



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 39 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



Wir richten Sie auf!

Orthopädische Praxen im Hamburger Westen

LICHTOPTISCHE VERMESSUNG DER WIRBELSÄULE

Bei chronischen Kreuz-, Nacken- und Kopfschmerzen,
CMD, Zustand nach Endoprothesenversorgung
an Hüfte und Knie



■ LICHTOPTISCHE VERMESSUNG DER WIRBELSÄULE

Viele Menschen leiden heutzutage unter chronischen Kreuz-, Nacken- und Kopfschmerzen. Die Ursachen können unterschiedlicher Natur sein, häufig aber liegen sie in einer Fehlstellung der Wirbelsäule begründet.

■ SCHMERZFREIE UND EXAKTE UNTERSUCHUNG

Unsere orthopädische Praxis ist mit modernster Medizintechnologie ausgerüstet, die es uns erlaubt, unsere Patienten schmerzfrei und exakt an der Wirbelsäule zu vermessen. Schon eine leichte Veränderung der Fußstellung beeinflusst die Wirbelsäule positiv in ihrer Stellung. Liegt eine Fehlstellung vor, lassen wir für Sie individuelle Schuheinlagen anfertigen. Das konsequente Tragen der Einlagen optimiert Ihre Körperstatik und wirkt somit Ihren chronischen Schmerzen stetig entgegen.

■ SO FUNKTIONIERT ES

Bei der 3D-Wirbelsäulenvermessung handelt es sich um eine Kombination aus moderner Videomesstechnik und Datenverarbeitung. Das Skelett wird mit einem Lichttraster vermessen. Dadurch lassen sich Wirbelsäulenprobleme, etwa eine seitliche Verkrümmung der Wirbelsäule, exakt darstellen.

■ BALANCE UND GEWICHT

Zur Vermessung stellen wir unsere Patienten auf eine zweigeteilte Balanceplatte mit gleichzeitiger Waagenfunktion. Durch die Veränderung Ihrer Fußstellung mit der einhergehenden Gewichtsverlagerung bestimmen wir die für Sie entspannteste Position der Wirbelsäule. Die für diese Position notwendige Fußstellung wird als Datensatz gespeichert.

■ SCHUH-EINLAGEN OPTIMIEREN IHRE HALTUNG

Auf Grundlage des ermittelten Datensatzes lassen wir für Sie spezielle Einlagen schleifen. Das konsequente Tragen dieser Einlagen optimiert Ihre Körperstatik – die nun seitengleiche Gewichtsverteilung auf beide Beine beugt zudem einem Verschleiß an Bandscheiben, Hüften und Knien vor.

DIE 3D-WIRBELSÄULENVERMESSUNG IST EIN SCHONENDES BILDGEBUNGSVERFAHREN. GERADE BEI KINDERN UND JUGENDLICHEN SIND KONTROLLEN DER WIRBELSÄULE ELEMENTAR.

Da die Untersuchung im Gegensatz zu einer Röntgenuntersuchung strahlungsfrei ist und somit unschädlich, eignet sie sich grundsätzlich hervorragend zur Verlaufskontrolle von Wirbelsäulenproblemen. Insbesondere bei Kindern und Jugendlichen ist bis zum Wachstumsende eine regelmäßige Kontrolle unabdingbar, um einer eventuellen



Die 3D-Wirbelsäulenvermessung ist ein schonendes Bildgebungsverfahren.

Fehlstellung (Skoliose, Rundrücken etc.) und Folgeschäden an der Wirbelsäule rechtzeitig vorzubeugen.

■ DOKUMENTATION OHNE WEITERE STRAHLEN-BELASTUNG

Durch diese neue videotechnische Dokumentation der Rückenprofiloberfläche können weitere Röntgenaufnahmen größtenteils vermieden werden. Die Gesundheit der Kinder und Jugendlichen wird somit geschont.

Weitere Informationen finden Sie auch im Internet:
www.ortho-group.de

WIR WÜNSCHEN IHNEN GUTE BESSERUNG!

IHR PRAXISTEAM



Dr. med. A. Thron



Dr. med. B. Roderfeld



Dr. med. K. Timm