
 – hinterer 22
 – vorderer 22
 – Siebbein **25**
 Schädelbasisfraktur 22
 – aufsteigende Infektion 23
 – Nervus-glossopharyngeus-Schädigung 130
 Schädelbasistumor 219
 Schädeldach **18**
 – Brüchigkeit 19
 – Infektionsausbreitung 19
 – Muskeln 79, **81**
 Schädeldeformität **17**
 Schädelgewölbe
 – mittleres 27
 – vorderes 26
 Schädelgrube
 – hintere **22**, 279, 319
 – mittlere **22**, 178, 319
 – Beziehung zur Orbita 38
 – Frontalschnitt 249
 – Keimausbreitung bei Mittelohrentzündung 147
 – Venen **106**
 – vordere **22**, 41, 42, 319
 – Beziehung zur Orbita 38
 – Frontalschnitt 246
 – Mediansagittalschnitt 260
 Schädelgrubengrenzen 22
 Schädel-Hirn-Trauma
 – Arteria-meningea-media-Verletzung 101, **390**
 – Brückenvenenriß 386
 Schädelhöhle, Meningen 311
 Schädelkalotte, Blutversorgung 310
 Schädelknochen 118, 15
 – Blutversorgung 310
 – Lamina
 – externa 306
 – interna **19**, 306
 – Ossifikation 13
 – Periost 309
 – platte, beim Neugeborenen 17
 Schädelnähte **16**
 – Verknöcherung **17**
 – vorzeitige 17
 Schädelnahtfusion, asymmetrische 17
 Schallleitungsapparat 142, **148**
 Schallleitungsschwerhörigkeit 148
 Schallprotektion 485
 Schallübertragung zum Innenohr 153
 Schallvorverarbeitung, aktive 485
 Schallwellenumwandlung in elektrische Impulse 152
 Schallwellenverstärkung 148
 Schaltzellen **293**, 327, **399**, 401
 Scheitelbein **26**
 Scheitelbeuge, embryonale 273
 Scheitellappen 276, 320
 – Assoziationsbahnen 536
 – Frontalschnitt 249
 – funktionelle Areale **534**
 Scherenbiss 53
 Schiefhals 134
 – muskulärer 7
 Schiefschädel 17
 Schilddrüse 202, **222**, 229, 230
 – Blutversorgung 223
 – Faszienverhältnisse 222
 – Histologie 223
 – im Horizontalschnitt 222, 258
 – Innervation 223
 – intralinguale 225
 – intratracheale 225

Schilddrüse
 – Lage zur Trachea 222
 – prälaryngeale 225
 – sublinguale 225
 – sternale 225
 – Topografie 224
 – venöse Drainage 223
 – Wanderung während der Embryonalentwicklung 11
 – im Zungengrund 225
Schilddrüsenanlage 188
Schilddrüsenektopie 225
Schilddrüsenepithel 223
Schilddrüsenhormone 223
Schilddrüsenkarzinom, Szintigramm 225
Schilddrüsenknoten
 – szintigrafisch kalter 225
 – szintigrafisch warmer 225
Schilddrüsenoperation, Rekurrensschädigung 133
Schilddrüsenszintigramm 225
Schilddrüsenüberfunktion 223
Schilddrüsenunterfunktion 223
Schilddrüsenvergrößerung 223
Schildknorpel 90, 203, 212, 221
 – Schlundbogenherkunft 10
Schlafenbein 12, 14, 20, 21, 28, 150
 – von innen 22
 – Knochenanlagen 28
 – Lage 28
Schlafenbeinschuppe 12, 16, 20, 39, 28
Schlafenlappen s. Lobus temporalis
Schlaf-Wach-Rhythmus 359
Schlaganfall 95, 354, 379, 391, 392, 461
 – hämorrhagisch bedingter 391
 – ischämischer 392
Schleife
 – kortikoprätekiale 527
 – motorische 459
Schleifenbahnen 361, 531
Schleifenkreuzung 541
Schlemm-Kanal 162, 164, 166
Schluckakt
 – Anatomie 203
 – Funktion der Mundbodenmuskulatur 194, 203
 – Ohrtrumpetenöffnung 147
 – Phasen 203
Schluckzentrum 358
Schlund 186
 1. **Schlundbogen** 8
Schlundbögen 10
 – Aufbau 11
 – Innervation 10
 – Wanderungsbewegung der Gewebe 11
Schlundbogenarterie 11
Schlundbogennerv 11
Schlundenge 186, 200
Schlundfurchern 10
Schlundheber 201
 – Innervation 201
Schlundhöhle, Etagen 202

Schlundmuskulatur
 – Innervation 114
 – Ursprünge 87
Schlundschnürrer 198
 – Innervation 130, 140
 – oberer 192
 – – kontrahierter 203
 – Schlundbogenherkunft 10
Schlundtasche 11
Schlussbisslage 53
Schmelz s. auch Zahnschmelz
Schmelzepithel
 – äußeres 60
 – inneres 60
Schmelzglocke 60
Schmelzkappe 60
Schmelzknoten 60, 61
Schmelzmatrix 61
Schmelzorgan 60
Schmelzpulpa
 – Stratum intermedium 60
 – Stratum reticulare 60
Schmerz
 – affektive Komponente 451
 – Definition 450
 – im Dermatom 465, 470
 – neuropathischer 450
 – somatischer 450
 – viszeraler 450
Schmerzafferzenzen
 – Parasympathikus 302
 – Sympathikus 302
Schmerzbahn
 – aufsteigende 302, 451
 – – Ende
 – – im Cortex cerebri 451
 – – subkortikales 451
 – Kopf 452
 – Unterbrechung 291
Schmerzempfinden 120, 361, 444
 – einseitige Störung 448
 – Formatio-reticularis-Funktion 359
 – Gebiss 56
 – Prüfung 290
 – Reizleitung 402
Schmerzfasern
 – Anlagerung an vegetative Neurone 297
 – Umschaltung im Thalamus 346
Schmerzhemmendes System, zentrales absteigendes 453
 – Leitungsbahnen 453
Schmerzleitung, somatische, periphere 450
Schmerzlokalisierung, Ausfall 534
Schmerzmodalitäten 450
Schmerzrezeptoren 446
 – viszereale 296
Schmerzverarbeitung 451
Schmerzwahrnehmung 284, 453
 – therapeutische Beeinflussung 453
Schneckengang 150
Schneidezahn 48
Schneidezähne
 – bleibende
 – – Anlagen 59
 – – Durchbruchzeit 58
 – Morphologie 54
 – Okklusionsstellung 53
Schneidezahnüberbiss 53
Schnittbildanatomie, Gehirn 420
Schnüffelposition 220
Schock
 – Auswirkung am Darm 304
 – spinaler 474
Schräganastomosen, intramedulläre 417
Schrotschussschädel 19
Schultertiefstand 134
Schultze-Komma 405
Schüttellähmung 458, 459
Schutzreflex 359
Schwalbe-Kern (Nucleus vestibularis medialis) 114, 128, 487, 529, 544
Schwann-Zelle 294
 – Funktion 295
 – modifizierte 295
Schweifkern s. Nucleus caudatus
Schweißsekretion 411
Schweißsekretionsstörung 472
Schwerhörigkeit 128
 – nach Felsenbeinfraktur 126
 – Schallleitungsstörung 148
 – vorübergehende 145
Schwindel 128, 142, 487
 – Arteria-vertebralis-Kompression 374
 – nach Felsenbeinfraktur 126
Sclera (Lederhaut) 162
SCO (Organum subcommissurale) 316
Sechsjaahr molar 58
Sehachse 163
Sehbahn 117, 277, 340, 347, 428, 436, 476, 527
 – erste Projektionsneurone 169
 – genikulärer Anteil 476
 – – Läsion 478
 – – Topik 477
 – Läsion, retrochiasmale 478
 – nicht genikulärer Anteil 479
Sehindruck
 – binokularer 172
 – Wahrnehmung, bewusste 527
Sehen
 – schärfstes 162, 168
 – zentrales 477
Sehnene organ 371
Sehnenspindel 444
Sehnerv s. Nervus opticus
Sehnervenkopf, Gefäßversorgung 171
Sehnervenkreuzung s. Chiasma opticum
Sehrinde 329, 476, 496
 – Areal 534
 – im Frontalschnitt 430
 – Gesichtsfeldrepräsentation 476
 – primäre 288
Sehsinn 288
Sehstrahlung 288, 329, 433, 476
 – Schädigung 478, 481
Sehwahrnehmung, bewusste 476

Seitenhorn s. Rückenmark, Seitenhorn
Seitenstrang
 – Rückenmark 280, 396, 402, 507
 – Plica salpingopharyngea 181, 197, 200, 202
Seitenstrangbahn 347, 406
 – dorsale 453
Seitenventrikel s. Ventriculus lateralis
Seitenzahn
 – Höcker 51
 – Kauflächenaufbau 51
Seitenzähne 48
 – Einzahn-zu-Zweizahn-Okklusion 53
 – Funktion 48
 – Kauflächenfunktion 53
Sekundär dentin 61
Selbstrepräsentation, Verlust 347
Sella turcica (Türkensattel) 34, 178
Semicanalis musculi tensoris tympani 147, 207
Senkungsabszess 5, 204
Sensibilität 266, 290, 506, 543
 – bewusste 284, 508
 – – Thalamusfunktion 285
 – Dermatome 395
 – epikritische 284, 290, 506, 509, 513, 539
 – Leitungsbahn 203
 – nicht bewusste 284
 – protopathische 284, 506, 509, 513, 539
 – Prüfung 290
Sensibilitätsstörung
 – beinbetonte 379
 – im Dermatom 462, 465
 – einseitige 448
 – radikuläre 448
Sensomotorik 291
 – Bewegungskontrolle 454, 455
Sensorik 266, 290, 506
Sensorisches System 444
 – Bahnsysteme 444
 – Läsion 448
 – – korikale 448
 – – in der Leitungsbahn 448
 – – subkortikale 448
 – – subthalamische 448
 – Reizverarbeitung 446
 – Rezeptoren 444
 – Schmerz s. Schmerz
Septen, arachnoidale 309
Septum
 – interalveolare 48
 – interradiculare 48, 57
 – linguae 189
 – nasi 41, 43, 181
 – – Abweichung 41
 – – Knochen 40
 – – im Orthopantomogramm
 – orbitale 158, 160, 174
 – palatinum 181
 – pellucidum 320, 340, 443
 – – im Frontalschnitt 421, 422
 – – im Horizontalschnitt 433
 – – Topografie 331

