

## Angebot eines Wahlblockes während der klinischen Ausbildung

<b>Lehrkrankenhaus:</b> Uniklinik Hamburg-Eppendorf	<b>Klinik/Abteilung:</b> Neurologie und Institut für Neuroimmunologie & klinische MS Forschung, Neurochirurgie, Neuropathologie, Neuroradiologie, Institut für systemische Neurowissenschaften	<b>Leitender Arzt/Leitende Ärztin:</b> Prof. C. Gerloff Prof. R. Martin Prof. Glatzel Prof. Zeumer Prof. Westphal Prof. Büchel
<b>Ausbildungsverantwortliche(r):</b> PD C. Heesen/Dr. M. Rosenkranz Tel. und E-Mail: -3770 <a href="mailto:heesen@uke.uni-hamburg.de">heesen@uke.uni-hamburg.de</a> <a href="mailto:rosenkranz@uke.uni-hamburg.de">rosenkranz@uke.uni-hamburg.de</a>		<b>Ansprechperson:</b> dito <b>Tel. und E-Mail:</b> dito
<b>Lernziele des Wahlfachs:</b> Einführung in neurologisch-klinische Denken. Systematik in der Syndromologie, Untersuchungstechniken anwenden, Syndromdiagnosen und Diagnostikpläne erstellen, Therapien diskutieren und mit Hilfe umsetzen, Fallvorstellungen, Arztbriefe entwerfen, Krankheitslehre auf neustem wissenschaftl. Stand, Einblick in Wissenschaftsbereiche, Möglichkeit der Schwerpunktbildung, d.h. Stationsarbeit oder Schlaganfall, Multiple Sklerose (evtl. auch Bewegungsstörungen). Idealerweise Rundkurs (Wechsel alle 2-34 Wochen) durch alle Abteilungen		
<b>Ablauf- und Rotationsplan der Studierenden:</b> Einsatz auf NL-1, NL-2 oder NCH-3 sowie auf Stroke-Unit/Neurologie-Intensiv oder in der MS-Klinik, Mitarbeit auf Station, Patientenbetreuung schrittweise eigenverantwortlich, täglicher Unterricht in der Neurosystematik, nach Interesse Mitarbeit in den Funktionen und Spezialambulanzen, evtl. auch Neuropathologie und Neuroradiologie. Im NCH-Wahlfach Mitarbeit im OP. Tägliche neuroradiol. Demo, Teilnahme am „Brain-Meeting“ und am „Neuroimmunologieseminar“ sowie am Kolloquium der Neurologie.		
<b>Spezielle Lernmöglichkeiten in der Klinik/Abteilung:</b> Einblicke in Konzeption und Durchführung klin. Studien, Anwendung von internat. Scoringverfahren, Erlernen von Funktionsdiagnostik (z.B. Doppler) im Ansatz		
<b>Lehrveranstaltungen für Wahlfachstudierenden</b> Tägliche Neurosystematik (siehe Extraplan) sowie neuroradiologische Demo und Seminare wie oben genannt		
<b>Leistungsnachweis:</b> Mündliche Prüfung in der Gruppe am Trimesterende		
<b>Maximale Studierendenzahl:</b>	<b>6-8</b>	