



Digitale Lösungen zur neuropsychologischen Diagnostik und Therapie bei Aufmerksamkeitsstörungen

Dr. David Brieber
Schuhfried GmbH, A-Mödling



Kursinhalt

Aufmerksamkeitsstörungen zählen zu den häufigsten kognitiven Beeinträchtigungen bei Erkrankungen und Verletzungen des Gehirns. Aktuelle Forschungen gehen davon aus, dass Aufmerksamkeit ein mehrdimensionales Konstrukt ist, bei dem es auch zu spezifischen Beeinträchtigungen kommen kann (Sturm, 2009). Für die neuropsychologische Praxis ergibt sich daraus ein Bedarf an einer differenzierten Diagnostik und Therapie (Sturm et al., 2009). Digitale Lösungen zur Erfassung und zum Training von Aufmerksamkeit haben sich in der praktischen Anwendung bereits bewährt.

Im ersten Teil des Seminars werden zunächst moderne Aufmerksamkeitskonzepte und relevante Störungsbilder dargelegt. Darauf aufbauend wird die Erfassung von Aufmerksamkeitsfunktionen mit digitalen Tests am Beispiel der Wahrnehmungs- und Aufmerksamkeitsfunktionen-Batterie (WAF; Sturm, 2019) im Detail erläutert und anhand von Anwendungsbeispielen gemeinsam praktisch erprobt. Insbesondere wird dabei auf die Themen Subtestauswahl, Durchführungsoptionen, Verlaufstestungen und Auswertungsinterpretation eingegangen.

Im zweiten Teil werden anhand des kognitiven Trainingsprogramms CogniPlus Möglichkeiten zur Therapie von Aufmerksamkeitsstörungen 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 verschiedenen Trainingsmodule im Bereich Aufmerksamkeit 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: „Digitale Lösungen zur neuropsychologischen Diagnostik und Therapie bei neurologischen und psychiatrischen Erkrankungen“ am 10.-11.06.2022 (FB220610A) und „Digitales Testen im Bereich Demenzdiagnostik“ am 21.04.2022 (FB220421A)

Literatur:

- Sturm, W. (2009). Aufmerksamkeitsstörungen. In W. Sturm, M. Herrmann & T.F. Münte (Hrsg.), *Lehrbuch der klinischen Neuropsychologie* (S. 375–379). Würzburg: Spektrum Akademischer Verlag.
- Sturm, W. (2019). *Manual Wahrnehmungs- und Aufmerksamkeitsfunktionen* (Version 52). Mödling: SCHUHFRIED GmbH.
- Sturm, W., George, S., Hildebrandt, H., Reuther, P., Schoof-Tams, K. & Wallesch, C.-W. (2009). Leitlinie Diagnostik und Therapie von Aufmerksamkeitsstörungen. *Zeitschrift für Neuropsychologie*, 20 (1), 59–67. doi:10.1024/1016-264X.20.1.59

Zur Person:

Dr. David Brieber ist Klinischer 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: 22.04.2022 – 23.04.2022

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.: FB220422B

(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