

Inhaltsverzeichnis

1	Grundlagen, Begriffe und Definitionen	1	2.2.24	Plexus coccygeus	51
1.1	Gliederung des Nervensystems	1	2.3	Hirnnerven (Nervi craniales)	54
1.2	Funktionsprinzip des Nervensystems	2	2.3.1	I. Hirnnerv: N. olfactorius	54
1.3	Zytologie und Histologie des Nervensystems	2	2.3.2	II. Hirnnerv: N. opticus	55
1.3.1	Das Neuron	2	2.3.3	III. Hirnnerv: N. oculomotorius	57
1.3.2	Gliagewebe	6	2.3.4	Ganglion ciliare	57
1.3.3	Struktur des peripheren Nervs	9	2.3.5	IV. Hirnnerv: N. trochlearis	59
1.3.4	Periphere Ganglien	10	2.3.6	V. Hirnnerv: N. trigeminus	59
1.4	Afferent und efferent, sensibel und motorisch	11	2.3.7	VI. Hirnnerv: N. abducens	65
1.5	Transmittersysteme	11	2.3.8	VII. Hirnnerv: N. facialis	67
1.6	Graue und weiße Substanz im ZNS	12	2.3.9	Ganglion pterygopalatinum und Ganglion submandibulare	69
1.7	Entwicklungsgeschichte des Nervensystems	13	2.3.10	VIII. Hirnnerv: N. vestibulocochlearis	70
1.7.1	Embryogenese des Nervensystems	13	2.3.11	IX. Hirnnerv: N. glossopharyngeus	71
1.7.2	Histogenese des Nervensystems	14	2.3.12	Ganglion oticum	73
1.7.3	Regionale Entwicklung des Nervensystems	16	2.3.13	X. Hirnnerv: N. vagus	74
2	Peripheres Nervensystem	23	2.3.14	XI. Hirnnerv: N. accessorius	77
2.1	Allgemeine Grundlagen	23	2.3.15	XII. Hirnnerv: N. hypoglossus	78
2.2	Spinalnerven (Nervi spinales)	24	2.3.16	Durchtritt der Hirnnerven durch die Schädelbasis	79
2.2.1	Segmentale und periphere Innervation	24	3	Rückenmark (Medulla spinalis)	87
2.2.2	Rami anteriores und Rami posteriores der Spinalnerven	27	3.1	Äußere Gestalt, Lage und Gliederung	87
2.2.3	Rumpfwandinnervation, Nn. intercostales	28	3.2	Rückenmarkshäute und entsprechende Räume	89
2.2.4	Plexus cervicalis und zervikale Nerven	29	3.3	Querschnittsbild des Rückenmarks	92
2.2.5	Plexus brachialis	31	3.4	Graue Substanz des Rückenmarks	93
2.2.6	N. cutaneus brachii medialis und N. cutaneus antebrachii medialis	33	3.4.1	Hinterhorn	94
2.2.7	N. ulnaris	34	3.4.2	Seitenhorn	95
2.2.8	N. musculocutaneus	36	3.4.3	Vorderhorn	95
2.2.9	N. medianus	36	3.4.4	Spinale Reflexe und Eigenapparat des Rückenmarks	95
2.2.10	N. axillaris	38	3.5	Weiß Substanz des Rückenmarks: Rückenmarksbahnen	96
2.2.11	N. radialis	38	3.5.1	Tractus spinothalamicus	98
2.2.12	Plexus lumbosacralis	40	3.5.2	Hinterstrangbahnen	99
2.2.13	N. iliohypogastricus und N. ilioinguinalis	42	4	Übersicht über Gliederung und Außenansicht des Gehirns	109
2.2.14	N. genitofemoralis	42	4.1	Gliederung und Definitionen	109
2.2.15	N. cutaneus femoris lateralis	43	4.2	Topographische Bezeichnungen	109
2.2.16	N. obturatorius	43	4.3	Lateral-, Basal- und Medialansicht des Gehirns	109
2.2.17	N. femoralis	43	5	Verlängertes Mark (Medulla oblongata) und Brücke (Pons)	115
2.2.18	N. gluteus superior und N. gluteus inferior	45	5 und 6	Hirnstamm	115
2.2.19	N. cutaneus femoris posterior	45			
2.2.20	N. ischiadicus	45			
2.2.21	N. fibularis (N. peroneus)	46			
2.2.22	N. tibialis	48			
2.2.23	N. pudendus	50			