- sagittale 204
- sinuum sphenoidalium 45
- - im Frontalschnitt 249
- Septumdeviation 41
- Septumregion 490, 492
- Serotonin, Nuclei reticulares 358
- Serres-Körper 60
- Sexualorgane, männliche
 - Parasympathikuswirkung 297
 - Sympathikuswirkung 297
- SFO (Organum subfornicale) 316
- Sharpey-Fasern 57
- SHh (Sonic Hedgehog) 61
- Shrapnell-Membran 145
- Sicherheitsrohr 147
- Siebbein 12, **25**
 - Gesichtsschädel **25**
 - von innen 22
 - Schädelbasis **25**
- Siebbeinplatte 23, **25**, 41, 42, 116, 177, 182
- Fraktur 25
- Siebbeinzellen 15, **25**, 38, 180
 - arterielle Versorgung 549
 - Entzündung 42
 - im Frontalschnitt 246, 248
 - hintere, Eingänge 42
 - im Horizontalschnitt 251
 - Öffnung 43
 - Projektion auf den Schädel 42
 - venöser Abfluss 549
- Signal
 - chemisches 268
 - elektrisches 268
- Signalleitung 267
- Signalübertragung **268**
 - Filtereffekt 268
 - Hemmung, rekurrente 268
 - Konvergenz 268
 - Schwellenbildung 268
- Signalverarbeitung 267
- Silberimprägnation, Neurogliazellen 294
- Sinnesorgane **288**
 - Somatosensibilität 284
- Sinneswahrnehmung 266
 - bewusste 344
 - Thalamusfunktion 344
 - unbewusste 344
- Sinneszellen
 - Corti-Organ 152
 - Crista ampullaris 154
 - Netzhaut 162
 - primäre 490, 519
 - Sacculus 154
 - sekundäre 484, 486, 488
 - Utriculus 154
 - vestibuläre, Reizumwandlung 155
- Sinus
 - caroticus 96, **130**
 - cavernosus 20, 102, 106, 109, 175, **178**, 283, **382**, 384, 549
 - - Frontalschnitt **178**, 249
 - - Hirnnervenverlauf 176
 - - im Horizontalschnitt 251, 252
 - - Projektion auf den Schädel 318
- - Thrombose 178
- - Topografie 178
- cervicalis 11
- durae matris **19**, 108, 274, 283, 309, 319, **382**, **384**, 430
 - - akzessorische Abflüsse 384
 - - Anastomosen mit extra-kranialen Venen 384
 - - Aufbau 382
 - - Beziehung zu Halsvenen 109
 - - Liquorzirkulation **314**
 - - obere Gruppe 382
 - - Projektion auf den Schädel 318
 - - untere Gruppe 382
 - - Zuflüsse 384
 - - frontalis (Stirnhöhle) 15, 18, 23, 26, **41**, 43, 180
 - - Beziehung zur Orbita 38
 - - Flüssigkeitsstrom 184
 - - Mediansagittalschnitt 260
 - - Pneumatisation, alters-abhängige **42**
 - - Projektion auf den Schädel 42
 - - im Sagittalschnitt 262
 - - Zilienschlag 184
 - - intercavernosus anterior 383, 384
 - - intercavernosus posterior 383
 - - marginalis 383, 384
 - - maxillaris (Kieferhöhle) 15, 30, 37, **43**, 180
 - - Beziehung
 - - - zu den Molarenwurzeln 43
 - - - zur Orbita 38, 180
 - - Frontalschnitt 246, 248
 - - im Horizontalschnitt 253
 - - im Orthopantomogramm 62
 - - Projektion auf den Schädel 42
 - - im Sagittalschnitt 262
 - - occipitalis **308**, **383**
 - - Projektion auf den Schädel 319
 - - paranasales (Nasennebenhöhlen) 15, **42**, 180
 - - petrosquamosus 383
 - - petrosus inferior 107, 283, **382**, 384
 - - im Horizontalschnitt 253
 - - Projektion auf den Schädel 318
 - - petrosus superior 107, 283, **382**, 384
 - - Projektion auf den Schädel 318
 - - piriformis
 - - im Kehlkopfspiegelbild 217
 - - laryngoskopischer Blick 221
 - - rectus 283, 308, **314**, **382**, 384, 386, 430
 - - im Horizontalschnitt 250, 252, 253
 - - Projektion auf den Schädel 319
 - - sagittalis inferior 308, **382**, 386, 430
 - - Projektion auf den Schädel 319
 - - sagittalis superior 19, 106, 109, 247, 283, 306, 308, **314**, **382**, 430
 - - Brückenvenenmündung 307, 308
 - - im Frontalschnitt 85, 248
 - - im Horizontalschnitt 250, 252
 - - Projektion auf den Schädel 318, 385
 - - Zuflüsse 384, 386
 - - sigmoideus 19, 107, 109, 146, 206, 254, 283, **382**, 549
 - - Projektion auf den Schädel 318, 385
 - - sphenoidalis (Keilbeinhöhle) 15, 20, 41, 42, 43, 180, 182
 - - Frontalschnitt 85, 249
 - - im Horizontalschnitt 252
 - - Mediansagittalschnitt 260
 - - Projektion auf den Schädel 42
 - - im Sagittalschnitt 262
 - - sphenoparietalis **283**, **382**
 - - Projektion auf den Schädel 318
 - - transversus 19, 106, 283, 308, **382**, 388, 430
 - - im Horizontalschnitt 253, 254
 - - Projektion auf den Schädel 318, 385
 - - im Sagittalschnitt 262
 - - venosus sclerae (Schlemm-Kanal) 162, 164, **166**, 170
 - Sinusendothel 382
 - Sinusitis 15, 42, 184
 - chronische 43
 - ethmoidalis 42
 - maxillaris, chronische 31
 - Sinusthrombose 176
 - Sinusvenenthrombose 27, 158, 384
 - Skalenlusücke **93**, 95, 231
 - hintere 243
 - vordere 243
 - Skeletteile, Schlundbogenherkunft 10
 - Sklera 159
 - Sklerasporn 164
 - Skotom 478
 - Sölder-Linien 452
 - Sensibilitätsausfall bei zentraler Trigeminusläsion 121
 - Somatomotorik **112**, 267, **286**, **506**
 - automatisierte 286
 - beteiligte Strukturen 287
 - Kortexareal 534
 - Embryonalentwicklung 114
 - Flexibilität 286
 - Kontrolle 286
 - Planung 286
 - Stereotype 286
 - unwillkürliche 286
 - Verschaltung 286
 - Somatosensibilität **112**, 267, **284**, **506**
 - bewusste 284
 - Kortexareal 534
 - Embryonalentwicklung 114
 - Filterneuron 285
 - Neurone 285
 - nicht bewusste 284
 - Qualitäten **509**
 - Reizart 284
 - Reizort 284
 - Reizverarbeitung 284
 - spezielle 288, 289
 - Verschaltung 285
 - Somatotopie, spezifische Thalamuskerne 345
 - Somatotopik
 - Fasciculus cuneatus 404
 - Fasciculus gracilis 404
 - Gyrus precentralis **457**
 - Thalamuskerne, spezifische 345
 - Somatotropin 351
 - Sommer-Sektor, Hippocampus 493
 - Sonic Hedgehog 61
 - Spalt
 - desmodontaler 57
 - synaptischer 268, **293**
 - Spaltbildung im Gesicht **8**
 - Spaltlinien, Kopf 6
 - Spaltraum, prävertebraler 5, 204
 - im Sagittalschnitt 5, 262
 - Spannmuskeln, laryngeale 216
 - Spannungslinien, Kopf 6
 - Spastik 511
 - Spatium
 - episclerale 174
 - lateropharyngeum 204
 - - Pars anterior 204
 - - Pars posterior 204
 - - Pars prestyloidea 204
 - - Pars retrostyloidea 204
 - peripharyngeum (Peripharyngealraum) **204**
 - - Entzündungsausbreitung 204
 - - Leitungsbahnen 205
 - - Durchtritt durch die Schädelbasis 207
 - - - oberflächliche Schicht **206**
 - - - tiefe Schicht **208**
 - - pterygomandibulare 193
 - - retropharyngeum (Retropharyngealraum) 204
 - subarachnoidale (Subarachnoidalraum) 275, 280, 307, 309, **311**, 312
 - - Erweiterungen 275
 - - Liquorzirkulation **314**
 - - Magnetresonanztomografie 73
 - - Nervus opticus 169
 - - Verbindung mit dem Perilymphraum 150
 - Spee-Kurve (sagittale Okklusionskurve) **52**
 - Speicheldrüsen 186
 - Innervation 296
 - kleine 211
 - - Tumor 211
 - - linguale 188
 - - Innervation **127**
 - - Parasympathikuswirkung 297, 301
 - - Sympathikuswirkung 297

