

Extrakorporale Stosswellentherapie zur Behandlung von Schmerzen

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 ist – von qualifizierten Therapeuten durchgeführt – eine weitgehend risiko- und nebenwirkungsfreie Behandlungsmethode für Schmerzen am Bewegungsapparat.

Die Praxis in Ihrer Nähe

Praxis für Chirurgie, Orthopädie & Arbeitsunfälle
Andreas Sarelas
Flamweg 9
25335 Elmshorn
Tel. 04121 - 62 411

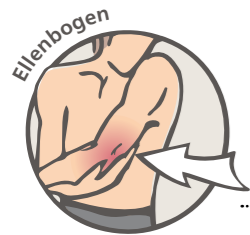


Mehr Informationen unter
www.eswt.info

Schmerztherapie mit Stosswellen

Extrakorporale
Stosswellentherapie (ESWT)
www.eswt.info

Krankheitsbilder und Symptome, die wir mit der Stosswellentherapie behandeln können:



- Tennis- oder Golferellenbogen



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



- Schmerzen der Achillessehne
- Fersenschmerz



- Chronische Nacken- und Schulterbeschwerden
- Triggerpunkte



- 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?
Ihre Praxis informiert 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.

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.

Erfahren Sie mehr über die Extrakorporale Stosswellentherapie unter www.eswt.info