X Inhaltsverzeichnis

5.1	Abgrenzung, äußere Gestalt und Gliederung	115	7.2.1	Purkinje-Zellschicht (Stratum purkinjense)	160
5.2	Hirnnervenkerne	117	7.2.2	Körnerschicht (Stratum granulosum)	162
5.2.1	Grundlagen	117	7.2.3	Molekularschicht (Stratum moleculare)	162
5.2.2	Lokalisation der Hirnnervenkerne im Hirnstamm und im oberen Zervikalmark	119	7.2.4	Verschaltungsprinzip der Kleinhirnrinde	162
5.2.3	Kerne des N. oculomotorius	120	7.3	Afferente und efferente Verbindungen des Kleinhirns	164
5.2.4	Kern des N. trochlearis	122	7.3.1	Afferente Bahnen	164
5.2.5	Kerne des N. trigeminus	122	7.3.2	Weiterleitung der Impulse von der Rinde zu den Kleinhirnkernen	165
5.2.6	Kern des N. abducens	123	7.3.3	Kleinhirnkern und efferente Bahnen	165
5.2.7	Kerne des N. facialis	123	7.4	Funktion des Kleinhirns	170
5.2.8	Kerne des N. vestibulocochlearis	124	7.5	Funktionsstörungen des Kleinhirns	172
5.2.9	Kerne des N. glossopharyngeus	126	8	Zwischenhirn (Diencephalon)	179
5.2.10	Kerne des N. vagus	126	8.1	Abgrenzung, Gliederung und äußere Gestalt	179
5.2.11	Kerne des N. accessorius	127	8.2	Thalamus	181
5.2.12	Kern des N. hypoglossus	127	8.2.1	Thalamuskern mit Faserbeziehungen zu umschriebenen Kortexarealen	182
5.2.13	Die Hirnnervenkerne: Übersicht	127	8.2.2	Thalamuskern ohne Faserbeziehungen zu umschriebenen Kortexarealen	185
5.3	Weitere Kernkomplexe in Medulla oblongata und Pons	129	8.2.3	Funktionsausfall bei Schädigung des Thalamus	187
5.3.1	Olivenkernkomplex und oliväres System	129	8.3	Hypothalamus	187
5.3.2	Brückenkerne (Ncl. pontis)	130	8.3.1	Einteilung der Kerngebiete des Hypothalamus	187
5.3.3	Hinterstrangkern (Ncl. gracilis und Ncl. cuneatus)	130	8.3.2	Vordere Kerngruppe des Hypothalamus	187
5.4	Überblick über Querschnitte durch Medulla oblongata und Pons	132	8.3.3	Mittlere Kerngruppe des Hypothalamus	188
6	Mittelhirn (Mesencephalon)	137	8.3.4	Hintere Kerngruppe des Hypothalamus	189
6.1	Abgrenzung, äußere Gestalt und Gliederung	137	8.3.5	Faserverbindungen des Hypothalamus	189
6.2	Tectum mesencephali	138	8.4	Hypophyse	190
6.2.1	Colliculi superiores	138	8.5	Epithalamus	193
6.2.2	Colliculi inferiores	139	8.5.1	Epiphyse (Glandula pinealis)	193
6.3	Tegmentum mesencephali	139	8.5.2	Habenula und Stria medullaris	194
6.3.1	Ncl. ruber	139	8.5.3	Area preectalis	194
6.3.2	Substantia nigra	140	8.5.4	Commissura posterior	194
6.3.3	Formatio reticularis	142	8.6	Subthalamus	194
6.3.4	Zentrale Verschaltung der Augenmuskelkerne, Augenbewegungszentren	147	9	Großhirn (Telencephalon) und funktionelle Bahnsysteme	199
6.4	Crura cerebri	149	9.1	Äußere Gestalt und Gliederung	200
6.5	Bahnsysteme des Hirnstamms	150	9.1.1	Entstehung der Hirnlappen und Rotation der Hemisphären	203
6.5.1	Kortikospinale und kortikonukleäre Bahn	150	9.1.2	Entwicklungsgeschichtliche Gliederung des Großhirns	203
6.5.2	Kortikopontine Bahnen	150	9.1.3	Rindenfeldergliederung nach Brodmann	203
6.5.3	Lemniscus medialis und Lemniscus trigeminalis	150	9.2	Basalganglien und assoziierte Strukturen, zentrale Regulation der Motorik	204
6.5.4	Tractus spinothalamicus	152	9.2.1	Lage und Morphologie der Basalganglien	205
6.5.5	Lemniscus lateralis	152	9.2.2	Striatum	205
6.5.6	Fasciculus longitudinalis medialis	152	9.2.3	Pallidum (Globus pallidus)	208
6.5.7	Fasciculus longitudinalis posterior	152	9.2.4	Ncl. subthalamicus	209
6.5.8	Tractus tegmentalis centralis	152	9.2.5	Genaueres Verschaltungsprinzip der Basalganglien	209
7	Kleinhirn (Cerebellum)	157			
7.1	Äußere Gestalt und Gliederung	157			
7.2	Mikroskopische Anatomie der Kleinhirnrinde	160			

