

Wie läuft die Behandlung ab?

Zur Vorbereitung befeuchtet der Therapeut zwei Stellen am Kopf mit Kochsalzlösung und befestigt die Elektroden mit Gummibändern oder einer Haube. Während der Stimulation wird ein sehr schwacher Strom auf die Kopfoberfläche übertragen.

Wie lange dauert die Behandlung?

Empfohlen werden wöchentlich mehrere Sitzungen von 20 - 30 min Dauer. Die Gesamtzahl der Sitzungen ist individuell verschieden.

Wie fühlt sich die Stimulation an?

Wahrscheinlich wird der Strom gar nicht zu spüren sein. Manchmal tritt zu Beginn ein Kribbeln oder leichtes Brennen auf.

Wo wird tDCS durchgeführt?

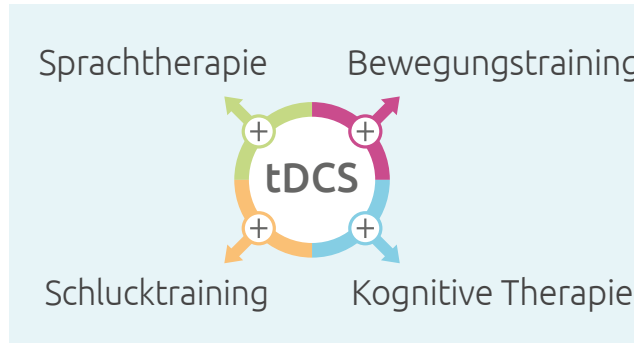
Anwender der tDCS sind Fachkliniken, ambulante Rehakliniken, niedergelassene Ärzte und Therapeuten. Sprechen Sie Ihren Therapeuten an.



tDCS in der Kombinationstherapie



tDCS in der Aphasiotherapie



Ihre Praxis:

neurocare group AG

Albert-Einstein-Straße 3, 98693 Ilmenau, Deutschland
Sitz der Geschäftsleitung: Rindermarkt 7, München
www.neurocaregroup.com

04/21 | 30DCSM_PatRehaG



tDCS
Wirksame Kombinationstherapie
in der Rehabilitation



tDCS: Erfolgreich in der Rehabilitation



Ein Schlaganfall stellt ein einschneidendes Ereignis im Leben dar. Von heute auf morgen ist nichts mehr, wie es vorher war. In der Folgezeit benötigt der Betroffene bestmögliche Unterstützung. Eine Behandlung mit **transkranieller Gleichstromstimulation** (tDCS) kann den **Fortschritt** der Rehabilitation **beschleunigen** und das **Ergebnis verbessern**.

Bei der tDCS wird das Gehirn mit einem sehr schwachen Strom sanft stimuliert. Dadurch werden bestimmte Bereiche des Gehirns aktiviert oder gehemmt. Es kann zu neuroplastischen Veränderungen kommen. Die **Wirksamkeit** der Stimulation ist **durch Studien gut belegt**.

Bereits wenige Stimulationen unterstützen Ihre Rehabilitation und können zu Verbesserungen führen. Stimulationen über einen längeren Zeitraum können zu **nachhaltigen Verbesserungen** führen.

Nutzen Sie die Chance. Fragen Sie Ihren Arzt oder Therapeuten, ob eine tDCS-Behandlung in Frage kommt.