

Wie funktioniert die Induktionstherapie?

Die Induktionstherapie ist weitgehend risiko- und nebenwirkungsfrei und für den Patienten äußerst komfortabel sowie schmerzfrei.

Die Behandlung wird mit dem medizinischen Induktionsgerät Tesla it3 durchgeführt. Das Handstück des Geräts wird auf der Schmerzzone des Patienten positioniert. Das Ablegen der Bekleidung ist nicht erforderlich, da ein direkter Hautkontakt nicht notwendig ist.

Über das Handstück werden die hochenergetischen Impulse auf den Körper übertragen und entfalten hier ihre Wirkung. Eine Behandlung dauert zwischen 20 und 30 Minuten.

Die Vorteile der Induktionstherapie:

- **Schnelle Schmerzlinderung**
- **Kurze Behandlungsdauer**
- **Patientenorientiert**
- **Nur wenige Therapieeinheiten notwendig**
- **Keine Allergiegefahr**
- **Ambulante Behandlung**
- **Keine Anästhesie erforderlich**
- **Keine Nebenwirkungen**
- **Schmerzfrei**
- **Breiter therapeutischer Anwendungsbereich**
- **Hohe Eindringtiefe**

Für weitere Informationen und Fragen zur Induktionstherapie stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Behandlungstermine

_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

Induktionstherapie

zur Behandlung von akuten und chronischen Schmerzen



Praxisstempel

Die Induktionstherapie ist eine innovative Methode der Schmerztherapie und kann bei Rückenschmerzen, Sportverletzungen oder Verschleißerscheinungen an Gelenken eingesetzt werden. Die Behandlung ist schmerzfrei und wird ambulant durchgeführt.

Wie wirkt Tesla it3?

Durch die Induktionstherapie können chemische Reaktionen in krankhaft veränderten Zellen positiv beeinflusst werden. Zu den Erkrankungen zählen Rückenschmerzen, Arthrose oder auch typische Sportverletzungen wie beispielsweise Entzündungen an Sehnen und Gelenken. Viele Patienten berichten bereits nach wenigen Sitzungen von einer deutlichen Verbesserung ihrer Beschwerden bis hin zur Schmerzfreiheit.



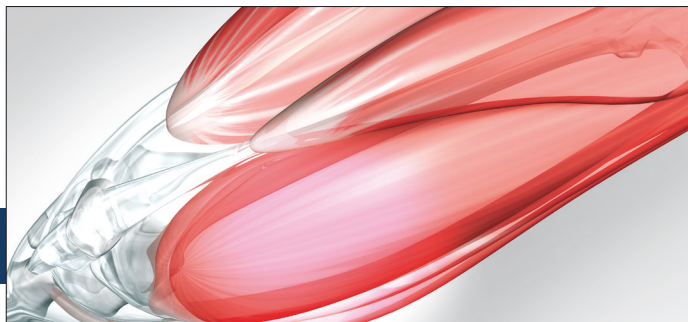
Stimuliert den Stoffwechsel

Bei der Therapieform handelt es sich um eine schmerzfreie Behandlung, die körpereigene Heilungsprozesse fördern und unterstützen kann. Der Stoffwechsel lässt sich effektiv stimulieren, während gleichzeitig der Transport von Sauerstoff und Nährstoffen im Körper gesteigert wird. Der Heilungsprozess von Knochenbrüchen lässt sich positiv beeinflussen.

Optimiert die Funktion von Zellen

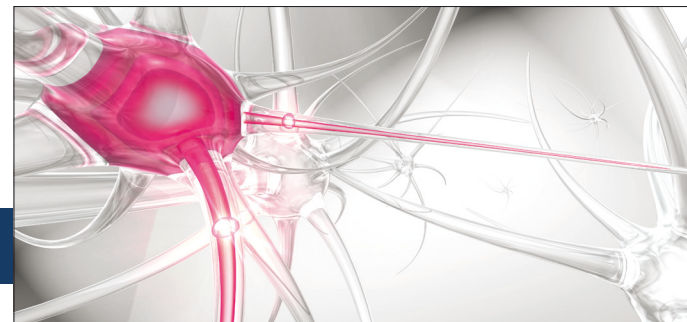
Die Behandlung mit TESLA it3 erhöht die Energie und optimiert die Funktion der Zellen. Induktionsfelder können Zellen, Gewebe, Organe und Knochen ohne Nebenwirkungen durchdringen, die Elektrochemie von Geweben aktivieren und die Funktion von Zellen und Zellmembranen verbessern. Diese hochenergetischen Induktionsfelder regen folglich Nervenzellen, Muskeln und Blutgefäße an.

Sportverletzungen



- Sehnen und Gelenke
- Sehnenüberlastungssyndrome
- Muskelverletzungen

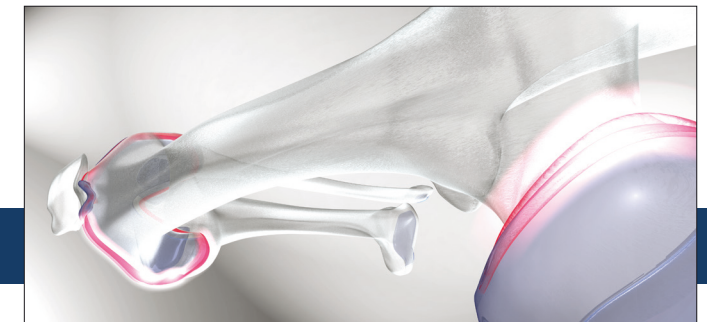
Schmerztherapie



(Chronische) Schmerzen, z. B.

- Rückenschmerzen
- Schmerzzustände im unteren Rücken (Lumbalgie)
- Verspannungen
- Nervenwurzelreizung (Radikulopathie)

Gelenke



Verschleißerscheinungen wie z. B.

- Arthrose (Knie, Hüfte, Hände, Schulter, Ellenbogen)
- Bandscheibenvorfall
- Spondylarthrose (Wirbelgelenke)