



Die Neuropsychologie in der Neurochirurgie - nah am operativen Geschehen

Dr. Dipl.-Psych. Dörthe Heinemann

Klinik für Neurologie, CH-Aarau

Inhalte:

In dieser Veranstaltung werden die besonderen Anforderungen an die klinische Neuropsychologie in der neurochirurgischen Patient:innenversorgung vorgestellt. Vor allem in der prä- intra- und postoperativen Versorgung von Tumorpatient:innen und epilepsiechirurgisch behandelten Patient:innen, werden neben einer Einführung in die verschiedenen Hirntumor-Erkrankungen und strukturellen Epilepsien, die spezialisierten neuropsychologischen Vorgehensweisen (präoperative Baseline-Erhebung, funktionelle Bildgebung und andere Lokalisations- und Lateralisierungsmöglichkeiten, OP-Vorbereitung, intraoperatives Mapping von Sprache oder Sehbahnen, postoperativer Verlauf) anhand von vielen Fallbeispielen vorgestellt.

Eigene Praxisbeispiele können gerne eingebracht werden.

Stimmen unserer Teilnehmer:innen:

„Bitte mehr Veranstaltungen zu dem Thema und gerne mehr von Frau Heinemann. Es war sehr hilfreich, sehr kompetente Dozentin, sehr praxisnah und dabei wissenschaftlich aktuell.“

„Ein absolut gelungener, informativer und mitreißender Vortrag - von einer hochgradig sympathischen und authentischen Expertin mit Leidenschaft - zu einem Thema, das mich zwar schon von Beginn der Ausbildung interessiert hat, jetzt aber noch weiter angefeuert wurde. Herzlichen Dank und großes Lob an Frau Dr. Dipl.-Psych. Dörthe Heinemann.“

Zur Person:

Dr. Dörthe Heinemann, Dipl.-Psych., Klinische Neuropsychologin GNP und Fachpsychologin für Neuropsychologie FSP; seit über 20 Jahren in der stationären und ambulanten Neurorehabilitation in den Arbeits- und Forschungsschwerpunkten der visuellen Wahrnehmung, der Epileptologie und der neuropsychologischen Diagnostik tätig.

Kursnummer: FB250321A
(Bitte bei der Anmeldung angeben)

Termin:
Freitag 21.03.2025 09:00 - 16:30 Uhr

Zeitungfang: 8 Stunden à 45 Minuten

Diese Veranstaltung findet online statt.

Didaktik: Vortrag, Fallbeispiele, Übungen, Diskussion

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

Teilnehmendenzahl: max. 25 Personen

PTK-Punkte: 9 (analog anerkannt bei der Ärztekammer)

GNP-Akkreditierung:

Curr. 2007: 8 Stunden zu Punkt
06 Allgemeine Neuropsychologie:
Neuroplastizität und neuropsychologische Interventionsansätze
Curr. 2017: 8 Stunden zu Allgemeine Neuropsychologie

Kursgebühr: 190,00 €

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK
Bayern für Klinische Neuropsychologie

