



Online-Seminar: Computergestützte kognitive Therapie – Workshop für PsychologInnen

Dipl.-Psych. Frank Uecker
HASOMED GmbH, Magdeburg



Die computergestützte kognitive Therapie ist mittlerweile ein fester Bestandteil in der Neuropsychologie. Auch bei der Behandlung psychischer Störungen kommt der Therapie kognitiver Defizite mehr und mehr Bedeutung zu. Für die Schizophrenie ist dies in der neuen S3 Richtlinie der AWMF berücksichtigt worden, andere Diagnosegruppen werden folgen.

An die computerisierten Trainingsverfahren stellen sich besondere Ansprüche. So sollten sie kognitive Funktionsbereiche 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.

Im Seminar werden Therapieplanung und Behandlungsstrategien vorgestellt und diskutiert. Neben den Behandlungsmöglichkeiten von Aufmerksamkeits-, Gedächtnis- 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 Anpassungsmöglichkeiten. Es wird auch auf spezielle Themen wie berufliche Belastungserprobung und die Umsetzung eines Hometraining eingegangen. Alle Teilnehmer haben die Möglichkeit, die einzelnen Module selbst ausgiebig zu erproben.

Hierfür können alle SeminarteilnehmerInnen RehaCom kostenlos herunterladen (PC mit Windows Betriebssystem erforderlich).

Literaturempfehlungen:

- Huber, W., Schönle P-W. & Weber, P. (2002). Computer helfen heilen und leben. Computer in der neurologischen Rehabilitation. Hippocampus Verlag.
- Sturm, W. (2005). Aufmerksamkeitsstörungen (Fortschritte der Neuropsychologie). Hogrefe.
- Kulke, H. (2019). Therapie der Aufmerksamkeit. In: Finauer, G. (Hrsg.), Therapiemanuale für die neuropsychologische Rehabilitation. (S. 7-16), Springer.

Zur Person:

Dipl.-Psych. Frank Uecker ist klinischer Neuropsychologe (GNP) und war 10 Jahre lang in der stationären neurologischen Rehabilitation tätig.

Termin: 02.07.2021 - 03.07.2021

Uhrzeiten:

1. Tag: 09:00 Uhr - 16:30 Uhr
2. Tag: 09:00 Uhr - 12:15 Uhr

Zeitungfang: 12 Stunden (à 45 min)

Didaktik: Vortrag, interaktiver Workshop, Übungen

Zielgruppe: PsychologInnen

Teilnehmerzahl: max. 25 Personen

FE-Punkte: beantragt

Es wird eine Lernerfolgskontrolle durchgeführt.

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK Bayern für Klinische Neuropsychologie

GNP-Akkreditierung: beantragt

Code-Nr.: FB210702C

(bitte bei der Anmeldung angeben)

Kursgebühr: 299 Euro

Technische Voraussetzung:

PC mit Windows Betriebssystem erforderlich



In Kooperation mit

HASOMED
RehaCom®