

Weiterbildungskonzept der Klinik für Neurologie am Städtischen Klinikum Lüneburg

1. WB-Jahr	<div style="border: 1px solid white; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 10px;">8wöchige Einarbeitungs-Rotation in doppelter Besetzung (Normalstationen/SU/ZNA)</div> <p style="color: #f1c40f;">MiniCEX: Klinisch-neurologische Untersuchung</p> <p>STROKE TEAM-Simulationstraining, FEES-Anleitung (25*) Dienststreife-Check durch Ltd. OA Quandt EEG-Seminar Dr. Finke, EEG-Befundung (200, Finke/Tüchler) Schwindelseminar, MiniCEX: Lagerungsproben/V-HIT (25)</p>
2. WB-Jahr	<div style="border: 1px solid white; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 10px;">14tägige Sonographie und E'phys- Rotationen im Rotationsystem (inkl. Nachtdienste)</div> <p>Ultraschall-Seminar (Pfeilschifter/Kraemer) Ultraschallbefundung (200, Kraemer) 200 EVOP, 100 EMG, 100 NLG (Dres. Bahlmann/Quandt/Schmeja) MiniCEX: Sonographie der hirnversorgenden Gefäße</p>
3. WB-Jahr	<div style="border: 1px solid white; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 10px;">4 Monate ICU-Rotation ohne Nachtdienste</div> <p>Interdisziplinäres Notfalltraining auf der ICU (Engel, Karimi) Intubationstraining (10), ICU-Seminar (Pfeilschifter) MiniCEX: Anlage zentraler Gefäßzugang Perspektivengespräch mit Klinikleitung (Pfeilschifter/Quandt)</p>
4. WB-Jahr	<div style="border: 1px solid white; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 10px;">4 Monate E'phys-Rotation ohne Nachtdienste</div> <p>200 EVOP, 100 EMG, 100 NLG (Bahlmann/Quandt/Schmeja) Kollegiales Facharztrepetitorium in Eigenregie MiniCEX: Planung und Durchführung einer komplexeren elektrophysiologischen Untersuchung</p>

Einsatzorte im Rotationssystem:

- Stroke Unit
- ZNA/SU-Spättdienst
- ZNA
- Neurologische Station B4
- Neurologische Station C3
- Assistenz in der Behandlung der WL-Pat.
- Nachtdienst (14 Tage jeden 2. Tag von 16:30 – 9:00)

Mandatorische Weiterbildungsrotationen („Engpassrotationen“)

- Spezielle Neurologische Ultraschalldiagnostik (Sonographie)
- Intensivmedizin (ICU)
- Elektrophysiologie (E'phys)

Vertretungsregelung der Klinik für Neurologie:

Zu jeder Zeit müssen 10 Stellen besetzt sein

Bei zusätzlichen ungeplanten Abwesenheiten wird in folgender Reihenfolge vertreten:

1. Sono/E'phys-Rotation (schwerpunktmäßig im 2./3. Jahr)
2. Wahlleistungs-Assistent
3. E'phys Rotation im 4. Jahr
4. ICU-Rotation

Im Rahmen der Profilbildung sollten während der Weiterbildung 1-2 DEGUM/DGKN-Zertifikate angestrebt werden.

Empfohlene Fortbildungen:

DGN/DGKN, DEGUM-Kurse Neurovaskulärer Ultraschall, EMG-Kurs, Facharztrepetitorium, mind. 1 Schwerpunkt-FoBi