



F. Patrick Wilbertz Facharzt für Orthopädie

Ärztlicher Leiter:

- MVZ
- Visalis Therapiezentrum
- Orthopädie

- Interventionelle differentialdiagnostische Schmerzbehandlung
- Interdisziplinäre Schmerzbehandlung
- Alternative Schmerzbehandlung

Ihre Zufriedenheit und Ihre Genesung stehen täglich im Mittelpunkt unseres Handelns!

Kostenübernahme

Sprechen Sie unser Team an!



Kontakt und Informationen

Medizinisches Versorgungszentrum am Evangelischen Krankenhaus Wesel GmbH



Facharztpraxis für
Orthopädie
F. Patrick Wilbertz

Schermbecker Landstraße 88a
46485 Wesel

Telefon: (02 81) 106 – 22 44

Telefax: (02 81) 106 – 22 49

eMail: orthopaedie-wilbertz@evkwesel.de

Internet: www.evkwesel.de



Termine nach Vereinbarung.

Sie erreichen uns **telefonisch**:

montags, dienstags und donnerstags

08.30 – 13.00 Uhr und

14.00 – 16.00 Uhr

mittwochs und freitags

08.30 – 13.00 Uhr

Sie finden uns im 2. OG des Ärztehaus Visalis.



Radiale Stoßwellen- Therapie



Impulse die unter die Haut gehen: Radiale Stoßwellen-Therapie

Was ist radiale Stoßwellen-Therapie?

Stoßwellen sind niederenergetische, pneumatische Druckwellen, die ihrem Aufbau nach den Schallwellen zwar ähnlich sind, sich jedoch im Bereich der Energie, sowie der Anstiegs- und Ausbreitungsgeschwindigkeit unterscheiden. Stoßwellen werden weitgehend schmerzfrei über einen Schallkopf auf das zu behandelnde Gewebe übertragen. Der Impuls löst dabei körpereigene positive Veränderungen im Bereich der Zellwände aus, so dass ein Regenerationsprozess in Gang gesetzt wird.

Insbesondere für die Behandlung von Muskelverspannungen hat sich in den letzten Jahren im Bereich der Stoßwellen-Therapie das *smoothing* (englisch für Aufweichen) entwickelt. Dabei wird mit den Stoßwellen gezielt der verspannte Muskelbereich behandelt. Die Verspannungen werden gelöst und die damit verbundenen Schmerzen beseitigt.



Anwendungsbereiche

Die radiale Stoßwellen-Therapie hat heute eine große Anwendungsbandbreite. Sie wird unter anderem bei folgenden Krankheitsbildern eingesetzt:

- Tennis- oder Golf-Ellenbogen
- Muskelverspannungen
- Fersenschmerzen
- Schulterschmerzen mit und ohne Verkalkungen
- Schmerzen des muskulären Hüftbereiches

Behandlung

Die Intensität und Dauer der radialen Stoßwellen-Therapie wird individuell auf Sie abgestimmt. Anzahl und Abstände der Behandlungen werden an das persönliche Beschwerdebild angepasst.

In welchem Umfang eine radiale Stoßwellen-Therapie durchgeführt werden kann und ob ggf. eine Kombination mit anderen Therapiemaßnahmen sinnvoll ist, klärt Herr Wilbertz gerne in einem persönlichen Gespräch.