- Speichelproduktion 210
 Speichelreflex 488
 Speichelsekretion
 – beim Essen 301, 488, 517
 – olfaktorisches ausgelöste 353
 Speichelsekretionsstörung nach Felsenbeinfraktur 126
 Speichelstein 210
 Speiseweg-Luftweg-Kreuzung 186
 Spina
 – mentalis inferior 46
 – mentalis superior 46
 – nasalis anterior 14, 30, 40, **45**, 59
 – Camper-Ebene **52**
 – nasalis posterior 26, 33, 45
 – ossis sphenoidalis 35, 66, 193
 – scapulae 88
 Spinalganglien
 – sakrale
 – schmerzleitende Neurone 302
 Spinalganglion 271, 281, 311, **394**, 418, 450, 503
 – L4 462
 – Neuron, primär afferentes 293
 – S1 462
 – Th6, Läsion 470
 – Topografie 418
 – Tractus spinothalamicus 403
 – zervikales 76
 Spinalganglion-Syndrom 470
 Spinalkanalstenose 77
 Spinalnerv s. Nervus spinalis
 Spinalparalyse, spastische, progressive 472
 Spine-Synapse **293**
 Spinocerebellum 367, 407, 532
 Spiongiosatrabekel, mandibuläre 57
 Spitzknorpel 212, **213**
 Spitzschädel 17
 Splenium corporis callosi 331, **332**, **335**, 433
 – im Frontalschnitt 428
 – im Horizontalschnitt 434
 – im Sagittalschnitt 442
 Split-brain-Patient 496
 Spondylophyten 77
 Spontanbewegungen 459
 Sprache, nähelnde 219
 Sprachproduktion 496
 Sprachregionen der dominanten Hemisphäre 497
 Sprachzentrum
 – motorisches
 – arterielle Versorgung 379
 – Kortexareal 534
 – sensorisches
 – arterielle Versorgung 379
 – Kortexareal 534
 Squama
 – frontalis (Stirnbeinschuppe) 26
 – – Facies externa 26
 – – Facies interna 26
 – occipitalis **24**
 Stäbchen 169, **476**
 Stabilisation, interdentale 52
 Stabkranz **345**
- Stamm, Innervation, radikuläre 463
 Stand, aufrechter 486
 Standmotorik 410, 413
 Stapediusreflex **485**, 538
 – afferenter Schenkel 485
 – efferenter Schenkel 485
 Stapediusreflexprüfung 149
 Stapediussehne 146, 148
 Stapes (Steigbügel) 145, 146, **148**, 485
 Star
 – grauer 165
 – grüner 167
 Starre, mimische 357
 Statine 351
 Statolithenmembran 154
 Status asthmaticus 305
 Stauungspapille 171
 Steigbügel 145, 146, **148**, 485
 Stellknorpel 212, **213**, 256, 259
 Stellmuskeln, laryngeale 216
 Stellungsempfindung, bewusste 285
 Stellungssinn 412, 444
 – Rezeptoren 446
 Stereohören 484
 Stereozilien 152, 154, 484
 – Abscherung 153
 – räumliche Ausrichtung 155
 Sternzellen 326
 STH (somatotropes Hormon) 351
 Stimmapparat im Kehlkopfspiegelbild 217
 Stimmbänder 212, 214
 – falsche 214
 – im Kehlkopfspiegelbild 217
 –stellungsverändernde Muskeln 216
 Stimmbandspannung 216
 Stimmfalten 202, 214
 – Aufbau 219
 – Intermediärstellung **219**
 – im Kehlkopfspiegelbild 217
 – laryngoskopischer Blick 221
 – Paramedianstellung **219**
 – Phonationsstellung 217, **219**
 – Respirationsstellung 217, **219**
 Stimmfaltenstellung **219**
 – Nervus-vagus-Funktion **219**
 Stimmlippenabduktion 217
 Stimmlippenadduktion 217
 Stimmlippenaufbau 219
 Stimmlippenspannung 217
 Stimmlippenstillstand 219
 Stimmmuskel 214
 Stimmritze 214
 Stimmritzenöffner 132, **216**
 Stimmritzenöffnung **216**
 Stimmritzenschluss 216
 Stirnbein 12, 14, **18**, 20, **26**
 – Fraktur 26
 – von innen 22
 Stirnfortsatz, embryonaler 8
 Stirnhirnsyndrom **347**, 534
 Stirnhöhle 15, 18, 26, **42**, 180
 – Beziehung zur Orbita 38
 – Empyem 27
- Flüssigkeitsstrom 184
 – Impressionsfraktur 27
 – Infektion, bakterielle 27
 – Komplikation 27
 – Mediansagittalschnitt 260
 – Öffnung 43
 – Pneumatisation, altersabhängige **42**
 – Projektion auf den Schädel 42
 – im Sagittalschnitt 262
 – Zilienschlag 184
 Stirnmuskellähmung 520
 Stirnnasenpfeiler 15, 22
 Stirnregion
 – arterielle Versorgung 548
 – Innervation 550
 – venöser Abfluss 549
 Stirnrunzler 81
 Stomodeum 8
 Strabismus paralyticus convergens 179
 Strangzellen 399, 401
 Stratum
 – basale, Zahnfleischsaumepithel 56
 – Definition 503
 – ganglionare corticis cerebelli 369
 – granulosum corticis cerebelli 369
 – intermedium, Schmelzpulpa 60
 – moleculare corticis cerebelli 369
 – nervosum retinae 162, **168**
 – pigmentosum retinae 162, **168**
 – reticulare, Schmelzpulpa 60
 – suprabasale, Zahnfleischsaumepithel 56
 Streckmuskulatur
 – Neurone im zervikalen Vorderhorn 398
 – Tonisierung 487
 Streifen s. Stria; s. Striae
 Streifenkörper 420, 504
 – Motorik 458
 Stria (Streifen) 504
 – diagonalis 490
 – longitudinalis lateralis 331
 – longitudinalis medialis 331
 – mallearis 145, 149
 – Senkrechte 145
 – medullaris thalami 349, 352, 490
 – membranae tympanicae
 – anterior 145
 – posterior 145
 – olfactoria lateralis 116, **323**, 343, 490, 519
 – olfactoria medialis 116, 288, **323**, 490, 519
 – vascularis ductus cochlearis 152
 Striae
 – medullares 355, 484
 – terminales 349
 Striatum 321, 411, 433
 – kortikale Axone 457
 Stroma
 – corneae 165
 – iridis 167
- Stromgebiet, vertebrobasiläres 374, 377
 Struma 223
 – retrosternale 7
 Strumektomie, Rekurrensläsion 219
 Stützmotorik 487
 Stützzellen
 – Corti-Organ 152
 – Sacculus 154
 – Utriculus 154
 Subarachnoidalblutung 311, 315, 376, **391**
 Subarachnoidalraum 274, 307, 309, **311**, 312
 – Erweiterungen 275
 – Liquorzirkulation **314**
 – Magnetresonanztomografie 73
 – Nervus opticus 169
 – Verbindung mit dem Perilymphraum 150
 Subclavian-steal-Syndrom (Subklavia-Anzapf-Syndrom) 375
 Subduralblutung 311
 Subduralraum **311**
 – pathologischer 311
 Subiculum 332, **333**, 493
 Subklavia-Anzapf-Syndrom 375
 Subkortikale Gebiete, kortikale Axone 457
 Subnasalpunkt, anteriorer, Camper-Ebene 52
 Subokzipitalpunktion 317
 Substantia
 – alba s. Weiße Substanz
 – gelatinosa
 – – Medulla-oblongata-Querschnitt 365
 – – Rückenmarkquerschnitt 397
 – grisea (s. auch Graue Substanz)
 – – centralis 526
 – – im Frontalschnitt 427
 – – im Horizontalschnitt 437
 – – sensible Bahnen 508
 – – medullae spinalis s. Rückenmark, graue Substanz
 – nigra 118, 278, 287, 353, 358, 411
 – – Afferenzen 357
 – – Efferenzen 357
 – – im Frontalschnitt 424
 – – Funktion 357
 – – im Horizontalschnitt 250, 436
 – – Lage 357
 – – Mittelhirnquerschnitt 362
 – – Pars
 – – compacta 357, 459, 531
 – – reticularis 357, 459, 531
 – – im Sagittalschnitt 441
 – perforata anterior 116, 353, 490
 – – funktionelle Spezialisierung 534
 – propria cornea 165
 Substanz
 – graue s. Graue Substanz
 – weiße s. Weiße Substanz
 Subthalamus 277, **342**, **352**
 Subthalamuskerne 353, **542**

SUCA (Superior cerebellar Artery;
Arteria superior cerebelli) 375,
376, **380**
– Versorgungsgebiet 381
Suchtverhalten 440
Sulci
– arteriosi 306
– cerebri 320, **322**
– – Varianten 325
– der Insula **325**
– orbitales 323
Sulcus
– anterolateralis medullae
oblongatae 355
– arteriae meningeae mediae 27
– arteriae subclaviae 93
– arteriae vertebralis 70, **75**
– arteriosus 18, 23, 29
– bulbopontinus 354
– calcarinus **324**, 328, 332, 443,
534, 536
– – im Frontalschnitt 430
– – im Horizontalschnitt 437
– – im Sagittalschnitt 439, 440
– centralis 276, **320**, **322**, 324,
328, 447, 454
– centralis insulae **325**
– cinguli 324
– collateralis **323**
– corporis callosi 324
– diencephalicus dorsalis 342
– diencephalicus medius 342
– diencephalicus ventralis (hypothalamicus) 342
– frontalis inferior **322**
– frontalis superior **322**
– gingivalis (Gingivafurche) 49, 56
– hippocampalis 332
– hypothalamicus 348
– infraorbitalis 37
– infratemporalis 30
– intraparietalis **322**
– lacrimalis 30
– lateralis cerebri 276, 320, **322**,
328, 484
– – Arteria cerebri media 377
– – im Frontalschnitt 420
– lunatus **322**
– medianus linguae 188
– medianus posterior medullae
spinalis 397
– mylohyoideus **46**, **66**
– nasolabialis 186
– nervi spinalis 70, 72, 76
– occipitotemporalis **323**
– olfactorius **323**
– palatinus 261
– palatinus major 30, 33
– paracentralis 324
– parietooccipitalis **320**, **322**,
324, 328, 443
– postcentralis **322**, 324, 447
– posterolateralis medullae
oblongatae 355
– precentralis **322**, 324
– sinus sagittalis superioris 18,
24, 26
– sinus sigmoidei 23, 27, 29

