



Fallseminar funktionelle Hirnanatomie kognitiver Störungsbilder

Dr. Mario Paulig

Schön Klinik München Schwabing, München

Kursinhalt:

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 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 Teilnehmer:innen sind herzlich eingeladen, eigene kurze Fallbeispiele mit cerebraler Bildgebung vorzustellen.

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

Die Kursteilnehmer:innen 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 Teilnehmer:innen:

„Die vom Dozenten selbst mitgebrachten Fallbeispiele mit Videomaterial fand ich sehr hilfreich. Ausserdem führte seine sehr angenehme Vortragsweise dazu, dass ich dem Vortragenden während beider Kurstage konzentriert und wissbegierig folgen konnte.“

„Weltklasse! Super Dozent!“

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: FB251025A
(Bitte bei der Anmeldung angeben)

Termin:

Samstag 25.10.2025 09:00 - 18:00 Uhr
Sonntag 26.10.2025 09:30 - 16:15 Uhr

Zeitungfang: 16 Stunden à 45 Minuten

Ort: SET Hotel
Residence by Teufelhof Basel
Leonhardsgraben 46
4051 Basel
Schweiz

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

Zielgruppen: Alle Fachinteressierten

Teilnehmendenzahl: max. 28 Personen

FSP Anrechnung: Für den Besuch dieser Fortbildung werden den Teilnehmer:innen entsprechende Fortbildungseinheiten gemäß FSP-Regelung gutgeschrieben.



Kursgebühr: 480,00 €

Inklusivleistungen:

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

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK
Bayern für Klinische Neuropsychologie

