

Wir sind für Sie da!

neurocare group AG

Albert-Einstein-Straße 3, 98693 Ilmenau, Deutschland

Tel: +49 (0)3677 68 979-2

Fax: +49 (0)3677 68979-15

E-Mail: info@neurocaregroup.com

Web: www.neurocaregroup.com



neurocare – steht für innovative Therapien bei mentalen Störungen, bei chronischen Schmerzen und in der Rehabilitation, unter Beachtung der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse und der Leitlinien. Als Spezialist für nicht-invasive Neuromodulation (Neurofeedback, transkranielle Gleichstromstimulation tDCS, transkranielle Magnetstimulation TMS und kognitives Training) bietet neuroCare Technologie, Ausbildung und klinische Expertise auf höchstem Niveau. So fällt der Einstieg in Bio- und Neurofeedback leicht und glückt auf Anhieb.

neurocare NeuroFeedback: nebenwirkungsarm, nachhaltig, einfach anzuwenden und wirksam.

INHALT



















06	Neurofeedback und Selbstregulation
10	Wie funktioniert die Therapie
12	Neurofeedbacktraining und Frequenzbänder
14	Ablauf einer Therapiesitzung
16	Auswertung und Therapieverlauf
18	THERA PRAX ®, Zubehör, Erweiterungen
24	Amortisation und Referenzen
26	Studien und Wirksamkeit
28	neuroCademy

NEURO FEEDBACK

Neurofeedback ist eine nachhaltig wirksame Methode zur Behandlung von Störungen der Selbstregulation und der Impulskontrolle. Das Ziel der Therapie ist die Verbesserung der Lebensqualität bei verschiedenen neuropsychatrischen Störungsbildern über mehrere Sitzungen hinweg. Während einer Sitzung wird die Hirnaktivität (EEG) eines Klienten gemessen und über einen Computer in Bilder umgewandelt. Durch diese visuelle Rückmeldung (Feedback) können unbewusst ablaufende neurophysiologische Prozesse wahrnehmbar gemacht werden.

Während des Feedbacks werden Aufgaben gestellt, die der Klient lösen soll. Diese sind so gestellt, dass das Gehirn eine bestimmte Aktivität erreichen muss, um positive Rückmeldung zu erhalten. Diese Änderung tritt ein, wenn sich die Konzentration erhöht oder die Wahrnehmung verbessert. Über das Prinzip der operanten Konditionierung wird erreicht, dass das Gehirn immer häufiger vorteilhafte Aktivitäten zeigt. Unter Anleitung eines Therapeuten können Klienten so lernen, diese neurophysiologischen Prozesse wahrzunehmen. Fehlregulationen können so erkannt und wirksame Gegenmaßnahmen durchgeführt werden.

Wirksamkeit und Nachhaltigkeit von Neurofeedback

Die Wirksamkeit und Nachhaltigkeit einer Neurofeedbacktherapie wurde in wissenschaftlichen Studien untersucht und belegt. Nachgewiesen wurde, dass die Fähigkeit, eigene Körperprozesse zu kontrollieren und zu steuern, erlernt werden kann. Medikamente, die lediglich Symptome bekämpfen, können unter Bio-/Neurofeedbacktherapie häufig reduziert werden. Neurofeedback wirkt nicht auf Symptome, es setzt bei den Ursachen an. In der S3-Leitlinie zur ADS/ADHS werden für Neurofeedbackbehandlungen zudem eindeutige Empfehlungen ausgesprochen. Denn nur wenn Neurofeedback richtig angewendet wird, ist eine optimale Wirksamkeit und Nachhaltigkeit möglich.

Mehr Informationen erhalten Sie unter:

www.neurocaregroup.com/wissenschaftliche-veroeffentlichungen.html sowie in unserem Evidenz-Booklet oder unseren Neurofeedback-Kursen.





