



Chronisch neurologische Erkrankungen: Was ist wichtig für Neuropsychologen?

Dr. med. Mario Paulig

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



Viele chronisch neurologische Erkrankungen gehen mit kognitiven bzw. psychischen Störungen einher und spielen eine zunehmende Rolle in der evidenzbasierten interdisziplinären Neurorehabilitation. Sie sind damit sowohl eine diagnostische als auch therapeutische Herausforderung für die Neuropsychologie. Eine Reihe von Einflussfaktoren machen die Diagnostik und Behandlung von Menschen mit diesen Krankheitsbildern komplex und notwendigerweise individualisiert: der variable aber progrediente Verlauf, die oft polypragmatisch symptom- und krankheitsorientierte Medikation, Awareness und Krankheitsverarbeitung, Partizipationsstörung und Belastungen der Angehörigen. Ziel des Kurses ist es, für den praktischen Alltag relevante Kenntnisse über Klinik und Behandlung häufiger chronisch neurologischer Erkrankungen zu vermitteln. Hauptaugenmerk liegt dabei auf neuropsychologischen Aspekten und transdisziplinären Strategien.

Didaktik:

Interaktiver Vortrag mit zahlreichen klinischen Beispielen einschl. Videodemonstrationen. Detaillierte Falldiskussionen mit Erarbeitung von diagnostischen und therapeutischen Algorithmen. Lernerfolgskontrolle. Handout. Alle Folien als Download.

Inhalt:

Neurologie und Neuropsychologie, Neuroanatomie / Bildgebung, pharmakologische und nicht-pharmakologische / rehabilitative Behandlung folgender Krankheitsgruppen:

- Parkinson Syndrome und andere chronische Bewegungsstörungen
- Neurodegenerative und vaskuläre Demenzen
- Multiple Sklerose
- Hirntumore
- Epilepsie
- Dissoziative bzw. somatoforme Störungen

Literaturempfehlung:

Kostenfreier Download der Online-Leitlinien für Diagnostik und Therapie in der Neurologie
<http://www.dgn.org/leitlinien.html>

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: 24.04.2020 - 25.04.2020

Uhrzeiten:

1. Tag: 09:00 Uhr - 17:30 Uhr
2. Tag: 09:00 Uhr - 15:30 Uhr

Zeitungfang: 16 Stunden (à 45 min)

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

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

Zielgruppe: PsychologInnen
Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK
Bayern für Klinische Neuropsychologie

Teilnehmerzahl: max. 28 Personen

Code-Nr.: FB200424A
(bitte bei der Anmeldung angeben)

Kursgebühr: 390 Euro
(Schweizer Franken werden zum Tageskurs auf unserer Website umgerechnet)

