



Fallseminar funktionelle Hirnanatomie kognitiver Störungsbilder

Dr. med. Mario Paulig

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



Inhalt:

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 zerebralen Bildgebung (CCT, cMRT) diskutiert. Anschließend erfolgt eine Vertiefung und ein Update des gegenwärtigen Wissenstandes zu Klinik und Neuroanatomie verschiedener Domänen (z.B. Gedächtnis, Aufmerksamkeit, Exekutivfunktionen, visuell-räumliche Wahrnehmung, Sprache, Praxie). Dabei wird auch auf spezifische Störungsmuster häufiger Ätiologien eingegangen (z.B. Schlaganfall, Schädelhirntrauma, Hypoxie, entzündliche ZNS-Erkrankungen, neurodegenerative Erkrankungen).

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

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

Die KursteilnehmerInnen erhalten ein einen Folienausdruck als Hand-on-Begleitskript.

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: 05.12.2020 - 06.12.2020

Uhrzeiten:

1. Tag: 11:00 Uhr - 18:30 Uhr
2. Tag: 08:30 Uhr - 15:30 Uhr

Zeitungfang: 16 Stunden (à 45 min)

Ort: Hotel Weisses Lamm

Kirchstraße 24
D-97209 Veitshöchheim
(barrierefrei!)

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

Zielgruppe: PsychologInnen, Psychologische PsychotherapeutInnen, Kinder- und JugendlichenpsychotherapeutInnen

Teilnehmerzahl: max. 25 Personen

FE-Punkte: beantragt

Es wird eine Lernerfolgskontrolle durchgeführt

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK Bayern für Klinische Neuropsychologie

GNP-Akkreditierung:

Curr. 2007: Punkt 04
Curr. 2017 Allgemeine NPS: Funktionelle Neuroanatomie

Code-Nr.: FB201205A

(bitte bei der Anmeldung angeben)

Kursgebühr: 330 Euro

(Schweizer Franken werden zum Tageskurs auf unserer Website umgerechnet)