

Inhaltsverzeichnis

| | | | | |
|--------------|---|--|---|-----------|
| I | Trauma | 1 | 3.1.2 Deszendierende transtentorielle Herniation | 63 |
| 1 | Trauma: Übersicht | 3.1.3 Tonsilläre Herniation | 67 | |
| | Anne G. Osborn | 3.1.4 Aszendierende transtentorielle Herniation | 68 | |
| | Deutsche Übersetzung: Justus F. Kleine | 3.1.5 Andere Herniationssyndrome | 69 | |
| 1.1 | Einleitung | 3 3.2 Hirnödem, Ischämie und vaskuläre Schäden | 71 | |
| 1.1.1 | Epidemiologie von Kopftraumen | 3 3.2.1 Posttraumatische Hirnschwellung | 71 | |
| 1.1.2 | Ätiologie und Verletzungsmechanismen | 3 3.2.2 Traumabedingte zerebrale Ischämie, Infarzierung und Perfusionsstörungen | 72 | |
| 1.1.3 | Klassifikation der Schädel-Hirn-Traumen | 3 3.2.3 Stumpfe zerebrovaskuläre Verletzungen | 73 | |
| 1.2 | Bildgebung bei akutem SHT | 4 3.2.4 Hirntod | 75 | |
| 1.2.1 | Bildgebung: Womit und wie? | 4 3.3 Langfristige Folgen von Schädel-Hirn-Traumen | 77 | |
| 1.2.2 | Bildgebung: wer und wann? | 5 | | |
| 1.3 | Trauma-Bildgebung: Schlüssel zur Bildanalyse | 6 3.3.1 Posttraumatische Enzephalomalazie | 77 | |
| 1.3.1 | Scout-Bild | 6 3.3.2 Posttraumatische Demyelinisierung | 79 | |
| 1.3.2 | Hirn- bzw. Weichteilfenster | 6 3.3.3 Chronische traumatische Enzephalopathie | 79 | |
| 1.3.3 | „Subdurales“ Fenster | 7 | | |
| 1.3.4 | Knochen-CT | 7 3.3.4 „Second-Impact“-Syndrom | 80 | |
| 1.3.5 | CT-Angiografie | 7 3.3.5 Posttraumatische Hypophysendysfunktion | 81 | |
| 2 | Primäre Folgen des Schädel-Hirn-Traumas | II | Spontane Blutungen und vaskuläre Läsionen | 83 |
| | Anne G. Osborn | | | |
| | Deutsche Übersetzung: Eberhard Siebert | | | |
| 2.1 | Kopfschwarten- und Schädelverletzungen | 11 | 4 Herangehensweise an spontane Blutungen und vaskuläre Läsionen | |
| 2.1.1 | Kopfschwartenverletzungen | 11 | Anne G. Osborn | |
| 2.1.2 | Gesichtsverletzungen | 13 | Deutsche Übersetzung: Valeria Sidjuk | 85 |
| 2.1.3 | Schädelfrakturen | 13 | Bildgebung von Blutungen und vaskulären Läsionen | 85 |
| 2.2 | Extraaxiale Blutungen | 17 | | |
| 2.2.1 | Arterielles Epiduralhämatom | 18 | Bildgebung: wer und weshalb? | 85 |
| 2.2.2 | Venöses Epiduralhämatom | 20 | Bildgebung: wann und wie? | 86 |
| 2.2.3 | Akutes Subduralhämatom | 23 | Herangehensweise an spontane Blutungen | 86 |
| 2.2.4 | Subakutes Subduralhämatom | 26 | 4.2 Intraaxiale Blutungen | 86 |
| 2.2.5 | Chronisches/mehrzeitiges Subduralhämatom | 29 | 4.2.2 Extraaxiale Blutungen | 87 |
| 2.2.6 | Traumatische Subarachnoidalblutung | 32 | 4.3 Herangehensweise an vaskuläre Erkrankungen des ZNS | 90 |
| 2.3 | Parenchymale Verletzungen | 35 | 4.3.1 Subarachnoidalblutung und Aneurysmen | 91 |
| 2.3.1 | Zerebrale Kontusionen und Lazerationen | 35 | 4.3.2 Vaskuläre Malformationen | 91 |
| 2.3.2 | Diffuse axonale Schädigung | 39 | 4.3.3 Anatomie der Arterien und Schlaganfälle | 91 |
| 2.3.3 | Diffuse vaskuläre Schädigung | 42 | 4.3.4 Venöse Anatomie und Okklusionen | 92 |
| 2.3.4 | Subkortikale (tiefen) Hirnschädigung | 43 | 4.3.5 Vaskulopathien | 93 |
| 2.4 | Sonstige Verletzungen | 45 | | |
| 2.4.1 | Pneumocephalus | 45 | 5 Spontane Parenchymblutung | |
| 2.4.2 | Misshandlungsbedingtes Kopftrauma | 48 | Anne G. Osborn | |
| 2.4.3 | Schussverletzungen und penetrierende Verletzungen | 55 | Deutsche Übersetzung: Valeria Sidjuk | 95 |
| 3 | Sekundäre Folgen und Folgeschäden von Schädel-Hirn-Traumen | 5.1 Entwicklungsstufen der intrakraniellen Blutung | 96 | |
| | Anne G. Osborn | | | |
| | Deutsche Übersetzung: Justus F. Kleine | 5.1.1 Pathophysiologie der intrakraniellen Blutung | 96 | |
| 3.1 | Herniationssyndrome | 5.1.2 Bildgebung der intrakraniellen Parenchymblutung | 97 | |
| 3.1.1 | Subfalkine Herniation | 5.1.3 Ätiologie der spontanen Parenchymblutungen | 99 | |
| | | 5.2 Makrohämorrhagien | 106 | |
| | | 5.2.1 Hypertensive ICB | 106 | |

| | | | | | |
|----------|--|-----|--|--|-----|
| 5.2.2 | Zerebrale Amyloidangiopathie (CAA) | 109 | 8.2 | Arterielle Infarkte | 192 |
| 5.2.3 | Fernverursachte zerebelläre Entlastungsblutung | 109 | 8.2.1 | Akuter zerebraler ischämischer Infarkt | 192 |
| 5.3 | Mikroblutungen | 110 | 8.2.2 | Subakute zerebrale Infarkte | 203 |
| 5.3.1 | Multifokale Mikroblutungen | 110 | 8.2.3 | Chronische zerebrale Infarkte | 205 |
| 5.3.2 | „Blooming black dots“ | 111 | 8.2.4 | Multiple embolische Infarkte | 206 |
| | | | 8.2.5 | Lakunäre Infarkte | 209 |
| | | | 8.2.6 | Grenzoneninfarkte (Wasserscheideninfarkte) | 211 |
| 6 | Subarachnoidalblutung und Aneurysmen | | 8.2.7 | Perinatale hypoxisch-ischämische Hirnschädigung | 214 |
| | Anne G. Osborn | | 8.3 | Sonstige Schlaganfälle | 225 |
| | Deutsche Übersetzung: Maria Grigoryev | 113 | 8.3.1 | Zerebrales Hyperperfusionssyndrom | 225 |
| 6.1 | Subarachnoidalblutung | 113 | 8.3.2 | Schlaganfälle in ungewöhnlichen vaskulären Versorgungsgebieten | 228 |
