



Online-Seminar: Computergestützte kognitive Therapie – Workshop für TherapeutInnen

Dipl.-Psych. Frank Uecker
HASOMED GmbH, Magdeburg



Die computergestützte kognitive Funktionstherapie ist mittlerweile fester Bestandteil im klinischen Alltag von neurologischen und psychiatrischen Kliniken. Auch in ambulanten Praxen setzen sich PC-gestützte Therapieverfahren immer mehr durch.

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 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 zur Erfassung des Leistungsstandes des Patienten eingesetzt werden kann.

Im Seminar werden wesentliche theoretische Grundlagen der verschiedenen kognitiven Leistungsbereiche vermittelt und davon ausgehend Therapieplanung und Behandlungsstrategien anhand von Fallbeispielen erarbeitet. Neben den Behandlungsmöglichkeiten von Aufmerksamkeits-, Gedächtnis- und Exekutivfunktionen, werden auch kompensatorische und restitutive Behandlung von Gesichtsfeldeinschränkungen sowie Therapiemöglichkeiten des Neglects besprochen. Im Seminar können Sie die wichtigsten RehaCom Module erproben und profitieren von der praktischen Erfahrung des Dozenten. Es wird auch auf spezielle Themen wie berufliche Belastungserprobung und die Umsetzung eines Hometraining eingegangen.

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.



Stimmen unserer TeilnehmerInnen:

„Ich bedanke mich sehr für dieses tolle Seminar. Alleine hätte ich mir dies alles nicht erarbeiten können, Herr Uecker stand uns immer mit Rat und Tat zur Seite“

Zur Person:

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

Termin: 23.09.2022 - 24.09.2022

Uhrzeiten:

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

Zeitungfang: 12 Stunden (à 45 min)

via ZOOM

Didaktik: Vortrag, interaktiver Workshop, Übungen

Zielgruppe: Interessierte aller Fachgruppen

Teilnehmerzahl: max. 25 Personen

Dieser Kurs wird nicht bei der Psychotherapeutenkammer akkreditiert.

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK Bayern für Klinische Neuropsychologie

Code-Nr.: FB220923B
(bitte bei der Anmeldung angeben)

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

Technische Voraussetzung:
PC mit Windows-Betriebssystem erforderlich



In Kooperation mit

HASOMED
RehaCom®