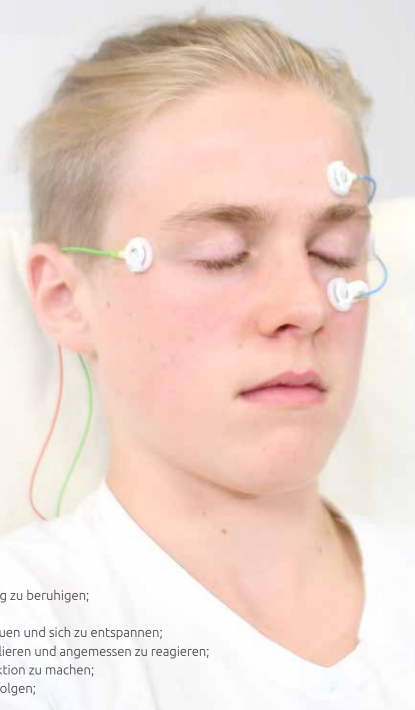
NEUROFEEDBACK UND SELBSTREGULATION

Selbstregulation ist u. a. die Fähigkeit, mit eigenen Gefühlen und Stimmungen umzugehen, sowie Absichten durch zielgerichtetes und realitätsgerechtes Handeln zu verwirklichen. Bei verschiedenen neurologischen und psychischen Störungsbildern (u. a. Sucht, Zwangsstörungen, ADS/ADHS) sind die Selbstregulationskompetenzen eingeschränkt. Die eigenständige Lebensführung ist bei den Betroffenen oft stark beeinträchtigt.

Im Rahmen einer Neurofeedbacktherapie können Selbstregulationskompetenzen verbessert werden. Nach dem Prinzip der operanten Konditionierung sollen Klienten lernen, Fehlregulationen zu erkennen und positiv zu beeinflussen. Das Ziel ist die Entwicklung bzw. Verbesserung von Selbstkontrolle und Selbstregulation.

Funktioniert die Selbstregulation, so ist man in der Lage:

- Aufmerksamkeit zu richten und zu halten;
- sich bei emotionaler Erregung und Belastung zu beruhigen;
- mit Frustrationen umzugehen;
- nach schwierigen Situationen Stress abzubauen und sich zu entspannen;
- Impulse bewusst wahrzunehmen, zu kontrollieren und angemessen zu reagieren;
- eine Unterbrechung zwischen Reiz und Reaktion zu machen;
- Absichten zu verwirklichen und Ziele zu verfolgen;
- Soziale Kontakte positiv zu gestalten





WIE FUNKTIONIERT DIE THERAPIE



Stress Wahrnehmung Angst Impulskontrolle Selbstkontrolle Selbstregulation Schlaf Gefühle Entspannung Konzentration







Das Neurofeedbacktraining

Das Neurofeedbacktraining sollte in einem Raum mit Wohlfühlatmosphäre stattfinden. Der Klient sitzt dabei entspannt auf einem bequemen Stuhl oder Sessel. Das Anbringen der Elektroden kann mit einem kurzen Einführungsgespräch kombiniert werden. Während der Sitzung sollte der Therapeut den Klienten und den Verlauf der Kurven beobachten, um gegebenenfalls Hilfestellung zu geben. Wenn notwendig, kann das Training pausiert werden. Nach dem Neurofeedbacktraining sollte gemeinsam ausgewertet und Transferübungen durchgeführt werden. Der Transfer beinhaltet Methoden, die dabei helfen, das Gelernte in den Alltag zu übertragen.

Anwendungsgebiete

In Studien zeigte Neurofeedback bei vielen Störungsbildern Wirkung, z. B. bei:

AD(H)S
Sucht-Erkrankungen
Migräne
Schlafstörungen
Autismus
Depression
Angststörungen
Epilepsie

NEUROFEEDBACK TRAINING



SCP-Training (slow cortical potentials)

SCP's sind langsame Potentiale der Hirnstromkurve. Sie sind das momentane Resultat eines labilen Gleichgewichtes zwischen Erregung (Negativierung) und Hemmung (Positivierung). Ziel des SCP-Trainings ist das bewusste Herbeiführen von Aufmerksamkeits- oder Entspannungszuständen. Die Verarbeitung von Informationen in den entsprechenden Netzwerken im Gehirn soll sich erweitern. Ist das Training erfolgreich, verbessern sich die Selbstregulationsfähigkeiten. SCP-Training bildet unter anderem die Grundlage für eine erfolgversprechende Therapiebereitschaft und setzt überhaupt erst die Voraussetzungen für weiterführende Behandlungsmethoden.

Frequenzbandtraining

Beim Frequenzbandtraining werden die aus dem EEG bekannten Wellenmuster (siehe Abbildung Seite 13) verwendet. Bestimmte Symptome lassen sich häufig auf Veränderungen in den Frequenzen zurückführen. Mit Frequenzbandtraining können diese Veränderungen wieder in einen Normalzustand überführt werden. In Studien wurde gezeigt, dass dieses An- oder Abtrainieren von bestimmten Frequenzen zu einer deutlichen Symptomreduktion führte. Viele erfolgreiche Neurofeedbacktherapeuten bereiten ihre Klienten mit SCP-Training auf ein darauf aufbauendes Frequenzbandtraining vor.