| 6.1.1 | Aneurysmatische Subarachnoidalblutung | 114 | 9 | Anatomie der Venen und venöse Verschlüsse | |
| 6.1.2 | Zerebrale Ischämie und Vasospasmus nach aneurysmatischer SAB | 118 | Anne G. Osborn | | |
| 6.1.3 | Andere Komplikationen der aneurysmatischen SAB | 120 | Deutsche Übersetzung: Thomas Liebig | 233 | |
| 6.1.4 | Perimesenzephal nichtaneurysmatische SAB | 120 | 9.1 | Normale venöse Anatomie und venöse Drainagemuster | 233 |
| 6.1.5 | Kortikale SAB | 121 | 9.1.1 | Durale venöse Sinus | 233 |
| 6.1.6 | Superfizielle Siderose | 122 | 9.1.2 | Hirnvenen | 236 |
| 6.2 | Aneurysmen | 124 | 9.1.3 | Venöse Drainagegebiete | 238 |
| 6.2.1 | Sakkuläres Aneurysma | 125 | 9.2 | Zerebrale venöse Thrombose | 239 |
| 6.2.2 | Pseudoaneurysma | 132 | 9.2.1 | Sinusthrombose | 239 |
| 6.2.3 | Blister-Aneurysma | 134 | 9.2.2 | Oberflächliche Hirnvenenthrombose | 245 |
| 6.2.4 | Fusiformes Aneurysma | 135 | 9.2.3 | Tiefe Hirnvenenthrombose | 247 |
| 6.2.5 | Atherosklerotisches fusiformes Aneurysma | 136 | 9.2.4 | Thrombose und Thrombophlebitis des Sinus cavernosus | 249 |
| 6.2.6 | Nichtatherosklerotisches fusiformes Aneurysma | 138 | 9.3 | „Vorgetäuschte“ venöse Okklusionen | 251 |
| 7 | Vaskuläre Malformationen | | 9.3.1 | Anatomische Varianten der Blutleiter | 251 |
| | Anne G. Osborn | | 9.3.2 | Flussartefakte | 251 |
| | Deutsche Übersetzung: Georg Bohner | 143 | 9.3.3 | Arachnoidale Granulationen und Septierungen | 251 |
| 7.1 | CVM mit arteriovenösem Shunt | 143 | 9.3.4 | Weitere, eine venöse Thrombose vortäuschende Befunde | 252 |
| 7.1.1 | Arteriovenöse Malformation | 143 | 10 | Vaskulopathie | |
| 7.1.2 | Zerebrale proliferative Angiopathie | 149 | Anne G. Osborn | | |
| 7.1.3 | Durale arteriovenöse Fistel | 151 | Deutsche Übersetzung: Veronika Pizon | 255 | |
| 7.1.4 | Carotis-Cavernosus-Fistel | 156 | 10.1 | Normale Anatomie der extrakraniellen Arterien | 255 |
| 7.1.5 | Piale arteriovenöse Fistel | 158 | 10.1.1 | Aortenbogen und supraaortale Gefäße | 255 |
| 7.1.6 | V.-Galeni-Malformation | 159 | 10.1.2 | Zervikale Karotiden | 257 |
| 7.2 | CVM ohne arteriovenösen Shunt | 162 | 10.2 | Atherosklerose | 258 |
| 7.2.1 | Entwicklungsbedingte venöse Anomalie | 162 | 10.2.1 | Atherogenese und Atherosklerose | 258 |
| 7.2.2 | Sinus pericranii | 168 | 10.2.2 | Extrakranielle Atherosklerose | 260 |
| 7.2.3 | Zerebrale kavernöse Malformation | 169 | 10.2.3 | Intrakranielle Atherosklerose | 266 |
| 7.2.4 | Kapilläre Teleangiektasien | 175 | 10.2.4 | Arteriolosklerose | 270 |
| 8 | Arterielle Anatomie und ischämischer Schlaganfall | | 10.3 | Nichtatheromatöse vaskuläre Erkrankungen | 271 |
| | Anne G. Osborn und Gary L. Hedlund | | 10.3.1 | Nichtatherosklerotische Gefäßalterung | 271 |
| | Deutsche Übersetzung: Simon Fuchs | 181 | 10.3.2 | Fibromuskuläre Dysplasie | 272 |
| 8.1 | Arterielle Anatomie und Versorgungsgebiete | 181 | 10.3.3 | Dissektion | 275 |
| 8.1.1 | Die intrakranielle A. carotis interna | 181 | 10.3.4 | Vasokonstriktionssyndrome | 279 |
| 8.1.2 | Circulus Willisi | 185 | 10.3.5 | Vaskulitiden | 280 |
| 8.1.3 | A. cerebri anterior | 186 | 10.3.6 | Andere Makro- und Mikrovaskulopathien | 282 |
| 8.1.4 | A. cerebri media | 187 | | | |
| 8.1.5 | A. cerebri posterior | 189 | | | |
| 8.1.6 | Vertebrobasiläres System | 190 | | | |

| | | | | | |
|------------|--|-----|---------------|--|-----|
| III | Infektiöse, entzündliche und demyelinisierende Erkrankungen | 299 | 14 | HIV/AIDS | |
| | Anne G. Osborn | | | Anne G. Osborn | |
| | Deutsche Übersetzung: Thomas Liebig | | | Deutsche Übersetzung: Anna Tietze | |
| 11 | Herangehensweise bei Infektionen, Entzündungen und Demyelinisierung | | 14.1 | Überblick | |
| | Anne G. Osborn | | | Einführung | |
| | Deutsche Übersetzung: Thomas Liebig | 301 | | Epidemiologie | |
| 11.1 | ZNS-Infektionen | 301 | 14.2 | HIV-Infektion | |
| 11.2 | HIV/AIDS | 302 | 14.2.1 | HIV-Enzephalitis | |
| 11.2.1 | Einleitung | 302 | 14.2.2 | Andere HIV/AIDS-Manifestationen | |
| 11.3 | Demyelinisierende und entzündliche Erkrankungen | 303 | 14.3 | Opportunistische Infektionen | |
| 11.3.1 | Einleitung | 303 | 14.3.1 | Toxoplasmose | |
| 12 | Kongenitale, erworbene pyogene und erworbene virale Infektionen | | 14.3.2 | Kryptokokkose | |
| | Anne G. Osborn und Gary L. Hedlund | | 14.3.3 | Progressive multifokale Leukenzephalopathie | |
| | Deutsche Übersetzung: Thomas Liebig | 305 | 14.3.4 | Andere opportunistische Infektionen | |
| 12.1 | Kongenitale Infektionen | 305 | 14.3.5 | Inflammatorisches Immunrekonstitutionssyndrom | |
| 12.1.1 | TORCH-Infektionen | 305 | 14.4 | HIV/AIDS-assoziierte maligne Erkrankungen | |
| 12.1.2 | Kongenitale Zytomegalievirusinfektion | 306 | 14.4.1 | HIV-assoziierte Lymphome | |
