



Computergestützte kognitive Therapie – Workshop für TherapeutInnen

Dipl.-Psych. Michael Preier
HASOMED GmbH, Magdeburg



Die computergestützte kognitive Funktionstherapie ist mittlerweile fester Bestandteil im klinischen Alltag von neurologischen und psychiatrischen Kliniken. Für die Therapeuten ergeben sich daraus die Herausforderungen, aus dem großen Angebot geeignete Verfahren auszuwählen und zielgerichtet einzusetzen, ohne den Patienten zu unter- oder überfordern.

Auch an die computerisierten Trainingsverfahren stellen sich besondere Ansprüche, so sollten sie kognitive Funktionsbereich möglichst passgenau abbilden und über eine fein justierbare Schwierigkeitsstruktur verfügen, um der Leistungsstruktur des Patienten möglichst zu entsprechen. RehaCom ist eine etablierte Rehabilitationssoftware, die diese Bedingungen erfüllt und neben der Therapie auch zu diagnostischen Zwecken eingesetzt werden kann. In dem Seminar werden Therapieplanung und Behandlungsstrategien vorgestellt und diskutiert. Neben den Behandlungsmöglichkeiten von Aufmerksamkeitsfunktionen und Exekutivfunktionen, werden auch kompensatorische und restitutive Behandlung von Gesichtsfeldeinschränkungen sowie Therapiemöglichkeiten des Neglects besprochen. Zu allen Bereichen werden ausführlich die wichtigsten RehaCom Module vorgestellt, sowie ihre vielfältigen Parametrisierungsmöglichkeiten. Es wird auch auf spezielle Themen wie berufliche Belastungserprobung und Hometrainingmöglichkeit eingegangen. Alle Teilnehmer haben die Möglichkeit, die einzelnen Module selbst ausgiebig zu erproben.

Literaturempfehlungen:

- Niemann, T. & Gauggel, S. (1997). Computergestütztes Aufmerksamkeitstraining. In: Gauggel, S. & Kerkhoff, G. Fallbuch der Klinischen Neuropsychologie. (S. 48-59), Hogrefe.
- Sturm, W. (2005). Aufmerksamkeitsstörungen (Fortschritte der Neuropsychologie). Hogrefe.
- Huber, W., Schönle P-W. & Weber, P. (2002). Computer helfen heilen und leben. Computer in der neurologischen Rehabilitation. Hippocampus Verlag.

Zur Person:

Dipl.-Psych. Michael Preier ist klinischer Neuropsychologe (GNP) und war 17 Jahre lang in der stationären neurologischen Rehabilitation tätig.

Termin: 22.11.2019 - 23.11.2019

Uhrzeiten:

1. Tag: 11:30 Uhr - 17:30 Uhr
2. Tag: 09:00 Uhr - 15:00 Uhr

Zeitungfang: 12 Stunden (à 45 min)

Ort: Hotel Weisses Lamm
Kirchstraße 24
D- 97209 Veitshöchheim
(barrierefrei)

Didaktik: Vortrag, interaktiver Workshop, Übungen

Zielgruppe: Interessierte aller Fachgruppen

Teilnehmerzahl: max. 25 Personen

FE-Punkte: 16

Es wird eine Lernerfolgskontrolle durchgeführt.

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK Bayern für Klinische Neuropsychologie

Code-Nr.: FB191122D
(bitte bei der Anmeldung angeben)

Kursgebühr: 279 Euro
(Schweizer Franken werden zum Tageskurs auf unserer Website umgerechnet)



In Kooperation mit

HASOMED
RehaCom®