AD(H)S

In der jüngsten S3-Leitlinie zur AD(H)S werden die Protokolle SCP, SMR und Theta/Beta zur Neurofeedbackbehandlung empfohlen. Diese drei Protokolle sind in zahlreichen Studien mit Symptomverbesserungen bei ADS/ADHS in Zusammenhang gebracht worden.

Schlaf

Als Grundlage unserer Leistungsbereitschaft etabliert sich die Rolle des Schlafes als immer wichtiger. Einschlaf- oder Durchschlafstörungen können mit SMR und SCP-Training erfolgversprechend behandelt werden.

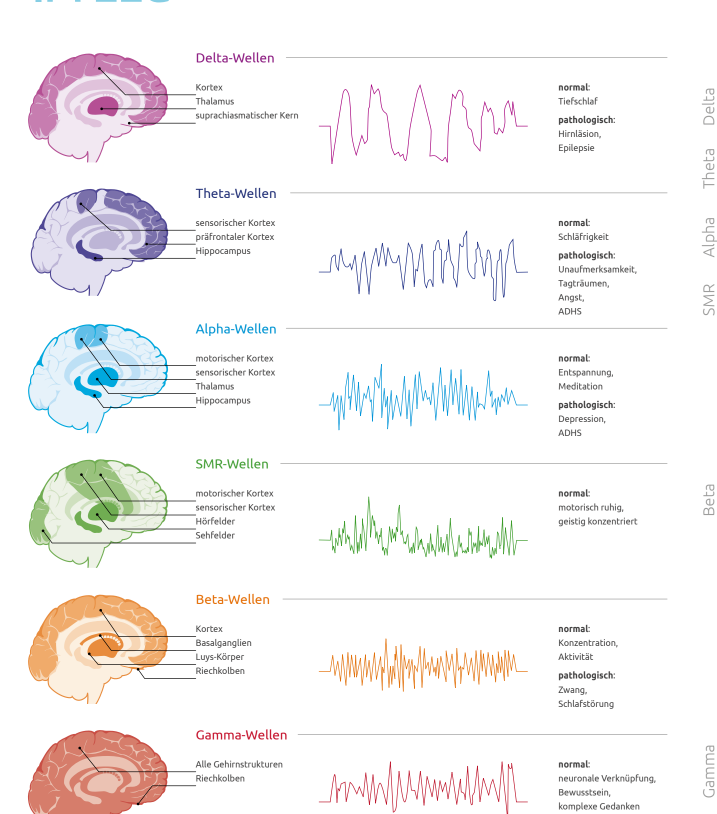
Sucht

Ein zentrales Element bei Suchterkrankungen ist die gestörte Selbstregulationsfähigkeit. Therapeuten, die SCP-Training im Rahmen der Suchtbehandlung durchgeführt haben, berichten von guten Erfolgen bezüglich des Suchtdrucks bei ihren Patienten.

Migräne und Epilepsie

Sowohl bei Migräne als auch bei Epilepsie gehen Forscher von einem Mangel an Hemmung in den Selbstregulationsmechanismen des Gehirns aus. In Studien konnten Teilnehmer mit beiden Störungsbildern vom SCP-Training profitieren, was sich in einer Reduktion der Anfallszahlen darstellte.

FREQUENZBÄNDER IM EÈG



Delta

0 Hz

5 Hz

10 Hz

SMR

Beta

40 Hz

45 Hz

Gamma

50 Hz

komplexe Gedanken

ABLAUF EINER THERAPIESITZUNG





Einführungsgespräch und Elektroden anlegen (5 Min.)

Auswahl Neurofeedback-Protokoll und Artefaktkorrektur (2 Min.)

Psychotherapie

Neurofeedback wird erfolgreich in der Behandlung von Stress, Angst, Depressionen oder Sucht eingesetzt. Biofeedback kann für diese Indikationen eine sinnvolle Ergänzung sein. Im Rahmen der Verhaltenstherapie ist Neurofeedback abrechenbar.

Ergotherapie

SCP-Neurofeedback eignet sich, um Konzentrations- und Lernprobleme im Rahmen der Ergotherapie erfolgversprechend zu behandeln. Auch Indikationen, die mit Hyperaktivität oder Impulsivität verknüpft sind, können mit Neurofeedback behandelt werden.

Physiotherapie

Mit EMG-Biofeedback oder Neurofeedback können bei Lähmungen, Schädel-Hirn-Traumata oder Schlaganfällen Verbesserungen erzielt werden. In betroffenen Hirnregionen kann darüber hinaus festgestellt werden, ob Restaktivität vorhanden ist und ob die Kontrolle über Muskelgruppen wiedererlangt werden kann.

