



Digitales Testen im Bereich Demenzdiagnostik

Dr. David Brieber
Schuhfried GmbH, A-Mödling



Kursinhalte

Demenzsyndrome sind klinisch wesentlich durch neuropsychologische Symptome charakterisiert. Die neuropsychologische Diagnostik ist demnach zentral für die Früherkennung, (Differential-) Diagnose und Verlaufsbeobachtung von Demenzen, welche wiederum wichtig für die Prognose und weitere therapeutische Interventionen sind (Deuschl et al., 2016; Jahn & Werheid, 2015). Obwohl mittlerweile eine Vielzahl an Screening-Verfahren und umfangreicheren Testbatterien zur neuropsychologischen Demenzdiagnostik zur Verfügung stehen, sind digitale Lösungen noch relativ rar.

Im Seminar soll nach einer allgemeinen Einführung in die Diagnosekriterien, Ätiologie und Epidemiologie von Demenzsyndromen, das Test-Set Kognitive Funktionen Demenz (CFD; Jahn & Hessler, 2018) exemplarisch als digitaler Test für die Demenzdiagnostik im Detail vorgestellt, erprobt und diskutiert werden. Die TeilnehmerInnen haben die Möglichkeit, selbstständig die Durchführung der einzelnen Subtests auszuprobieren und erfahren, welche Aspekte vor, während und nach der Testung bei digitalen Tests zu beachten sind. Anhand von Fallbeispielen werden die Auswertungsoptionen erläutert und die Interpretation der Testresultate, insbesondere im Hinblick auf Differential- und Verlaufsdiagnostik, gemeinsam erarbeitet.

Mit Absolvierung dieses Kurses sind Sie ggf. auch berechtigt am Schuhfried Start-up Programm teilzunehmen: <https://www.schuhfried.de/startup>

Sehen Sie auch: „Digitale Lösungen zur neuropsychologischen Diagnostik und Therapie bei neurologischen und psychiatrischen Erkrankungen“ am 10. – 11.06.2022 (FB220610A) und „Digitale Lösungen zur neuropsychologischen Diagnostik und Therapie bei Aufmerksamkeitsstörungen“ am 22. – 23.04.2022 (FB220422B)

Literaturempfehlungen:

- Deuschl, G. et al. (2016). S3-Leitlinie Demenzen. 2016. (Deutsche Gesellschaft für Neurologie, Hrsg.) *Leitlinien für Diagnostik und Therapie in der Neurologie*. Verfügbar unter: <https://www.dgn.org/leitlinien/3176-leitlinie-diagnose-und-therapie-von-demenzen-2016>
- Jahn, T. & Hessler, J. B. (2018). *Manual Kognitive Funktionen Demenz (Version 3)*. Mödling: Schuhfried GmbH.

Zur Person:

Dr. David Brieber ist Klinischer Psychologe und Gesundheitspsychologe mit Praxis und spezifischer Weiterbildung im Bereich Neuropsychologie. Er hat mehrjährige Erfahrung in der Beratung zur Durchführung von neuropsychologischer Diagnostik und Therapie.

Termin: 21.04.2022
Uhrzeiten: 11:00 Uhr - 18:30 Uhr
Zeitungfang: 8 Stunden (à 45 min)
Ort: Hotel Weisses Lamm
Kirchstraße 24
D-97209 Veitshöchheim
(barrierefrei!)

Didaktik: interaktiver Workshop
Zielgruppe: PsychologInnen
Teilnehmerzahl: max. 25 Personen

FE-Punkte: beantragt
Es wird eine Lernerfolgskontrolle durchgeführt.
[Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK Bayern für Klinische Neuropsychologie](#)

GNP-Akkreditierung: beantragt

Code-Nr.: FB220421A
(bitte bei der Anmeldung angeben)

Kursgebühr: 179 Euro
(Schweizer Franken werden zum Tageskurs auf unserer Website umgerechnet)

In der Kursgebühr sind Tagungsgetränke, Snacks, ein kleiner Mittagsimbiss enthalten.

Buch inklusive: Demenzen, Thomas Jahn, Katja Werheid aus der Reihe: Fortschritte der Neuropsychologie - Band 15



in Kooperation mit

SCHUHFRIED
passion for psychology