| 12.1.3 | Kongenitale Toxoplasmose | 309 | 14.4.2 | Kaposi-Sarkom | |
| 12.1.4 | Herpes-simplex-Virus: kongenitale und neonatale Infektionen | 310 | 15 | Demyelinisierende und entzündliche Erkrankungen | |
| 12.1.5 | Zika-Virusinfektion | 312 | | Anne G. Osborn | |
| 12.1.6 | Lymphozytäre Choriomeningitis | 314 | | Deutsche Übersetzung: Michael Scheel | |
| 12.1.7 | Kongenitale (perinatale) HIV-Infektion | 315 | 15.1 | Multiple Sklerose und Varianten | |
| 12.1.8 | Sonstige kongenitale Infektionen | 316 | 15.1.1 | Multiple Sklerose | |
| 12.2 | Erworbene pyogene Infektionen | 318 | 15.1.2 | Multiple-Sklerose-Varianten | |
| 12.2.1 | Meningitis | 318 | 15.2 | Postinfektiöse und postvakzinale Demyelinisierung | |
| 12.2.2 | Abszess | 324 | 15.2.1 | Akute disseminierte Enzephalomyelitis | |
| 12.2.3 | Ventrikulitis | 329 | 15.2.2 | Akute hämorrhagische Leukenzephalitis | |
| 12.2.4 | Empyeme | 330 | 15.3 | Autoimmunvermittelte Enzephalitiden | |
| 12.3 | Erworbene Virusinfektionen | 334 | 15.3.1 | Autoimmunvermittelte Enzephalitis | |
| 12.3.1 | Herpes-simplex-Enzephalitis | 334 | 15.3.2 | Guillain-Barré-Syndrom und Varianten | |
| 12.3.2 | HHV-6-Enzephalitis | 338 | 15.3.3 | Guillain-Barré-Syndrom und Varianten | |
| 12.3.3 | Weitere akute Virusenzephalitiden | 338 | 15.3.4 | Neuromyelitis-optica-Spektrumserkrankungen | |
| 12.3.4 | Chronische Enzephalitiden | 342 | 15.3.5 | Susac-Syndrom | |
| | | | 15.4 | Clippers | |
| | | | | Weitere inflammatorische ZNS-Erkrankungen | |
| 13 | Tuberkulose, Pilze, Parasiten und andere Infektionen | | | 15.4.1 | 438 |
| | Anne G. Osborn | | | Neurosarkoidose | 438 |
| | Deutsche Übersetzung: Stefan Kliesch | 347 | | Intrakranielle inflammatorische Pseudotumoren | 443 |
| 13.1 | Mykobakterielle Infektionen | 347 | | IgG4-assoziierte Autoimmunerkrankungen | 444 |
| 13.1.1 | Tuberkulose | 347 | | Chronisch-inflammatorische demyelinisierende Polyneuropathie | 444 |
| 13.1.2 | Nichttuberkulöse Mykobakteriosen | 353 | IV | Neoplasien, Zysten und tumorähnliche Läsionen | |
| 13.2 | Pilzinfektionen | 355 | | | |
| 13.3 | Parasitäre Infektionen | 360 | 16 | Einführung in Neoplasien, Zysten und tumorähnliche Läsionen | |
| 13.3.1 | Neurozystikerose | 360 | | Anne G. Osborn | |
| 13.3.2 | Echinokokkose | 365 | | Deutsche Übersetzung: Julianne Stöckel | |
| 13.3.3 | Amöbiasis | 368 | 16.1 | 451 | |
| 13.3.4 | Malaria | 370 | | Klassifikation und Graduierung der ZNS-Neoplasien | |
| 13.3.5 | Andere parasitäre Infektionen | 372 | 16.1.1 | 451 | |
| 13.4 | Weitere und neu aufkommende ZNS-Erkrankungen | 374 | | Demografie der ZNS-Neoplasien | |
| 13.4.1 | Spirochäten | 374 | 16.1.2 | 452 | |
| 13.4.2 | Neu aufkommende ZNS-Infektionen | 378 | | Gliome | |
| | | | | 454 | |

| | | | | | |
|-----------|--|-----|-------------|---|-----|
| 16.1.3 | Neuronale und gemischt glioneuronale Tumoren | 456 | 18.2.3 | RELA- und YAP1-Fusion-positives Ependymom | 509 |
| 16.1.4 | Tumoren der Pinealisregion | 456 | 18.2.4 | Subependymom | 509 |
| 16.1.5 | Embryonale Tumoren | 457 | 18.2.5 | Myxopapilläres Ependymom | 513 |
| 16.1.6 | Meningeale Tumoren | 457 | 18.3 | Plexus-choroideus-Tumoren | 513 |
| 16.1.7 | Nervenscheidenentumoren | 458 | 18.3.1 | Plexuspapillom | 513 |
| 16.1.8 | Lymphome und histiozytische Läsionen | 458 | 18.3.2 | Atypisches Plexuspapillom | 516 |
| 16.1.9 | Keimzellentumoren | 458 | 18.3.3 | Plexuskarzinom | 517 |
| 16.1.10 | Tumoren der Sellaregion | 458 | 18.4 | Andere neuroepitheliale Tumoren | 519 |
| 16.1.11 | Metastatische Tumoren | 459 | 18.4.1 | Astroblastom | 519 |
| 16.2 | Intrakranielle Zysten | 459 | 18.4.2 | Chordoides Gliom des III. Ventrikels | 520 |
| 16.2.1 | Extraaxiale Zysten | 459 | 18.4.3 | Angiozentrisches Gliom | 522 |
| 16.2.2 | Intraaxiale (parenchymale) Zysten | 459 | 19 | Neuronale und glioneuronale Tumoren | |
| 16.2.3 | Intraventrikuläre Zysten | 460 | | Anne G. Osborn | |
| 17 | Astrozytome | | | Deutsche Übersetzung: Eberhard Siebert | 527 |
| | Anne G. Osborn | | | | |
| | Deutsche Übersetzung: Justus F. Kleine | 461 | 19.1 | Glioneuronale Tumoren | 527 |
| 17.1 | Allgemeine Merkmale der Astrozytome | 461 | 19.1.1 | Übersicht der Ganglienzelltumoren | 527 |
| 17.1.1 | Einführung | 461 | 19.1.2 | Gangliogliom | 527 |
| 17.1.2 | Entstehung der Astrozytome | 461 | 19.1.3 | Anaplastisches Gangliogliom | 530 |
| 17.1.3 | Klassifikation und Graduierung der Astrozytome | 461 | 19.1.4 | Desmoplastisches infantiles Astrozytom/Gangliogliom | 531 |
| 17.1.4 | Alter und Lokalisation bei Astrozytomen | 462 | 19.1.5 | Dysembryoplastischer neuroepithelialer Tumor | 533 |
| 17.2 | Lokal wachsende Astrozytome | 464 | 19.1.6 | Rosettenbildender glioneuronaler Tumor | 535 |
| 17.2.1 | Pilozytisches Astrozytom | 464 | 19.1.7 | Papillärer glioneuronaler Tumor | 536 |