– sinus transversi 23, 24
– spiralis internus 152
– telodiencephalicus 273
– temporalis inferior **322**
– temporalis superior **322**
– terminalis linguae 188
Sulkokommissuralarterien 415
Sulkusepithel, orales 56
Supercilium 159
Sutura
– coronalis 12, **18**
– – beim Neugeborenen 17
– frontalis 17, 26
– incisiva **48**
– intermaxillaris 30, 59
– lambdoidea 3, 12, **16**, 18
– – beim Neugeborenen 17
– palatina mediana 21, **45**, **48**,
187
– palatina transversa 21, **45**, **48**
– sagitalis 3, **16**, **18**
– sphenofrontalis 12
– sphenoparietalis 12
– sphenosquamosa 12, 39
– – beim Neugeborenen 17
– squamosa 12
– – beim Neugeborenen 17
Suturenverknöcherung 17
– vorzeitige 17
S1-Wurzelläsion **465**
Sympathikus **296**
– Afferenzen 296
– funktionelle Verflechtung mit
dem Parasympathikus 305
– Modulation der Darminnervation **304**
– 1. Neuron 297
– 2. Neuron 297
– Neurone 296
– Schmerzafferrenzen **302**
– Transmitter 297
– Viszerosensibilität 284
Sympathikusbahn, zentrale 362
– Medulla-oblongata-Querschnitt
364
– Ponsquerschnitt 363
Sympathikustimulation 349
Synapse 268, **292**
– axoaxonische 293
– axodendritische 293
– axosomatische 293
– erregende 268
– hemmende 268
– Medikamenteneinfluss 293
Syndesmose 16
Syndesmosis dentoalveolaris 56
Syringomyelie 470

T

Taenia
– choroidea **315**, 340
– cinerea 355
– fornicens 331
Tag-Nacht-Rhythmus 277, 342,
352, 527

Talgdrüsen 145
Tarsus (Lidplatte) **159**
– inferior 158
– superior 159
Taschenfalte, laryngeale 202, 214,
219, **221**
– im Kehlkopfspiegelbild 217
– laryngoskopischer Blick
Tastempfinden 120, 444
– Ausfall 534
– Reizleitung 402
Tastsinn 346
Taubheit nach Felsenbeinfraktur
126
^{99m}Tc-Pertechnetat 225
Tectum mesencephali (Mittelhirndach; Lamina tecti; Vierhügelplatte) **118**, 153, 277, 278, **340**,
353, 354, 357, 428, 436, 527
– im Frontalschnitt 427, 428
– im Sagittalschnitt 443
Tegmen tympani 157
Tegmentum (Haube) **278**, 354,
355, 357, 526
Tektorialmembran 73, 74, 152
Telencephalon s. Großhirn
Temperaturempfinden 120, 361,
444
– Ausfall 534
– einseitige Störung 448
– Prüfung **290**
– Reizleitung 402
Temperaturfasern, Umschaltung
im Thalamus 346
Temperaturregulation
– Hypothalamusfunktion 349
– Ohrmuschelarterien 143
Temporallappen 180, 276, 320
– Anteil des Ventrikelsystems 312
– Assoziationsbahnen 536
– Frontalschnitt 85, 249
– funktionelle Areale **534**
– medialer, Schädigung 499
– mesobasialer 309
– Projektion auf den Schädel 318
Temporallappenabszess 147
Tenon-Kapsel 174
Tentorium cerebelli 279, 283,
308, 382, 430
– im Horizontalschnitt 251, 252
– in situ 274
Tertiärdentin 61
Tetanus 401
Thalamus 117, **336**, 403, 428,
502
– dorsalis 277, 342, 440
– extrapyramide Bahn 411
– im Frontalschnitt 426
– Funktion 342
– funktionelle Einordnung 344
– Geschmacksbahn 289, 488, 517
– Gleichgewichtsregulation 487
– im Horizontalschnitt 434
– Hörsinn 289
– Integrationskerne 344, 347
– Kerngebiete 440, **543**
– kortikale Axone 457
– Lage zum Ventrikelsystem 313

– motorischer 287, 455, 458, 530
– Propriozeption, bewusste 444
– Riechbahn 519
– Riecheindruckanalyse 490
– Schleife, motorische **459**, **530**
– Schmerzbahn 451, 452
– Sehinformationsleitung 288
– sensible Bahnen 508
– sensorische Bahnen 447
– sensorischer 530
– Somatosensibilität 285
– Trigeminusbahn, sensible 513
– ventralis 342, 352
Thalamusinfarkt 393
Thalamuskerne **344**, **542**
– anteriore 343, **344**
– – Einfluss auf die Großhirnrinde
495
– dorsale 344, **347**
– intralaminäre 344
– laterale 347
– mediale 343, **344**, **347**
– paraventrikuläre 343
– Projektionen **346**
– rindenabhängige **344**
– rindenunabhängige **344**
– Somatosensibilität 284
– spezifische **344**
– – Afferenzen **347**
– – Efferenzen **347**
– – Somatotopik 345
Thalamusschmerz 346
Thalamusstrahlung 517
Thenarmuskulaturparese 464
Thermanästhesie **290**, 470
Thermhypäthesie 290
Th8-Hinterstrangläsion 471
Thorakalkmark
– Kerngruppengliederung 399
– Läsion, Behinderungsgrad 475
– Querschnitt 397
Thoraxapertur, obere **242**
Thrombus, intrakardialer 392
Th10-Rückenmarkläsion, halbseitige 473
Th6-Spinalganglion, Läsion 470
Tibialis-posterior-Reflex, Ausfall 465
Tiefenschmerz 450
Tiefensensibilität 284, 290, 371,
412, 506, **509**
– Ausfall 473
– Bahnverlauf 285
– bewusste 444, 509
– Gleichgewichtsregulation 486
– Trigeminusbahn **513**
– unbewusste 284, 444, 509
Tiefensensibilitätsstörung 346,
415
Tight junctions
– Blut-Hirn-Schanke **317**
– Kapillarendothel **317**
– Plexusepithel **317**
– Zellen der Arachnoidea 309,
311
Tinnitus (Ohrgeräusch) 151, 380
Tomes-Faser 61
Tonotopie 152

Tonsilla
 – cerebelli 366
 – Einklemmung im Foramen magnum 367
 – im Frontalschnitt 426, 428
 – im Sagittalschnitt 441
 – lingualis 181, **188, 196**, 202, 205, 214
 – palatina 188, 192, **196**, 202, 204
 – arterielle Versorgung 209
 – Entzündungsausbreitung 204
 – Frontalschnitt 249
 – Gefäßversorgung 204
 – Innervation 209, 529
 – Schlundtaschenherkunft 11
 – pharyngealis 147, 181, **196**, 202
 – tubaria **196**, 202
 Tonsillektomie 98
 – Blutung 205, 209
 – gefährliche Schleife der Arteria carotis interna 209
 Tonsillen, Innervation 130
 Tonsillenbett, Arteria-carotis-interna-Schleife 209
 Tonsillitis 196
 Torticollis muscularis 7
 Torus tubarius 181, 182, 186, 202
 Trabekelwiderstand, Kammerwasserabfluss 167
 Trachea (Luftröhre)
 – im Horizontalschnitt 258
 – Innervation, vegetative 305
 – Zugangsweg 218
 Trachealknorpel, Schlundbogenherkunft 10
 Tracheamitte, Abstand zur Zahnröhrre 220
 Tracheotomia
 – inferior 218
 – superior 218
 Tracheotomie 109, **218**, 220
 Tractus (Bahn) 269, 504
 – bulboreticulospinalis 510
 – cerebelloolivaris 538
 – cerebellorubralis 533
 – cerebellothalamicus 531, 533
 – corticonuclearis 203, 287, 537
 – corticopontinus 361, 525
 – Mittelhirnquerschnitt 362
 – corticoreticularis 531
 – corticorubralis 357, 531
 – corticospinalis 287, **360, 408**, 525, 531, 537
 – Ausfall 511
 – Blutversorgung 415
 – im Sagittalschnitt 441, 442
 – Verlauf 409
 – – in der Capsula interna 422
 – Verschaltung 511
 – corticospinalis anterior 401, **408**, 410, 413, **456**, 507, **510**
 – Medulla-oblongata-Querschnitt 365
 – somatotope Gliederung 511
 – Verlauf 511
 – – Medulla-oblongata-Querschnitt 365
 – somatotope Gliederung 511
 – Verlauf 511
 – corticospinalis medialis **360**
 – corticostratalis 531, 537
 – dentatothalamicus 346
 – habenulopeduncularis 353
 – habenulotectalis 353
 – habenulotegmentalis 353
 – mammillotegmentalis 349
 – mammillothalamicus 492
 – olfactorius **116**, 288, **323**, 337, **490**, 547, 519
 – olivocerebellaris 361, **371**, 533, 538
 – olivospinalis 401, **460**, 507, 510, 531, 533, 538
 – opticus **117**, 277, 288, 340, 347, **476**
 – im Frontalschnitt 421, 422
 – im Horizontalschnitt 250, 436
 – im Sagittalschnitt 441
 – Schädigung 478
 – pallidorubralis 357
 – parependymalis 411
 – perforans 493
 – pontoreticulospinalis 510
 – posterolateralis 397
 – pyramidalis **408, 456**, 460, 525
 – Mittelhirnquerschnitt 362
 – Ponsquerschnitt 362
 – Verlauf 409, 447
 – reticulospinalis 371, 401, **411**, 413, **460**, 486, 507, 531
 – anterior **410**
 – rubroolivaris 538
 – rubrospinalis 357, **360**, 401, 410, 413, **460**, 507, 510, 531, 533
 – Medulla-oblongata-Querschnitt 364
 – Ponsquerschnitt 362, 363
 – solitarius
 – Medulla-oblongata-Querschnitt 364
 – Ponsquerschnitt 363
 – spinalis nervi trigemini
 – Läsion 448
 – Ponsquerschnitt 363
 – spinocerebellaris 411, 531
 – Propriozeptionsleitung 285
 – spinocerebellaris anterior 361, 370, **371**, **406**, 412, 444, 507, 508
 – Kreuzung 407
 – Medulla-oblongata-Querschnitt 364
 – Neurone 406
 – Ponsquerschnitt 363
 – Verlauf 445
 – zentrale Verbindungen 445
 – spinocerebellaris posterior 361, **371**, **406**, 412, 444, 507, 508, 533
 – Medulla-oblongata-Querschnitt 364
 – Neurone 406

