



Supervisionsworkshop: Demenzabklärung

Dr. phil. Stefan Bläsi

Memory Clinic, Universitäre Altersmedizin FELIX PLATTER, Basel



Inhalte:

Im Workshop wird Supervision bei konkreten Fällen und Fragestellungen aus der Praxis von Demenzabklärungen angeboten. Dabei sollen differentialdiagnostische Überlegungen aufgrund konkreter Falldarstellungen (Anamnese, Verhaltensbeobachtung, Testresultate) eingeübt werden. Da die Diagnostik und Behandlung von Demenzerkrankungen gemäss heutigem "State-of-the-Art" in einem interdisziplinären Kontext stattfindet, wird auch die Vermittlung der

neuropsychologischen Befunde im interdisziplinären Team und die diagnostische Hypothesenbildung unter Einbezug der Befunde aus medizinischen Nachbardisziplinen (Neurologie, Geriatrie, Psychiatrie, bildgebende Verfahren) thematisiert.

Ausserdem sollen Gesprächstechniken reflektiert werden, die sich bei der Vermittlung von Diagnosen und der Beratung von Patienten und Angehörigen bewährt haben.

Die Teilnehmenden sind dazu eingeladen, Fallbeispiele und Fragestellungen aus ihrer eigenen Arbeitspraxis mitzubringen.

Termin: 13.03.2020 - 14.03.2020

Uhrzeiten:

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

Zeitungfang: 16 Stunden (à 45 min)

Ort: Schweizerische Epilepsie-Stiftung
EPI Park Seminar
Bleulerstr. 60
CH-8008 Zürich
(barrierefrei)

Didaktik: Supervisionsworkshop

Zielgruppe: PsychologInnen
Zugelassene Weiterbildungsstätte der
PTK Bayern für Klinische Neuropsychologie

Teilnehmerzahl: max. 25 Personen

Code-Nr.: FB200313C
(bitte bei der Anmeldung angeben)

Kursgebühr: 390 Euro
(Schweizer Franken werden zum Tageskurs auf unserer Website umgerechnet)

Zur Person:

Dr. phil. Stefan Bläsi, Fachpsychologe für Neuropsychologie FSP, Gerontopsychologe FSP, seit über 15 Jahren tätig in Memory Clinics, seit 2011 in der Memory Clinic Basel, deren Schwerpunkte im Bereich Frühdiagnostik sowie Diagnostik seltener Demenzerkrankungen liegen. Seit 2016 Lehrbeauftragter für Neuropsychologie an der Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW).

