

Neurologie MSE_P_415

Lehrverantwortliche/r:	Prof. Dr. Günter Höglinger, OE 7210 Prof.in Dr. Susanne Petri, OE 7210, Telefon: 0511 532-3740, E-Mail: petri.susanne@mh-hannover.de Vertreter: Dr. Wolfram Sühs, E-Mail: suehs.kurt-wolfram@mh-hannover.de Dr. Florian Wild , Neurochirurgie, Telefon: 0511 532-3101, E-Mail: wild.florian@mh-hannover.de
Studienjahr / Block / Quintil:	4. Studienjahr, Block 4C
Art und Umfang der Lehrveranstaltung:	29 Std. Vorlesung (V) 20 Std. Unterricht am Patienten (UaP) 16 Std. Seminar (Ü) 10 Std. Unterricht am Patienten (UaP) (teilweise über UAPP)
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:	Jeweils regelmäßige Teilnahme an UaP (Anwesenheitspflicht nach §17 Abs.1 der Studienordnung), Patientenvorstellung in der Übung
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