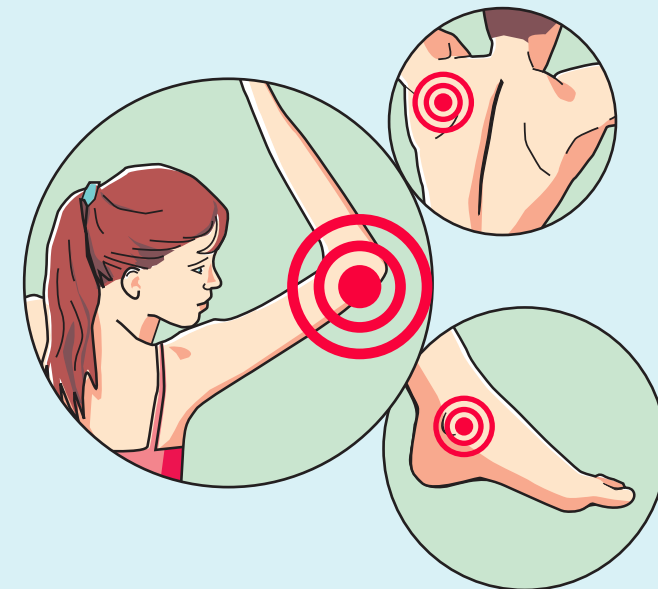


Extrakorporale Stoßwellen-Therapie

die innovative Technik

bei

- Tennisellenbogen
- Golferellenbogen
- schmerzhafter Schulter
(insbesondere Verkalkungen)
- Fersensporn und anderen
Sehnenansatz-Erkrankungen



... Behandlungsdauer und Kosten

Die extrakorporale Stoßwellen-Therapie ist leider nicht Bestandteil der kassenärztlichen Maßnahmen und wird deshalb direkt/privat als IGeL-Leistung abgerechnet. Hierüber erhalten Sie eine spezifizier-te Rechnung.

Die Therapie dauert ca. 15 Minuten und kostet 86,27 Euro pro Sitzung.

Eine Behandlungsserie umfasst 3–5 Sitzungen.

Private Krankenversicherungen übernehmen die Behandlungskosten in der Regel auf Antrag (hier erhältlich).



Oldesloer Str. 9 | Tel. 040 – 550 12 14
22457 Hamburg | Fax 040 – 550 75 82

Stand: Juli 2007

... Individuelle Beratung

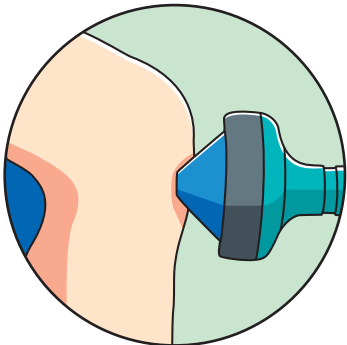
Die nebenstehende Behandlung bieten wir Ihnen im Rahmen unserer individuellen Gesundheitsleistungen (IGeL) an. Bitte sprechen Sie unser Personal auf diese Behandlungsmaßnahmen an. Unser Praxisteam wird Sie beraten und Ihre Terminwünsche gerne erfüllen.

Liebe Patientin, lieber Patient!

Leiden Sie an einem chronischen Reizzustand der Sehnenansätze, wie sie z.B. beim Tennisellenbogen, Fersensporn, Schulterschmerz etc. vorliegen? Und konnte Ihnen bisher mit den klassischen schulmedizinischen Verfahren nicht geholfen werden?

Die extrakorporale Stoßwellen-Therapie (ESWT) ...

- bietet Ihnen eine gute Chance, Ihre Probleme wieder in den Griff zu bekommen.
- ist nach heutigem Wissenstand nebenwirkungsfrei.
- aktiviert körpereigene Mechanismen zur Selbstheilung.
- hat Erfolgsquoten von über 70 %.

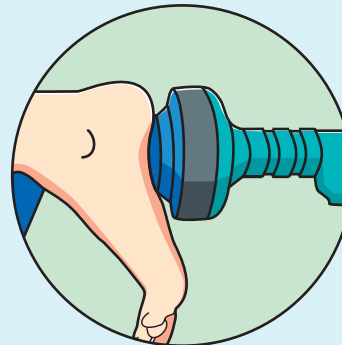


Knie: Behandlung des Patellasehnenansatzes

Wirkung der extrakorporalen Stoßwellen-Therapie

Die **extrakorporale Stoßwellen-Therapie (ESWT)** wird mit Geräten durchgeführt, die den Nierensteinzertrümmerern ähnlich sind. Schallwellen werden durch eine akustische Linse gebündelt und auf die erkrankte Stelle fokussiert. Die Behandlung dauert ca. 15 Minuten, wobei normalerweise 2000 Impulse abgegeben werden. Die Behandlung selbst ist leicht schmerzhaft, läßt sich aber durch die regelbare Energie immer im gut erträglichen Bereich halten.

Der Körper reagiert auf die ESWT mit einer erhöhten Stoffwechselaktivität im Schmerzgebiet. Chronisch gereizte Nervenfasern werden „umgestimmt“, Heilungsprozesse angeregt und beschleunigt. Heilung bzw. Schmerzlinderung sind in 67 % der Fälle statistisch belegt.



Fuß: Behandlung beim plantaren Fersensporn

Weitere IGeL-Leistungen

..... Keine Kassenleistungen!

Intraartikuläre Knorpelregeneration mit Hyaluronsäure bei Arthrosen aller Gelenke zur Revitalisierung des Knorpels.

WaDIT Bioresonanz Hochtton-Therapie

bei Arthrose, chronischem Rückenschmerz, Tennis- und Golferellenbogen etc. Zur Reaktivierung des Zellstoffwechsels und Verbesserung der interzellulären Kommunikation.

Bestimmung von Knorpelabbaumarkern (COMP, Anti-CCP) zur Untersuchung und Verlaufsbeurteilung des individuellen Arthrose-/Arthritisrisikos.

Spezielle schmerztherapeutische Injektionsbehandlungen bei bandscheibenbedingten und chronischen Rückenschmerzen unter CT-Steuerung.

PST (Pulsierende-Signal-Therapie) bei Arthrosen aller Gelenke (z.B. Knie-, Hüft-, Schulterarthrose), chronischen Wirbelsäulenleiden, Osteoporose.

Orthokin (Aktiviertes Eigenblut-Serum)

bei akuten und chronischen Gelenkbeschwerden, Reizung und Arthrosen aller Gelenke (Knie, Hüfte, Schulter), Wirbelgelenkbeschwerden mit und ohne Ischialgie.

Knochendichtemessung zur Früherkennung und Verlaufskontrolle einer Osteoporose insbesondere bei Hormonmangel, Frakturen, Rauchen, Diabetes mellitus und Untergewicht.

Computerassistierte digitale Fußvermessung

zur Einlagenversorgung bei Fußfehlstatik, angeborenen und erworbenen Fußskelett-Deformitäten, Fersensporn, Plantarfasziitis, Knie- und Wirbelsäulenbeschwerden.