Sport

Peak-Performance-Training kann helfen, die Konzentration im richtigen Moment zu erhöhen oder um negative Effekte wie Lampenfieber besser zu kontrollieren. Biofeedback mit EKG- oder Respirationsparametern kann eine sinnvolle Ergänzung sein.

Erhöhung der Lebensqualität

Neurofeedback ist bei der Behandlung von Stress, Muskelspannung oder Symptomen des Burnouts sinnvoll. Mit Hautleit-Biofeedback (GSR-Feedback) lassen sich beispielsweise Spannungszustände visualisieren und mit weiterführenden Maßnahmen behandeln.





Neurofeedbacktraining (35 Min.)

Abschlussgespräch und Auswertung (5 Min.)

Wie lange?

Eine Sitzung dauert mit Vorbereitung und Besprechung etwa 45-60 Minuten.

Wie oft?

30-40 Sitzungen gesamt,2 Sitzungen pro Woche,die Behandlungsdauerist abhängig vomStörungsbild

Fortschritt?

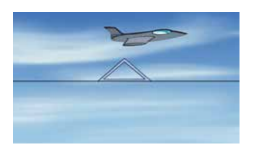
Positive Veränderungen können bereits ab der 6. Sitzung eintreten

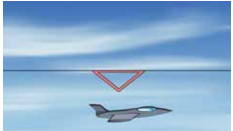
Was kann erreicht werden?

Entwicklung von Strategien, um die Hirnaktivität positiv zu beeinflussen; Anwendung der gelernten Strategien im Alltag – auch ohne EEG-Rückmeldung; Beitrag zur Abschwächung von Aufmerksamkeits- und Konzentrationsproblemen

AUSWERTUNG UND THERAPIEVERLAUF







Das Dreieck in der Mitte des Bildes gibt vor, in welche Richtung das Feedbackobjekt gesteuert werden soll. Konzentriert sich der Klient, steigt das Objekt nach oben. Lässt die Konzentration nach oder entspannt sich der Klient, bewegt sich das Objekt nach unten.





Sitzung 15



Sitzung 25

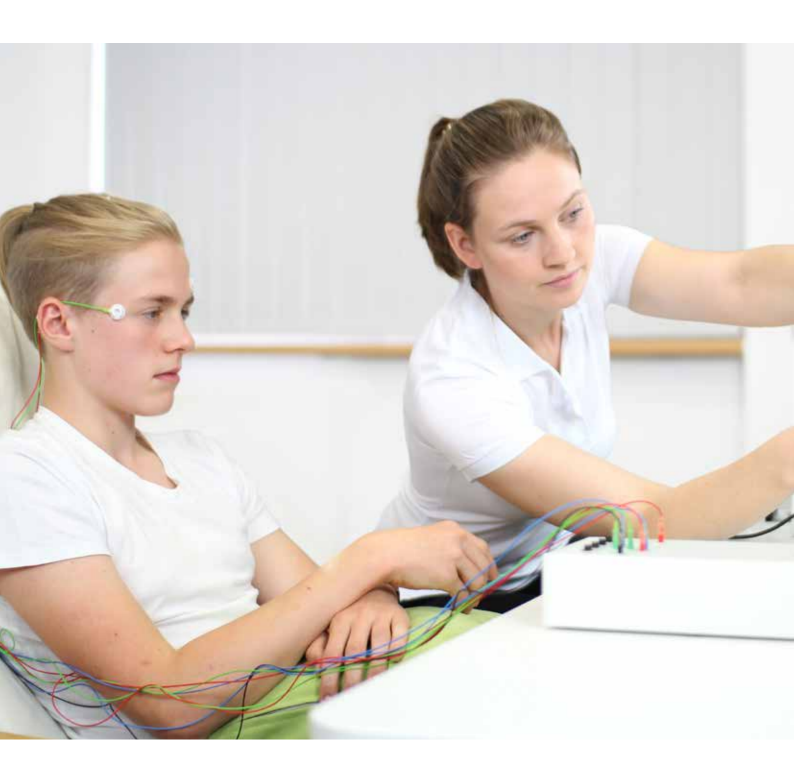


- **Sitzung 2:** Zwischen Aktivierungs- und Entspannungszuständen kann
 - noch nicht unterschieden werden.
- **Sitzung 15:** Die unterschiedlichen Aktivierungsniveaus können immer
 - öfter herbeigeführt werden.
- **Sitzung 25:** Die Aktivierungsniveaus können jederzeit herbeigeführt

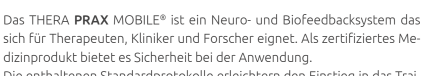
werden, auch wenn das Feedbackobjekt unsichtbar für

den Klienten ist.

