



Neuropsychologische Fahreignungsbeurteilung: Wissenschaftlich-Sicherheit

Dr. Dr. lic. phil. Gianclaudio Casutt

Casutt Diagnostik, Zug

Dr. Christian Mondadori

Rehaklinik Bellikon, Bellikon

Inhalt:

Die Veranstaltung vermittelt die Grundlagen der neuropsychologischen Fahreignungsdiagnostik bei Patient:innen mit neurologischen Schädigungen, neurodegenerativen Erkrankungen, betagten älteren Menschen sowie bei Patient:innen mit psychiatrischen Erkrankungen. Die im neuropsychologisch-klinischen Alltag wiederkehrenden Fragen und Unsicherheiten bei der Fahreignungsbeurteilung werden mit den Teilnehmenden diskutiert, aber auch die Voraussetzungen der Fahreignung, die gesetzlichen Gegebenheiten, die Zuweisungskontexte und die Schlussfolgerungen behandelt. Alle erwähnten Bereiche werden auch aus wissenschaftlicher Sicht beleuchtet.

Vermittelt werden methodische Lösungsansätze einer Fahreignungsuntersuchung, wie ein Entscheid vermittelt werden kann und in welchen Fällen die Möglichkeit einer Wiederherstellung der Fahreignung in Betracht gezogen werden kann.

Die vorgestellten Methoden werden in unterschiedlichen didaktischen Settings vertieft.

Die Teilnehmenden sollen ihr diagnostisches Wissen und Handeln erweitern und üben können. Entsprechend können eigene Fallbeispiele mitgebracht werden.

Literaturempfehlungen werden während des Kurses abgegeben.

Zu den Personen:

Dr. Dr. Gianclaudio Casutt arbeitet als Neuropsychologe und Fachpsychologe Verkehrspsychologie FSP. Er assistierte während des Studiums in der Verkehrspsychologie und klinischen Neuropsychologie. Es folgten Dissertationen in den Bereichen Fahreignungsdiagnostik, neuronale Plastizität und Arbeit als verkehrspsychologischer Gutachter. Danach, weiterhin als Gutachter tätig, folgte die Rückkehr in die klinische Neuropsychologie (stationäre Neurorehabilitation, stationäre Geriatrie, ambulante Neurologie).

Dr. Christian Mondadori arbeitet als Leiter Neuropsychologie in der Rehaklinik Bellikon. Er arbeitete als Fachpsychologe für Neuropsychologie in verschiedenen Bereichen (Gerontopsychiatrie, ambulante und stationäre Neurologie, Neurorehabilitation). Im Rahmen seiner Tätigkeit in der Neurorehabilitation hat er sich vertieft mit der Thematik der Fahreignung bei Patient:innen mit traumatischer Hirnverletzung beschäftigt und mit der Anwendung eines Fahrsimulators in der Fahreignungsdiagnostik befasst.

Kursnummer: FB261106B

(Bitte bei der Anmeldung angeben)

Termin:

Freitag 06.11.2026 09:00 - 18:00 Uhr
Samstag 07.11.2026 09:00 - 16:00 Uhr

Zeitungfang: 16 Stunden à 45 Minuten

Ort: Schweizerische Epilepsie-Stiftung
EPI-Park Seminar
Südstrasse 120
8008 Zürich
Schweiz

Didaktik: Vortrag, Fallbeispiele, Diskussion

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

Teilnehmendenzahl: max. 28 Personen

FSP Anrechnung: Für den Besuch dieser Fortbildung werden den Teilnehmer:innen entsprechende Fortbildungseinheiten gemäß FSP-Regelung gutgeschrieben.



Kursgebühr: 590,00 €

Inklusivleistungen:

Unser Geschenk an Sie: "Fahreignung bei neurologischen Erkrankungen (Fortschritte der Neuropsychologie)" von H. Niemann und W. Hartje. In der Kursgebühr sind außerdem warme und kalte Tagungsgetränke und Snacks inbegriffen. Ein Mittagessen können Sie im EPI-Restaurant auf eigene Kosten einnehmen.

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK
Bayern für Klinische Neuropsychologie

