



Digitale Lösungen zur neuropsychologischen Diagnostik und Therapie bei neurologischen und psychiatrischen Erkrankungen

Dr. David Brieber
Schuhfried GmbH, A-Mödling



Kursinhalt

Kognitive Beeinträchtigungen können bei vielen unterschiedlichen neurologischen und psychiatrischen Erkrankungen auftreten. Die Vielfalt an kognitiven Funktionsstörungen hinsichtlich Art und Schweregrad macht daher ein breites Spektrum an neuropsychologischen Diagnostik- und Therapiemethoden erforderlich. Die dafür zur Verfügung stehenden Instrumente haben sich mit der zunehmenden Digitalisierung erweitert. Durch digitale Tests und Trainings ergeben sich neue Möglichkeiten, aber auch teilweise neue Herausforderungen.

Im ersten Teil des Seminars sollen neuropsychologische digitale Tests des Wiener Test Systems demonstriert und erprobt werden, welche zur Diagnostik von häufig vorkommenden neuropsychologischen Störungen (Gauggel & Sturm, 2005) eingesetzt werden können. Dabei werden einerseits digitale Versionen bewährter neuropsychologischer Testparadigmen und andererseits neue Testparadigmen und Auswertungsmethoden vorgestellt, die erst durch die digitale Methodik ermöglicht werden.

Im zweiten Teil werden anhand des kognitiven Trainingsprogramms CogniPlus Möglichkeiten zur Therapie von kognitiven Beeinträchtigungen mit Hilfe von digitalen Methoden demonstriert. Besonderer Fokus liegt dabei darauf, wie Therapien auf Basis der neuropsychologischen Diagnostik abgeleitet werden können, vor allem im Hinblick auf Trainingsauswahl und Behandlungsstrategie. Auch hier wird den TeilnehmerInnen ausreichend Zeit zur Verfügung gestellt, die Trainingsmodule zu den verschiedenen kognitiven Funktionsbereichen zu erproben.

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

Sehen Sie auch: „Digitales Testen im Bereich Demenzdiagnostik“ am 21.04.2022 (FB220421A) und „Digitale Lösungen zur neuropsychologischen Diagnostik und Therapie bei Aufmerksamkeitsstörungen“ am 22.-23.04.2022 (FB220422B).

Literaturempfehlung:

- Gauggel, S. & Sturm, W. (2005). Leitlinien der Gesellschaft für Neuropsychologie (GNP) für neuropsychologische Diagnostik und Therapie. Zeitschrift für Neuropsychologie, 16 (4), 175–199. doi:10.1024/1016-264X.16.4.175

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: 10.06.2022 – 11.06.2022

Uhrzeiten:

1. Tag: 11:00 Uhr - 18:30 Uhr
2. Tag: 08:30 Uhr - 16:00 Uhr

Zeitungfang: 16 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:

Curr. 2007: Punkt 09
Curr. 2017: Spezielle Neuropsychologie (Störungsspezifische Kenntnisse)

Code-Nr.:

FB220610A
(bitte bei der Anmeldung angeben)

Kursgebühr:

289 Euro
(Schweizer Franken werden zum Tageskurs auf unserer Website umgerechnet)

In der Kursgebühr sind Tagungsgetränke, Snacks, ein kleiner Mittagsimbiss und eine Suppe am 2. Seminartag enthalten.



SCHUHFRIED
passion for psychology