



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

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

Die Kursteilnehmer erhalten ein ausführliches Begleitskript. Eine CD-ROM mit allen gezeigten Folien erhalten Sie nach dem Kurs über die Dropbox.

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:
„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: 10.05.2019 - 11.05.2019

Uhrzeiten:

1. Tag: 14:00 Uhr - 20:00 Uhr
2. Tag: 08:30 Uhr - 17:00 Uhr

Zeitungsumfang: 16 Stunden (à 45 min)

**Ort: NeuroRehaTeam Pasing
Neurologische Komplex-
behandlung & Nachsorge**

Gottfried-Keller-Str. 37
81245 München
(barrierefrei!)

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

Zielgruppe: PsychologInnen

Teilnehmerzahl: max. 18 Personen

FE-Punkte: 22

Es wird eine Lernerfolgskontrolle durchgeführt

Zugelassene Weiterbildungsstätte der
PTK Bayern für Klinische Neuropsychologie

GNP-Akkreditierung:

Curr. 2007: Punkt 04
Curr. 2017: Allgemeine Neuropsychologie (Grundkenntnisse)

Code-Nr.: FB190510C

(bitte bei der Anmeldung angeben)

Kursgebühr: 305 Euro



neuroraum
Fortbildung
Semmelstraße 36/38
D-97070 Würzburg

Inhaber:
Gerhard Müller
USt-IdNr.: DE305247355

Tel. +49.931.46 07 90 33
Fax +49.931.46 07 90 34
info@neuroraum.de
www.neuroraum.de

Bankverbindung:
Deutsche Apotheker- und Ärztebank
BIC/SWIFT: DAAEEDDD
IBAN: DE68 3006 0601 0204 3882 16