



Basismodul Aufmerksamkeit: Diagnostik mit der TAP

Dr. phil. Bruno Fimm, Dipl.-Psych.

Universitätsklinikum Aachen, AÖR, Neurologische Klinik



Ziel:

Dieser Workshop vermittelt die theoretischen Grundlagen der Testbatterie zur Aufmerksamkeitsprüfung (Version 2.3) und gibt Anwendungshinweise für den Einsatz in der klinisch-neuropsychologischen Diagnostik.

Inhalt:

Neben den theoretischen Grundlagen der TAP inkl. aktuellen Aufmerksamkeitstheorien (2 Unterrichtseinheiten) werden die einzelnen Untertests detailliert dargestellt und anhand von Einzelfällen das diagnostische Vorgehen beschrieben (4 UE), alternative Untersuchungsstrategien erarbeitet (3 UE) und konkrete Hilfestellungen bei der Interpretation von Testresultaten (3 UE) angeboten.

Die Teilnehmer haben dabei die Möglichkeit, eigene TAP-Rohdaten und -Ergebnisse, sowohl der TAP-Vorgängerversionen, als auch der aktuellen TAP 2.3 mitzubringen und diese zu besprechen.

Der Workshop ist für KollegInnen mit TAP-Erfahrung geeignet!

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.
- Fimm, B. (2007). Aufmerksamkeit. In: L. Kaufmann, H.-C. Nuerk, K. Konrad, K. Willmes (Hrsg.). *Kognitive Entwicklungsneuropsychologie*. (S. 153-176). Hogrefe: Göttingen
- Petersen, S. E., & Posner, M. I. (2012). The attention system of the human brain: 20 years after. *Annual Review of Neuroscience*, 35, 73-89. doi:10.1146/annurev-neuro-062111-150525
- Sturm, W. (2009). Aufmerksamkeitsstörungen. In Sturm, W., Herrmann, M., Münte, T.F. (Hrsg.): Lehrbuch der Klinischen Neuropsychologie. 2. Aufl. (421-443). Spektrum: Heidelberg.

Sehen Sie auch: „Vertiefungskurs Aufmerksamkeit: Diagnostik mit der TAP 2.3.1“ am 15.-16.11.2019 in Würzburg mit Dr. Bruno Fimm, Dipl.-Psych.

Zur Person:

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: 22.02.2019 - 23.02.2019

Uhrzeiten:

1. Tag: 11:00 Uhr - 18:30 Uhr
2. Tag: 08:30 Uhr - 15:30 Uhr

Zeitungfang: 16 Stunden (à 45 min)

Ort: Seminarraum Bülowbogen

Bülowstraße 64
D- 10783 Berlin
(mit leichter Unterstüzung barrierefrei)

Didaktik: interaktiver Workshop, Fallbeispiele

Zielgruppe:

PsychologInnen
Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK Bayern für Klinische Neuropsychologie

Teilnehmerzahl: max. 22 Personen

GNP-Akk.: beantragt

Code-Nr.: FB190222A

(bitte bei der Anmeldung angeben)

Kursgebühr: 310 Euro

