



Klinische Neuroradiologie für Neuropsycholog:innen - Basisverständnis und Fallseminar

Dr. Mario Paulig

Schön Klinik München Schwabing, München

Kursinhalte:

Ziel des zweitägigen Seminars ist zunächst die basale Interpretationsfähigkeit von bildgebenden Verfahren im Hinblick auf typische Läsionsmuster und im zweiten Schritt das praxisbezogene Einüben des Erlernten durch zahlreiche Fallbeispiele. Dies ermöglicht Ihnen in Ihrem klinischen Alltag auf eine zusätzliche Information zur hypothesengesteuerte Diagnostik- oder Therapieplanung zurückzugreifen.

Themen:

- Basics der Bildgebung des Gehirns: Möglichkeiten, Techniken, Fragestellungen, Befundung. Schwerpunkt: klinisch relevante Methoden von CCT und CMRT.
- Auf nuklearmedizinische Verfahren (PET, SPECT) und funktionelle Bildgebung wird nur in Grundzügen eingegangen.
- 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!

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 J.. et al.. 2011. Atlas klinische Neuroradiologie des Gehirns. Heidelberg: Springer
- Lanfermann H.. et al.. 2015. Klinische Neuroanatomie – kraniale MRT und CT. Stuttgart: Thieme

Stimmen unserer Teilnehmer:innen:

„Vielen Dank für das wirklich tolle und aufschlussreiche Seminar! Ich habe mein Wissen vergrößern können und etwas Mut in der Interpretation der Bildgebung erhalten. Es war nie langweilig, dafür sehr interaktiv und locker. Danke auch an neuroraum.“

„Sehr hilfreiches, praxisrelevantes Seminar. Sympathischer und fachlich hochkompetenter Dozent.“

„Ein großartiger Kurs, sehr informativ und praxisorientiert. Dieser Kurs ist wirklich einen Besuch wert!“

Zur Person:

Dr. 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

Kursnummer: FB270410A
(Bitte bei der Anmeldung angeben)

Termin:

Samstag 10.04.2027 11:00 - 18:30 Uhr
Sonntag 11.04.2027 09:00 - 16:30 Uhr

Zeitungfang: 16 Stunden à 45 Minuten

Ort: Hotel Weisses Lamm
Kirchstraße 24
97209 Veitshöchheim

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

Zielgruppen: Psycholog:innen, Neuropsycholog:innen, PP und KJP

Teilnehmendenzahl: max. 25 Personen

PTK-Punkte: 20 (analog anerkannt bei der Ärztekammer)
Es wird eine Lernerfolgskontrolle durchgeführt.

GNP-Akkreditierung:

Curr. 2017: 16 Stunden zu Allg. NPS:
Funktionelle Neuroanatomie

Kursgebühr: 350,00 €

Inklusivleistungen:

In der Kursgebühr sind Tagungsgetränke, Heißgetränke, Essen am Büfett und Kuchen/ Gebäckstücke an beiden Tagen enthalten.

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK
Bayern für Klinische Neuropsychologie



funktionelle Hirnanatomie und klinischer Neuropsychologie. Seine klinischen Schwerpunkte sind Parkinson und Bewegungsstörungen sowie multiple Sklerose.