



Fallseminar Parkinson und andere Bewegungsstörungen: Neuropsychologie und Neurologie

Dr. Mario Paulig

Schön Klinik München Schwabing, München

Parkinson Erkrankungen sind auf dem Vormarsch. Sie spielen eine zunehmende Rolle in der Diagnose und Behandlung der Akutneurologie, wie auch in der Rehabilitation. Ein geschultes klinisches Auge ist nach wie vor die diagnostische Goldwährung bei verschiedenen Bewegungsstörungen. Aber die häufig begleitenden „unsichtbaren Symptome“ sind eine besondere diagnostische und therapeutische Herausforderung. Das betrifft vor allem auch die Neuropsychologie. In diesem Kurs wollen wir

- Ihr diagnostisches Auge schulen
- Ihre Erkenntnisse zu den Krankheitsgruppen und deren medizinische Behandlung vertiefen
- Die vielfältigen neuropsychologischen Spezifika einschl. Behandlung erarbeiten und diskutieren

Wir gehen dabei von zahlreichen Fallbeispielen (einschl. vieler Videodemonstrationen) aus um dann konkret und praxisorientiert Einschätzungen gemeinsam zu erlangen.

Inhalt: Schwerpunkt: primäre und atypische Parkinson Erkrankungen:

Klinik, Diagnostik einschl. Bildgebung, Neuropathologie und Ursachenforschung, Verlauf, Pharmakotherapie einschl. Pumpentherapie, Tiefenhirnstimulation. Rehabilitative und aktivierende Therapien.

Detailliert: Neuropsychologische Störungen (z.B. Kognitionsstörung, Depression, Impulskontrollstörung, Halluzinose), Diagnostik und Therapie.

Sekundäre Bewegungsstörungen: z.B. Normaldruckhydrozephalus, vaskuläres Parkinson Syndrom, Chorea, essenzieller Tremor, funktionelle Bewegungsstörungen.

Literatur

- Deuschl et al. Parkinson-Syndrome und andere Bewegungsstörungen. Thieme 2020
- Leplow et al. Neuropsychologie des Morbus Parkinson. Hogrefe 2022
- Ceballos-Baumann et al. Aktivierende Therapien bei Parkinson-Syndromen. Thieme 2022

Für den Besuch dieses Angebots werden den Teilnehmer:innen entsprechende Fortbildungseinheiten gemäß FSP-Regelung gutgeschrieben.

Stimmen unserer Teilnehmer:innen: "Vielen Dank für die tolle Veranstaltung, vor allem die vielen Fallbeispiele mit Videodemonstration sind sehr hilfreich und bleiben länger im Gedächtnis hängen. Sehr anschaulich durch die vielen Videobeispiele, sehr kurzweilig, beeindruckendes Wissen des Dozenten, fantastisches Seminar, keine Verbesserungsvorschläge :)"

"Herr Paulig ist einfach der Knaller, sowohl hinsichtlich seiner Fachkompetenz, als auch sein Vortragsstil und sein Bezug zur Praxis. Besser geht's nicht."

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: FB260425A

(Bitte bei der Anmeldung angeben)

Termin:

Samstag 25.04.2026 09:00 - 18:00 Uhr
Sonntag 26.04.2026 09:30 - 16:15 Uhr

Zeitungfang: 16 Stunden à 45 Minuten

Ort: Schweizerische Epilepsie-Stiftung
EPI-Park Seminar
Südstrasse 120
8008 Zürich
Schweiz

Didaktik: Vortrag, Videodemonstration, Fallbeispiele, Übungen, Diskussion, Gruppenarbeit

Zielgruppen: Psycholog:innen, Neuropsycholog:innen, PP und KJP

Teilnehmendenzahl: max. 28 Personen

Kursgebühr: 520,00 €

Inklusivleistungen:

In der Kursgebühr ist das Buch „Neuropsychologie des Morbus Parkinson“ von Bernd Leplow (2022) enthalten sowie warme und kalte Tagungsgetränke und Snacks. Ein Mittagessen können Sie im EPI-Restaurant auf eigene Kosten einnehmen.

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK
Bayern für Klinische Neuropsychologie

