



Kognitive Defizite effizient behandeln - Neue Trends bei tDCS, Neurofeedback und PC-gestützter kognitiver Therapie

Christian Weinbeer

Praxis für Ergotherapie, Scheßlitz

Dipl.-Psych. Michael Preier

HASOMED GmbH, Magdeburg

Sport-Ing. Patrick Hauff

HASOMED GmbH, Magdeburg

Die PC-gestützte Therapie ist ein etablierter Baustein bei der Behandlung kognitiver Defizite. Viele Studien belegten die spezifischen Therapieeffekte und Wirksamkeit.

Neben den PC-Verfahren stehen weitere neuromodulierende Methoden zur Verfügung und können in Kombination die Effekte der PC-gestützten kognitiven Therapie verstärken. Trotz einer großen Anzahl an Studien und den vielfältigen Einsatzmöglichkeiten der neuromodulierenden Verfahren Neurofeedback und transkranielle Gleichstromstimulation (tDCS) haben sich diese Therapiemethoden in der neuropsychologischen Behandlung noch nicht etabliert. Zu Unrecht? Machen Sie sich selbst ein Bild!

Michael Preier (Klin. Neuropsych. GNP), Patrick Hauff (M. Sc. Sportingenieur) und Christian Weinbeer (Neurofeedbacktherapeut) laden Sie zu einem besonderen Neuromodulations-Workshop ein. Lassen Sie sich zunächst auf den aktuellen wissenschaftlichen Stand bringen und lernen Sie die technischen Grundlagen kennen. Im anschließenden praktischen Teil können Sie die verschiedenen Methoden selbst ausprobieren und erhalten praktische Anwendertipps. Erleben Sie, wie Neurofeedback bereits nach wenigen Minuten Awareness herstellen und erste Veränderungen bewirken kann. Erfahren Sie, wie sich z.B. Ihre Reaktionsfähigkeit verändert, wenn Sie tDCS applizieren. Testen Sie selbst, wie und warum diese Methoden funktionieren.

Der Kurs richtet sich an alle Interessenten der neuromodulativen Methoden mit oder ohne Vorkenntnisse.

Die Firma HASOMED stellt vor Ort Geräte zum Ausprobieren zur Verfügung.

Zu den Personen:

Christian Weinbeer ist ein erfahrener Neurofeedback-Therapeut mit siebenjähriger Behandlungserfahrung in diesem Bereich. Er behandelt mehr als 30 Patienten wöchentlich mit dieser Methode, unter anderem Patienten mit ADHS, Schlaganfall, SHT, MS, Parkinson und Depression. Er ist seit 2015 in der Ausbildung von Neurofeedback-Therapeuten tätig.

Dipl.-Psych. Michael Preier ist Klinischer Neuropsychologe (GNP) und war 17 Jahre lang in der stationären neurologischen Rehabilitation tätig. Er ist seit einem Jahr für HASOMED als Produktmanager für RehaCom zuständig.

M. Sc. Sportingenieur Patrick Hauff ist seit vier Jahren für die HASOMED GmbH tätig und verantwortet dort unter anderem das Produktmanagement für tDCS. Seine Masterarbeit hat er im Bereich Hirnstimulation/ rTMS geschrieben.



Termin: 12.10.2019

Uhrzeiten: 09:00-17:00

Zeitungfang: 8 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: beantragt

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK Bayern für Klinische Neuropsychologie

Code-Nr.: FB191012A

(bitte bei der Anmeldung angeben)

Kursgebühr: 185 Euro

(Schweizer Franken werden zum Tageskurs auf unserer Website umgerechnet)



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