



Phänomenologie, Diagnostik & Therapie visueller und räumlicher Störungen

Dr. Dipl.-Psych. Dörthe Heinemann

Klinik für Neurologie, CH-Aarau

Inhalte:

Visuelle und räumliche Wahrnehmungsstörungen gehören zu den häufigsten Beeinträchtigungen nach einer Hirnschädigung und führen zu Beeinträchtigungen des täglichen Lebens. Für die klinische Neuropsychologie bedeutet dies, eine diagnostische und therapeutische Einschätzung bereits von Störungen elementarer Sehleistungen bis hin zur komplexen Objekterkennung und Raumorientierung zu leisten.

Neben neuroanatomischen Grundlagen werden in dieser Veranstaltung deshalb Ätiologie, Symptomatologie und Verlauf von verschiedenen Störungen zentraler Sehleistungen, Beeinträchtigungen "höherer" visueller Wahrnehmungsfunktionen und der Raumverarbeitung genauer vorgestellt und an mehreren Fallbeispielen diagnostische (standardisierte und orientierende Testverfahren) und therapeutische Aspekte (Therapie der visuellen Wahrnehmung einzeln und in Gruppen; computergestützte Trainingsverfahren) vermittelt.

Eigene Praxisbeispiele können gerne eingebracht werden.

Literaturvorschlag: Handbuch neuropsychologischer Testverfahren, Band 4, 1. Auflage 2023; Dieter Schellig, Dörthe Heinemann, Beate Schächtele, Walter Sturm

Stimmen unserer Teilnehmer:innen:

„Sehr gutes und praxisnahe Seminar. Viele Informationen und Hinweise zur Umsetzung im klinischen Alltag.“

Seminarzeiten: ACHTUNG, dieses Seminar findet an 4 Tagen á 4 UE online statt!

- Mittwoch, 20.01.2027
- Mittwoch, 27.01.2027
- Mittwoch, 10.02.2027
- Mittwoch, 17.02.2027
- jeweils von 17:00 bis 20:15 Uhr

Zur Person:

Dr. Dörthe Heinemann, Dipl.-Psych., Klinische Neuropsychologin GNP und Fachpsychologin für Neuropsychologie FSP; seit über 25 Jahren in der stationären und ambulanten Neurorehabilitation in den Arbeits- und Forschungsschwerpunkten der visuellen Wahrnehmung, der Epileptologie und der neuropsychologischen Diagnostik tätig.

Kursnummer: FB270120A

(Bitte bei der Anmeldung angeben)

Termin:

Mittwoch	20.01.2027	17:00 - 20:15 Uhr
Mittwoch	27.01.2027	17:00 - 20:15 Uhr
Mittwoch	10.02.2027	17:00 - 20:15 Uhr
Mittwoch	17.02.2027	17:00 - 20:15 Uhr

Zeitungfang: 16 Stunden à 45 Minuten

Diese Veranstaltung findet online statt.

Didaktik: Vortrag, Fallbeispiele, Diskussion

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

Teilnehmendenzahl: max. 25 Personen

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

GNP-Akkreditierung: beantragt
Curr. 2017: 16 Stunden zu Spezielle Neuropsychologie: Störungsspezifische Kenntnisse

Kursgebühr: 340,00 €

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK
Bayern für Klinische Neuropsychologie

