



## Klinische Neuro-Psycho-Pharmakologie bei degenerativen und chronischen Prozessen

**Gunter Bisle**

Schön Klinik Vogtareuth, Vogtareuth



### Inhalt

Die klinische Neuro-Psycho-Pharmakologie beschäftigt sich mit den pharmakologischen Interventionsmöglichkeiten hirnorganisch bedingter psycho-pathologischer Zustände und der pharmakologischen Interaktion auf die neuronale Plastizität.

Im Kursteil chronisch-degenerativer Erkrankungen werden für das Verständnis notwendige physioanatomische Grundlagen (Synapsen und Rezeptoren, limbisches System), aber vor allem die einzelnen Neurotransmittersysteme (ACh, DA, NA, 5-HT, Glu, GABA) dargestellt. Es schließt sich ein kurzer allgemeiner Pharmakologieteil (Wechselwirkungen, Fahrtauglichkeit, Evidenz und Placebo) an.

Schwerpunkterkrankungen dieser Veranstaltung sind Parkinson-Syndrome, Demenzen, chronischer Schmerz und Epilepsien. Nach einem kurzen Abriss der Erkrankungen werden die pharmakologischen Therapieansätze vorgestellt und praxisnah exemplarisch an realen und fiktiven Falldarstellungen erörtert.

Schwerpunkte sind dabei stets auch die psychischen Komorbiditäten, wie Psychose, Demenz und Depression. Ziel der Veranstaltung soll es sein, generelle pharmakologische Optionen vorzustellen und sensibel für mögliche unerwünschte Nebenwirkungen zu machen.

### Literatur

- Rockstroh S. (2002): Einführung in die Neuropsychopharmakologie, Verlag Hans Huber
- Benkert O. & Hippus H. (2012): Psychiatrische Pharmakotherapie. Berlin: Springer

**Termin:** 15.03.2019 - 16.03.2019

**Uhrzeiten:**

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

**Zeitungfang:** 16 Stunden (à 45 min)

**Ort: Seminarraum Bülowbogen**

Bülowstraße 64  
D- 10783 Berlin  
(mit leichter Unterstützung barrierefrei)

**Didaktik:** Vortrag, Fallbeispiele, Videodemonstration, Diskussion

**Zielgruppe:** PsychologInnen

**Teilnehmerzahl:** max. 22 Personen

**FE-Punkte:** beantragt

**GNP-Akk.:** beantragt

**Code-Nr.:** FB190315A  
(bitte bei der Anmeldung angeben)

**Kursgebühr:** 315 Euro.



Besuchen Sie auch: „Klinische Neuro-Psycho-Pharmakologie bei erworbenen Hirnschädigungen“ mit Dr. Mario Paulig am 18.-19.01.2019 in Veitshöchheim (FB190118B)