

Centrum für Orthopädie und Schmerztherapie Blankenese

Gesundheitserhalt, die Beseitigung einer gestörte Körperfunktion oder die Behandlung bei eingetretener Erkrankung und deren häufig bereits chronisch gewordenen Symptomen - im Blankeneser Centrum für Orthopädie und Schmerztherapie bemühen wir uns, all diese von Menschen gestellten Ansprüche zu erfüllen. Dafür benutzen wir schul- und komplementärmedizinische Diagnostik- und Behandlungsverfahren.



Sprechzeiten

Montag 08:00 - 12:00 Uhr 14:00 - 16:00 Uhr (telefonisch bis 17 Uhr)
Dienstag 08:00 - 12:00 Uhr 15:00 - 17:00 Uhr
Mittwoch 08:00 - 12:00 Uhr
Donnerstag 08:00 - 12:00 Uhr 15:00 - 17:00 Uhr
Freitag 08:00 - 12:00 Uhr

Akut- und Sondersprechstunden

Montags, mittwochs und donnerstags um 08:00 Uhr (keine Akutsprechstunde während der HH-Ferienzeiten)

Zusätzlich können Sondersprechstunden vereinbart werden.

Unser Praxisteam



DR. MED. CHRISTOPH J. BÄUMER



DR. MED. SABINE WEIß-RUCKERT



BIANCA AHRENS



LINA FREIER



CAREN LÜDER



ANNEKATRIN DITTMANN



ASTRID KRAUTH



SARA MENGLING

Diagnostische und Therapeutische Verfahren

Diagnostik

- Funktionelle ganzheitliche Diagnostik
- Osteopathische Untersuchung
- Digitales Röntgen
- Sonographie
- Labor
- Manuelle Untersuchung
- Traditionell chinesische Analyse orthopädischer Krankheiten
- Schmerztherapeutische Stufendiagnostik
- Knochendichtemessung
- Dreidimensionale Wirbelsäulenvermessung (ohne Röntgenstrahlen)
- Gang- und Trittanalyse
- Säuglingscheckup osteopathisch/orthopädisch

Therapie

- Osteopathie
- Manuelle Therapie/ Chiropraktik
- Schmerztherapeutische Stufentherapie (multimodal)
- regenerative Behandlung mit Autologen Plasma-Thrombocytenkonzentraten (ACP)
- Stosswellentherapie
- Akupunktur (TCM), Yamamoto (YNSA) und Triggerpunktakupunktur
- Röntgengestützte Stufentherapie mit Injektionen
- Osteoporosebehandlung nach Leitlinie
- Behandlung mit neurologisch-sensomotorischen Einlagen
- Behandlung von Gelenk- und Wirbelsäulenerkrankungen
- Säuglingscheckup osteopathisch/orthopädisch
- Kinesiologie/ Neuroorthopädie
- Sauerstoffsättigung des Blutes