



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 PatientInnen und Angehörigen bewährt haben.

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

Termin: 03.09.2021 - 04.09.2021

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

SVNP/ASNP-Akkreditierung: 16 Credits

Teilnehmerzahl: max. 25 Personen

Code-Nr.: FB210903A
(bitte bei der Anmeldung angeben)

Kursgebühr: 440 Euro
(Schweizer Franken werden zum Tageskurs auf unserer Website umgerechnet)



Stimmen unserer TeilnehmerInnen:

„War sehr schön! Vielen Dank!“
„Sehr kompetenter Dozent!“

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).