NEUROFEEDBACK MIT THERA PRAX®







Die enthaltenen Standardprotokolle erleichtern den Einstieg in das Training und entsprechen den Empfehlungen der S3-Leitlinie für AD(H)S. Dreizehn frei definierbare Kanäle machen auch anspruchsvolle Neurofeedback-Anwendungen möglich.

Ergänzend können Hautleitwert, Atmung, Körpertemperatur und Puls mit der Biofeedbackerweiterung gemessen und rückgemeldet werden. Durch diese Erweiterung können Körpersignale wahrgenommen und im Training beeinflusst werden.

Das THERA **PRAX** MOBILE® Gesamtpaket beinhaltet:

- einen Computer
- zwei Bildschirme (für Therapeuten und Patienten)
- EEG-Verstärker inkl. Lithium-Ionen-Akkus mit Ladegerät
- einfach zu bedienende EEG-Software von neuroConn inklusive Protokollvorlagen
- Verbindungskabel, Maus und Tastatur
- Handbuch
- Startset inkl. Elektroden
- Einweisung in das Medizinprodukt
- technischen Support

ZUBEHÖR UND ERWEITERUNGEN



Hautleitfähigkeitssensor für Biofeedback

Mit dem Hautleitfähigkeitssensor lässt sich die galvanische Hautantwort bzw. der elektrische Hautwiderstand bestimmen. Dieser verändert sich beispielsweise in Stress- oder Angstsituationen.



Respirationssensor inkl. Brustgurt für Biofeedback

Der Respirations- oder Atemsensor dient zur Überwachung der Atmung. Atemfrequenz und relative Atmungstiefe können abgeleitet werden.



Pulswellensensor für Biofeedback

Der Sensor dient zur Erfassung und Visualisierung kardiologischer Parameter. Dieser Sensor ist als Finger-Clip-Sensor oder ohne Aufsatz (Abbildung) verfügbar.



Temperatursensor für Biofeedback

Der Sensor misst die Temperatur auf der Hautoberfläche. Diese lässt Rückschlüsse auf die psychische Beanspruchung eines Klienten zu. In Kombination mit anderen Biosignalen wie Atmung und Puls kann ein Training zur Reduktion von Stress durchgeführt werden.



Elektroden

Elektroden übersetzen die am Kopf gemessenen bioelektrischen Potentiale in einen technischen Strom. Diese Silber-Silberchlorid-Elektroden haben besonders gute Übertragungseigenschaften und ermöglichen damit Ableitungen höchster Qualität bei hoher Langlebigkeit. Die Elektroden sind in den Farben schwarz, rot, grün und blau verfügbar.



Akkus für den Verstärker

Aus Sicherheitsgründen ist der Verstärker akkubetrieben und so elektrisch vom Stromnetz getrennt. Die wiederaufladbaren Akkus haben eine lange Laufzeit und hohe Lebensdauer. Ein passendes Ladegerät ist im Lieferumfang enthalten.





Elektrodenadapter und Kleberinge

Kleberinge und Elektrodenadapter erleichtern Positionierung und Anbringung der Elektroden.



Abrasive Paste für Neurofeedback-Ableitungen

Nuprep sorgt für die optimale Hautvorbereitung, indem die Kopfhaut wie bei einem Peeling leicht angeraut wird. Dadurch verbessert sich der elektrische Widerstand und die abgeleiteten Signale werden qualitativ hochwertiger.



Elektrodenpaste für die Signalübertragung

Ten-20 ist eine beige undurchsichtige und wasserlösliche Klebeleitpaste, die für den Gebrauch mit Silber-Silberchlorid-Elektroden bestimmt ist.



Transferkarten für den Alltag

Mit Hilfe von Transferkarten können Klienten die beim Neurofeedbacktraining erlernten Strategien leichter abrufen.



Q-Tips für die Hautvorbereitung

Mit Hilfe der Q-Tips kann abrasive Nuprep-Paste aufgetragen werden. Sie eignen sich auch, um eine gleichmäßige Verteilung der Ten-20-Paste unter der Elektrode zu erreichen.

WEITERE ANGEBOTE FÜR DIE THERAPIE













DC-STIMULATOR MOBILE®

transkranielle Gleichstromstimulation in der klinischen Routine

Die transkranielle Gleichstromstimulation (tDCS) ist eine nicht-invasive, gut verträgliche neuromodulative Behandlungsmethode. Zahlreiche Studien zeigen positive Effekte bei Schlaganfallpatienten, Depressionen, Abhängigkeitserkrankungen, Schmerzen und vielen weiteren. Flankierend zu Standardtherapien können neuromodulative Verfahren das Outcome verbessern.

