



Untersuchung und Befundung der Fahreignung in der Neuropsychologie

Dr. Dipl.-Psych. Alexander Brunnauer

kbo-Inn-Salzach-Klinikum, Wasserburg am Inn

Ziele:

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
- Rechtliche Rahmenbedingungen
- (Neuropsychologische) Modellvorstellungen der Fahrtüchtigkeit
- Untersuchungsmethoden (Leistungsuntersuchung, Fahrsimulation, Fahrverhaltensbeobachtung)
- Psychopharmaka und Fahrsicherheit
- Untersuchung und Befundung der Fahrsicherheit anhand ausgewählter Kasuistiken (u. a. demenzielle Syndrome, Affektive Erkrankungen, Schlaganfall, SHT)

Literaturempfehlung:

- Gräcmann N, Albrecht M Begutachtungsleitlinien zur Krafftahreignung vom 27. Januar 2014. Stand 01.06.2022.
- Laux G, Brunnauer A, Graw M (Hrsg) (2019) Fahreignung bei psychischen Erkrankungen. Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, Berlin
- Niemann H, Hartje W (2016) Fahreignung bei neurologischen Erkrankungen. Hogrefe Verlag, Göttingen
- Schubert W, Huetten M, Reimann C, Graw M, Schneider W, Stephan E (2018). Begutachtungsleitlinien zur Krafftahreignung. Kommentar. 3. Auflage. Bonn: Kirschbaum Verlag

Zur Person:

PD Dr. rer. nat. **Alexander Brunnauer** ist seit mehr als 30 Jahren in der Klinischen Neuropsychologie in der Psychiatrie/Neurologie tätig. Abteilungsleiter der Neuropsychologie am kbo-Inn-Salzach-Klinikum in Wasserburg am Inn sowie der Arbeits- und Forschungsgruppe Fahrtauglichkeit an der Psychiatrischen Klinik der LMU München. Ein klinischer Forschungsschwerpunkt liegt im Bereich der Fahreignung unter Psychopharmakotherapie. Langjährige Dozententätigkeit an der LMU München, der Bayerischen Landesärztekammer (BLÄK), der Berliner Ärztekammer (BÄK) sowie den Fortbildungsakademien neuropsy und neuroraum. Sprecher des AK Fahreignung der GNP sowie im erweiterten Vorstand der Deutschen Gesellschaft für Verkehrsmedizin (DGVM). Zudem ist er im Expertenausschuss "Begutachtung der Fahreignung" der Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt) tätig.

Kursnummer: FB250117B
(Bitte bei der Anmeldung angeben)

Termin:

Freitag 17.01.2025 12:00 - 19:15 Uhr
Samstag 18.01.2025 09:00 - 16:30 Uhr

Zeitungfang: 16 Stunden à 45 Minuten

Ort: Hotel Weisses Lamm
Kirchstraße 24
97209 Veitshöchheim

Didaktik: Vortrag, Videodemonstration, Fallbeispiele, Diskussion

Zielgruppen: Psycholog:innen, Neuropsycholog:innen, PP und KJP

Teilnehmendenzahl: max. 25 Personen

PTK-Punkte: 20 (analog anerkannt bei der Ärztekammer)
Es wird eine Lernerfolgskontrolle durchgeführt.

GNP-Akkreditierung:

Curr. 2007: 16 Stunden zu Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie neuropsychologischer Störungsbereiche
Curr. 2017: 16 Stunden zu Spezielle Neuropsychologie: Störungsspezifische Kenntnisse
Curr. 2017: Stunden zu Spezielle Neuropsychologie: Versorgungsspezifische Kenntnisse

Kursgebühr: 340,00 €

Inklusivleistungen:

In der Kursgebühr sind Tagungsgetränke, Heißgetränke, kaltes Büfett am Freitag und eine Suppe am Samstag und Kuchen enthalten

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK
Bayern für Klinische Neuropsychologie

