

Neurologie MSE_P_415

Lehrverantwortliche/r:	Prof. Dr. Wolfram Sühs, OE 7210, E-Mail: suehs.kurt-wolfram@mh-hannover.de Vertretung: PD Dr. Hans Worthmann, OE 7210, E-Mail: worthmann.hans@mh-hannover.de PD Dr. Martin Klietz, OE 7210, E-Mail: klietz.martin@mh-hannover.de
Studienjahr / Block / Quintil:	4. Studienjahr, Block 4C
Art und Umfang der Lehrveranstaltung:	29 Std. Vorlesung (V) 20 Std. Unterricht am Krankenbett (UaK) 14 Std. Unterricht am Krankenbett (UaK) (teilweise über UAPP) 12 Std. Seminar (S)
Lernziele:	Kenntnis von Symptomen, Differentialdiagnose und Therapie von häufigen neurologischen Krankheitsbildern des zentralen und peripheren Nervensystems sowie der Muskulatur. Grundlagen diagnostischer Verfahren in der Neurologie wie neurophysiologische Diagnostik, Neurosonographie, Liquoranalytik, neuroradiologischer und nuklearmedizinischer Untersuchungen.
Veranstaltungsinhalte:	Neurologische Untersuchung, cerebrovaskuläre Erkrankungen, Bewusstseinsstörungen, Epilepsien, extrapyramidale Erkrankungen, Liquoruntersuchung, Neurotraumatologie, multiple Sklerose, Demenz, neuromuskuläre Erkrankungen, Neuroonkologie (neurologische und neurochirurgische Aspekte), entzündliche Erkrankungen des Nervensystems, neuroradiologische Untersuchungen, nuklearmedizinische Untersuchungen, Schmerzsyndrome, Polyneuropathien und Mononeuropathien, Erkrankungen des Rückenmarks
Studienleistungen:	Regelmäßige Teilnahme (Anwesenheitspflicht nach §17 Abs.1 der Studienordnung), Patientenvorstellung im Seminar
Prüfungsform:	Schriftlich (MCQ) 30 Punkte
Prüfungstermine:	Prüfungstermine nach Prüfungsplan
Wiederholungstermine:	Prüfungstermine nach Prüfungsplan
Didaktische Hilfsmittel:	Skript zu den Lernzielen der Vorlesungen. Handouts zu den Vorlesungen im ILIAS
Verbindliche Literatur:	1. Mattle, Fischer: Kurzlehrbuch Neurologie. Thieme, 2021 <i>oder:</i> 2. Hacke: Neurologie. Springer, 2016