



Diagnostik und Therapie der Fahreignung in der Neuropsychologie

PD Dr. rer. nat. Alexander Brunnauer, Dipl.-Psych.

kbo-Inn-Salzach-Klinikum Wasserburg am Inn
Neuropsychologie, Wasserburg am Inn

Ziel:

Klinische NeuropsychologInnen sind im Rahmen ihrer Tätigkeit oftmals mit Fragen der Fahrtüchtigkeit / Alltagssicherheit ihrer Patienten konfrontiert. Das Seminar vermittelt Basiswissen zu Fragen der Untersuchung und Behandlung der Fahreignung bei Patienten mit neuropsychologischen Beeinträchtigungen.



Inhalte des Seminars:

- Epidemiologie - Krankheit, Medikamente und Kraftverkehr
 - o Einsatzmöglichkeiten der Fahrsimulation in der Fahreignungsdiagnostik
- Rechtliche Rahmenbedingungen
- Untersuchungsmethoden (Leistungsuntersuchung, Fahrsimulation, Fahrverhaltensprobe)
- Modellvorstellungen der Fahrtüchtigkeit
- Psychopharmaka und Fahrtüchtigkeit
- Untersuchung der Fahrtüchtigkeit anhand ausgewählter Kasuistiken (u. a. demenzielle Syndrome, Affektive Erkrankungen, Schlaganfall, SHT)
- Therapie der Fahrtüchtigkeit

Literaturempfehlung:

- Bundesanstalt für Straßenwesen (2014) Begutachtungsleitlinien zur Kraftfahreignung, Schönmeyer Verlag, Bergisch Gladbach
- Brunnauer A, Laux G (2016) Fahrtüchtigkeit und psychische Erkrankung. In: HJ Möller, G Laux, HP Kapfhammer (Hrsg). Psychiatrie und Psychotherapie - 5. Auflage Springer-Verlag, Berlin
- Madea B, Musshoff F, Berghaus G (2012). Verkehrsmedizin: Fahreignung, Fahrsicherheit, Unfallrekonstruktion. Deutscher Ärzte-Verlag, Köln.
- Niemann H, Hartje W (2016) Fahreignung bei neurologischen Erkrankungen. Hogrefe Verlag, Göttingen

Zur Person:

PD Dr. rer. nat. Alexander Brunnauer ist seit ca. 20 Jahren in der Klinischen Neuropsychologie in der Psychiatrie/Neurologie tätig. Abteilungsleitung der Neuropsychologie am kbo-Inn-Salzach-Klinikum in Wasserburg am Inn sowie Leiter der AG Fahrtauglichkeit an der Psychiatrischen Klinik der LMU München. Sein klinischer Forschungsschwerpunkt im Bereich der Fahrtauglichkeit unter Psychopharmakotherapie. Langjährige Dozententätigkeit an der LMU München, der Bayerischen Landesärztekammer (BLÄK) sowie der Österreichischen Gesellschaft für Neuropsychologie (GNPÖ). Aktuell Sprecher des AK Fahreignung der GNP.



Termin: 07.12.2018 - 08.12.2018

Uhrzeiten:

1. Tag: 14:00 Uhr - 18:30 Uhr
2. Tag: 09:00 Uhr - 16:45 Uhr

Zeitungfang: 14 Stunden (à 45 min)

**Ort: NeuroRehaTeam Pasing
Neurologische Komplexbehandlung
& Nachsorge**
Gottfried-Keller-Str. 37
81245 München
(barrierefrei!)

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

Zielgruppe: PsychologInnen

Teilnehmerzahl: max. 18 Personen

FE-Punkte: 19

Es wird eine Lernerfolgskontrolle durchgeführt

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK Bayern für Klinische Neuropsychologie

GNP-Akkreditierung:

Curr. 2007: Punkt 09
Curr. 2017: Spezielle Neuropsychologie (Störungsspezifische Kenntnisse)

Code-Nr.: FB181207C

(bitte bei der Anmeldung angeben)

Kursgebühr: 275 Euro