– – Verlauf 445
 – zentrale Verbindungen 445
 – spinomesencephalicus 451, 507
 – spinoolivaris 538
 – spinoreticularis 451, 507
 – spinotectalis, Mittelhirnquerschnitt 362
 – spinothalamicus 285
 – Ausfall 509
 – Blutversorgung 415
 – spinothalamicus anterior 361, **402**, 412, 444, 449, 507, 508, 539
 – Kreuzung 402
 – Läsion 403, 448
 – Neurone **402, 403**
 – primärafferente **402**
 – Verlauf 445
 – zentrale Verbindungen 403, 445
 – spinothalamicus lateralis 346, **361**, **402**, 412, 444, 447, 449, 507, 508, 539
 – Kreuzung 402
 – Läsion 403, 448
 – Medulla-oblongata-Querschnitt 364
 – Mittelhirnquerschnitt 362
 – neospinothalamicischer Teil 451
 – Neurone 402, **403**
 – primärafferente **402**
 – paläospinothalamicischer Teil 451
 – Ponsquerschnitt 362
 – Somatotopik 402
 – Verlauf 445
 – zentrale Verbindungen 403, 445
 – supraopticohypophysialis 349, 350
 – tectobulbaris 525
 – tectorubralis 357
 – tectospinalis 401, **410**, 413, **460**, 510
 – Medulla-oblongata-Querschnitt 364
 – Ponsquerschnitt 362
 – zentrale Verbindungen 403, 445
 – tegmentalis centralis (zentrale Haubenbahn) 357, 370, 525
 – Ponsquerschnitt 362
 – thalamocingularis 492
 – thalamocorticalis 533
 – trigeminothalamicus 346, 452, 513, **539**
 – anterior 539
 – posterior 539
 – Geschmacksbahn 488
 – tuberohypophysialis 349
 – vestibulocerebellaris 371, 533
 – vestibulospinalis 401, 413, **460**, 486, 510, 531
 – lateralis **410**, 460, 486, 507
 – Funktion 487
 – medialis 507
 – Tragus 143
 – Camper-Ebene 52

Tränen-Nasen-Furche, embryonale 8
 Tränenapparat **160**
 Tränendrüse 160, 174
 – akzessorische 160
 – arterielle Versorgung 548
 – Innervation 160, 550
 – vegetative 296
 – venöser Abfluss 549
 Tränenfilm 161
 – Lipidschicht 161
 – Muzinschicht 161
 – wässrige Schicht 161
 Tränenfluss 160
 Tränenflüssigkeit, mechanische Propulsion **161**
 Tränen-Nasen-Gang **160**
 – Mündung **43**
 – verstopfte 160
 Tränenpunktchen 160
 Tränenröhren 160
 Tränensack 158, **160**
 – Stenose 161
 Tränensekretionsstörung nach Felsenbeinfraktur 126
 Tränenwege, ableitende **160**
 – Abflusshindernis 161
 – Spülung 161
 Transmitter s. Neurotransmitter
 Trapezkörper 515
 Trendelenburg-Zeichen, positives 469
 Treppenmuskel s. Musculus scalenus
 Triceps-surae-Reflex, Ausfall 465
 Triebregung, affektiv gefärbte 349
 Trieverhaltenregulation 492
 Trifurkation, Zahnwurzel 49
 Trigeminales System 346
 Trigeminusbahn, sensible 285, **513**
 – Ausfall 513
 – somatotope Gliederung 513
 – Verschaltung **513**
 Trigeminuskerne 513
 Trigeminusläsion
 – peripherie 121
 – zentrale 121
 Trigeminusneuralgie 120
 Trigonocephalus (Dreiecksschädel) 17
 Trigonum
 – caroticum 2, **242**
 – cervicale posterius 3
 – collaterale **312**
 – colli (cervicis) laterale 3
 – musculare omotracheale 2
 – nervi hypoglossi **135**, 355
 – nervi vagi 355
 – olfactuum 490, 519
 – omoclaviculare 3
 – retromandibulare 192
 – submandibulare 2
 – submentale 2
 Trizepsreflex 400
 – Ausfall 464
 Trochlea musculi obliqui superioris bulbi 158, 177

Trochleariskreuzung 541
 Trochlearisparesis 179
 Trommelfell 28, 142, **145**, 146,
 148
 – arterielle Versorgung 157
 – Beziehung zur Ohrtrumpele
 147
 – Funktion 148
 – Innervation 120
 – Lichtreflex 145
 – Quadranten 145
 – Schallübertragung 142
 Trommelfellentzündung 157
 Trommelfellwiderstand 485
 Trömner-Reflex, Ausfall 464
 Truncus thalamus 344
 Truncus
 – brachiocephalicus 95, 208, 230
 – corporis callosi 331, **335**, 433
 – im Frontalschnitt 420, 423,
 424, 426
 – im Horizontalschnitt 432
 – im Sagittalschnitt 442
 – costocervicalis, Äste 94
 – encephali s. Hirnstamm
 – inferior plexus brachialis 466
 – linguofacialis 97, 243
 – lumbosacralis 468
 – lymphaticus jugularis dexter
 110
 – medius plexus brachialis 466
 – superior plexus brachialis 466
 – sympathicus 138, 204, 206,
 208, 242, 503
 – Ganglien 296
 – thyrocervicalis 215, **223**, 224,
 230, 242
 – Äste 94
 – im Horizontalschnitt 258
 – thyrolingualis 97, 243
 – thyrolinguofacialis 97, 243
 Trypanblau, Nachweis
 – der Blut-Hirn-Schranke 316
 – der Blut-Liquor-Schranke 316
 TSH (Thyroidea-stimulierendes
 Hormon) 351
 Tuba auditiva (Ohrtrumpele) 28,
 146, **147**, 156
 – Funktion 202
 – im Horizontalschnitt 254
 – Innervation 529
 – Lamina membranacea 147
 – Muskeln 201
 – Öffnung **147**, 197, 202, 207, **221**
 – Pars cartilaginea 147, **207**
 – Pars ossea 147, **207**
 – im Sagittalschnitt 261, 262
 – Schleimhautinnervation 130
 – Schlundtaschenherkunft 11
 – Verlauf 207
 Tubenenge 207
 Tubenmandel **196**
 Tuber
 – cinereum 316
 – maxillae 30, 39, 238
 Tuberculum
 – anomale 51
 – anterius

– atlantis 70, 75
 – vertebrae cervicalis 70, 72, 92
 – vertebrae cervicalis VII 71
 – articulare 29, **66**, 67, 69
 – im Orthopantomogramm 62
 – carabelli 49, **51**
 – corniculatum 200, 205, **214**,
 216
 – im Kehlkopfspiegelbild 217
 – laryngoskopischer Blick 221
 – cuneatum 355
 – cuneiforme 200, 205, **214**, 216
 – im Kehlkopfspiegelbild 217
 – epiglotticum 217
 – gracile 355
 – mentale **46**
 – musculi scaleni 92
 – olfactorum 490
 – pharyngeum 21, **24**
 – posterius
 – atlantis 70, 73, 75
 – Magnetresonanztomografie
 73
 – vertebrae cervicalis 70, 72, 92
 – thyroideum
 – inferius 213
 – superius 213
 Tuberkerne, hypothalamische 301
 Tuberositas masseterica 82
 Tumor
 – hirneigener 294
 – der kleinen Speicheldrüsen 211
 Tunica
 – conjunctiva 159, 162
 – fibrosa bulbi 162
 – interna bulbi 162
 – mucosa linguae **189**
 – vasculosa bulbi 162
 Türk-Bündel (Fibrae temporo-
 pontinae) 371
 Türkensattel 34