| 17.2.2 | Pilomyxoides Astrozytom | 468 | 19.1.8 | Diffuser leptomeningealer glioneuronaler Tumor | 536 |
| 17.2.3 | Subependymales Riesenzellastrozytom | 471 | 19.2 | Neuronale Tumoren | 537 |
| 17.2.4 | Pleomorphes Xanthoastrozytom | 475 | 19.2.1 | Gangliozytom | 537 |
| 17.2.5 | Anaplastisches pleomorphes Xanthoastrozytom | 477 | 19.2.2 | Multinodulärer und vakuolenbildender neuronaler Tumor | 538 |
| 17.3 | Diffuse Astrozytome | 477 | 19.2.3 | Dysplastisches zerebelläres Gangliozytom | 540 |
| 17.3.1 | IDH-mutiertes diffuses Astrozytom | 477 | 19.2.4 | Zentrales Neurozytom | 543 |
| 17.3.2 | IDH-mutiertes anaplastisches Astrozytom | 479 | 19.2.5 | Extraventrikuläres Neurozytom | 546 |
| 17.3.3 | Diffuses Astrozytom, IDH-Wildtyp | 481 | 20 | Keimzelltumoren und Tumoren der Glandula pinealis | |
| 17.3.4 | Anaplastisches Astrozytom, IDH-Wildtyp | 481 | | Anne G. Osborn | |
| 17.3.5 | IDH-Wildtyp-Glioblastom | 485 | | Deutsche Übersetzung: Anna Tietze | 549 |
| 17.3.6 | IDH-mutiertes Glioblastom | 490 | 20.1 | Anatomie und Histologie der Pinealisregion | 549 |
| 17.3.7 | Gliosarkom | 491 | 20.1.1 | Anatomie | 550 |
| 17.3.8 | Pädiatrische diffuse Gliome | 493 | 20.1.2 | Bildgebung | 551 |
| 17.3.9 | Diffuses Mittelliniengliom mit H3-K27M-Mutation | 496 | 20.1.3 | Histologie | 552 |
| 18 | Nichtastrozytäre gliale Neoplasien | | 20.2 | Pinealisparenchymtumoren | 552 |
| | Anne G. Osborn | | 20.2.1 | Pineozytom | 552 |
| | Deutsche Übersetzung: Eberhard Siebert | 499 | 20.2.2 | Pinealisparenchymtumoren intermediärer Differenzierung | 555 |
| 18.1 | Oligodendroglione | 499 | 20.2.3 | Pineoblastom | 556 |
| 18.1.1 | IDH-mutiertes und 1p/19q-kodeletiertes Oligodendrogliom | 499 | 20.2.4 | Papillärer Tumor der Pinealisregion | 559 |
| 18.1.2 | IDH-mutiertes und 1p/19q-kodeletiertes anaplastisches Oligodendrogliom | 502 | 20.3 | Keimzelltumoren | 560 |
| 18.1.3 | Oligodendrogliom ohne IDH-Mutation und 1p/19q-Kodeletion | 504 | 20.3.1 | Überblick | 560 |
| 18.1.4 | Oligo-Astrozytom | 504 | 20.3.2 | Germinom | 561 |
| 18.2 | Ependymale Tumoren | 505 | 20.3.3 | Teratom | 565 |
| 18.2.1 | Ependymom | 505 | 20.3.4 | Andere Keimzellneoplasien | 568 |
| 18.2.2 | Anaplastisches Ependymom | 509 | 20.4 | Tumoren aus „sonstigen Zellen“ der Glandula pinealis und Pinealisregion | 569 |
| | | | 20.4.1 | Sonstige Pinealispneoplasien | 569 |
| | | | 20.4.2 | Sonstige Raumforderungen der Pinealisregion | 571 |

| | | | | | | | |
|-----------|---|-----|-----------|--|-----|--|--|
| 21 | Embryonale Tumoren | | | | | | |
| | Anne G. Osborn | | 23.2.4 | Schwannome des Foramen jugulare | 644 | | |
| | Deutsche Übersetzung: Anna Tietze | 573 | 23.2.5 | Fazialisschwannom | 645 | | |
| 21.1 | Medulloblastom | 573 | 23.2.6 | Schwannome der übrigen intrakraniellen Nerven | 646 | | |
| 21.1.1 | Überblick | 573 | 23.2.7 | Parenchymales Schwannom | 648 | | |
| 21.1.2 | Klassisches Medulloblastom | 575 | 23.2.8 | Melanotisches Schwannom | 649 | | |
| 21.1.3 | Medulloblastom mit extensiver Nodularität | 579 | 23.2.9 | Schwannomatose | 650 | | |
| 21.1.4 | Desmoplastisches/noduläres Medulloblastom | 579 | 23.3 | Neurofibrome | 650 | | |
| 21.1.5 | Großzelliges/anaplastisches Medulloblastom | 580 | 23.3.1 | Solitäres Neurofibrom | 651 | | |
| 21.2 | Andere embryonale ZNS-Tumoren | 581 | 23.3.2 | Plexiformes Neurofibrom | 651 | | |
| 21.2.1 | C19MC-alterierter embryonaler Tumor mit mehrschichtigen Rosetten (ETMR) | 581 | 23.4 | Maligne Neoplasien der Nervenscheiden | 654 | | |
| 21.2.2 | Andere embryonale ZNS-Tumoren | 582 | 23.4.1 | Maligner peripherer Nervenscheidertumor | 654 | | |
| 21.2.3 | Neue molekulargenetisch definierte embryonale ZNS-Tumoren | 587 | 23.4.2 | Andere Nervenscheidertumoren | 656 | | |
| 21.3 | Maligne rhabdoide Tumoren | 587 | 24 | Lymphome und hämatopoetische und histiozytische Tumore | | | |
| 21.3.1 | Atypischer teratoider/rhabdoide Tumor | 587 | | Anne G. Osborn | | | |
| 21.3.2 | Andere ZNS-Tumoren mit rhabdoiden Merkmalen | 591 | | Deutsche Übersetzung: Valeria Sidjuk | 659 | | |
| 22 | Tumoren der Meningen | | 24.1 | Lymphome und verwandte Erkrankungen | 659 | | |
| | Anne G. Osborn | | 24.1.1 | Diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom des ZNS | 659 | | |
| | Deutsche Übersetzung: Veronika Pizon | 593 | 24.1.2 | Immundefizienzassoziierte ZNS-Lymphome | 665 | | |
| 22.1 | Anatomie der kranialen Meningen | 593 | 24.1.3 | AIDS-assoziiertes diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom | 666 | | |
| 22.1.1 | Dura | 593 | 24.1.4 | Lymphomatoide Granulomatose | 666 | | |
| 22.1.2 | Arachnoidea und arachnoidale Granulationen | 593 | 24.1.5 | Transplantationsassoziierte lymphoproliferative Erkrankungen | 667 | | |
| 22.1.3 | Pia Mater | 593 | 24.1.6 | Intravaskuläres (angiozentrisches) Lymphom | 669 | | |