Der DC-STIMULATOR MOBILE® bietet eine sichere und schmerzfreie Ergänzung ihres Behandlungsangebotes. Anwendungsbeispiele und Effektivitätsstudien finden Sie unter: www.neurocaregroup.com/dc-stimulator-mobile_de.html

MyBrainTraining® kognitives Training - online, modern, wirksam

MyBrainTraining® ist ein individualisiertes Trainingsprogramm zur Verbesserung der kognitiven Leistung für Menschen mit neurologischen oder psychiatrischen Erkrankungen. Das autoadaptive Hirnleistungstraining wurde speziell für den Einsatz in Ergotherapie und Psychotherapie im stationären und ambulanten Bereich entwickelt. Jede der 30 Übungen wurde von Dr. Kawashima/Japan validiert und für wirksam befunden. Ob in Ihrer Praxis oder beim Klienten zuhause im Hometraining: MyBrainTraining ist intuitiv bedienbar, motivierend und einfach überall einsetzbar. Testen Sie jetzt die Professional Version kostenfrei:

www.neurocaregroup.com/kognitives-training.html

ActTrust

Schlafprofilanalyse als effiziente Therapieunterstützung

Der ActTrust Aktigraph gibt Ihnen einzigartige Einblicke in die Schlafqualität Ihrer Klienten. Detaillierte Auswertungen und Statistiken geben Ihnen Aufschluss über das Bewegungs- und Schlafprofil des Trägers. ActTrust ist in der Lage, verschiedene Lichtwellenlängen, die Temperatur, Bewegung und andere Parameter kontinuierlich über Wochen aufzunehmen. Diese Informationen können helfen, die Lebensqualität des Trägers durch gezielte Maßnahmen deutlich zu verbessern. Informieren Sie sich jetzt in unseren kostenfreien Webinaren über die Auswirkungen des Schlafs auf die Gesundheit!

www.neurocaregroup.com/acttrust-aktigraphie.html

AMORTISATION UND REFERENZEN

"Seit 20 Jahren begleiten wir weltweit führende
Wissenschaftler auf dem Gebiet der Neuromodulation.
Wir streben danach, Neurofeedback und transkranielle
Gleichstromstimulation in Forschung und Therapie
nachhaltig voranzubringen. Unserem Ziel, Patienten zu
helfen, werden wir auch in Zukunft all unsere
Aufmerksamkeit widmen." Klaus Schellhorn

Universität Tübingen

Institut für klinische Psychologie

LWL-Universitätsklinik Hamm der Ruhr-Universität Bochum

Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychotherapie Prof. Dr. Martin Holtmann

Philipps-Universität Marburg

Fachbereich Psychologie, Arbeitsgruppe Kinder- und Jugendpsychologie Prof. Dr. Hanna Christiansen

Praxis für Neurofeedback, Biofeedback und Ergotherapie

Dr. med. Edith Schneider, Stuttgart

Praxis für Kinderneurologie

Dr. med. Kirsten Stollhoff, Hamburg

neurocare group

Therapiezentren weltweit Dr. Rosalinde van Ruth

Tagesklinik und Institutsambulanz für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie

Dr. med. Kujau, Gera

Sozialpsychiatrisches Zentrum für Kinder und Jugendliche

Dr. med. Fabian Härtling, Frankfurt/Main

Saarland Heilstätten GmbH

Tagesklinik mit Institutsambulanz Dr. med. Walter Koch, Idar-Oberstein

Psychologische Praxis

Dipl.-Psych. Ernst Hohn, Baesweiler

Schwerpunktpraxis für Entwicklung und Lernen

Prof. Dr. Edgar Friederichs, Bamberg

Praxis für Ergotherapie

Johannes Späker, Heiden

Praxis für Ergotherapie, Systemische Therapie und Beratung

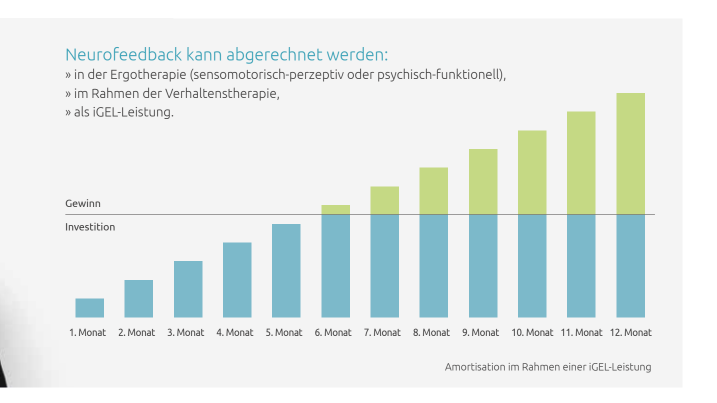
Nora und Dirk Nehrlich, Rottenburg am Neckar und Tübingen

