

Terminvereinbarungen unter:

MEDIARE Naturärztegemeinschaft, Talstrasse 39, 4104 Oberwil
Telefonisch erreichbar Mo – Fr von 10 – 12 Uhr, Tel 061 401 41 41,
oder direkt 076 449 09 81
per Email: info@mediare-ng.com oder a.christofori@mediare-ng.com

Erreichbarkeit

Tram Nr.10 / 17 Richtung Flüh / Rodersdorf, Haltestelle Oberwil. Die
Praxis befindet sich 3 Min. von der Tramstation entfernt.
Ein detaillierter Lageplan befindet sich auf unserer Homepage
www.mediare-ng.com

Kosten

Die Behandlungskosten werden in der Regel aufgrund einer ärztlichen
Verordnung von der Krankenkasse übernommen.

Allgemeines

Wir behalten uns vor, Termine, die nicht 24 Stunden vorher
abgesagt wurden, in Rechnung zu stellen.

Komplementärer Fachbereich

Manuelle Lymphdrainage

Therapeutin: Angelika Christofori

Manuelle Lymphdrainage

Die manuelle Lymphdrainage ist eine Therapieform, mit der das Lymphgefäßsystem im ganzen Körper unterstützt und angeregt wird. Durch ihre Drainagewirkung kräftigt sie das Immunsystem und wirkt durch ihre feinen Bewegungen entstauend, wohltuend und entspannend, sowie schmerzlindernd.

Lymphdrainage bietet Hilfe bei

- Ödemen
- Venenerkrankungen mit Lymphabflussstörungen
- Sportverletzungen
- Gelenkschmerzen
- Blutergüssen
- Chronische Erkrankungen
- Migräne
- Stress
- Nach chirurgischen Eingriffen

Wirkungsweise

- Sie erhöht die Transportkapazität der Lymphgefäße und beschleunigt die Rückbildung von Wasseransammlungen
- Sie wirkt entspannend
- Sie steigert die Abwehrkräfte
- Sie wirkt entstauend bei postoperativen Schwellungen
- Sie wirkt heilungsfördernd bei dermatologischen Erkrankungen (Ulcus cruris, grossflächigen Vernarbungen und Verhärtungen der Haut)
- Sie wirkt entgiftend

Zur Therapeutin

Frau Angelika Christofori, ist dipl. Physiotherapeutin mit langjähriger Erfahrung in Bobath-Therapie, Sturzprävention, PNF und Psychomotorik. Ihre Ausbildung zur Manuellen Lymphdrainage absolvierte sie 1998 in Wien an der Privatilehranstalt für Massage und Körperpflege „Herricht“.

Domizilbehandlung möglich