| 22.2 | Meningeome | 594 | 24.1.7 | Weitere seltene ZNS-Lymphome | 673 | | |
| 22.2.1 | Meningeom | 594 | 24.1.8 | MALT-Lymphom der Dura | 673 | | |
| 22.2.2 | Atypisches Meningeom | 603 | 24.1.9 | Nach intrakraniell metastasiertes Lymphom | 674 | | |
| 22.2.3 | Anaplastisches Meningeom | 605 | 24.2 | Histiozytische Tumore | 675 | | |
| 22.3 | Nichtmeningotheiliale mesenchymale Tumore | 606 | 24.2.1 | Langerhans-Zell-Histiozytose | 676 | | |
| 22.3.1 | Benigne mesenchymale Tumore | 606 | 24.2.2 | Erdheim-Chester-Erkrankung | 679 | | |
| 22.3.2 | Hämangiom | 607 | 24.2.3 | Rosai-Dorfman-Erkrankung | 681 | | |
| 22.3.3 | Maligne mesenchymale Tumore | 611 | 24.2.4 | Juveniles Xanthogranulom | 682 | | |
| 22.3.4 | Solitärer fibröser Tumor/Hämangioperizytom | 614 | 24.2.5 | Histiozytisches Sarkom | 682 | | |
| 22.4 | Primäre melanozytäre Läsionen | 617 | 24.2.6 | Hämophagozytische Lymphohistiozytose | 683 | | |
| 22.4.1 | Melanozytom und Melanom | 617 | 24.3 | Hämatopoetische Tumore und tumorähnliche Läsionen | 684 | | |
| 22.4.2 | Diffuse meningeale Melanozytose/ Melanomatose | 618 | 24.3.1 | Leukämie | 684 | | |
| 22.4.3 | Melanotischer neuroektodermaler Tumor des Kindesalters | 618 | 24.3.2 | Plasmazelltumoren | 688 | | |
| 22.5 | Andere zugehörige Neoplasien | 619 | 24.3.3 | Extramedulläre Hämatopoese | 691 | | |
| 23 | Hirnnerven und Tumoren der Nervenscheiden | | 25 | Selläre Neoplasien und tumorähnliche Läsionen | | | |
| | Anne G. Osborn | | | Karen L. Salzman und Anne G. Osborn | | | |
| | Deutsche Übersetzung: Veronika Pizon | 625 | | Deutsche Übersetzung: Maria Grigoryev | 695 | | |
| 23.1 | Anatomie der Hirnnerven | 625 | 25.1 | Anatomie der Sellaregion | 696 | | |
| 23.1.1 | Obere Hirnnerven | 625 | 25.1.1 | Makroanatomie | 696 | | |
| 23.1.2 | Untere Hirnnerven | 631 | 25.1.2 | Untersuchungstechnik und Anatomie | 699 | | |
| 23.2 | Schwannome | 637 | 25.2 | Bildgebende Normvarianten | 700 | | |
| 23.2.1 | Überblick Schwannome | 637 | 25.2.1 | „Kissing carotids“ | 700 | | |
| 23.2.2 | Vestibularisschwannom | 641 | 25.2.2 | Hyperplasie der Hypophyse | 701 | | |
| 23.2.3 | Trigeminusschwannom | 643 | 25.2.3 | Empty Sella | 702 | | |

| | | | | | |
|-----------|--|-----|---------------|--|-----|
| 25.3 | Kongenitale Läsionen | 705 | 28 | Nichtneoplastische Zysten | |
| 25.3.1 | Anomalien der Hypophyse | 705 | | Anne G. Osborn | |
| 25.3.2 | Hypothalamisches Hamartom | 707 | | Deutsche Übersetzung: Juliane Stöckel | 787 |
| 25.3.3 | Rathke-Taschen-Zyste | 709 | 28.1 | Zysten der Kopfschwarte | 788 |
| 25.4 | Neoplasien | 712 | 28.1.1 | Übersicht | 788 |
| 25.4.1 | Hypophysenadenome | 712 | 28.1.2 | Atherom (Trichilemmalzyste, „Talgzyste“) | 788 |
| 25.4.2 | Hypophysenkarzinom | 719 | 28.2 | Extraaxiale Zysten | 789 |
| 25.4.3 | Hypophysenblastom | 719 | 28.2.1 | Arachnoidalzyste | 789 |
| 25.4.4 | Lymphom | 719 | 28.2.2 | Fissura-choroidea-Zyste | 793 |
| 25.4.5 | Germinom | 719 | 28.2.3 | Epidermoidzyste | 794 |
| 25.4.6 | Kraniopharyngeom | 720 | 28.2.4 | Dermoidzyste | 797 |
| 25.4.7 | Nichtadenomatöse Hypophysentumoren | 725 | 28.2.5 | Neurenterische Zyste | 799 |
| 25.5 | Sonstige Läsionen | 726 | 28.2.6 | Pinealiszyste | 802 |
| 25.5.1 | Hypophysitis | 726 | 28.2.7 | Nichtneoplastische tumorassoziierte Zyste | 805 |
| 25.5.2 | Langerhans-Zell-Histiozytose | 729 | 28.3 | Parenchymale Zysten | 806 |
| 25.5.3 | Neurosarkoidose | 730 | 28.3.1 | Vergrößerte perivaskuläre Räume | 806 |
| 25.5.4 | Hypophysenapoplex | 731 | 28.3.2 | Sulcus-hippocampalis-Zysten | 809 |
| 25.6 | Prä- und postoperative Sella | 734 | 28.3.3 | Neurogliale Zyste | 810 |
| 25.6.1 | Präoperative Evaluation | 734 | 28.3.4 | Porenzephale Zyste | 812 |
| 25.6.2 | Postoperative Evaluation | 735 | 28.4 | Intraventrikuläre Zysten | 813 |
| 25.7 | Differenzialdiagnose einer Raumforderung in der Sellaregion | 735 | 28.4.1 | Plexus-choroideus-Zyste | 813 |
| 25.7.1 | Intraselläre Läsionen | 736 | 28.4.2 | Kolloidzyste | 815 |
| 25.7.2 | Supraselläre Raumforderungen | 737 | 28.4.3 | Ependymale Zyste | 818 |
| 25.7.3 | Zystische intra-/supraselläre Raumforderung | 738 | V | Toxische, metabolische und degenerative Erkrankungen sowie Störungen der Liquordynamik | 821 |
| 26 | Sonstige Tumoren und tumorähnliche Läsionen | | 29 | Einführung: Toxische, metabolische und degenerative Erkrankungen sowie Liquordynamikstörungen | |
| | Anne G. Osborn | | | Anne G. Osborn | |
| | Deutsche Übersetzung: Georg Bohner | 741 | | Deutsche Übersetzung: Juliane Stöckel | 823 |
| 26.1 | Extrakranielle Tumoren und tumorähnliche Läsionen | 741 | 29.1 | Anatomie und Physiologie der Basalganglien und Thalamus | 823 |
| 26.1.1 | Fibröse Dysplasie | 741 | 29.1.1 | Physiologie | 823 |
| 26.1.2 | Paget-Krankheit | 744 | 29.1.2 | Anatomie | 823 |
