



Neueste Erkenntnisse der Demenzforschung und ihre Bedeutung für die neuropsychologische Praxis

Prof. Dr. Andreas U. Monsch

Dr. Stefan Bläsi

Memory Clinic, Universitäre Altersmedizin FELIX PLATTER, Basel

Dr. Michael M. Ehrensperger

Memory Clinic, Universitäre Altersmedizin FELIX PLATTER, Basel

Inhalt:

Die neuesten Kriterien für die Diagnostik der Alzheimer Krankheit (AA-Workgroup 2024) rücken die Biomarker, z.B. Amyloid, Tau, NFL, ins Zentrum. Es stellt sich damit die Frage der zukünftigen Rolle und Bedeutung der Neuropsychologie. Ein Schwerpunkt im Workshop werden besondere kognitive Profile und speziellere und seltener Demenzformen anhand von Fallbeispielen bilden. Um sich im interdisziplinären Kontext einer umfassenden Demenzabklärung nach «state-of-the-art» einbringen zu können, sind Kenntnisse über die Interpretation von Befunden aus medizinischen Nachbardisziplinen (v.a. strukturelle und funktionelle Bildgebung, Neurostatus, Blutlabor und Liquordiagnostik) von Bedeutung. Entsprechende Grundkenntnisse werden vermittelt und anhand von Fallbeispielen die Integration der Neuropsychologie im interdisziplinären Prozess der Demenzdiagnostik veranschaulicht.

In praktischen Übungen werden weitere Themen wie z.B. die Beurteilung der Urteilsfähigkeit und die Diagnoseeröffnung diskutiert. Vorgestellt werden zudem die neuesten Entwicklungen im Bereich der medikamentösen Therapie der Alzheimer Krankheit.

Für den Besuch dieser Fortbildung werden den TeilnehmerInnen entsprechende Fortbildungseinheiten gemäß FSP-Regelung gutgeschrieben.

Stimmen unserer Teilnehmer:innen (das Seminar fand zuletzt ohne Herrn Prof. Dr. A. Monsch statt):

"Sehr kompetente Referenten; von der Fortbildung profitiert man auch, wenn man selbst langjährige Erfahrung und Tätigkeit im Demenzbereich vorweisen kann."

"Immer wieder eine Freude, wenn Stefan und Michael ein Seminar abhalten. Fachlich wie auch didaktisch einfach wahnsinnig bereichernd."

"Die Weiterbildung bot genau das was es versprach. Die beiden Referenten wussten ihr sehr großes Fachwissen auf verständlicher und gleichzeitig lockerer Weise zu vermitteln was zu einer angenehmen Atmosphäre führte."

Zu den Personen:

Prof. em. Dr. phil. Andreas U. Monsch, Fachpsychologe für Neuropsychologie FSP, leitete in Basel über 20 Jahren die grösste Memory Clinic der Schweiz und lehrte an der Universität Basel.

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).

Dr. phil. Michael M. Ehrensperger, Fachpsychologe für Neuropsychologie FSP, Zusatzqualifikation Gerontopsychologie FSP, langjährig als Neuropsychologe in der neurologischen Rehabilitation angestellt, nun seit über 20 Jahren in der Memory Clinic Basel tätig, deren Schwerpunkte im Bereich Frühdiagnostik sowie Diagnostik seltener Demenzerkrankungen liegen.

Kursnummer: FB250207B
(Bitte bei der Anmeldung angeben)

Termin:

Freitag 07.02.2025 09:00 - 18:00 Uhr
Samstag 08.02.2025 09:00 - 16:00 Uhr

Zeitungfang: 16 Stunden à 45 Minuten

Ort: SET Hotel
Residence by Teufelhof Basel
Leonhardsgraben 46
4051 Basel
Schweiz

Didaktik: Vortrag, interaktiver Workshop, Fallbeispiele, Übungen, Diskussion, Rollenspiel

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

Teilnehmendenzahl: max. 28 Personen

SVNP/ASNP-Akkreditierung: 16 Credits

Kursgebühr: 530,00 €

Inklusivleistungen:

In der Kursgebühr sind warme und kalte Tagungsgetränke und Snacks enthalten. Ein Mittagessen können Sie im SET-Restaurant auf eigene Kosten einnehmen.

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK
Bayern für Klinische Neuropsychologie



