

FBL – Konzept Functional Kinetics

3 Tage (25 UE) und Selbststudium (8UE)
oder 4 Tage (33UE)

Normale Bewegung – Analyse
Problemorientierte Behandlung

Ziele:

- Verstehen normaler Bewegung
- Analysieren von Haltung und Bewegung mittels definierter Beobachtungskriterien
- Erheben und Auswerten eines funktionellen Status, Interpretation der Untersuchungsergebnisse und Planen der Behandlung
- Verbessern des eigenen Instruktionsverhaltens
- Begreifen des Konzeptes
 - der Behandlungstechniken der FBL
 - der Therapeutische Übungen
- Anwenden exemplarisch ausgewählter Therapeutischer Übungen und Techniken

FBL – Klinik

Je 3 Tage (25 UE)

HWS – Schulter – Arm

BWS – Rippen - Atmung

LWS – Becken - Hüftgelenk

Gang – Beobachtung –
Analyse - Behandlung

Ziele:

- Die klinische Relevanz pathofunktioneller Wirkungsmechanismen verstehen
- Das Erkennen und Begründen kausaler Zusammenhänge
- Das problembezogene Anwenden der Behandlungstechniken und Therapeutischen Übungen
- Klinisches Denken und Vorgehen anhand konkreter Fallbeispiele
- Beurteilen der Wirksamkeit der durchgeführten Behandlung mittels direkt überprüfbarer Parameter

FBL – Special

Dauer: 1 – 3 Tage (variabel)

- Vertiefung spezieller Themenkreise
 - Die idiopathische Skoliose aus Sicht der FBL
 - Die Schulter und ihre funktionelle Behandlung
 - u. a.
- FBL in Verbindung mit anderen Fachbereichen
 - FBL in der Geriatrie
 - FBL und Feldenkrais
 - Therapeutisches Klettern aus Sicht der FBL
 - u. a.

Die Inhalte des Kurses Konzept Functional Kinetics sind Lernvoraussetzungen für alle anderen Kurse. (Die genauen Inhalte entnehmen Sie der detaillierten Kursausschreibung. Zur eigenen Vorbereitung nutzen Sie bitte die FBL-Literatur.)

Die Reihenfolge der Kurse ist frei wählbar, Zugangsvoraussetzung: Physiotherapeut/in, Ärztin/ Arzt