U

U-Fasern 334, **335**
 Ultimobranchialkörper 11
 Umbo membranae tympanicae
 145, 149
 Umwelt
 – äußere 266
 – innere 267
 Uncus 288, **323**, 324, 332, 490
 – corporis vertebrae cervicalis 70
 – im Frontalschnitt 421
 – im Sagittalschnitt 261, 440
 Unkarthrose **77**
 Unkovertebralgelenke **76**
 Unkovertebralspalte **76**
 Unterberger-Tretversuch 291
 Unterkiefer 12, 14, 16, **46**
 – Adduktion 82
 – altersabhängige Veränderung
 47
 – Frontalschnitt 85
 – Laterotrusion 68
 – Leitungsanästhesie 65

– Medianebene 68
 – Mediansagittalschnitt 260
 – Mediotrusion 68
 – Protrusion 68, 82
 – Retrusion 68, 82
 – Unterrand 4
 Unterkieferknochen, Anlage 60
 Unterkiefermolaren 48
 – Zahnhöckerspitze, distobukkale,
 Okklusionsebene 52
 Unterkieferschneidezähne, Rönt-
 genaufnahme, orthoradiale 62
 Unterkieferseitenzähne, Röntgen-
 aufnahme 63
 Unterkieferspeicheldrüse **210**,
 242
 – Ausführungsgang 210
 – bimanuelle Untersuchung 211
 – im Frontalschnitt 85
 – Innervation 114, 124, **127**, 190,
 528
 Unterkieferwulst, embryonaler 8
 Unterkieferzähne
 – bleibende **48**
 – Morphologie **55**
 – Stellung 53
 Unterlippe **186**
 Unterlippenserker 81
 Unterschlafengrube 39, 123, **236**
 – im Frontalschnitt 247
 – im Horizontalschnitt 250, 252
 – oberflächliche Schicht 236
 – tiefe Schicht 236
 Untersuchung, neurologische **290**
 Unterzungenspeicheldrüse 124,
210
 – bimanuelle Untersuchung 211
 – Innervation 114, **127**, 190, 528
 Upper motor neuron 472
 Urkleinhirn 367
 Ursprungskern **114**, **356**, 503
 Ursprungsneuron 503
 Utriculus 128, 142, 150, **154**, 486
 – Innervation 529
 – Sinneszellen 154
 Uvea 162
 Uvula
 – palatina 181, 182, 186, 192,
 200, 202
 – im Frontalschnitt 249
 – im Mediansagittalschnitt 260
 – vermis 366
 – im Sagittalschnitt 443

V

Vagina
 – bulbi 174
 – carotica **4**, 96, 104, 258
 – Entzündungsausbreitung 204
 Vallecula
 – cerebelli 366
 – epiglottica 205, 221
 Vasocorona 415
 Vasokonstriktion 411
 Vasomotorikstörung 472

Vasopressin **350**
 Vater-Pacini-Körperchen 445, **446**
 Velum
 – medullare (Kleinhirnsegel) 279
 – medullare inferius im Sagittal-
 schnitt 443
 – medullare superius 355, 363,
 366, 368, 407
 – im Sagittalschnitt 443
 – palatinum 181, 187, 200, 221
 Vena s. auch Venae
 – alveolaris inferior
 – im Frontalschnitt 246, 248
 – im Sagittalschnitt 263
 – anastomotica inferior 384, **386**
 – anastomotica medullaris 387
 – anastomotica superior 384, **386**
 – angularis 104, 106, 108, 158,
175, 226, 232, 384, 549
 – Anastomose mit der Vena
 ophthalmica inferior 549
 – Anastomose mit der Vena
 ophthalmica superior 108,
 158
 – Bezug zu tiefen Venen 104
 – Unterbindung bei Entzündung
 im Gesicht 227
 – Verbindung ins Endokraniun
 107
 – anterior cerebri 384, **386**
 – anterior septi pellucidi 386, **388**
 – aquaeductus cochleae 157
 – aquaeductus vestibuli 157
 – auricularis posterior 104, 108,
 384
 – azygos 416
 – basalis 384, **386**, **388**
 – Drainagegebiet 387, 389
 – basalis accessoria 389
 – brachiocephalica **104**, **108**, 215,
 231
 – Zuflüsse 108
 – brachiocephalica dexter 223
 – brachiocephalica sinister 223
 – buccalis 247
 – cava superior, Zuflüsse 108
 – centralis retinae **170**, 549
 – Ophthalmoskopiebefund 171
 – centri semiovales 387
 – cervicalis profunda 109, 384,
 416
 – cervicalis superficialis 240
 – choroidea inferior 387
 – choroidea superior 388
 – cisterna cerebellomedullaris
 389
 – communicans anterior 387
 – diploica frontalis **19**
 – diploica occipitalis **19**
 – diploica temporalis anterior **19**
 – diploica temporalis posterior **19**
 – dorsalis nasi 158, 175
 – emissaria 382
 – als Infektionsweg 385
 – am Hinterhaupt 385
 – emissaria condylaris 19, 107,
 207, 384
 – im Sagittalschnitt 262

Vena
 – emissaria mastoidea 19, 107, 384
 – – im Horizontalschnitt 255
 – emissaria occipitalis 19, 107, 384
 – emissaria parietalis 18, 19, 107, 384
 – epidurialis lateralis 417
 – epidurialis medialis 417
 – ethmoidalis anterior 36
 – ethmoidalis posterior 36
 – facialis 104, 106, 108, 158, 175, 226, 236, 243, 384, 549
 – – im Horizontalschnitt 254
 – – Mündung 232
 – – Verbindung ins Endokranium 107
 – facialis communis 242
 – fenestrae cochleae 157
 – frontalis 384
 – hemiazygos 416
 – hemiazygos accessoria 416
 – inferior cerebelli lateralis 388
 – inferior cerebelli medialis 388
 – inferior vermis 388
 – interna cerebri 384, 386, 388, 426
 – – beidseitige Thrombose 393
 – – Drainagegebiet 389
 – interpeduncularis 387, 389
 – intervertebralis 417
 – jugularis, Entzündungsausbreitung 204
 – jugularis anterior 104, 108, 228
 – – drainiertes Gebiet 105, 108
 – – Lage zur Halsfaszie 105
 – jugularis externa 104, 108, 228, 232, 240, 242, 384
 – – Anastomosen mit der Vena jugularis interna 104
 – – drainiertes Gebiet 105, 108
 – – Lage zur Halsfaszie 105
 – – Pulsation 7
 – – Zuflüsse 108
 – jugularis interna 28, 104, 106, 108, 206, 208, 215, 229, 230, 242, 283, 384
 – – drainiertes Gebiet 108
 – – Entsorgungsgebiet 105
 – – im Horizontalschnitt 204, 254
 – – Lage zur Halsfaszie 105
 – – Lymphknoten 111, 211
 – – Schädelbasis 207
 – – Stromumkehr 104
 – – Zuflüsse 108
 – labyrinthi 151, 157
 – lacrimalis 106, 175, 549
 – laryngea inferior 208, 215
 – laryngea superior 215, 218
 – – Ramus externus 229
 – lateralis ventriculi lateralis 388
 – lingualis 108, 190
 – longitudinalis nuclei caudati 387
 – lumbalis ascendens 417
 – magna cerebri 383, 384, 386, 388
 – maxillaris 104, 106