Praxis für Ergotherapie

Fohlke Bruns-Diers, Uplengen

Praxis für Ergotherapie Wenzel & Sell

Dietmar Wenzel, Oberndorf-Aistaig



"Seit 10 Jahren arbeite ich mit dem THERA **PRAX**® von der Firma neurocare. Die Erfolge, die ich mit dem System und insbesondere dem SCP-Protokoll habe, sind absolut bemerkenswert."

Johannes Späker, Ergotherapeut, Deutschland



"Ich arbeite seit 5 Jahren mit dem THERA PRAX® in der therapeutischen Praxis. Als Psychologin schätze ich besonders das SCP-Protokoll. Bei vielen meiner Klienten zwischen 6 und 75 Jahren verbesserten sich Aufmerksamkeit, Impulskontrolle, Selbstregulationsfähigkeit und Schlafqualität deutlich. Es eignet sich auch sehr gut für den Therapieeinstieg. Durch SCP-Neurofeedback erlangen manche Klienten überhaupt erst die psychische Verfassung, um andere Behandlungen anzunehmen und durchzuführen."

Susanne Mechtersheimer, Psychologin, Australien

STUDIEN ZUR WIRKSAMKEIT VON NEUROFEEDBACK

Das THERA **PRAX**® ist das am häufgsten verwendete Neurofeedbackgerät in der Forschung. In allen mit dem THERA **PRAX**® durchgeführten Studien konnten bei Patienten Symptomverbesserungen erreicht werden. Hier die wichtigen Publikationen:

Strehl U. et al, 2017: Neurofeedback of Slow Cortical Potentials in Children with Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder: A Multicenter Randomized Trial Controlling for Unspecific Effects (Details: "wissenschaftliche Evidenz")

Christiansen H. et al., 2014: Slow cortical potential neurofeedback and self-management training in outpatient care for children with ADHD: study protocol and first preliminary results of a randomized controlled trial

Metaanalyse: Arns M. et al., 2009: Efficacy of Neurofeedback Treatment in ADHD: the Effects on Inattention, Impulsivity and Hyperactivity: a Meta-Analysis

van Doren J. et al., 2018: Sustained effects of neurofeedback in ADHD: a systematic review and meta-analysis – 10 Studien mit Follow-up nach 6 bis 12 Monaten

Geladé K. et al., 2017: A 6-month follow-up of an RCT on behavioral and neurocognitive effects of neurofeedback in children with ADHD

Gevensleben H. et al., 2010: Neurofeedback training in children with ADHD: 6-month follow-up of a randomised controlled trial

Auszug aus der S3-Leitlinie:

"AD(H)S bei Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen" (Langfassung; 06-2018):

"Wenn Neurofeedback eingesetzt wird, soll es:

- mittels gut untersuchter Protokolle trainiert werden; diese umfassen das Feedback der ThetaBeta-Ratio über der fronto-zentralen Region, des Sensorimotor-Rhythmus (SMR) über dem Motorkortex oder der langsamen kortikalen Potentiale (slow cortical potentials, SCP) über der Scheitelregion[...]
- Prinzipien der Lerntheorie und Transferübungen zum Übertragen des Erlernten in den Alltag umfassen
- ausreichend lange trainiert werden (mindestens 25 bis 30 Sitzungen)[...] Empfehlung: ohne COI 91,67% alle 92,0%

Qualität der Evidenz: Moderat Empfehlungsgrad: starke Empfehlung, ++ , A"



Weitere Studien finden Sie unter: www.neurocaregroup.com/wissenschaftliche-veroeffentlichungen.html



WEITERBILDUNG MIT NEUROCADEMY



Profitieren Sie von unserem Know-How

Die neuroCademy bietet ein- und zweitägige Workshops zu Neurofeedback mit dem THERA **PRAX**® MOBILE. In den Kursen lernen Sie theoretisches und praktisches Wissen, um Neurofeedback erfolgreich in der Therapie anzuwenden. Die Referentinnen **Dr. med. Edith Schneider** und **Julia Schanz** aus Stuttgart arbeiten seit vielen Jahren erfolgreich mit dem THERA **PRAX**®. Sie berichten über eigene Erfahrungen, geben wertvolle Tipps und stellen Fallbeispiele vor.

