

FBL Special – Schulter

Screening, Red Flags - Neues aus der Schulterchirurgie - funktionelle und Faszienorientierte Behandlung

Ziele

- **Red Flags** sicher, schnell und **effizient erkennen**,
- Red Flags für Pathologien
- **Evidenzbasierte Vorgehensweise** bei der Untersuchung und Behandlung kennen
- Klinisches Denken und Vorgehen anhand konkreter Fallbeispiele
- **Aus der Schulterchirurgie**
- State of the Art Anamnese und Untersuchungstechnik am Schultergelenk
- Dorsale Kapsel-Kontraktur der Schulter
- Physiotherapie nach Inverser Schulter-Arthroplastik
- Reissfestigkeit und Erholung nach Rotatorenmanschetten-Rekonstruktionen
- **Funktionsanalyse und Bewegungsverhalten** aus Sicht der FBL im Bereich der Schulter und in Bezug auf das myofasziale System
- Interpretation der Befunde und planen der Behandlung
- Einsicht in **themenspezifisch** und topographisch angepasste Weichteiltechniken, **therapeutische Übungen** der FBL und **Faszienorientierte Behandlungsmöglichkeiten**.

Inhalt

- Screening Prozedere am Beispiel der Schulter und des Schultergürtels kennenlernen
- Die klinische Relevanz pathofunktionaler Wirkungsmechanismen verstehen
- Das Erkennen und Begründen kausaler Zusammenhänge
- State - of -the – Art: Anamnese und Untersuchungstechnik am Schultergelenk
- Dorsale Kapsel-Kontraktur der Schulter
- Physiotherapie nach Inverser Schulter-Arthroplastik
- Reissfestigkeit und Erholung nach Rotatorenmanschetten-Rekonstruktionen
- Einsicht in das problembezogene Anwenden der Weichteiltechniken und therapeutischen Übungen der FBL auch unter dem Aspekt der Faszienorientierten Bewegungstherapie
- Beurteilen der Wirksamkeit der durchgeführten Behandlung mittels direkt überprüfbarer Parameter

Zielpublikum: PhysiotherapeutIN/ OsteopathIN /Arzt/ Ärztin

Datum: 25. April bis 26. April 2020

Zeit: Samstag 9.00 bis 17.30, Sonntag 09.00 bis 17.00

Referentin: Marisa Solari, PT, FH, CIFK Klein-Vogelbach, Instr. SMA, Praxisinhaberin Physiotherapie Zur Schiffländi, Basel

Gastreferenten:

Kerstin Lüdtkke, Prof. Dr. für Physiotherapie, Universität zu Lübeck
Walter Seelig, Dr. med.
Dozent am BZG/Fachhochschule Bern für Orthopädie/Traumatologie

Ort: Physiotherapie Zur Schiffländi, Marktgasse 3; 4051 Basel

Kosten: CHF 460.-

Anmeldung: physio.schiff-laendi@pobox.ch ,
Betreff: FBL Special Schulter BS20

Anmeldeschluss: 4. April 2020

Teilnehmerzahl: Minimal 10, Maximal 24

Bewertet mit 14 physioswiss Punkten