

MÖGLICHE ANWENDUNGSGBIETE

- Arthrose
- Rückenschmerzen
- Rheuma
- Bandscheibenvorfälle
- Verbesserung der Knochenheilung
- Verzögerte Wundheilung

Die Einsatzgebiete der Magnetfeldtherapie wirken insbesondere bei Problemen mit dem Bewegungsapparat schmerzlindernd und beeinflussen positiv den Heilungsprozess bei Knochenbrüchen. Gerade bei Arthrose, sowie bei Rheuma und Osteoporose eignet sich diese Therapie auch sehr gut zur unterstützenden Behandlung. Zudem wird die Magnetfeldtherapie häufig zur Muskelentspannung und Stoffwechselaktivierung genutzt. Auch Sportler verwenden die Methode zu einer besseren Regeneration und um die Heilung von Verletzungen zu beschleunigen.

BEHANDLUNGSDAUER UND KOSTEN

Die Magnetfeldtherapie wird in der Regel mit 3 – 5 Einzelsitzungen durchgeführt. Eine Sitzung dauert dabei etwa 5 – 15 Minuten.

In Einzelfällen kann die Behandlungsfrequenz abweichen.

Bitte beachten Sie:

Diese Leistung wird in der Regel nicht von der gesetzlichen Krankenkasse gezahlt.

KONTAKT

Theodor-Heuss-Anlage 2 • 68165 Mannheim



Leininger Straße 49 • 67067 Ludwigshafen



T 0621 / 71 76 67 00

M info@neos-praxis.de

F 0621 / 71 76 67 01

W www.neos-praxis.de

neos
praxis
Mannheim & Ludwigshafen

SCHMERZEN LINDERN MIT MAGNETFELDERN

Facharztpraxis für
Orthopädie | Unfallchirurgie
Chirurgie | Sportmedizin

MAGNETFELD-THERAPIE

Quellen: 1: Electromagnetic transduction therapy in non-specific low back pain: A prospective randomised controlled trial. J Orthop. 2017; 14(3): 410 - 415 | 2: Electromagnetic transduction therapy and shockwave therapy in 86 patients with rotator cuff tendinopathy: A prospective randomized controlled trial. Electromagn Biol Med. 2018; 37(4): 175 - 183 | 3: Electromagnetic Transduction Therapy for Achilles Tendinopathy: A Preliminary Report on a New Technology. J Foot Ankle Surg. 2017; 56(5): 964 - 967

MAGNETFELD THERAPIE

Die Magnetfeldtherapie stellt ein naturheilkundliches Behandlungsverfahren dar. Hierbei werden Magnete oder elektrisch erzeugte Magnetfelder dazu eingesetzt, eine Entzündungshemmung und Schmerzlinderung herbeizuführen. Obendrein werden Stoffwechsel sowie Durchblutung gefördert. Das Therapie-spektrum für eine Magnetfeldtherapie ist vielfältig, besonders häufig wird sie zur Behandlung von orthopädischen und entzündlichen Beschwerden angewendet.



WIE WIRKT DIE MAGNETFELD THERAPIE?

Die Magnetfeldtherapie beeinflusst die Zellen des Körpers über elektromagnetische Impulse. Zahlreiche Vorgänge im Körper beruhen auf elektrischen Prozessen, wie zum Beispiel dem Herzschlag, der Funktion der Nervenzellen, aber auch verschiedene Stoffwechselfvorgänge. Falls diese gestört sind, ist die Zellfunktion beeinträchtigt. Infolgedessen verschlechtert sich die Energieversorgung der Zellen und der Abtransport von Abfallprodukten verlangsamt sich. Durch die Magnetfeldtherapie werden gestörte elektrische Prozesse zurückgesetzt. Dadurch wird die Funktion der Zellen wieder normalisiert.

WAS BEWIRKT DIE THERAPIE?

- Entzündungen werden gehemmt
- Stärkung des Immunsystems
- Schmerzlinderung
- Verbesserung der Sauerstoffversorgung der Zellen

VORTEILE



Nicht invasives Verfahren



5 – 15 Min. Behandlungsdauer



Individuelle Therapie je nach Befund

WIE ERFOLGT DIE ANWENDUNG?

Es gibt zwei verschiedene Arten der Magnetfeldtherapie: Die Behandlung mit einem statischen und die Behandlung mit einem pulsierenden Magnetfeld. Pulsierende Magnetfelder werden mithilfe eines speziellen elektrischen Therapiegeräts erzeugt.

Bitte beachten Sie:

Die Magnetfeldtherapie kann nicht während einer Schwangerschaft oder bei Kleinkindern angewendet werden.

