



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.

Termin: 02.02.2018 - 03.02.2018

Uhrzeiten:

1. Tag: 11:00 Uhr - 16:45 Uhr

2. Tag: 09:00 Uhr - 14:45 Uhr

Zeitumfang: 12 Stunden (à 45 min)

Ort: neuroraum Fortbildung

Semmelstr. 36/38

D-97070 Würzburg

(barrierefrei; jedoch keine E-Rollis)

Didaktik: interaktiver Workshop,
Fallbeispiele

Zielgruppe: PsychologInnen

Teilnehmerzahl: max. 18 Personen

FE-Punkte:

beantragt
Zugelassene Weiterbildungsstätte der
PTK Bayern für Klinische Neuropsychologie

GNP-Akkr.: Punkt 09

Code-Nr.: FB180202A
(bitte bei der Anmeldung angeben)

Kursgebühr: 250 Euro



Zur Person:

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