

Angebot eines Wahlblockes während der klinischen Ausbildung

Wahlfach: Neuropathologie

Lehrkrankenhaus: UKE	Klinik/Abteilung: Institut für Neuropathologie	Leitender Arzt/Leitende Ärztin: Prof. Dr. Glatzel
Ausbildungsverantwortliche(r): Dr. Matschke Tel. und E-Mail: (9) 53268 / matschke@uke.de	Ansprechperson: Dr. Matschke Tel. und E-Mail: (9) 53268 / matschke@uke.de	
Lernziele des Wahlfachs: Grundlagen allgemein-pathologischer und speziell-neuropathologischer Arbeitsweisen; Systematik der neuropathologisch relevanten Erkrankungen, Prinzipien der makroskopisch-morphologischen Befunderhebung; Technik und selbstständiges Durchführen der neuropathologischen Sektion; Grundlagen histologisch-morphologischer Befunderhebung; Prinzipien gutachterlichen Vordenkens in der Forensischen Neuropathologie; interdisziplinäre Diagnostik; Kennenlernen der wichtigsten Labortechniken in der Routinediagnostik (Histologie, Histochemie, Immunhistochemie, Zytologie); ausgewählte Labortechniken in der Forschung (Zellkultur, Molekularbiologie)		
Ablauf- und Rotationsplan der Studierenden: Einsatz bzw. Rotation in Diagnostik, Forensik und Forschung; schrittweise eigenverantwortliche und selbstständige Mitarbeit in der Routinediagnostik mit Durchführung und Befundung von Sektionsfällen und ausgewählter Biopsien; täglicher Unterricht in Diagnostik, Forensik und Forschung; tägliche Teilnahme an interdisziplinären Konferenzen und Demonstrationen (Neurochirurgie, Neuroradiologie, Neurologie)		
Spezielle Lernmöglichkeiten in der Klinik/Abteilung: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten; Konzeption und Durchführung neuropathologischer / neurobiologischer Studien		
Lehrveranstaltungen für Wahlfachstudierenden Täglicher Unterricht in Diagnostik, Forensik und Forschung (siehe Extraplan); tägliche Teilnahme an interdisziplinären Konferenzen und Demonstrationen		
Leistungsnachweis: Mündliche Prüfung		
Voraussetzungen: keine		
Maximale Studierendenzahl: 4	Treffpunkt am 1. Tag: O50, 2. OG, Raum 281 8:00 Uhr (Dr. Matschke)	

Stand: (Datum)