| 26.1.3 | Aneurysmatische Knochenzyste | 747 | 29.1.3 | Bildgebung | 825 |
| 26.1.4 | Chordom | 747 | 29.2 | Toxische und metabolische Erkrankungen | 826 |
| 26.2 | Intrakranielle Pseudotumoren | 751 | 29.2.1 | Differenzialdiagnosen bilateraler Basalganglienläsionen | 826 |
| 26.2.1 | Echordosis physaliphora | 751 | 29.2.2 | Läsionen des Putamens | 829 |
| 26.2.2 | Textilom | 752 | 29.2.3 | Läsionen des Globus pallidus | 830 |
| 26.2.3 | Kalzifizierender Pseudotumor der Neuroachse | 753 | 29.2.4 | Thalamusläsionen | 831 |
| 27 | Metastasen und paraneoplastische Syndrome | | 29.3 | Degenerative Erkrankungen und Störungen der Liquordynamik | 834 |
| | Anne G. Osborn | | 29.3.1 | Altersbedingte Veränderungen | 834 |
| | Deutsche Übersetzung: Georg Bohner | 757 | 29.3.2 | Demenz und Neurodegeneration | 834 |
| 27.1 | Metastasen | 757 | 29.3.3 | Hydrozephalus und Störungen der Liquordynamik | 834 |
| 27.1.1 | Übersicht | 757 | 30 | Toxische Enzephalopathie | |
| 27.1.2 | Parenchymale Metastasen | 762 | | Anne G. Osborn | |
| 27.1.3 | Schädel-/Durametastasen | 767 | | Deutsche Übersetzung: Juliane Stöckel | 837 |
| 27.1.4 | Leptomeningeale Metastasen | 771 | 30.1 | Alkohol und alkoholassoziierte Erkrankungen | 837 |
| 27.1.5 | Sonstige Metastasen | 774 | 30.1.1 | Akute Alkoholintoxikation | 837 |
| 27.1.6 | Direkte geografische Metastasierung von Kopf-Hals-Tumoren | 776 | | | |
| 27.1.7 | Perineurale Metastasierung | 777 | | | |
| 27.2 | Paraneoplastische Syndrome | 780 | | | |
| 27.2.1 | Paraneoplastische Enzephalitis/Enzephalomyelitis | 781 | | | |
| 27.2.2 | Sonstige paraneoplastische Syndrome | 782 | | | |

| | | | | | |
|-----------|---|-----|-------------|---|-----|
| 30.1.2 | Chronische alkoholtoxische Enzephalopathie | 838 | 31.5 | Erbliche Stoffwechselerkrankungen, die die graue und weiße Substanz betreffen | 906 |
| 30.1.3 | Wernicke-Enzephalopathie | 840 | 31.5.1 | Mukopolysaccharidosen | 906 |
| 30.1.4 | Marchiafava-Bignami-Syndrom | 843 | 31.5.2 | Canavan-Erkrankung | 909 |
| 30.1.5 | Methanolintoxikation | 845 | 31.5.3 | Alexander-Syndrom | 911 |
| 30.1.6 | Ethylenglykolintoxikation | 847 | 31.5.4 | Störungen der peroxisomalen Biogenese | 913 |
| 30.2 | Amphetamine und Derivate | 847 | 31.5.5 | Mitochondriale Erkrankungen (Störungen der Atmungskette) | 914 |
| 30.2.1 | Methamphetamin | 848 | 31.5.6 | Störungen des Harnstoffzyklus / Ammoniakhaushalt | 921 |
| 30.2.2 | MDMA („Ecstasy“) | 848 | 31.5.7 | Methylmalonyl- und Propionazidämie | 922 |
| 30.2.3 | Benzodiazepine | 849 | 31.5.8 | Gangliosidosen | 924 |
| 30.2.4 | Kokain | 849 | 31.5.9 | Fabry-Syndrom | 925 |
| 30.3 | Opioide und Derivate | 851 | 31.5.10 | Kongenitale Störungen der Glykosylierung | 926 |
| 30.4 | Inhalierte Gase und Toxine | 853 | 32 | Ererbte metabolische und systemische Erkrankungen | |
| 30.4.1 | Kohlenmonoxidintoxikation | 853 | | Anne G. Osborn | |
| 30.4.2 | Lachgas | 855 | | Deutsche Übersetzung: Simon Fuchs | 929 |
| 30.4.3 | Toluolabusus | 856 | 32.1 | Hypertensive Enzephalopathien | 929 |
| 30.4.4 | Organophosphatintoxikation | 856 | 32.1.1 | Akute hypertensive Enzephalopathie | 929 |
| 30.4.5 | Zyanidintoxikation | 856 | 32.1.2 | Chronische hypertensive Enzephalopathie | 937 |
| 30.5 | Metallintoxikationen | 858 | 32.2 | Störungen des Glukosemetabolismus | 939 |
| 30.5.1 | Bleiintoxikation | 858 | 32.2.1 | Kindliche/adulte hypoglykämische Enzephalopathie | 939 |
| 30.5.2 | Quecksilberintoxikation | 858 | 32.2.2 | Hypoglykämie bei Neugeborenen und Kindern | 940 |
| 30.6 | Therapieassoziierte Krankheitsbilder | 858 | 32.2.3 | Hyperglykämie | 943 |
| 30.6.1 | Strahlungsinduzierte Hirnschädigung | 859 | 32.3 | Schildrüsenerkrankungen | 945 |
| 30.6.2 | Folgen der Chemotherapie | 861 | 32.3.1 | Kongenitale Hypothyreose | 945 |
| 30.6.3 | Operationsfolgen | 862 | 32.3.2 | Ererbte Hypothyreose | 948 |
| 31 | Erbliche Stoffwechselerkrankungen | | 32.3.3 | Hyperthyreose | 949 |
| | Gary L. Hedlund | | 32.4 | Erkrankungen der Nebenschilddrüse | 949 |
| | Deutsche Übersetzung: Justus F. Kleine | 865 | 32.4.1 | Hyperparathyreoidismus | 949 |
| 31.1 | Normale Myelinisierung und Entwicklung der weißen Substanz | 866 | 32.4.2 | Hypoparathyreoidismus | 951 |
| 31.1.1 | Allgemeines | 866 | 32.4.3 | Fahr-Krankheit (striatodentale Kalzifikation) | 953 |
| 31.1.2 | Bildgebung der normalen Myelinisierung | 867 | 32.5 | Epileptische Anfälle und assoziierte Erkrankungen | 955 |
| 31.2 | Klassifikation der erblichen Stoffwechselkrankheiten | 871 | 32.5.1 | Normale Anatomie des Temporallappens | 956 |
| 31.2.1 | Überblick | 871 | 32.5.2 | Hippocampussklerose (mesiotemporale Sklerose) | 957 |
| 31.2.2 | Zellorganellenbasierte Einteilung | 872 | 32.5.3 | Status epilepticus | 959 |
| 31.2.3 | Einteilung nach zugrunde liegender Stoffwechselstörung | 873 | 32.5.4 | Zytotoxische Läsionen des Corpus callosum | 961 |
