

**Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Erkrankung nicht zuzuordnen**

| <b>Modul</b> | <b>akad. Periode</b> | <b>Woche</b> | <b>Veranstaltung: Titel</b>   | <b>LZ-Dimension</b>          | <b>LZ-Kognitionsdimension</b> | <b>Lernziel</b>   |
|--------------|----------------------|--------------|---|------------------------------|-------------------------------|---|
| M15          | SoSe2024             | MW 1         | Patientenvorstellung: Patient*in mit Amyotropher Lateralsklerose                          | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | erinnern                      | die bei der Amyotrophen Lateralsklerose zu erwartenden spezifischen Angaben in der Anamnese und Befunde bei der neurologischen Untersuchung benennen können.  |
| M15          | SoSe2024             | MW 1         | Patientenvorstellung: Patient*in mit Amyotropher Lateralsklerose                          | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen                     | die Grundzüge der Diagnostik, Therapie und palliativen Betreuung bei Patienten und Patientinnen mit amyotropher Lateralsklerose darstellen können.  |
| M15          | SoSe2024             | MW 1         | Patientenvorstellung: Patient*in mit Amyotropher Lateralsklerose                          | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen                     | die zellulären Veränderungen als Indikatoren für die Pathogenese der amyotrophen Lateralsklerose beschreiben können.  |
| M15          | SoSe2024             | MW 1         | Präparierkurs: Hirnhäute, Gefäßversorgung und Rückenmark                                  | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen                     | den Verlauf der A. meningea media und ihrer Äste beschreiben sowie am anatomischen Präparat, am Modell oder auf geeigneten Abbildungen benennen und ihre Bedeutung für intrakranielle Blutungen erläutern können.                                   |
| M15          | SoSe2024             | MW 2         | Vorlesung: Anatomie des Hirnstamms mit klinischer Bedeutung der Kreuzung von Bahnsystemen | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | analysieren                   | eine Läsion im Bereich des Hirnstamms (Medulla oblongata, Pons, Mesenzephalon) auf der Basis von Anamnese und neurologischem Untersuchungsbefund topisch zuordnen können.   |
| M15          | SoSe2024             | MW 4         | Seminar 1: Molekulare Mechanismen und Neuropathologie neurodegenerativer Erkrankungen     | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | analysieren                   | die typischen Proteine für die Proteinaggregate bei idiopathischem Parkinsonsyndrom, Demenz vom Alzheimer-Typ und amyotropher Lateralsklerose und die damit verbundenen morphologischen / neuropathologischen Befunde benennen und zuordnen können. |