

Extrakorporale Stoßwellentherapie

Was sind Stoßwellen?

Stoßwellen sind energiereiche, hörbare Schallwellen. In der Medizin werden Stoßwellen bereits seit 1980 u. a. zur Auflösung von Nierensteinen eingesetzt. In der modernen Schmerztherapie werden niederenergetische Stoßwellen auf die Schmerzzonen im menschlichen Körper übertragen. Dort können sie ihre heilende Wirkung entfalten. Heilungsprozesse im Körper können beschleunigt werden, der Stoffwechsel wird angeregt, die Durchblutung wird gesteigert, geschädigtes Gewebe kann sich regenerieren und ausheilen.

Langjährige Erfahrungen belegen, dass mit Hilfe dieses Heilverfahrens bestimmte krankhafte Veränderungen an Sehnen, Bändern, Kapseln, Muskeln und Knochen, die Ursachen Ihrer Schmerzen, gezielt beseitigt werden können.

Die Extrakorporale Stoßwellentherapie (ESWT) ist – von qualifizierten Therapeuten durchgeführt – eine weitgehend risiko- und nebenwirkungsfreie Behandlungsmethode für Schmerzen am gesamten Bewegungsapparat.



Mehr unter
[www.impulsa-
medica.com](http://www.impulsa-medica.com)

Neue Regenerationsmedizin

Die **Extrakorporale Stoßwellentherapie**, die **Low-Level-Lasertherapie** und die **Magnetotransduktionstherapie** sind drei nichtinvasive Therapieformen der mechanischen Medizin. Diese konzentriert sich auf die Diagnose und Behandlung von Erkrankungen, Beschwerden und Verletzungen, die durch die Anwendung von mechanischen Kräften und Techniken behandelt werden können.

Ihre Wirkungsweise basiert auf dem Verständnis der biologischen Prozesse, die der **Regeneration von Geweben und Organen zugrunde liegen**.

Die Behandlungsmethoden werden individuell auf den Patienten abgestimmt und können je nach Art und Schweregrad der Erkrankung und Beschwerden variieren. Diese Form der Regenerationsmedizin kann ideal mit anderen medizinischen Therapien kombiniert und ergänzt werden.



Unsere Standorte – Wir sind für Sie da.

Mit den Standorten Bregenz und Deutschlandsberg haben wir die Grundpfeiler für die Expansion unseres Konzepts IMPULSA MEDICA gelegt.

An beiden Standorten bieten wir die Vielfalt modernster Stoßwellen- und Regenerationsmedizin an.

IMPULSA MEDICA

Zentrum für Stoßwellen-, Low-Level-Laser- und elektromagnetische
Transduktionstherapie

IMPULSA MEDICA GmbH

Private Krankenanstalt: Kaiserstraße 33, 6900 Bregenz

Zweigniederlassung: Frauentalerstraße 21a, 8530 Deutschlandsberg

T. +43 5574 23958 E-Mail: office@impulsa-medica.com

www.impulsa-medica.com

Schmerztherapie mit Stoßwellen

EXTRAKORPORALE
STOSSWELLENTHERAPIE (ESWT)

Zu behandelte Krankheitsbilder und Symptome



Ellenbogen

- Tennisellenbogen
- Golferellenbogen



Knie und Schienbein

- Patellaspitzen-Syndrom («Jumper's knee»)
- Schienbeinschmerzen/
Tibiakanten-Syndrom



Achillessehne und Ferse

- Schmerzen der Achillessehne
- Fersenschmerz



Schulter und Nacken

- Chronische Nacken- und
Schulterbeschwerden
- Triggerpunkte



Rücken und Faszien

- Rückenbeschwerden
- Faszienbeschwerden

Wie verläuft eine Stoßwellenbehandlung?

Der Therapeut führt mit Ihnen eine ausführliche Anamnese durch und lokalisiert die Schmerzzone durch Tastbefund. Anschließend bespricht er mit Ihnen das Krankheitsbild.

Auf den zu behandelnden Bereich wird ein Hautgel aufgetragen, um die Stoßwellen ohne Energieverluste in den Körper einzuleiten.

Die Schmerzzone wird mit dem Therapiekopf umkreist, bei gleichzeitigem Einleiten der Stoßwellen.



Fragen?
Wir informieren Sie
gerne.

Wie häufig ist die Behandlung notwendig und wie lange dauert sie?

Die Behandlung dauert zwischen 10 und 30 Minuten, je nach Krankheitsbild. Durchschnittlich sind 3 bis 6 Sitzungen im Wochenabstand erforderlich.



www.
impulsa-
medica.com

Wie erfolgreich ist die Behandlung?

Viele Patienten berichten bereits nach ein bis zwei Sitzungen, schmerzfrei zu sein oder deutlich verminderte Schmerzen zu verspüren. Wieder-gewonnene Schmerz- oder Bewegungsfreiheit gibt ein Stück Lebensqualität zurück.

