



## 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:** 12.03.2022-13.03.2022

### Uhrzeiten:

1. Tag: 11:00 Uhr - 18:30 Uhr  
2. Tag: 09:00 Uhr - 16:30 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:

beantragt  
Es wird eine Lernerfolgskontrolle durchgeführt

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK Bayern für Klinische Neuropsychologie

### GNP-Akkreditierung:

Curr. 2007: Punkt 08  
Curr. 2017: Allgemeine NPS

### Code-Nr.:

FB220312A  
(bitte bei der Anmeldung angeben)

### Kursgebühr:

320 Euro  
(Schweizer Franken werden zum Tageskurs auf unserer Website umgerechnet)

