



Klinische Neuroradiologie für NeuropsychologInnen - Basisverständnis und Fallseminar

Dr. med. 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 et al. Atlas klinische Neuroradiologie des Gehirns. Springer.
- Lanfermann et al. Klinische Neuroanatomie - kraniale MRT und CT. Thieme.

Stimmen unserer TeilnehmerInnen:

"Ausgezeichnete Veranstaltung, super kompetenter Referent. Ich habe sehr viel gelernt, herzlichen Dank!"

"Die Fortbildungen bei Neuroraum sind insgesamt sehr hochwertig, aber Seminare gehalten von Herrn Dr. Paulig sind grossartig! Der Seminarinhalt ist im klinischen Alltag von grossem Nutzen und die Vermittlung der Informationen ist sehr kurzweilig."

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

Kursnummer: FB230617A

(Bitte bei der Anmeldung angeben)

Termin:

Samstag 17.06.2023 09:00 - 18:00 Uhr
Sonntag 18.06.2023 09:00 - 16:00 Uhr

Zeitungfang: 16 Stunden à 45 Minuten

Ort: Schweizerische Epilepsie-Stiftung
EPI-Park Seminar
Bleulerstrasse 60
8008 Zürich
Schweiz

Didaktik: Vortrag, interaktiver Workshop, Fallbeispiele, Übungen, Diskussion, Gruppenarbeit

Zielgruppen: PsychologInnen, NeuropsychologInnen, PP und KJP

Teilnehmendenzahl: max. 28 Personen

SVNP/ASNP-Akkreditierung: 16 Credits

Kursgebühr: 440,00 €

Inklusivleistungen:

In der Kursgebühr sind warme und kalte Tagungsgetränke und Snacks enthalten. Ein Mittagessen können Sie im EPI-Restaurant auf eigene Kosten einnehmen.

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK
Bayern für Klinische Neuropsychologie

