



Mehr sehen, besser verstehen – Klinische Neuroradiologie für NeuropsychologInnen

Dr. med. Mario Paulig

Schön Klinik München Schwabing

Neurologie und Klinische Neurophysiologie, München



Kursinhalte:

Ziel des Seminars ist die basale Interpretationsfähigkeit von bildgebenden Verfahren im Hinblick auf typische Läsionsmuster. Das erschließt Ihnen eine zusätzliche Informationsquelle für Ihre hypothesengesteuerte Diagnostik- oder Therapieplanung. Der Schwerpunkt liegt dabei auf den klinisch relevanten Methoden von CCT und CMRT. Auf nuklearmedizinische Verfahren (PET, SPECT) und funktionelle Bildgebung wird nur in Grundzügen eingegangen.

Das ist unsere Agenda:

- Basics der Bildgebung des Gehirns: Möglichkeiten, Techniken, Fragestellungen, Befundung.
- Orientierung im Bild, anatomische Bezüge, wichtige Landmarken.
- Typische Muster häufiger Ätiologien / Krankheiten des Gehirns.
- Gemeinsame Erarbeitung von Fallbeispielen mit Korrelation von Klinik (insbesondere neuropsychologische Syndrome) und CCT / MRT.
- Eigene mitgebrachte Fallbeispiele mit Bildgebung sind willkommen!
- Hand-on Übung mit CCT / MRT Bildern.
- Folien-PDF Handout.

Über mögliche literarische Zugänge zum Thema reden wir am besten im Kurs. Wer sich wirklich vorher schon (leider hochpreisige) Standardwerke anschauen will:

- Linn et al. Atlas klinische Neuroradiologie des Gehirns. Springer.
- Lanfermann et al. Klinische Neuroanatomie - kranielle MRT und CT. Thieme.

Zur Person:

Dr. med. Mario Paulig ist Neurologe und leitender Oberarzt an der Schön Klinik in München Schwabing seit etwa 20 Jahren. Er ist Referent zahlreicher Kurse in Deutschland, Österreich und Schweiz zu funktionelle Hirnanatomie und klinischer Neuropsychologie. Seine klinischen Schwerpunkte sind Parkinson und Bewegungsstörungen sowie multiple Sklerose.



Termin: 24.04.2021

Uhrzeiten: 09:30 Uhr - 17:00 Uhr

Zeitungfang: 8 Stunden (à 45 min)

Ort: NeuroRehaTeam Pasing
Neurologische Komplexbe-
handlung & Nachsorge
Gottfried-Keller-Str. 37
81245 München
(barrierefrei!)

Didaktik: Vortrag, Fallbeispiele,
Übungen, Gruppenarbeit, Diskussion,
Moderation

Zielgruppe: PsychologInnen

Teilnehmerzahl: max. 18 Personen

FE-Punkte: beantragt

Es wird eine Lernerfolgskontrolle durch-
geführt.

Zugelassene Weiterbildungsstätte der
PTK Bayern für Klinische Neuropsychologie

GNP-Akkreditierung: beantragt

Code-Nr.: FB210424A

(bitte bei der Anmeldung angeben)

Kursgebühr: 210 Euro

(Schweizer Franken werden zum Tages-
kurs auf unserer Website umgerechnet)

