



Fallseminar Demenz I - ad profundum

Dipl.-Psych. Irmgard David

Helios Amper-Klinik Indersdorf, Markt Indersdorf

Inhalt:

Nach einem kompakten theoretischen Refresher, in dem wir uns die verschiedenen neuropsychologischen Profile der gängigsten Demenzformen noch einmal vor Augen führen, werden wir anhand von realen Patient:innenbeispielen, mitten aus der klinischen Praxis, das hypothesengeleitete Vorgehen der Demenzdiagnostik üben. Dabei werden wir neben den Ergebnissen der psychometrischen Tests auch Aspekte des Patient:innenverhaltens sowie fremdanamnestische und medizinische Informationen berücksichtigen und versuchen in Zusammenschau aller Aspekte zu einer (Verdachts-) Diagnose zu gelangen. Bei diesem Problemlöseprozess steht der Austausch der Teilnehmer:innen untereinander im Mittelpunkt. Wir stellen Hypothesen auf, diskutieren Widersprüche und überlegen, wie wir mit fehlenden Daten umgehen. Hierbei wird insbesondere auf die Schulung des klinisch-neuropsychologischen Urteilsvermögens Wert gelegt. Abgerundet werden die Fallbeispiele durch Empfehlungen für Betroffene und Angehörige sowie durch Exkurse, in denen bestimmte Aspekte noch einmal vertieft aufgegriffen werden.

Eigene Patient:innenbeispiele sind als zusätzlicher Beitrag sehr willkommen. Bitte reichen Sie Ihre Unterlagen bis spätestens zwei Wochen vor Seminar ein unter david-seminare[at]mail.de.

Das "Fallseminar Demenz I" ist eine optimale Vertiefung zum Seminar "Demenzwissen kompakt", kann aber aufgrund des vorangestellten kurzen Theorieteils auch ohne dessen vorherigen Besuch gebucht werden. Für absolute Neu-Einsteiger:innen ins Thema Demenz wird für einen grundlegenden Wissenserwerb das Seminar "Demenzwissen kompakt" empfohlen. Noch mehr Fälle gibt es im Fallseminar Demenz II - "in medias res".

Literatur: Ausführliche Literaturliste im Kurs

Stimmen unserer TeilnehmerInnen:

"Für mich als Berufsanfängerin super praxistauglich. Ein sehr hilfreiches Format!"

"Sehr sympathische Dozentin. Ich habe ihr gerne zugehört. In ihren eigenen Videos wurde ein sehr respektvoller und wertschätzender Umgang mit dem Patienten sichtbar

"Frau David ist eine Expertin auf ihrem Gebiet. Dieses Seminar ist einfach perfekt, es wird kurz auf die Theorie eingegangen, aber der Fokus liegt auf der Fallarbeit. Frau David hat sich sehr viel Arbeit gemacht und veranschaulich ihre Fälle mit Videobeispielen, bietet Raum zum Diskutieren und selbst aktiv werden an. Eine sehr große Bereicherung! Fragen sind jederzeit möglich und in den Antworten bemerkt man hohe Kompetenz der Referentin. Im Großen und Ganzen also ein hoch interessantes, kurzweiliges und sehr lohnenswertes Seminar!"

"Eine sehr ansprechend und hilfreiche Veranstaltung mit vielen praktischen Tipps für die Umsetzung im Klinikalltag. Für mich die erste Veranstaltung im Rahmen der Weiterbildung. Fühle mich sehr bestärkt, richtig zu sein. Vielen Dank für die tollen zwei Tage!"

Zur Person:

Dipl.-Psych. Irmgard David ist klinische Neuropsychologin (GNP) und seit über 20 Jahren in der Rehabilitation von Schädel-Hirn-Verletzten sowie in altersmedizinischen Zentren tätig. Im Alzheimer Therapiezentrum ist sie als Berufsanfängerin erstmals mit Menschen mit Demenz in Kontakt gekommen. Das Thema hat sie seither nie mehr losgelassen.

Kursnummer: FB260613B (Bitte bei der Anmeldung angeben)

13.06.2026 09:00 - 18:00 Uhr Samstag Sonntag 14.06.2026 09:00 - 15:00 Uhr

Zeitumfang: 16 Stunden à 45 Minuten

Diese Veranstaltung findet online statt.

Didaktik: Vortrag, interaktiver Workshop, Videodemonstration, Fallbeispiele, Diskussion, Gruppenarbeit

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

Teilnehmendenzahl: max. 25 Personen

PTK-Punkte: 20 (analog anerkannt bei der

Ärztekammer)

Es wird eine Lernerfolgskontrolle durchgeführt.

GNP-Akkreditierung:

Curr. 2017: 16 Stunden zu Allgemeine Neuropsychologie

Kursgebühr: 330,00 €

Inklusivleistungen:

Unser Geschenk an Sie: Das Buch "Der alte König in seinem Exil" von Arno Geiger

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK Bayern für Klinische Neuropsychologie

