



Computergestützte kognitive Therapie - Workshop (nur) für Psycholog:innen

Dipl.-Psych. Frank Uecker

Hasomed GmbH, Magdeburg

Inhalt:

Die computergestützte Therapie ist seit Jahren ein fester Bestandteil in der Neuropsychologie und wird von aktuellen Leitlinien zur Therapie von kognitiven Defiziten nach neurologischen Erkrankungen empfohlen. Auch bei der Behandlung psychischer Störungen kommt der Therapie kognitiver Defizite mehr und mehr Bedeutung zu. Für die Schizophrenie ist dies in der 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 darüber hinaus auch die Funktion eines betreuten Heimtrainings ermöglicht.

Im Seminar werden Therapieplanung und Behandlungsstrategien beim Einsatz PC-gestützter Verfahren vermittelt und 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. In praktischen Übungen mit der Software 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.

Grundlegende Kenntnisse zur Therapie der behandelten kognitiven Leistungsbereiche werden in diesem Kurs vorausgesetzt.

Dieses Seminar ist für Psycholog:innen angedacht.

In Kooperation mit Hasomed

Technische Voraussetzung: 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.

Stimmen unserer TeilnehmerInnen:

„Vielen Dank für dieses wertvolle und (berufs)alltagspraktische Seminar!“ „Praktischer Bezug und Relevanz durchgehend gegeben!“ „Super aufbereitete Folien!!! Vielen Dank für das kurzweilige und praktische Seminar.“

Zur Person:

Dipl.-Psych. **Frank Uecker** ist klinischer Neuropsychologe (GNP) und war 10 Jahre lang in der stationären neurologischen Rehabilitation tätig. Seit 2020 ist er bei der HASOMED für die fachlich fundierte Weiterentwicklung von RehaCom und die wissenschaftliche Betreuung von Studien verantwortlich.

Kursnummer: FB251107C
(Bitte bei der Anmeldung angeben)

Termin:
Freitag 07.11.2025 09:00 - 16:30 Uhr
Samstag 08.11.2025 09:00 - 12:15 Uhr

Zeitungfang: 12 Stunden à 45 Minuten

Diese Veranstaltung findet online statt.

Didaktik: Fallbeispiele, Übungen, Gruppenarbeit

Zielgruppen: Psycholog:innen, Neuropsycholog:innen, PP und KJP

Teilnehmendenzahl: max. 25 Personen

PTK-Punkte: 14 (analog anerkannt bei der Ärztekammer)
Es wird eine Lernerfolgskontrolle durchgeführt.

GNP-Akkreditierung:
Curr. 2007: 12 Stunden zu Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie neuropsychologischer Störungsbereiche
Curr. 2017: 12 Stunden zu Spezielle Neuropsychologie: Störungsspezifische Kenntnisse

Kursgebühr: 299,00 €

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK
Bayern für Klinische Neuropsychologie



