



ONLINE-Seminar: Vertiefungskurs Aufmerksamkeit: Diagnostik mit der TAP 2.3.1

PD Dr. Bruno Fimm, Dipl.-Psych.
Uniklinik RWTH Aachen, Klinik für Neurologie



Ziel

Dieser Workshop vermittelt theoretische Grundlagen jener Untertests der Testbatterie zur Aufmerksamkeitsprüfung (Version 2.3.1), die über die in der Basisdiagnostik verwendeten Verfahren (u.a. Alertness, Go/Nogo, Geteilte Aufmerksamkeit, Arbeitsgedächtnis) hinausgehen und die nicht im Basismodul Aufmerksamkeit behandelt wurden. Zudem werden anhand von Beispielen Hinweise zur Diagnostikstrategie gegeben und Möglichkeiten der psychometrischen Einzelfalldiagnostik vorgestellt.

Inhalt

Neben den theoretischen Grundlagen der TAP inkl. aktuellen Aufmerksamkeitstheorien (2 Unterrichtseinheiten) werden die Untertests, die in der Regel nicht zur Basisdiagnostik (Alertness, Go/Nogo, Geteilte Aufmerksamkeit, Arbeitsgedächtnis) gehören, vorgestellt und anhand von Einzelfällen das diagnostische Vorgehen beschrieben (4 UE), alternative Diagnostikstrategien erarbeitet (4 UE) und Möglichkeiten der psychometrischen Einzelfalldiagnostik bei der Auswertung von Einzelfällen vorgestellt (6 UE) angeboten.

Die TeilnehmerInnen haben dabei die Möglichkeit, eigene TAP-Rohdaten und -Ergebnisse, sowohl der TAP-Vorgängerversionen als auch der aktuellen TAP 2.3.1 mitzubringen und diese zu besprechen.

Der Workshop ist für KollegInnen mit TAP-Erfahrung geeignet und spricht in erster Linie TeilnehmerInnen, die mit Erwachsenen arbeiten, an!

Literaturempfehlungen

- Fimm, B. (1997). Mikroanalyse von Aufmerksamkeitsprozessen. In S. Gauggel & G. Kerkhoff (Eds.), *Fallbuch der klinischen neuropsychologie. Praxis der Neurorehabilitation* (pp. 25-38). Göttingen: Hogrefe.
- Sturm, W. (2009). Aufmerksamkeitsstörungen. In Sturm, W., Herrmann, M., Münte, T.F. (Hrsg.): *Lehrbuch der Klinischen Neuropsychologie*. 2. Aufl. (421-443). Spektrum: Heidelberg.
- Willmes, K. & Fimm, B. (2020). *Einzelfalldiagnostik*. Göttingen: Hogrefe.
- Zimmermann, P. & Fimm, B. (2002). A test battery for attentional performance. In: M. Leclercq & P. Zimmermann (eds.). *Applied Neuropsychology of Attention. Theory, Diagnosis and Rehabilitation*. pp 110-151.

Zur Person:

PD Dr. phil. Bruno Fimm ist seit 1994 als Neuropsychologe in der Klinik für Neurologie der Uniklinik RWTH Aachen sowohl klinisch als auch in Lehre und Forschung tätig.

Termin: 06.11.2020 - 07.11.2020

Uhrzeiten:

1. Tag: 09:00 Uhr - 16:30 Uhr
2. Tag: 09:00 Uhr - 16:30 Uhr

Zeitungsfang: 16 Stunden (à 45 min)

ONLINE (ZOOM-Meeting)

Der Kurs war ursprünglich als Präsenztermin in Zürich geplant

Didaktik: interaktiver Workshop, Fallbeispiele

Zielgruppe: PsychologInnen

SVNP/ASNP-Akkreditierung: 16 Credits

FE-Punkte: 18

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK Bayern für Klinische Neuropsychologie

GNP-Akkreditierung:

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

Teilnehmerzahl: max. 30 Personen

Code-Nr.: FB201106A

(bitte bei der Anmeldung angeben)

Kursgebühr: 390 Euro

(Schweizer Franken werden zum Tageskurs auf unserer Website umgerechnet)

BUCH:

In der Kursgebühr ist das Buch „Einzelfalldiagnostik“ von Willmes, K. & Fimm, B. (2020) enthalten!