| 31.2.4 | Einteilung auf Basis bildgebender Befunde | 873 | 32.5.5 | Transiente globale Amnesie | 963 |
| 31.3 | Erbliche Stoffwechselerkrankungen mit vornehmlicher Affektion der weißen Substanz | 874 | 32.6 | Sonstige Erkrankungen | 964 |
| 31.3.1 | Vornehmlich das periventrikuläre Marklager betroffende Störungen | 874 | 32.6.1 | Hepatische Enzephalopathie | 964 |
| 31.3.2 | Vornehmlich das subkortikale Marklager betroffende Erkrankungen | 891 | 32.6.2 | Bilirubinenzephalopathie | 967 |
| 31.3.3 | Störungen mit Hypomyelinisierung | 893 | 32.6.3 | Urämische Enzephalopathie | 968 |
| 31.4 | Erbliche Stoffwechselerkrankungen vornehmlich der grauen Substanz | 895 | 32.6.4 | Enzephalopathie bei Hyperthermie | 969 |
| 31.4.1 | Vornehmlich die tiefe graue Substanz betreffende erbliche Stoffwechselerkrankungen | 896 | 32.6.5 | Osmotische Enzephalopathie | 969 |
| 31.4.2 | Vornehmlich den Kortex betreffende erbliche Stoffwechselerkrankungen | 904 | 32.6.6 | Schwermetallablagerungen | 974 |
| 33 | Demenzen und andere neurodegenerative Erkrankungen | | 33.1 | Deutsche Übersetzung: Michael Scheel | 977 |
| | Anne G. Osborn | | | Normale altersbedingte Veränderungen des Gehirns | 977 |

| | | | | | |
|-------------|--|------|-------------|--|------|
| 33.1.1 | Einleitung | 977 | VI | Angeborene Fehlbildungen des Schädelns und des Gehirns | 1057 |
| 33.1.2 | Bildgebung des normal alternden Gehirns | 978 | | | |
| 33.2 | Demenzen | 980 | 35 | Embryologie und Herangehensweise bei angeborenen Fehlbildungen | |
| 33.2.1 | Alzheimer-Krankheit | 981 | | Anne G. Osborn und Gary L. Hedlund | |
| 33.2.2 | Vaskuläre Demenz | 987 | | Deutsche Übersetzung: Anna Tietze | 1059 |
| 33.2.3 | Frontotemporale Lobärdegeneration | 991 | | Entwicklung der zerebralen Hemisphären | 1059 |
| 33.2.4 | Lewy-Körperchen-Demenzen | 994 | | Neurulation | 1059 |
| 33.2.5 | Andere Demenzformen | 996 | 35.1 | Neuronale Proliferation | 1060 |
| 33.3 | Neurodegenerative Erkrankungen | 1000 | 35.1.1 | Neuronale Migration | 1061 |
| 33.3.1 | Idiopathisches Parkinson-Syndrom | 1002 | 35.1.2 | Operkularisation, Sulcusbildung und Gyrierung | 1061 |
| 33.3.2 | Multisystematrophie | 1005 | 35.1.3 | Myelinisierung | 1062 |
| 33.3.3 | Progressive supranukleäre Blickparese | 1007 | 35.1.4 | Die Entwicklung des Mesenzephalons | |
| 33.3.4 | Kortikobasale Degeneration | 1009 | 35.1.5 | und Rhombenzephalons | 1062 |
| 33.3.5 | Amyotrophe Lateralsklerose | 1010 | 35.2 | Wichtige embryonale Entwicklungsschritte | 1062 |
| 33.3.6 | Waller-Degeneration | 1012 | 35.2.1 | Mesenzephale und rhombenzephale Anomalien | 1062 |
| 33.3.7 | Hypertrophe Olivendegeneration | 1014 | 35.2.2 | Bildgebende Herangehensweise an zerebrale Fehlbildungen | 1064 |
| 33.3.8 | Spinozerebelläre Ataxien | 1017 | 35.3 | Technische Aspekte | 1064 |
| 33.3.9 | Zerebrale Hemiatrophie (Dyke-Davidoff-Masson) | 1018 | 35.3.1 | Bildanalyse | 1065 |
| 34 | Hydrozephalus und andere Störungen der Liquordynamik | | | | |
| | Anne G. Osborn und Gary L. Hedlund | | | | |
| | Deutsche Übersetzung: Maria Grigoryev | 1023 | 36 | Malformationen der hinteren Schädelgrube | |
| 34.1 | Normale Entwicklung der Ventrikel und Zisternen | 1023 | | Anne G. Osborn und Gary L. Hedlund | |
| 34.1.1 | Ventrikel | 1023 | | Deutsche Übersetzung: Eberhard Siebert | 1067 |
| 34.1.2 | Plexus choroideus | 1023 | 36.1 | Anatomie der hinteren Schädelgrube | 1067 |
| 34.1.3 | Subarachnoidalraum | 1023 | 36.1.1 | Makroskopische Anatomie | 1067 |
| 34.2 | Normale Anatomie der Ventrikel und Zisternen | 1024 | 36.1.2 | Bildgebende Anatomie | 1069 |
| 34.2.1 | Ventrikel | 1024 | 36.2 | Chiari-Malformationen | 1070 |
| 34.2.2 | Plexus choroideus, Liquor cerebrospinalis und zerebrale interstitielle Flüssigkeit | 1025 | 36.2.1 | Einführung | 1070 |
| 34.2.3 | Subarachnoidalraum/Zisternen | 1027 | 36.2.2 | Chiari-1-Malformation | 1071 |
| 34.3 | Normvarianten | 1027 | 36.2.3 | Chiari-2-Malformation | 1076 |
| 34.3.1 | Altersbedingte Veränderungen | 1027 | 36.2.4 | Chiari-3-Malformation | 1080 |
| 34.3.2 | Asymmetrische Seitenventrikel | 1027 | 36.2.5 | Chiari-Varianten | 1081 |
| 34.3.3 | Cavum septi pellucidi und vergae | 1028 | 36.3 | Malformationen des Hinterhirns | 1082 |
| 34.3.4 | Cavum veli interpositi | 1029 | 36.3.1 | Zystische Anomalien der hinteren Schädelgrube und Dandy-Walker-Kontinuum | 1082 |
| 34.3.5 | Erweiterter Subarachnoidalraum | 1030 | 36.3.2 | Sonstige Malformationen | 1087 |
| 34.3.6 | Liquorflussartefakte | 1031 | 37 | Fehlbildungen der Kommissuren und des Kortex | |
| 34.4 | Hydrozephalus | 1033 | | Anne G. Osborn und Gary L. Hedlund | |
| 34.4.1 | Intraventrikulärer obstruktiver Hydrozephalus | 1033 | | Deutsche Übersetzung: Anna Tietze | 1091 |