Kursinhalte:

- Anatomie und Neurophysiologie als Grundlage für Neurofeedbacktherapien
- Funktionsweise und Wirkmechanismen des Neurofeedbacks
- Neurofeedback der langsamen kortikalen Potentiale (SCP) einer wissenschaftlich gut untersuchten Neurofeedbackmethode, die bei vielen Indikationen eingesetzt werden kann
- Ablauf einer Neurofeedbacksitzung / Interpretation der Ergebnisse / Motivation und Transfer
- Praxisbeispiele: SCP-Neurofeedback bei ADHS und anderen Erkrankungen
- ausführlich angeleitete Übungen an Neurofeedbackgeräten als "Therapeut" und "Patient"

Inhouse-Schulungen und Webinare

Die neuroCademy bietet **individuelle Lösungen** für Fortbildungen in Ihrer Einrichtung an. Fragen Sie nach Inhouse-Schulungen, um mit technischen und klinischen Spezialisten Ihren eigenen Workshop für Sie und Ihre Mitarbeiter durchzuführen. Für einen ersten Überblick bieten wir **kostenfreie Webinare** an. Das Angebot wird ständig erweitert!

www.neurocademy.com

Lernen auf Abruf: E-Learning-Plattform "neuroCademy LMS"

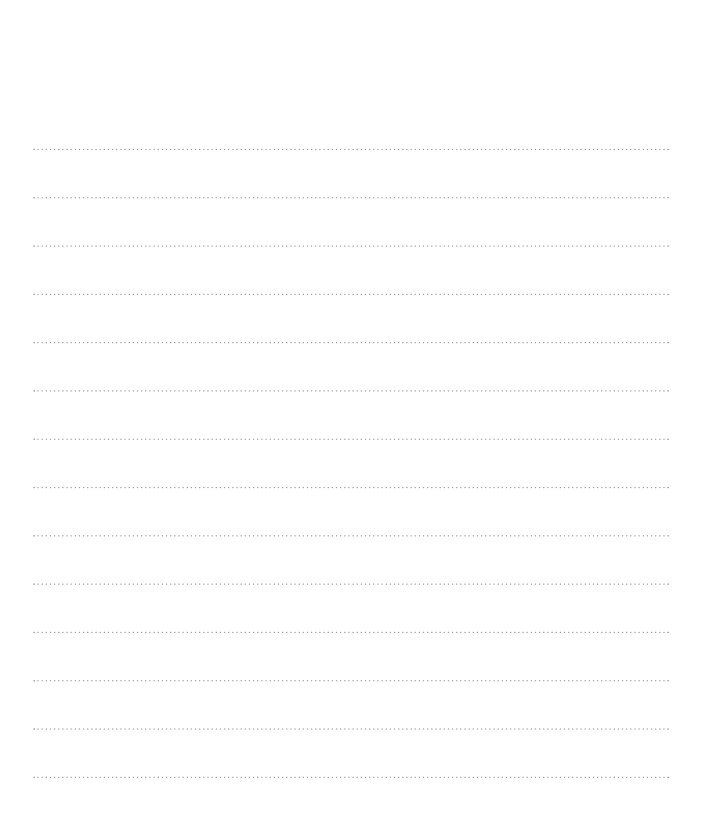
Nehmen Sie an einem unserer **modularen Online-Kurse** teil. Sie erhalten Zugang zu Experten-Lernmodulen, die Sie **"on demand" abrufen** können. Diese umfassen die Theorie und die Grundlagen der Neuromodulationsmethoden, Demonstrationsvideos sowie Zugang zu Live-Lektionen und Frage-/Antwort-Runden, die das ganze Jahr über geplant sind. Die Online-Kurse sind derzeit in Englisch abrufbar.

lms.neurocademy.com

Informationen, Beratung und Anmeldung:

+49 (0)3677 68 979-0 neurocademy@neurocaregroup.com

NOTIZEN



Impressum

neurocare group AG · Albert-Einstein-Straße 3 · 98693 Ilmenau · Deutschland

 $Tel: +49\ (0)89\ 3564\ 767-0 \cdot Fax: +49\ (0)89\ 215\ 471\ 299-1 \cdot E-Mail: info@neurocaregroup.com \cdot Web: www.neurocaregroup.com \\ Bilder: neurocare group AG, 1075789_@niekverlaan@Pixabay, 1137688_@Fotownetrza@Pixabay, 1311784_@smengelsrud@pixabay \\ Copyright: neurocare group AG 2020$

Die Nutzung oder Veröffentlichung beinhalteter Texte oder Bilder ist grundsätzlich untersagt. Ausnahmen bedürfen einer schriftlichen Genehmigung der neurocare group AG.









neurocare group AG