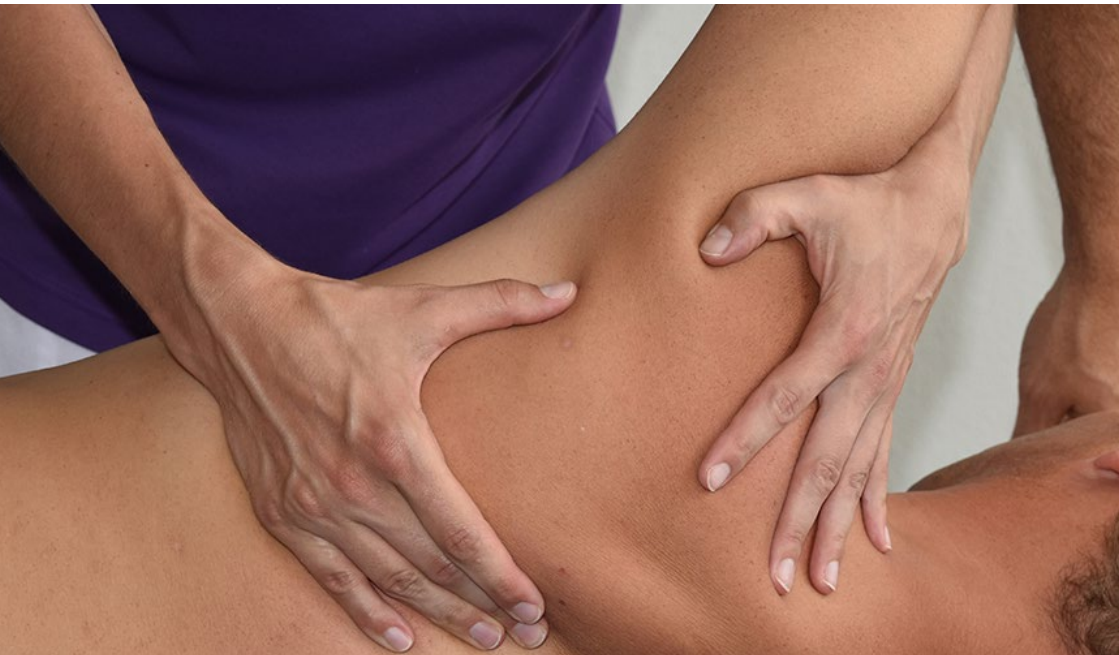




Funktionelle Orthonomie und Integration (FOI)

Den Bewegungsapparat
wieder in Balance bringen

Kantonsspital

Funktionelle Orthonomie und Integration (FOI)

Die Funktionelle Orthonomie und Integration ist eine ganzheitliche, manuelle Therapieform zur Behandlung von Funktionsstörungen des Bewegungsapparats. Mit sanften und schmerzfreien Techniken wird der Körper dabei unterstützt, seine natürliche Balance wiederzufinden.

Häufig kompensiert der Körper Fehlstellungen und Belastungen an anderer Stelle – oft über Jahre hinweg. Eine Funktionsstörung im Fuss kann beispielsweise Probleme im Bereich der Hüfte oder im Bereich der Halswirbelsäule verursachen. Deshalb treten Schmerzen nicht immer dort auf, wo ihre eigentliche Ursache liegt. Die FOI sucht gezielt nach solchen Ursache-Folge-Ketten und behandelt sie mit sanften Techniken.

Einsatzgebiete

Die FOI-Therapie kann unterstützend wirken bei:

- Akuten Schmerzen (zum Beispiel bei ISG-Problemen, Hexenschuss, Rückenschmerzen)
- Chronischen Beschwerden (zum Beispiel bei Gelenkbeschwerden, Kopfschmerzen, Schulter- und Nackenprobleme)
- Als präventive Massnahme

Weitere Informationen

QR-Code scannen und mehr erfahren oder Internetseite besuchen:



[emr.ch/methodeinfo/
funktionelle-orthonomie-
und-integration](http://emr.ch/methodeinfo/funktionelle-orthonomie-und-integration)



spitaeler-sh.ch/physio

Kosten

Das Angebot richtet sich an Selbstzahlende sowie an Personen mit ambulanter Zusatzversicherung. Eine ärztliche Verordnung ist nicht erforderlich.

50 – 60 Minuten: CHF 147.–

35 – 45 Minuten: CHF 110.25

Bitte klären Sie eine Kostenübernahme im Voraus direkt mit Ihrer Versicherung. Die Behandlung wird Ihnen privat in Rechnung gestellt. Für die Rückerstattung sind Sie selbst verantwortlich.

Angaben für die Rückvergütung:

Simone Klumpp

EMR-Nr. 47412 / ZSR-Nr. D608864

Kontakt

Spitäler Schaffhausen

Kantonsspital

Therapien

Geissbergstrasse 81

8208 Schaffhausen

Telefon +41 52 634 25 20

therapien@spitaeler-sh.ch

www.spitaeler-sh.ch