| 34.4.2 | Extraventrikulärer obstruktiver Hydrozephalus | 1038 | 37.1 | Normale Entwicklung und Anatomie der zerebralen Kommissurenfasern | 1091 |
| 34.4.3 | Hypersekretorischer Hydrozephalus | 1040 | 37.1.1 | Normale Entwicklung | 1091 |
| 34.4.4 | Normaldruckhydrozephalus | 1041 | 37.1.2 | Normale makroskopische und Bildgebungsanatomie | 1091 |
| 34.4.5 | Syndrom eines inadäquaten akuten Niederdruckhydrozephalus | 1043 | 37.2 | Störungen der Kommissurenbildung | 1093 |
| 34.4.6 | Arretierter Hydrozephalus | 1044 | 37.2.1 | Spektrum der Balkendysgenesie | 1093 |
| 34.4.7 | Idiopathische intrakranielle Hypertension | 1045 | 37.2.2 | Assoziierte Anomalien und Syndrome | 1096 |
| 34.4.8 | Liquorshunts und Komplikationen | 1048 | 37.2.3 | Verdicktes Corpus callosum | 1098 |
| 34.5 | Liquorlecks und ihre Folgen | 1049 | 37.3 | Malformationen der kortikalen Entwicklung | 1098 |
| 34.5.1 | Liquorlecks | 1049 | 37.3.1 | Drei Malformationsstadien | 1098 |
| 34.5.2 | Intrakranielle Hypotension | 1050 | 37.4 | Malformationen mit abnormer Zellzahl und -art | 1099 |

| | | | | | |
|-----------|---|------|---------------------------|---|------|
| 37.4.1 | Mikrozephalien | 1099 | 39.3.5 | Rhabdoides Tumorprädispositionssyndrom | 1163 |
| 37.4.2 | Fokale kortikale Dysplasien | 1101 | 39.3.6 | Meningoangiomatose | 1163 |
| 37.4.3 | Hemimegalenzephalie | 1103 | 39.3.7 | Neurokutane Melanose | 1165 |
| 37.5 | Störungen der neuronalen Migration | 1105 | 39.3.8 | Enzephalokraniokutane Lipomatose | 1166 |
| 37.5.1 | Heterotopien | 1105 | 39.3.9 | Epidermales Näßussyndrom | 1167 |
| 37.5.2 | Lissenzephalie-Spektrum | 1108 | 39.3.10 | Proteus-Syndrom | 1168 |
| 37.5.3 | Pflasterstein-Lissenzephalie | 1111 | | | |
| 37.6 | Malformationen als Folge fehlerhafter postmigrationeller Entwicklung | 1113 | 40 | Vaskuläre neurokutane Syndrome | |
| 37.6.1 | Polymikrogyrie | 1113 | | Anne G. Osborn und Gary L. Hedlund | |
| 37.6.2 | Schizenzephalie | 1115 | | Deutsche Übersetzung: Eberhard Siebert | 1171 |
| 38 | Holoprosenzephalien, verwandte und imitierende Erkrankungen | | 40.1 | Syndrome mit kapillären Malformationen | 1171 |
| | Anne G. Osborn und Gary L. Hedlund | | 40.1.1 | Sturge-Weber-Syndrom | 1171 |
| | Deutsche Übersetzung: Georg Bohner | 1119 | 40.1.2 | Klippel-Trenaunay-Syndrom | 1175 |
| 38.1 | Anenzephalie | 1119 | 40.1.3 | Syndrom der kapillären Malformation – arteriovenösen Malformation | 1175 |
| 38.2 | Holoprosenzephalie | 1119 | 40.2 | Andere vaskuläre Phakomatosen | 1176 |
| 38.2.1 | Alobäre Holoprosenzephalie | 1121 | 40.2.1 | Hereditäre hämorrhagische Teleangiaktasie | 1176 |
| 38.2.2 | Semilobäre Holoprosenzephalie | 1122 | 40.2.2 | PHACE-Syndrom | 1179 |
| 38.2.3 | Lobäre Holoprosenzephalie | 1122 | 40.2.3 | Ataxia teleangiectatica | 1182 |
| 38.3 | Varianten der Holoprosenzephalie | 1124 | 40.2.4 | Blue Rubber Bleb Nevus Syndrome | 1183 |
| 38.3.1 | Mittlere interhemisphärische Fusionsvariante der Holoprosenzephalie | 1124 | 40.2.5 | Wyburn-Mason-Syndrom | 1184 |
| 38.3.2 | Septopräoptische Holoprosenzephalie | 1125 | | | |
| 38.4 | Verwandte Mittellinienerkrankungen | 1126 | 41 | Anomalien des Schädels und der Hirnhäute | |
| 38.4.1 | Septooptische Dysplasie | 1126 | | Anne G. Osborn und Gary L. Hedlund | |
| 38.4.2 | Arrhinenzephalie | 1128 | | Deutsche Übersetzung: Thomas Liebig | 1187 |
| 38.5 | Eine Holoprosenzephalie imitierende Erkrankungen | 1129 | 41.1 | Normale Entwicklung und Anatomie der Schädelbasis | 1187 |
| 38.5.1 | Hydranenzephalie | 1129 | 41.1.1 | Embryologie | 1187 |
| 39 | Familiäre Tumorsyndrome | | 41.1.2 | Makroskopische Anatomie | 1188 |
| | Anne G. Osborn und Gary L. Hedlund | | 41.2 | Enzephalozelen | 1189 |
| | Deutsche Übersetzung: Stefan Kliesch | 1133 | 41.2.1 | Okzipitale Enzephalozelen | 1189 |
| 39.1 | Neurofibromatose und Schwannomatose | 1133 | 41.2.2 | Frontoethmoidale Enzephalozelen | 1190 |
| 39.1.1 | Neurofibromatose Typ 1 | 1133 | 41.2.3 | Parietale Enzephalozelen | 1191 |
| 39.1.2 | Neurofibromatose Typ 2 | 1141 | 41.2.4 | Enzephalozelen der Schädelbasis | 1192 |
| 39.1.3 | Schwannomatose | 1144 | 41.2.5 | Persistierender Canalis craniopharyngeus (Landzert-Kanal) | 1193 |
| 39.2 | Andere häufige familiäre Tumorsyndrome | 1146 | 41.3 | Kraniosynostosen | 1194 |
| 39.2.1 | Tuberöse-Sklerose-Komplex | 1146 | 41.3.1 | Übersicht | 1194 |
| 39.2.2 | Von-Hippel-Lindau-Syndrom | 1152 | 41.3.2 | Nichtsyndromale (isolierte) Kraniosynostosen | 1196 |
| 39.3 | Seltene familiäre Tumorsyndrome | 1157 | 41.3.3 | Syndromale Kraniosynostosen | 1199 |
| 39.3.1 | Li-Fraumeni-Syndrom | 1158 | 41.4 | Meningeale Anomalien | 1200 |
| 39.3.2 | Cowden-Syndrom | 1159 | 41.4.1 | Lipome | 1200 |
| 39.3.3 | Turcot-Syndrom | 1161 | | | |
| 39.3.4 | Basalzellnävus-Syndrom | 1162 | Register | | 1207 |