

**GUT
FÜR
DICH**

**STOSSWELLENTHERAPIE
MIT ENERGIEREICHEN WELLEN
SCHMERZEN GEZIELT BEHANDELN**



BESCHWERDENLINDERUNG

REGENERATION OHNE OPERATION

○ WAS IST DIE STOSSWELLENTHERAPIE?

Stoßwellen wurden in der Medizin ursprünglich zur Behandlung von Nierensteinen eingesetzt. Heute dient das Verfahren auch zur Behandlung von Verkalkungen und Sehnenansatzstörungen am Bewegungsapparat. Je nach Krankheitsbild werden dabei fokussierte Stoßwellen oder weniger tief eindringende, radiale Stoßwellen genutzt. Beide Verfahren sind gewebeschonend und nebenwirkungsarm. Beim Patienten regt die Stoßwellentherapie den Stoffwechsel und die Durchblutung an: Schmerzen können abgebaut werden, eine Operation kann oft vermieden werden.

○ WIE FUNKTIONIERT DIE STOSSWELLENTHERAPIE?

Bei der Stoßwellentherapie wird ein Schallimpuls in das Körpergewebe gesteuert und zielgenau fokussiert. Der Schallfokus richtet sich dabei nach der nötigen Gewebe- und Eindringtiefe, um punktgenau am Verkalkungsort durch Erschütterung zu wirken. Der Effekt: Die körpereigenen Abwehrmechanismen können die Zerfallsprodukte in Angriff nehmen und auflösen.

Meist werden drei bis fünf Sitzungen benötigt, wobei eine Sitzung ca. zehn Minuten dauert.



**GUT FÜR
DEIN WOHL-
BEFINDEN**

Anwendungsgebiete

- Sehnenansatzbeschwerden
- Kalkschulter
- Tennis- und Golfer-Ellenbogen
- Fersensporn
- Sehnenansatzstörungen der Kniescheibe (Patellaspitzenyndrom)
- Schienbeinkantenschmerz (Shin-Splint)
- Schleimbeutelentzündungen der Hüfte (Bursitis trochanterica)
- muskuläre Erkrankungen (Triggerpunktbehandlung)

○ **KANN DIE STOSSWELLENTHERAPIE AUCH MIR HELFEN?**

In einem persönlichen Gespräch mit Ihnen klären wir Ihre Beschwerden und finden heraus, ob die Stoßwellentherapie für Sie geeignet ist.

Für weitere Informationen zum Anwendungsbereich und den Kosten sprechen Sie uns einfach an!

Sprechen Sie uns
gerne an, ob die
Stoßwellentherapie für
Sie empfehlenswert ist.

Mehr unter:
orthopaedie360grad.de

Med 360° Rheinland GmbH
Marie-Curie-Straße 12
51377 Leverkusen
Telefon 02171 | 7272724

Orthopädie360°