



Klinische Neuro-Psycho-Pharmakologie bei erworbenen Hirnschädigungen

Dr. med. Mario Paulig

Schön Klinik München Schwabing, Neurologie und Klinische Neurophysiologie



Inhalt

Dieser Kurs vermittelt in einem ersten Schritt Grundlagen der Wirkmechanismen von Pharmaka auf das Nervensystem. Dabei werden wir über grundsätzliche Überlegungen zum Einsatz von Medikamenten und über neurophysiologische Vorgänge einschl. Transmittersysteme reden. In einem zweiten Schritt befassen wir uns vertiefend mit dem klinischen Einsatz von Neuro-Psycho-Pharmaka bei Menschen mit erworbenen Hirnerkrankungen.

Thematische Schwerpunkte:

Dykognitive Effekte von Pharmakotherapien; symptom- und regenerationsorientierte Pharmakotherapien in der Neurorehabilitation; Psychopharmaka; Pharmakotherapie bei häufigen neurologischen Erkrankungen, u.a. Multiple Sklerose.

Zielsetzung und Didaktik

Natürlich geht es nicht darum, dass die Kursteilnehmer anschließend selbständig Medikamente verordnen oder nur noch in chemischen Formeln denken. Der Kurs will vielmehr ein Rüstzeug vermitteln um in der alltäglichen klinischen Arbeit Einflussfaktoren von Medikamenten auf die Symptomausprägung und den Krankheitsverlauf von Hirnerkrankungen identifizieren zu können. Dies soll Ihnen sowohl im beratenden Dialog mit Patienten, als auch im interdisziplinären Dialog mit Ärzten helfen, um sich als kompetenter Teamplayer an der Erarbeitung von Behandlungsstrategien zu beteiligen.

Dazu werden wir uns nach der Erarbeitung theoretischer Grundlagen vor allem an praktischen Fallbeispielen orientieren. Kurze Wissenstests und die Bearbeitung von Fallsituationen in Kleingruppen ermöglichen Ihnen Ihren Wissenszuwachs zu überprüfen. Alle Kursteilnehmer erhalten ein Begleitskript mit Ausdruck der Folien.

Literatur

Rockstroh S. (2002). Einführung in die Neuropsychopharmakologie. Bern: Verlag Hans Huber



Stimmen unserer TeilnehmerInnen:

„Sehr viele Fallbeispiele (Daumen hoch!)“

„Gute Beispiele, viele Dokumentationen, gute Anschaulichkeit“

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: 04.12.2021 – 05.12.2021

Uhrzeiten:

1. Tag: 11:00 Uhr – 18:30 Uhr
2. Tag: 08:30 Uhr – 15:30 Uhr

Zeitungfang: 16 Stunden (à 45 min)

Ort: Hotel Weisses Lamm

Kirchstraße 24
D-97209 Veitshöchheim
(barrierefrei!)

Didaktik: Interaktiver Workshop, Fallbeispiele, Video Demonstration, Diskussion

Zielgruppe: PsychologInnen

Teilnehmerzahl: max. 25 Personen

FE-Punkte: 20

Es wird eine Lernerfolgskontrolle durchgeführt

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK Bayern für Klinische Neuropsychologie

GNP-Akkreditierung:

Curr. 2007: Punkt 08
Curr. 2017: Allgemeine Neuropsychologie (Grundkenntnisse)

Code-Nr.: FB211204B

(bitte bei der Anmeldung angeben)

Kursgebühr: 315 Euro

(Schweizer Franken werden zum Tageskurs auf unserer Website umgerechnet)

