



neuroraum

Freude an Fortbildung



Neurofeedback für die Praxis 01: Grundlagen Frequenzbandtraining

Christian Weinbeer

Praxis für Ergotherapie, Scheßlitz und Werneck



In den Seminaren lernen Sie die Behandlung der AD(H)S mittels Neurofeedback-Frequenzbandtraining und SCP-Training. Des Weiteren lernen Sie den Einsatz dieser Methoden bei neurologischen Erkrankungen (z.B. Apoplex). Dadurch können Sie ihr Behandlungsspektrum enorm erweitern. Die 4 Kurse bauen systematisch aufeinander auf. Die einzelnen Kurse sind in Theorie- und Praxiseinheiten unterteilt. Es wird besonders viel Wert auf das praktische Training der Methoden in den Kursen gelegt. Sie werden nach den Kursen in der Lage sein, die entsprechenden Protokolle in der Praxis umzusetzen.

Im **Grundlagen Kurs 1** werden Sie an die Behandlung von ADHS Kindern und Erwachsenen mittels Neurofeedback Frequenzbandtraining herangeführt. Sie werden über die Entwicklung des EEG-Trainings aufgeklärt und lernen das 10-20 Elektrodenbezugssystem kennen. Ihr Nexus-System wird mit einem vom Referenten optimierten Trainingsschirm ausgestattet. Sie werden über die Geschicke sowie die hirnorganischen Besonderheiten bei ADHS aufgeklärt und erfahren die Wirkungsweise der Medikation. Sie erhalten eine Schritt für Schritt Anleitung für den Start einer Sitzung. Ihnen wird gezeigt, wie Sie die Schwierigkeitsstufe richtig einstellen und die Schwellenwerte systematisch an den Lernfortschritt des/r Patienten/in anpassen. Das theoretische Wissen wird sofort in der Praxis trainiert. Durch die Selbsterfahrungseinheiten können Sie besser nachvollziehen, was die Patienten im Training leisten müssen. Nach dem Kurs sind Sie in der Lage, ein Theta/SMR Training mit einem Kanal an der Elektrodenposition Cz durchzuführen.

Bitte bringen Sie Ihren Laptop und falls möglich Ihr eigenes Neurofeedback-System mit!

Literatur:

- Haus K. M. et al (2016): Praxisbuch Biofeedback und Neurofeedback, Heidelberg: Springer Verlag
- Strehl U. (2013): Neurofeedback. Stuttgart: Kohlhammer

Alle Kurse dieser Reihe finden in D-Veilshöchheim (bei Würzburg) statt:

- Neurofeedback für die Praxis 01: Grundlagen Frequenzbandtraining am 13.-14.04.2018
- Neurofeedback für die Praxis 02: Frequenzbandtraining für Fortgeschrittene am 06.-07.07.2018
- Neurofeedback für die Praxis 03: Frequenzbandtraining mit 2 Kanälen und SCP-Training am 28.-29.09.2018
- Neurofeedback für die Praxis 04: Frequenzbandtraining - spezielle Anwendungsmöglichkeiten am 11.-12.01.2019

Zur Person:

Christian Weinbeer ist ein erfahrener Neurofeedback-Therapeut mit sieben jähriger Behandlungserfahrung in diesem Bereich. Er behandelt mehr als 30 Patienten wöchentlich mit dieser evidenzbasierten Methode. Bei den Patienten handelt es sich um von ADHS, Apoplex, SHT, MS, Parkinson und Depression Betroffene. Er ist seit 2015 in der Ausbildung an Neurofeedbackinteressierter tätig.

Akkreditierte Weiterbildungsstätte für Klinische Neurophysiologie der PTK Bayern



Termin: 13.04.2018 - 14.04.2018

Uhrzeiten:

1. Tag: 11:00 Uhr - 18:30 Uhr
2. Tag: 08:30 Uhr - 15:30 Uhr

Zeitumfang: 16 Stunden (à 45 min)

Ort: Best Western Hotel Weisses Lamm
Kirchstraße 24
D- 97209 Veilshöchheim
(barrierefrei!)

Didaktik: interaktiver Workshop

Zielgruppe: Interessierte aller Fachgruppen

Teilnehmerzahl: max. 25 Personen

FE-Punkte: beantragt

Code-Nr.: FB180413B
(bitte bei der Anmeldung angeben)

Kursgebühr: 290 Euro



In Kooperation mit

HASOMED
Biofeedback