

Stosswellentherapie

Stosswellen sind energiereiche, besonders kurze Schallimpulse. Erzeugt von einem Generator werden die Stosswellen auf die Schmerzzonen im menschlichen Körper übertragen, wo sie ihre therapeutische Wirkung entfalten. Die Selbstheilungskräfte im Körper werden angeregt und beschleunigen so die Heilungsprozesse. Der Stoffwechsel verbessert sich, die Durchblutung wird gesteigert, geschädigtes Gewebe kann sich regenerieren und ausheilen.

Stosswellen helfen bei Sehnenansatzbeschwerden (Enthesiopathien). Positive Erfahrungen sind auch bei arteriellen Durchblutungsstörungen und in der Schmerztherapie zu beobachten.

Anwendungsgebiete

- Fersensporn-Schmerzen (Fasciitis Plantaris)
- Kalkschulter (Tendinosis Calcarea)
- Tennis- und Golferellbogen (Epicondylitis)
- Achillessehnenbeschwerden (Achillodynie)
- Schienbeinkantenbeschwerden (Tibiakanten Syndrom)
- Jumpers knee
- Patellaspitzensyndrom
- Sehnenbeschwerden im Hüftbereich (Trochanter Tendinopathie)
- Muskel- Faszienschmerzen (Myofasziale Schmerzen)

Die Behandlung dauert je nach Krankheitsbild 10-30 Min. Durchschnittlich sind 4-6 Sitzungen im Wochenabstand erforderlich.

Die Dosierung wird der Schmerztoleranz der Patienten angepasst. Bereits nach 2-3 Sitzungen stellt sich in den meisten Fällen eine markante Verbesserung ein.

