



Fallseminar funktionelle Hirnanatomie kognitiver Störungsbilder

Dr. Mario Paulig

Schön Klinik München Schwabing, München

Inhalt:

Dieser zweitägige Kurs gibt einen auffrischenden Überblick über die funktionelle Hirnanatomie und ihren Bezug zu neuropsychologischen Störungsbildern. Dabei werden praxisbezogen 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 Teilnehmer:innen sind herzlich eingeladen, eigene Fallbeispiele mit zerebraler Bildgebung vorzustellen.

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

Die Kursteilnehmer:innen erhalten einen Foliendruck als Hand-on-Begleitskript.

Literatur

- Bösel R.. 2006. Das Gehirn: Ein Lehrbuch der funktionellen Anatomie für die Psychologie. Stuttgart: Kohlhammer
- Karnath H-O.. et al.. 2006. Kognitive Neurologie. Heidelberg: Springer
- Prosiegel M., Paulig M.. 2002. Klinische Hirnanatomie. München: Pflaum
- Sturm W.. et al. 2008. Lehrbuch der klinischen Neuropsychologie. Heidelberg: Spektrum

Stimmen unserer Teilnehmer:innen:

„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.

Kursnummer: FB270219B

(Bitte bei der Anmeldung angeben)

Termin:

Freitag 19.02.2027 11:00 - 18:30 Uhr
Samstag 20.02.2027 09:00 - 16:30 Uhr

Zeitungfang: 16 Stunden à 45 Minuten

Ort: Hotel Weisses Lamm

Kirchstraße 24
97209 Veitshöchheim

Didaktik: Vortrag, interaktiver Workshop, 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 €

Inklusiveleistungen:

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

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK Bayern für Klinische Neuropsychologie

