



Fallseminar funktionelle Hirnanatomie kognitiver Störungsbilder

Dr. med. Mario Paulig

Ltd. Oberarzt, Schön Klinik München Schwabing
Abteilung Neurologie und klinische Neurophysiologie



Kursinhalte

Dieser zweitägige Kurs gibt einen auffrischenden Überblick über die funktionelle Hirnanatomie und ihren Bezug zu neuropsychologischen Störungsbildern. Dabei werden praxisbezogenen Fallbeispiele (Fallgeschichten, Videos) anhand der cerebralen Bildgebung (CCT, cMRT) diskutiert. Anschließend erfolgt eine Vertiefung und ein Update des gegenwärtigen Wissenstandes zu Klinik und Neuroanatomie verschiedener Domänen: Gedächtnis, Aufmerksamkeit, Exekutivfunktionen, visuell-räumliche Wahrnehmung, Sprache, Emotion und Bewegungssteuerung. Dabei wird auch auf spezifische Störungsmuster häufiger Ätiologien eingegangen (z.B. Schlaganfall, Schädelhirntrauma, Hypoxie, Encephalitis, Basalganglienerkrankungen, Hirntumore, Multiple Sklerose, Demenz).

Die TeilnehmerInnen sind herzlich eingeladen, eigene kurze Fallbeispiele mit cerebraler Bildgebung vorzustellen.

Ein basales Vorwissen in der funktionellen Neuroanatomie ist für den Kurs wünschenswert.

Die KursteilnehmerInnen erhalten ein ausführliches Hand-on-Begleitskript als Folien PDF.

Die KursteilnehmerInnen erhalten ein ausführliches Hand-on-Begleitskript als Folien PDF.

Literatur

- Bösel: Das Gehirn: Ein Lehrbuch der funktionellen Anatomie für die Psychologie (Kohlhammer Verlag 2006)
- Karnath et al.: Kognitive Neurologie (Springer Verlag 2006)
- Prosiegel, Paulig: Klinische Hirnanatomie (Pflaum Verlag 2002)
- Sturm et al.: Lehrbuch der klinischen Neuropsychologie (Spektrum Akademischer Verlag 2008)



*Stimmen unserer TeilnehmerInnen:
„Großartige Veranstaltung“
„Weltklasse! Super Dozent!“*

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: 23.07.2022 - 24.07.2022

Uhrzeiten:

1. Tag: 09:00 Uhr - 18:00 Uhr
2. Tag: 09:00 Uhr - 16:00 Uhr

Zeitungfang: 16 Stunden (à 45 min)

Ort: Schweizerische Epilepsie-Stiftung
EPI Park Seminar
Bleulerstr. 60
CH-8008 Zürich
(barrierefrei)

Didaktik: Interaktiver Workshop,
Fallbeispiele, Diskussion,
Videodemonstration, Übungen,
Gruppenarbeit

Zielgruppe: Interessierte aller
Fachgruppen

SVNP/ASNP-Akkreditierung: beantragt

Teilnehmerzahl: max. 28 Personen
Zugelassene Weiterbildungsstätte der
PTK Bayern für Klinische Neuropsychologie

Code-Nr.: FB220723A
(bitte bei der Anmeldung angeben)

Kursgebühr: 440 Euro
(Schweizer Franken werden zum Tageskurs auf unserer Website umgerechnet)