9.2.6	Clastrum	210	9.10.2	Viszerosensible und gustatorische Bahn, viszerosensibler und gustatorischer Kortex	247
9.2.7	Zusammenwirken der Basalganglien und zentrale Regulation der Motorik	210	9.11	Bahnssysteme innerhalb des Großhirns	248
9.3	Paleokortex und Riechhirn	212	9.11.1	Corpus callosum (Balken)	248
9.3.1	Riechbahn und Riechrinde (olfaktorischer Kortex)	212	9.11.2	Capsula interna	249
9.3.2	Septumregion (Area septalis)	213	9.12	Frontal-, Horizontal- und Sagittalschnitte durch Groß- und Zwischenhirn	250
9.3.3	Corpus amygdaloideum	213	9.12.1	Frontalschnitte	250
9.3.4	Basale Vorderhirnstrukturen	214	9.12.2	Horizontalschnitte	255
9.4	Archikortex und limbisches System	214	9.12.3	Sagittalschnitte	256
9.4.1	Bestandteile des limbischen Systems	214	10	Liquor-, Ventrikelsystem und Hirnhäute	265
9.4.2	Hippocampus	215	10.1	Liquor- und Ventrikelsystem	265
9.4.3	Histologie des Hippocampus und des Archikortex	217	10.1.1	Ventrikelsystem	265
9.4.4	Anatomische Grundlagen des Gedächtnisses . .	218	10.1.2	Liquorbildung und Plexus choroideus	267
9.4.5	Gyrus cinguli	218	10.1.3	Liquorresorption	268
9.4.6	Funktion des limbischen Systems	219	10.1.4	Funktion des Liquors	269
9.5	Neokortex	221	10.2	Hirnhäute (Meningen)	269
9.5.1	Funktionelle Gliederung	221	10.2.1	Dura mater	269
9.5.2	Histologie des Neokortex	221	10.2.2	Arachnoidea mater	271
9.6	Frontallappen	224	10.2.3	Pia mater	272
9.6.1	Gyrus precentralis, Pyramidenbahn und pyramidale Motorik	224	10.2.4	Liquorzisternen	272
9.6.2	Prämotorische und supplementärmotorische Rinde	228	10.2.5	Blutversorgung und Innervation der Meningen	272
9.6.3	Frontales Augenfeld	228	11	Blutversorgung des Gehirns	275
9.6.4	Motorisches Sprachzentrum	229	11.1	Grundlagen	275
9.6.5	Frontales Blasenzentrum	230	11.1.1	Versorgungsprinzip	275
9.6.6	Präfrontale Rinde	230	11.1.2	Blut-Hirn-Schranke	275
9.7	Parietallappen	230	11.2	Große zuführende Gefäße	276
9.7.1	Somatosensible Bahnen, afferentes System zur sensiblen Rinde	230	11.2.1	A. carotis interna	276
9.7.2	Gyrus postcentralis, primäre somatosensible Rinde	235	11.2.2	A. vertebralis	277
9.7.3	Sekundäre somatosensible Rinde und posteriorer parietaler Kortex	235	11.2.3	Circulus arteriosus cerebri	279
9.7.4	Vestibuläre Bahn und vestibulärer Kortex	236	11.3	Die drei großen Gehirnarterien	280
9.7.5	Gyrus angularis	238	11.3.1	A. cerebri anterior	280
9.8	Okzipitallappen und visuelles System	238	11.3.2	A. cerebri media	281
9.8.1	Sehbahn, afferentes System zur Sehrinde	238	11.3.3	A. cerebri posterior	283
9.8.2	Primäre Sehrinde	239	11.3.4	Darstellung der Gehirngefäße am Lebenden . .	284
9.8.3	Sekundäre Sehrinde und weitere visuelle Rindenfelder	241	11.4	Hirnvenen und Sinus durae matris	285
9.9	Temporallappen, auditorisches System und zentrale Regulation der Sprache	242	11.4.1	Oberflächliche Venen	285
9.9.1	Hörbahn, afferentes System zur Hörinde	242	11.4.2	Tiefe Venen	286
9.9.2	Primäre Hörinde	243	11.4.3	Sinus durae matris	287
9.9.3	Sekundäre Hörinde	244	12	Vegetatives Nervensystem	295
9.9.4	Einige sprachassozierte Schaltkreise	246	12.1	Funktionelle Grundlagen	295
9.10	Inselrinde (Lobus insularis) und „multisensorischer“ Kortex	247	12.2	Anatomische Grundlagen	297
9.10.1	Multisensorischer Kortex der Inselrinde	247	12.3	Transmitter und Rezeptoren	300
			12.4	Vegetative (autonome) Plexus	300
			12.5	Sympathikus	301
			12.5.1	Halsteil des Truncus sympathicus	301
			12.5.2	Brustteil des Truncus sympathicus	302

