



Computergestützte Therapie in der Neuropsychologie

Dipl.-Psych. Margarethe Gollas

Schön Klinik, Bad Staffelstein

Dipl.-Psych. Michael Preier

Bezirk Mittelfranken, Erlangen



Die computergestützte Therapie ist ein fester Bestandteil der Neuropsychologie. Im Rahmen dieses Seminars werden spezifische Therapieprogramme für verschiedene Funktionsbereiche (Aufmerksamkeit, Gesichtsfeld / Wahrnehmung / Neglect, visuell-räumliche und exekutive Funktionen) vorgestellt und praktisch erprobt. Es wird kritisch diskutiert, in welchen Bereichen eine Restitution erfolgsversprechend ist und wann andere Therapiemethoden vorzuziehen sind. Neben den gängigen Rehabilitationsprogrammen werden die Einsatzmöglichkeiten alternativer Programme diskutiert, um über den bereits bekannten „Tellerrand“ hinauszuschauen. Schließlich wird ein langjährig erprobtes Konzept einer computergestützten Gruppentherapie vorgestellt, das eine individuelle, adaptive und zielorientierte Behandlung ermöglicht.

Literaturempfehlungen:

- Niemann, T. & Gauggel, S. (1997). Computergestütztes Aufmerksamkeitstraining. In: Gauggel, S. & Kerkhoff, G. Fallbuch der Klinischen Neuropsychologie. (pp. 48-59), Hogrefe.
- Kerkhoff, G. (2003). Neglect und assoziierte Störungen (Fortschritte der Neuropsychologie). Hogrefe.
- Sturm, W. (2005). Aufmerksamkeitsstörungen (Fortschritte der Neuropsychologie). Hogrefe.
- Kulke, H. (2008). Therapie der Aufmerksamkeit . In: Finauer, G. (Hrsg.) Therapiemanuale für die neuropsychologische Rehabilitation. (pp. 7-15), Springer.

Termin: 08.12.2017 - 09.12.2017

Uhrzeiten:

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

Zeitumfang: 16 Stunden (à 45 min)

Ort: **City Hotel Würzburg**

Semmelstr. 28+30

D-97070 **Würzburg**

(nicht barrierefrei)

Didaktik: interaktiver Vortrag, Live Demonstration, Diskussion

Zielgruppe: PsychologInnen

Teilnehmerzahl: max. 18 Personen

FE-Punkte: beantragt

Es wird eine Lernerfolgskontrolle durchgeführt

GNP-Akkr.: beantragt

Code-Nr.: FB171208B
(bitte bei der Anmeldung angeben)

Kursgebühr: 299 Euro



Stimmen unserer Teilnehmer:

„Sehr praxisnahes, bereicherndes Seminar“

„Sehr nützliches! Sehr differenziert, gleichzeitig, undogmatisch & fundiert“

Zu den Personen:

Dipl.-Psych. Margarethe Gollas ist klinische Neuropsychologin (GNP) und seit zehn Jahren in der stationären neurologischen Rehabilitation tätig. Sie ist Leitung der Abteilung Neuropsychologie in der Schön Klinik Bad Staffelstein.

Dipl.-Psych. Michael Preier ist klinischer Neuropsychologe (GNP) und war 17 Jahre lang in der stationären neurologischen Rehabilitation tätig. Aktuell ist er als Leiter des Zentralen Therapiemanagements in den Bezirkskliniken Mittelfrankens tätig.