– – Verbindung ins Endokranium 107
 – media profunda cerebri 384, 387
 – media superficialis cerebri 384, 386
 – – Drainagegebiete 387
 – medialis ventriculi lateralis 388
 – medullaris posterolateralis 389
 – medullaris posteromediana 389
 – mesencephalica lateralis 389
 – nasofrontalis 549
 – nuclei caudati 388
 – occipitalis 104, 107, 108, 232, 244, 384
 – occipitalis interna 386
 – ophthalmica 175
 – – Anastomose mit der Vena angularis 108
 – – Verbindung ins Endokranium 227
 – ophthalmica inferior 36, 104, 106, 170, 175, 384, 549
 – – Anastomose mit der Vena angularis 549
 – – Austritt aus der Orbita 176
 – ophthalmica superior 36, 104, 106, 109, 158, 170, 175, 383, 384, 549
 – – Anastomose mit der Vena angularis 108, 158
 – – Austritt aus der Orbita 176
 – – Verbindung ins Endokranium 107
 – palatina externa 106
 – pedunculi cerebellaris caudalis 389
 – petrosa 388
 – petrosa superior 389
 – pontis anterolateralis 389
 – pontis anteromediana 389
 – pontomesencephalica 389
 – posterior corporis callosi 388
 – profunda faciei 106
 – – Verbindung zu Sinus durae matris 227
 – radicularis anterior 283, 416
 – radicularis posterior 283, 416
 – retromandibularis 104, 106, 108, 384
 – – Verbindung zum Plexus pterygoideus 227
 – spinalis 417
 – spinalis anterior 283, 416
 – spinalis posterior 283, 416
 – subclavia 104, 108, 242
 – subclavia dextra 241
 – subcostalis 417
 – submentalis 104
 – sulcalis 417
 – superior cerebelli medialis 388
 – superior vermis 388
 – suprascapularis 104
 – supratrochlearis 106, 175
 – temporalis superficialis 104, 108, 211, 226, 232, 235, 236
 – – Anastomose mit Plexus venosus pterygoideus 108
 – – im Horizontalschnitt 250
 – terminalis 387
 – thalamostriata 340, 386
 – – Drainagegebiet 389
 – thalamostriata superior 388
 – thyroidea inferior 205, 215, 223
 – thyroidea media 109, 218, 223, 230
 – thyroidea superior 104, 108, 215, 223, 230
 – transversa cervicis 109
 – vertebralis 108, 384, 416
 – vorticosa 106, 170
 Venae s. auch Vena
 – basivertebrales 417
 – cerebri, Zuflüsse zu den Sinus durae matris 384
 – ciliares anteriores 549
 – corticales cerebri 386
 – diploiae 19, 382
 – ethmoidales 549
 – inferiores cerebelli 383
 – inferiores cerebri 308, 386
 – – Thrombose 393
 – jugularis interna 549
 – lenticulares superiores laterales 387
 – lenticulares superiores mediales 387
 – medullares cerebri 386
 – medullares transversae 389
 – medullares transversae dorsales 389
 – medullaris lateralis 389
 – palpebrales 549
 – pontis transversae 389
 – profundae cerebri 386, 388
 – – Drainagegebiete 389
 – sclerales 549
 – superficiales
 – – ascendentes cerebri
 – – – Drainagegebiete 387
 – – superficiales cerebri 283, 307, 386
 – – Drainagegebiete 387
 – – Einmündung in die Sinus durae matris 386
 – – superficiales descendentes cerebri
 – – Drainagegebiete 387
 – – superiores cerebelli 388
 – – superiores cerebri 382, 386
 – – superiores dorsales cerebri
 – – Thrombose 393
 – – superiores medialis cerebri
 – – Thrombose 393
 – – supraorbitalis 549
 – – supratrochlearis 549
 – – temporales profundae 106
 – – thoracicae internae 108
 – – transversae nuclei caudati 387
 – – trunci encephali 389
 – – vorticose 549
 Venen
 – epidurale, intraspinale
 – – lumbale 417
 – – sakrale 417
 – extrakranielle, Anastomosen mit Sinus durae matris 384
 – des Gehirns 386, 388
 – Hirnstamm 389
 – orbitale 106, 549
 Venendruck, zentraler 7
 Venenkatheter, zentraler 109
 Venenpuls 7
 Venenwinkel 104, 231
 – jugulofazialer 108, 111
 – – Lymphknoten 191
 – jugulosubclavialer 108, 111
 – linker 110
 – rechter 110
 Venöses System
 – infratentorielles 389
 – longitudinales, Hirnstamm 389
 – supratentorielles 389
 – transversales, Hirnstamm 389
 Venter
 – anterior musculi digastrici 3, 85, 198
 – frontalis musculi occipito-frontalis 78
 – inferior musculi omohyoidei 243
 – occipitalis musculi occipito-frontalis 79
 – posterior musculi digastrici 3, 90, 194, 198
 – – Innervation 90, 124, 126, 233
 – – Ursprung 90
 Ventriculus
 – laryngis 214, 219
 – lateralis (Seitenventrikel) 275, 277, 336, 337, 424
 – – Beziehung zum Nucleus caudatus 421, 424
 – – Cornu frontale 312, 318, 424
 – – im Frontalschnitt 420, 422
 – – im Horizontalschnitt 432, 434, 440
 – – Cornu occipitale 250, 312, 319, 424
 – – im Horizontalschnitt 433
 – – im Sagittalschnitt 439, 440
 – – Cornu temporale 312, 333, 424
 – – im Frontalschnitt 421, 422, 424
 – – Dach 432
 – – Frontalschnitt 249, 343, 420, 422, 424
 – – im Frontalschnitt 428, 430
 – – im Horizontalschnitt 250, 276, 432, 434, 436
 – – Nachbarstrukturen 313
 – – Pars centralis 312, 319, 424
 – – im Frontalschnitt 423, 424
 – – im Horizontalschnitt 432
 – – im Sagittalschnitt 440
 – – Projektion auf den Schädel 318
 – – im Sagittalschnitt 261, 438, 440
 – – vergrößerter 499
 – lateralis primus 312
 – lateralis secundus 312
 – quartus 275, 278, 312, 354
 – Boden 278, 355, 364

- - Dach 279
- - Kleinhirnlage 368
- - Projektion auf den Schädel 319
- - im Sagittalschnitt 443
- tertius 275, 277, **312**, 340, 348, 443
- - Boden 277
- - Dach 277
- - im Frontalschnitt 343, 422, 424, 426
- - im Horizontalschnitt 250, 434, 436
- - laterale Wand 313
- - Projektion auf den Schädel 318
- - Seitenwand 277
- I. Ventrikel s. Ventriculus lateralis primus
- II. Ventrikel s. Ventriculus lateralis secundus
- III. Ventrikel s. Ventriculus tertius
- IV. Ventrikel s. Ventriculus quartus
- Ventrikelsystem 275, **312**, 422, 424, 433
- Beziehung zum Nucleus caudatus 313, 425
- Nachbarstrukturen 313
- vergrößertes 312
- Verbindungsahn s. Commissura Vermis cerebelli (Kleinhirnwurm) 279, **366**, 532
- im Frontalschnitt 428, 430
- im Horizontalschnitt 250, 253, 436
- Venen 388
- Vernichtungskopfschmerz 390
- Verstärkerfunktion, emotionale, des Mandelkerns 333
- Verstopfung, medikamentös bedingte 304
- Vertebra
- cervicalis (Halswirbel) **70**
- cervicalis V, Horizontalschnitt 256
- cervicalis VI, Horizontalschnitt 256, 259
- prominens (7. Halswirbel) 2, 70, 72
- - Corpus 73
- - im Horizontalschnitt 256
- - Horizontalschnitt 259
- - Processus spinosus 70
- thoracica I, Horizontalschnitt 258
- thoracica II, Horizontalschnitt 258
- Vesikel, synaptische **293**
- Vestibularapparat s. Gleichgewichtsorgan
- Vestibuläres System **486**
 - akuter Ausfall 487
 - Rezeptoren 486
 - topische Organisation 487
- Vestibularis-Schwannom 151
- Vestibulariskerne 128, **486**
 - Afferenzen 487
 - Efferenzen 486
 - Gleichgewichtsregulation 487

- zentrale Verbindungen 487
- Vestibularissystem, Motorik 530
- Vestibularorgan 289
- Vestibulocerebellum 367, 532
- Vestibulum
 - labyrinthi 146, 150
 - laryngis 214
 - - Horizontalschnitt 257
 - nisi 181
 - oris (Mundhöhlenvorhof) 186, 192
 - - Frontalschnitt 246
- Vibrationsempfinden 284, 346, 405, 444
 - einseitiger Ausfall 448
 - Prüfung **290**
 - Störung 415
 - Verlust 471
- Vicq-d'Azyr-Bündel (Fasciculus mammillothalamicus) 346, 349, 492
- Vidianus-Kanal (Canalis pterygoideus) 39, **35**, 45, **127**
 - durchtretende Leitungsbahnen 239
- Vierhügelplatte 277, 278, 354, 357
- Virchow-Drüse 111
- Viscerocranium (Gesichtsschädel) 13, 14
- Visuelles System
 - genikulärer Anteil **476**
 - nicht genikulärer Anteil **479**
 - Reflexe **480**
- Viszeroafferzen 296
- Viszeromotorik **112**, 267, **506**
 - Embryonalentwicklung 114
- Viszerosensibilität **112**, **284**, **506**
 - Embryonalentwicklung 114
 - spezielle 289
- Viszerosensorik 267
- Vitamin-B₁₂-Mangel 471
- Vitamin-C-Mangel, Desmodontafaserverlust 57
- Vitrektomie 163
- VNO (Vomeronasales Organ) 491
- Vomer 14, 16, **20**, 21, **32**, 38, 41, **44**, 180
 - Frontalschnitt 246
 - im Horizontalschnitt 252
- Vomeronasales Organ 491
- Vorderhirn, Embryonalentwicklung 272
- Vorderhirnbündel, mediales 349
- Riecheindruckverarbeitung 490
- Vorderhorn s. Rückenmark, Vorderhorn
- Vorderhorn-Syndrom 472
- Vorderseitenstrangbahn
 - motorische s. Pyramidenbahn 281
 - sensible 281, 285, **402**, 412, **445**, 507
 - - Blutversorgung 415
- Vorderstrang, Rückenmark 280, 358, **396**, 507
- Vorderwurzel 281, 297, 311, **394**, 398, 418

- Durchblutungsstörung 415
- Kompression 462
- Läsion **464**
- Reflexbogen **400**
- VPL s. Nucleus ventralis postero-lateralis thalami
- VPM s. Nucleus ventralis postero-medialis thalami

W

- Wachheitszustand 543
- Wachstumsfaktoren, Zahnenwicklung 61
- Wachstumshormon 351
- Wahrnehmung
 - bewusste 344
 - epikritische 284, 513
 - propriozeptive 513
 - protopathische 284, 513
 - sensible, einseitig aufgehobene 448
 - speziell somatosensible 288, 289
 - speziell viszerosensible 288, 289
 - unbewusste 344
 - visuelle, bewusste 526
- Waldeyer-Rachenring **196**, 202
- Wall-Lappen 276
- Wanderwelle, Schallübertragung 153
- Wange, sensible Innervation 187
- Wangenmuskel **80**
- Warmrezeptor 446
- Warndreieck des Gesichts 227
- Watschelgang 469
- Weckzentrum 358
- Weisheitszähne 49, 55
 - Durchbruchzeit 58
- Weisse Substanz 269, **504**, 505
 - Definition 504
 - embryonale **273**
 - Entwicklung 394
 - Großhirn 276, 321, **334**, 504
 - Kleinhirn 368
 - Rückenmark 280, 394, **396**, 505, 507
- Weitsichtigkeit 163
- Wellen, elektromagnetische
 - Lichtreiz 284, 288
 - Temperaturrezeptorenreizung 288
- Wernicke-Aphasie 534
- Wernicke-Zentrum 497
 - arterielle Versorgung 379
 - Kortexareal 534
- Wespenbein (Os sphenoidale)
 - Os sphenoidale
- Willkürbewegung **454**
 - Ablaufprogrammierung 454
 - Willkürmotorik 408
- Wilson-Kurve (transversale Okklusionskurve) **52**
- Winkelbeschleunigung 486
- Winkelblockglaukom 167

