



Online-Seminar: Neurologie für NeuropsychologInnen – Grundlagen



Dr. med. Johannes Pichler

NeuroRehaTeam Pasing, Neurologische Komplexbehandlung & Nachsorge, München

Inhalt

Grundlagen der Symptomatik, Diagnostik und Therapie der häufigsten neurologischen Krankheitsbilder:

- cerebrovaskuläre Erkrankungen
- entzündliche Erkrankungen inkl. MS
- Neuro-Onkologie
- Neuro-Traumatologie
- Rückenmarks- und Spinalnervenerkrankungen
- periphere Neurologie



Dabei werden wir ähnliche Symptomkomplexe einander gegenüberstellen und den Weg zur Diagnose herausarbeiten. Sie erhalten einen Überblick über die wichtigsten neurologischen Untersuchungsmethoden. Graphiken sollen die patho-anatomischen Korrelate plastisch nachvollziehbar machen.

Im Bereich Therapie geht es um den Einsatz von Medikamenten auf der Basis neurophysiologischer Vorgänge, aber auch um Entscheidungskriterien zu invasiven Maßnahmen bis hin zu einer Operation (z. B. Entlastungs-Hemicranektomie).

Zielsetzung und Didaktik

Der Kurs will die Basis schaffen, um in der klinischen Arbeit Symptomatik, Krankheitsverlauf und Behandlungsoptionen von neurologischen Erkrankungen einschätzen zu können. Dies soll Ihnen Sicherheit im Umgang mit Patienten, Angehörigen sowie mit allen gemeinsam behandelnden Berufsgruppen vermitteln. Sie erhalten ein ausführliches Begleitskript.

Literatur:

- Mathias Bähr, Michael Frotscher: Neurologisch-topische Diagnostik: Anatomie – Funktion – Klinik; Thieme; 6. Auflage (April 2019)
- Peter Berlit: Basiswissen Neurologie. Springer; 6. Auflage (Oktober 2013)
- Thomas Brandt, Hans-Christoph Diener, Christian Gerloff (Herausgeber): Therapie und Verlauf neurologischer Erkrankungen, Kohlhammer; 7. Auflage (Dezember 2017)

Zur Person:

Dr. med. Johannes Pichler ist Facharzt für Neurologie mit Tätigkeit seit 1994 von der Notaufnahme, Intensivstation bis in alle Rehapphasen. Seit 2003 leitet er das NeuroRehaTeam Pasing, eine ambulante neurologische Komplextherapie. Dort wird in erster Linie teilhabe-orientiert gearbeitet mit einem großen Schwerpunkt auf neuropsychologische Aspekte.

Termin: 07.05.2021 - 08.05.2021

Uhrzeiten:

1. Tag: 14:00 Uhr - 19:30 Uhr
2. Tag: 08:30 Uhr - 17:00 Uhr

Zeitungsumfang: 16 Stunden (à 45 min)

Ort: per Zoom

Didaktik: Vortrag, Videodemonstration, Fallbeispiele, Diskussion

Zielgruppe: PsychologInnen

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK Bayern für Klinische Neuropsychologie

Teilnehmerzahl: max. 24 Personen

SVNP/ASNP-Akkreditierung: 16 Credits

FE-Punkte: 18

GNP-Akkr.:

Curr. 2007: Punkt 03
Curr. 2017: Allgemeine Neuropsychologie (Grundkenntnisse)

Code-Nr.: FB210507E

(bitte bei der Anmeldung angeben)

Kursgebühr: 440 Euro

(Schweizer Franken werden zum Tageskurs auf unserer Website umgerechnet)

BUCH:

In der Kursgebühr ist das Buch „Memorix Neurologie“ von Berlit (2015) enthalten!

