

# 0 – 3.1

## Inhalt – Übersicht

### **I Neurologische Akutmedizin**

- I – 1 Prästationäre Versorgung neurologischer Patienten
- I – 2 Therapie in der neurologischen intermediate-care- und Intensivmedizin
- I – 3 Ist ICP-Monitoring nach schwerem Schädel-Hirn-Trauma angezeigt? Eine Bestandsaufnahme
- I – 4 Neuroprotektion beim Schädel-Hirn-Trauma – was ist sinnvoll?
- I – 5 Möglichkeiten der Hirndruckbehandlung beim Schädel-Hirn-Trauma (SHT)

### **II Zerebrovaskuläre Erkrankungen**

- II – 1 Schlaganfall – Epidemiologie und Prävention
- II – 2 Ischämischer Insult
- II – 3 Primär-Sekundärprophylaxe bei Stenose der Arteria carotis
- II – 4 Subarachnoidalblutung
- II – 5 Vaskulitis
- II – 6 Hirn-Sinusvenenthrombose und Pseudotumor cerebri
- II – 7 Therapie spinaler Gefäßerkrankungen
- II – 8 Spontane intrazerebrale Hämatomate (*dieses Kapitel findet sich derzeit noch unter Kapitelnummer XXI\**)

### **III Epilepsien**

- III – 1 Therapie psychiatrischer Störungen bei Epilepsie
- III – 2 Medikamentöse Epilepsiebehandlung im Kindes- und Jugendalter
- III – 3 Epilepsie und Behinderung

### **IV Nicht-epileptische Anfälle**

### **V Neurotrauma**

- V – 2 Neurophysiologisches Monitoring bei neurochirurgischen Eingriffen

### **VI Raumfordernde Prozesse**

- VI – 1 Therapie der Hirntumoren
- VI – 2 Spinale raumfordernde Prozesse
- VI – 2.1 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring bei spinalen neurochirurgischen Eingriffen

### **VII Entzündliche Erkrankungen des Zentralen Nervensystems**

- VII – 1 Neurosarkoidose
- VII – 2 Liquorunterdrucksyndrome
- VII – 3 Pseudotumor cerebri

---

\* Die Gliederung des Loseblattwerks wird mit den folgenden Ergänzungslieferungen umstrukturiert.

**VIII Aktuelle Therapie der Multiplen Sklerose**

**VIII – 2 Therapie der NMO-Spektrum-Erkrankungen**

**IX Neurodegenerative Erkrankungen und Bewegungsstörungen**

**IX – 1 Demenz**

**IX – 2 Aktuelle Therapie des idiopathischen Parkinsonsyndroms**

**IX – 3 Restless Legs Syndrom**

**IX – 4 Tremor**

**IX – 5 Hyperkinetische Bewegungsstörungen**

**IX – 6 Therapie der Dystonie**

**IX – 7 Normaldruckhydrozephalus**

**IX – 8 Zerebrale Mikroangiopathie**

**X Erkrankungen des Rückenmarks**

**X – 1 Myelitiden**

**X – 2 Myelopathien in der Neuroonkologie**

**X – 3 Genetisch determinierte Erkrankungen des Rückenmarks**

**X – 4 Vaskuläre Erkrankungen des Rückenmarks**

**X – 5 Funikuläre Myelose**

**X – 6 Amyotrophe Lateralsklerose**

**XI *Kapitel derzeit nicht belegt\****

**XII Schmerz**

**XII – 1 Primäre Kopfschmerzen und medikamenteninduzierter Kopfschmerz**

**XII – 2 Der unspezifische Rückenschmerz**

**XII – 3 Neuropathische Schmerzen**

**XIII Neuromuskuläre Erkrankungen**

**XIII – 1 Therapie von Hirnnervenläsionen**

**XIII – 2 Augenbewegungsstörungen**

**XIII – 3 Nervenkompression**

**XIII – 4 Therapie der Polyneuropathien**

**XIII – 5 Erkrankungen der Skelettmuskulatur und der neuromuskulären Synapse**

**XIII – 6 Botulinumtoxin bei autonomen Störungen**

**XIII – 7 Autonome Störungen**

**XIII – 8 Radikulopathie**

**XIV Behandlungskomplikationen bei neurologischen Patienten**

**XIV – 1 Operative Eingriffe bei neurologischen Patienten – auf was ist zu achten?**

**XIV – 2 Anästhetika und Neurotoxizität**

**XV *Kapitel derzeit nicht belegt\****

**XVI *Kapitel derzeit nicht belegt\****

---

\* Die Gliederung des Loseblattwerks wird mit den folgenden Ergänzungslieferungen umstrukturiert.