XII Inhaltsverzeichnis

12.5.3	Bauch- und Beckenteil des Truncus sympathicus	303	13.2	Ohr	331
12.6	Parasympathikus	304	13.2.1	Äußeres Ohr	332
12.6.1	Hirnstammzentren	304	13.2.2	Mittelohr	333
12.6.2	Sakrale Zentren	304	13.2.3	Innenohr	336
12.7	Vegetative Kontrolle von Harnblase, Rektum und Genitalien	304	13.3	Geruchsorgan	343
12.7.1	Harnblase	304	13.4	Geschmacksorgan	344
12.7.2	Rektum	307	13.5	Haut und Hautanhangsgebilde	345
12.7.3	Genitale	307	13.5.1	Haut: Allgemeines und Funktion	345
12.8	Viszerale Afferenzen und Head-Zonen	308	13.5.2	Mikroskopische Anatomie der Haut	345
12.9	Enterisches Nervensystem	309	13.5.3	Sinnesorgane der Haut	347
13	Sinnesorgane	315	13.5.4	Hautanhangsgebilde	348
13.1	Auge	315	13.6	Sinnesorgane des Bewegungsapparates	351
13.1.1	Aufbau und Gliederung des Augapfels (Bulbus oculi)	315	14	Fallbeispiele mit Wiederholungsfragen ..	359
13.1.2	und 13.1.3 Tunica fibrosa bulbi	316	14.1	Spinalnerven	359
13.1.2	Kornea	316	14.2	Hirnnerven	363
13.1.3	Sklera	318	14.3	Rückenmark	365
13.1.4	Tunica vasculosa bulbi (Uvea)	318	14.4	Gehirn	366
13.1.5	Tunica interna bulbi (Retina)	319	14.5	Lösungen	371
13.1.6	Iris	323	14.5.1	Spinalnerven	371
13.1.7	Linse (Lens)	325	14.5.2	Hirnnerven	373
13.1.8	Corpus ciliare (Ziliarkörper)	325	14.5.3	Rückenmark	376
13.1.9	Augenkammern und Kammerwasser	326	14.5.4	Gehirn	376
13.1.10	Corpus vitreum (Glaskörper)	326	15	Tabelle der Transmittersysteme	381
13.1.11	Visuelle Reflexe	326		Anhang	387
13.1.12	Umgebungsstrukturen und Schutzorgane des Auges	327		Abbildungsnachweis	387
13.1.13	Augenmuskeln	330		Die Zeichner	387
				Glossar	388
				Register	395