

# Selbstdarstellung

## Wahlfach Neurologie

<b>Klinik/Fachabteilung</b>	<b>Klinik für Neurologie</b>
<b>Kommisarischer Leiter der Klinik</b>	<b>Prof. Dr. med. Richard Dodel, MPH</b>
<b>Leitender Oberarzt PJ-Beauftragter</b>	Prof. Dr. med. Felix Rosenow, MHBA 06421-5865348, Sekretariat Frau Schiller: -5865435
<b>PJ-Plätze</b>	8
<b>Planbetten</b>	64 (Normalstation 221:38; Stroke-Unit: 12, Neurointensiv: 8, Epilepsiemonitoring 6)
<b>Schwerpunkte der Klinik</b>	<p><b><u>Epilepsie</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Epilepsieambulanz</li> <li>• Prächirurgische Epilepsiediagnostik</li> <li>• Video-EEG-Monitoring</li> <li>• Komplexbehandlung schwerbehandelbarer Epilepsien</li> <li>• Genetik paroxysmaler Erkrankungen einschl. familiärer Epilepsien</li> </ul> <p><b><u>Neurodegenerative Erkrankungen</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Demenzen</li> <li>• Parkinsonsyndrome, Bewegungsstörungen</li> <li>• Bewegungsstörungen im Schlaf</li> <li>• Ataxien</li> <li>• Dystonien</li> </ul> <p><b><u>Neuroimmunologie</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Multiple Sklerose</li> <li>• Myasthenia gravis</li> <li>• Entzündliche Neuro- und Myopathien</li> <li>• Infusionsambulanz</li> <li>• Neuroimmunologische Ambulanz</li> </ul> <p><b><u>Neuroonkologie</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hirneigene Tumoren</li> <li>• Hirnmetastasen</li> <li>• Meningiosa carcinomatosa</li> <li>• Tumorkonferenz</li> <li>• Neuroonkologische Ambulanz</li> </ul> <p><b><u>Schlaganfallmedizin</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stroke-Unit</li> <li>• Intravenöse Lyse</li> <li>• Thrombektomie</li> <li>• Operative Hirndruckentlastung</li> </ul> <p><b><u>Neurologische Intensivstationmedizin</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intensivmedizinische Betreuung (inkl Beatmungsmöglichkeit) aller neurologischen Krankheiten wie z.B. Hirnblutung, Hirninfarkt, Meningitis, Enzephalitis, Status epilepticus.</li> </ul> <p><b><u>Zentrale Notaufnahme</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erstbehandlung und –diagnostik neurologischer Notfälle</li> </ul> <p><b><u>Neurophysiologie</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dopplersonographie, EMG, Neurographie, EEG, evozierte Potentiale</li> </ul>
<b>Lehrangebote/Veranstaltungen für Studenten im PJ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die eigenständige Patientenbetreuung unter Supervision mit Aufnahme, Anamnese, klinischer Untersuchung, Therapie-</li> </ul>

	<p>kontrollen, Evaluation von Interventionen)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erlernen einer sorgfältigen, standardisierten neurologischen Untersuchung und der Liquorpunktion</li> <li>• Einsatz quantifizierender neurologischer Skalen wie EDSS, NIHSS, UPDRS, MMT, neuropsychologische Testung</li> <li>• Lehrvisite auf Station mit Unterricht am Krankenbett im Rahmen der täglichen Visite einschließlich der Chefvisite</li> <li>• Teilnahme an der Mittags - und Neuroradiologiebesprechung</li> <li>• PJ-Unterricht 1x pro Woche durch die Oberärzte</li> <li>• Initial und im Verlauf Durchführung des CEX (Clinical Examination) zur Rückmeldung des aktuellen Könnens</li> <li>• Möglichkeit der Teilnahme an interdisziplinären Fortbildungen (Tumor-Konferenz, Epilepsiechirurgische Fallkonferenz, Maitagung, Tagung der DGN)</li> <li>• Neuropathologische Demonstration nach Ankündigung</li> <li>• Internetzugang zur Nutzung von Informationssystemen über den Server der Universität Marburg (z.B. Medline, emedicine.com). Zugriff auf diverse Online-Bibliotheken.</li> <li>• Auf Wunsch Erstellung eines individuellen und ausführlichen Zeugnisses</li> <li>• Auf Wunsch Einsatz auf der Intensivstation mit Möglichkeit, intensivmedizinische Techniken und Versorgung (z.B. ZVK-, Arterienanlage) zu erlernen</li> </ul>
<b>Dienste</b>	Falls gewünscht gerne Teilnahme an Diensten (unter Supervision)
<b>Freizeitausgleich</b>	Ja