



Dr. med. C. Timm



Dr. med. Ch. Weinhardt



J. Knöbel

Unsere Praxis befindet sich direkt am Eidelstedter Marktplatz im Reinhold und Pabst-Haus. Ein Fahrstuhl ist für Sie vorhanden.

Mit dem Auto: Über den Ring 3 sowie die A7. Parkmöglichkeiten sind im Eidelstedt Center ausreichend vorhanden.

Mit dem Bus: In unmittelbarer Praxismähe liegt der Busbahnhof Eidelstedter Platz. Dort halten die Linien 39, 181, 281, 183, 283, 284, 185 sowie die Metrobus-Linien 4 und 21.

Mit den S-Bahn-Linien S21 und S3 über den S-Bahnhof Elbgaustraße und weiter mit der Buslinie 21, 185, 284 oder dem Schnellbus 29 oder mit der AKN über den Bahnhof Eidelstedt Zentrum.



### ORTHOPÄDISCHE PRAXEN

Dr. C. Timm · Dr. Ch. Weinhardt · J. Knöbel  
Eidelstedter Platz 1 · 22523 Hamburg  
3. Etage im Reinhold und Pabst-Haus

### ZWEIGPRAXIS

Langelohstraße 158 · 22549 Hamburg

### KONTAKT

Telefon: 040 / 57 19 87 19  
info@ortho-group.de · www.ortho-group.de



**orthoGroup** Wir richten Sie auf!

Orthopädische Praxen im Hamburger Westen

## PULSIERENDE MAGNETTHERAPIE

Bei Arthrosen der Gelenke  
und der Wirbelsäule



## ■ DIE PULSIERENDE MAGNETTHERAPIE

Die pulsierende Magnettherapie ist eine neuartige Behandlungsmethode für Arthrosen, das sind schmerzhafte, degenerative Veränderungen der Gelenke und der Wirbelsäule. Die schadhaften Gelenke werden dabei etwa 20 bis 40 Minuten in einem kleinen Tunnel gelagert, der Magnetfelder erzeugt.

## ■ GANZHEITLICHES THERAPIEKONZEPT

Die Magnetfeldtherapie ist mit der medikamentösen Schulmedizin gut kombinierbar. Kein Allheilmittel, sondern vielmehr eine unterstützende medizinische Behandlung, die in ein ganzheitliches Therapiekonzept eingebunden wird. Die pulsierende Magnettherapie wird von der Schulmedizin bei bestimmten Krankheitsbildern anerkannt und ist als Brücke zwischen Schulmedizin und Komplementärmedizin zu verstehen, vor allem in der Orthopädie, Schmerztherapie und Sportmedizin.

## ■ WIRKUNG: HILFE ZUR SELBSTHILFE

Die magnetische Biostimulation soll die Abwehrkräfte steigern und die Selbstheilungskräfte wiederherstellen. Im gesunden Gelenk sind unter anderem spezielle elektrische Felder als Reiz für den Wiederaufbau und Erhalt des Knorpelgewebes zuständig. Degenerative, entzündliche oder traumatische Veränderungen des Knorpelgewebes führen aber dazu, dass die natürlichen Regenerationsprozesse des Knorpels deutlich vermindert oder eingestellt werden.

## ■ DER PIEZOELEKTRISCHE EFFEKT

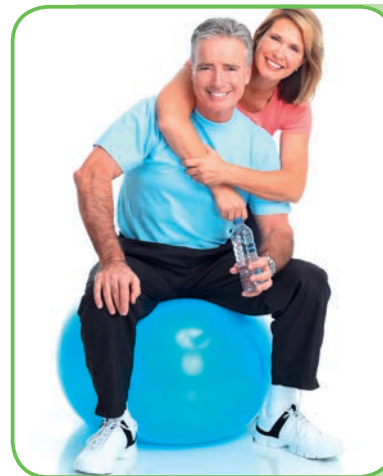
Helfen können hier die Magnetfeldbestrahlungen, von denen ein regenerativer Impuls an die schmerzenden Gelenke ausgeht: sogenannte piezoelektrische Potentiale und Impulsströme regen Ihre Knorpelzellen zur gesteigerten Bildung von Knorpelgrundsubstanz an.

## ■ WIRKSAMKEIT

Experimentelle und klinische Untersuchungen in den USA und Europa belegen die Wirksamkeit, durchschnittliche Erfolgsraten von 70-80% wurden erzielt.

## ■ MAGNETFELD-KUR, SCHONEND BIS ENTSPANNEND

Die Therapie ist völlig schmerzlos und Nebenwirkungen sind nicht bekannt. Sie können während der Behandlung entspannen und sogar Ihrer gewohnten Lektüre nachgehen. Je nach Alter, Ursache und Art der Beschwerden wird die Feldstärke variiert und Ihren individuellen Bedürfnissen angepasst. In wissenschaftlichen Versuchen hat sich gezeigt, dass ein Signal dann am wirkungsvollsten ist, wenn es den natürlichen Signalen und Schwingungen, wie sie im Organismus selbst gebildet werden, am nächsten kommt.



*Die Magnettherapie  
unterstützt den  
Heilungsprozess*

## ■ REAKTIVE PHASE

Der optimale Erfolg tritt gewöhnlich etwa 4-6 Wochen nach Beendigung der Behandlung auf. Bei verschiedenen Patienten kann eine vorübergehende Verschlimmerung der Beschwerden eintreten – bekannt als reaktive Phase. Dies ist als positiv zu werten und zeigt, dass der Organismus auf die Behandlung anspricht.

Eine Magnetfeld-Kur besteht aus 10 Anwendungen. Leider werden die Kosten noch nicht von den gesetzlichen Krankenkassen übernommen. Die privaten Krankenkassen übernehmen die Kosten teilweise. Sprechen Sie uns an, wir finden gemeinsam eine Lösung.

**WIR WÜNSCHEN IHNEN GUTE BESSERUNG!**

IHR PRAXISTEAM