



Computergestützte Therapie in der Neuropsychologie

Dipl.-Psych. Margarethe Gollas

Schön Klinik Bad Staffelstein

Dipl.-Psych. Michael Preier

Institut für Reha-Management Ehrhardt, Schnaittach



Die computergestützte Therapie ist schon lange ein fester Bestandteil der klinischen Neuropsychologie. Das Angebot ist jedoch - nicht zuletzt durch den boomenden App-Markt - in den letzten Jahren unübersichtlich geworden und von sehr unterschiedlicher Qualität.

Im Rahmen dieses Seminars soll ein Überblick über die verschiedenen Angebote gegeben und die Programme im Hinblick auf Evidenzbasierung sowie die klinische Eignung bewertet werden. Es werden Verfahren für alle wichtigen Funktionsbereiche (Aufmerksamkeit, Gedächtnis, Gesichtsfeld / Wahrnehmung / Neglect, visuell-räumliche und exekutive Funktionen) vorgestellt und im Seminar praktisch erprobt.

Es wird kritisch diskutiert, in welchen Bereichen eine Restitution erfolgversprechend ist und wann andere Therapiemethoden vorzuziehen sind. Neben professionellen Rehabilitationsprogrammen werden auch die Einsatzmöglichkeiten alternativer PC-Programme diskutiert. Schließlich wird ein langjährig erprobtes Konzept einer computergestützten Gruppentherapie vorgestellt, das eine individuelle, adaptive und zielorientierte Behandlung kognitiver Defizite ermöglicht.

Literaturempfehlungen:

- Themenheft evidenzbasierte Neuropsychologie. Neurologie & Rehabilitation 2010; 16 (2)
- Leitlinien zur Diagnostik und Therapie von Aufmerksamkeits- und Gedächtnisstörungen, Störungen der Raumkognition und exekutiver Dysfunktion. Deutsche Gesellschaft für Neurologie.
- Sturm, W. (2005). Aufmerksamkeitsstörungen (Fortschritte der Neuropsychologie). Hogrefe.
- Kerkhoff, G., Schmidt, L. (2017). Neglect und assoziierte Störungen (Fortschritte der Neuropsychologie). Hogrefe.



Stimmen unserer TeilnehmerInnen:

„Sehr praxisnahes, bereicherndes Seminar“

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

Zu den Personen:

Dipl.-Psych. Margarethe Gollas ist klinische Neuropsychologin (GNP) und psychologische Psychotherapeutin und seit 15 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 seit 20 Jahren im Bereich der neuropsychologischen Rehabilitation tätig.

Termin: 01.04.2022 - 02.04.2022

Uhrzeiten:

1. Tag: 11:00 Uhr - 18:30 Uhr

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

Zeitungfang: 16 Stunden (à 45 min)

Ort: Hotel Weisses Lamm

Kirchstraße 24

D-97209 Veitshöchheim

(barrierefrei!)

Didaktik: interaktiver Vortrag, Live Demonstration, Diskussion

Zielgruppe: PsychologInnen

Teilnehmerzahl: max. 15 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: Allgemeine Neuropsychologie (Grundkenntnisse)

Code-Nr.: FB220401C

(bitte bei der Anmeldung angeben)

Kursgebühr: 295 Euro

(Schweizer Franken werden zum Tageskurs auf unserer Website umgerechnet)

Zum Kurs gibt's das Buch:
Aufmerksamkeitsstörungen von Walter Sturm: Fortschritte der Neuropsychologie

In der Kursgebühr sind Tagungsgetränke, Heißgetränke, Snacks und ein kleiner Mittagsimbiss, am zweiten Seminartag eine Suppe enthalten.



In Kooperation mit
HASOMED
RehaCom[®]

neuroraum

Fortbildung

Semmelstraße 36/38

D-97070 Würzburg

Inhaber:

Gerhard Müller

USt-IdNr.: DE 305247355

Tel. +49.931.46 07 90 33

Fax +49.931.46 07 90 34

info@neuroraum.de

www.neuroraum.de

Bankverbindung:

Deutsche Apotheker- und Ärztebank

BIC/SWIFT: DAAEEDDD

IBAN: DE68 3006 0601 0204 3882 16