- Wirbelbogen 70
- Wirbelbogengelenk, Capsula articularis 73
- Wirbelfraktur, Höhe 395
- Wirbelkanal
 - Epiduralraum 311, **418**
 - Meningen (Hirnhäute) 311, **418**
 - periostale Auskleidung 311
 - Topografie **418**
- Wirbelkörper 70
- Wirbelsäule
 - Beziehung des distalen Rückenmarkabschnitts 419
 - Lagebeziehung des Rückenmarks 280
 - Zuordnung der Rückenmarksegmente 395
- Wirbelvenenplexus **417**
- Witzelsucht 534
- Wolfing-Drüse 160
- Wolfsrachen 9
- Würgereflex 130
- Wurzeldentin 61
- Wurzelscheide, epithiale 61
- Wurzeltasche 418
- Wurzelvenen 416
- Wurzelzellen
 - somatomotorische 399
 - viszermotorische 399
- Wutverhaltenenthemmung 499

Z

- Zahn
 - anatomische Bezeichnungen **49**
 - Histologie **49**
 - Kaufläche s. Kaufläche
 - Krümmungsmerkmal 51
 - Masenmerkmal 51
 - Merkmale 51
 - Richtungsbezeichnungen 50
 - Winkelmerkmal 51
 - Wurzelmerkmal 51
- Zahnanlage **59**
 - embryonale **60**
- Zahnbein 49, 56
- Zahnbewegung 57
- Zahnbögen
 - oberer **52**
 - Richtungsbezeichnungen
 - unterer **52**
- Zahnbreite, mesiodistale, mittlere 53
- Zahndurchbruchzeiten **58**
- Zähne **48**
 - bleibende 48
 - - Anlagen 59
 - - Durchbruchzeit 58
 - - Formen **49**
 - - Höckerzahl **49**
 - - Morphologie **54**
 - - Wurzelkanäle **49**
 - - Wurzelzahl **49**
 - - diphydonte 48
 - Hauptantagonisten 53

- Zähne**
- Lokalanästhesie **64**
 - monophydonte 48
 - Nebenantagonisten 53
 - Quadranten **50**
 - Röntgendiagnostik **62**
 - Aufnahme
 - exzentrische 63
 - orthoradiale 63
 - Bissflügelaufnahme 63
 - Einzelaufnahme 63
 - thekodonte 48
 - Zahnentwicklung 60**
 - Differenzierungsfaktoren 61
 - Epithel-Mesenchym-Interaktion 61
 - Glockenstadium 60
 - Kappenstadium
 - frühes 60
 - spätes 60
 - Wachstumsfaktoren 61
 - zervikale Schlinge 60
 - Zahnfächer 48, 57**
 - Zahnfleisch (s. auch Gingiva) 56**
 - Zahnfleisch**
 - sensible Innervation 187
 - Zahnfleischsaum 56**
 - Zahnfleischsaumepithel 56**
 - Basallamina 56
 - Immunabwehr 56
 - Schichten 56
 - Zahnfleichtasche 56**
 - Zahnform 49**
 - Zahnformel 50**
 - Milchzähne 59
 - Zahngrubchen 49**
 - Zahnhals 49**
 - Entzündungsreaktion 56
 - Zahnhalsslinie 51**
 - Zahnhalteapparat 56**
 - Entwicklung 60
 - Funktion 56
 - Stoffwechsel 56
 - Zahnhartsubstanzbildung 61**
 - Zahnhartsubstanzsekretion 61**
 - Zahnhöcker 49, 51, 51**
 - akzessorische 51
 - nicht tragende **51, 53**
 - tragende **51, 53**
 - Zahnhöckerabhang 51**
 - lateraler 51
 - peripherer 51
 - zentraler 51
 - Zahnhöckergrat 51**
 - Zahnhöckerspitze 51**
 - distobukkale, Okklusionsebene 52
 - Zahnhöhle 49, 56**
 - Zahnkern s. Nucleus dentatus**
 - Zahnknospe 60**
 - Zahnkontakt s. Okklusion**
 - Zahnkrone 49**
 - Zahnhartsubstanzbildung 61
 - Zahnkronenäquator 51**
 - Zahnkronenflucht 51**
 - Zahnleiste**
 - generelle 60
 - odontogene 60
 - Zahnpapille 60**
 - Zahnpapillenbildung 60**
 - Zahnreihe, Abstand zur Trachea-mitte 220**
 - Zahnsäckchen 60, 61**
 - Differenzierung 61
 - Zahnschema s. Zahiformel**
 - Zahnschmelz (s. auch Schmelz) 49, 56**
 - Zahnstellung 52**
 - Zahnverschiebung, mesiodistale 53**
 - Zahnwurzel 48, 57**
 - distale 57
 - Merkmale 51
 - mesiale 57
 - Zahnwurzelbifurkation 49**
 - Zahnwurzelbildung 61**
 - Zahnwurzelentzündung 31**
 - Zahnwurzelhaut 56, 57**
 - Entstehung 61
 - Kollagenfaserverlauf 57
 - Zahnwurzelkanal 49, 56, 61**
 - Infektion, Röntgenaufnahme 63
 - Zahnwurzelquerschnitt 51**
 - Zahnwurzelscheide, epitheliale 61**
 - Zahnwurzeltrifurkation 49**
 - Zahnwurzelzement 49, 56**
 - azelluläres, fibrilläres 57
 - Bildung 61
 - Zahnzahl 48**
 - Zapfen 169, 476**
 - Zehenextensorenausfall 469**
 - Zeis-Drüsen 159**
 - Zellen**
 - amakrine, retinale 169
 - azidophile 351
 - basophile 351
 - bipolare, Retina 169
 - chromophobe 351
 - myelinisierende 295
 - periglomeruläre 491
 - polymorphe, motorische Großhirnrinde 457
 - Zementoblasten 61**
 - Zenker-Divertikel 199**
 - Zentralkanal 280**
 - embryonaler 114
 - Zentralkanalprozess, Läsion der grauen Substanz 471**
 - Zentralnervensystem 267**
 - Achsen 270
 - Embryonalentwicklung 272
 - graue Substanz 269
 - Links-rechts-Verschaltung **540**
 - Morphologie 270
 - Myelinisierung **295**
 - *in situ* 274
 - Verbindung zum peripheren Nervensystem 281
 - weiße Substanz 269
 - Zentralektom, homonym-hemianopisches 478**
 - Zentren, subkortikale, modulierende 495**
 - Zeruminaldrüsen 145**
 - Zervikalmark**
 - graue Substanz, Kerngebiete **399**
 - Kerngruppengliederung 399
 - Zervikalmarkläsion, Behinderungsgrad 475**
 - Zervikalmarkquerschnitt 397**
 - Zervikalnervenpaare 395**
 - Zervikalwirbel s. Halswirbel**
 - Zielkern 356, 503**
 - Zielneuron 503**
 - Ziliarkörper 159, 162, 166**
 - Pigmentepithel 162
 - Ziliarmuskel s. Musculus ciliaris**
 - Zilien, Nasenschleimhaut 184**
 - Zirbeldrüse s. Glandula pinealis**
 - Zisterne 275, 314**
 - ZNS s. Zentralnervensystem**
 - Zona incerta 353, 542**
 - Zonula ciliaris 164**
 - Zonulafasern 162, 164**
 - Zoster ophthalmicus 120**
 - Zunge 188, 192**
 - Bewegungssteuerung, bewusste 521
 - Frontalschnitt 85, 246, 248
 - Geschmacksreiz 289
 - Innervation 120, 130
 - sensible 190, 529
 - sensorische **190**
 - somatomotorische 190
 - Leitungsbahnen **190**
 - Lymphabfluss **191**
 - Motorik 188
 - Plattenepithelkarzinom, Metastasierung 191
 - Schleimhautrelief **188**
 - Speicheldrüsen 188
 - Viszerosensibilität 284
 - Zungenanlage, embryonale 60**
 - Zungenbein 47, 186, 198, 202, 203, 212, 221, 230**
 - Absenkung 90
 - Fixierung 90
 - Hebung 90
 - Mediansagittalschnitt 260
 - Schlundbogenherkunft 10
 - Zungenbeinmuskeln 189**
 - Ansatz 86
 - obere 88, **90**
 - untere 88, **90**
 - Innervation 139
 - Ursprung 86
 - Zungenbewegung, Ausfall 520**
 - Zungengrund 181, 220**
 - Zungenkörper 188**
 - Zungenmandel 181, 188, 196, 202**
 - Zungenmuskeln 189**
 - äußere 189
 - innere 189
 - Innervation 135, **189**
 - Zungenpapillen 188**
 - Zungenpapillengraben 188**
 - Zungenpapillenkuppe 188**
 - Zungenpapillenwall 188**
 - Zungenspitze 188**
 - Zungenwurzel 188**
 - Zuwachsähne 48, 60**
 - Zwerchfell**
 - Head-Zone 303
 - Innervation 139
 - Rückenmarksegment 475
 - Zwerchfellparese 464**
 - Zwischenhirn s. Diencephalon**
 - Zwischenkieferknochen 9**
 - Zwischenneuron s. Interneuron**
 - Zwischenwirbelscheibe s. Discus intervertebralis**
 - Zwölffjahrzähne 58**
 - Zyanose 186**
 - Zyste**
 - folliculäre 31
 - odontogene 31
 - radikuläre 31
 - Zytoarchitektonik, Gehirn 326**