

Spiraldynamik[®] Einführung: Fuss Schule

Die dreidimensionale Anatomie des Fusses

Spiraldynamik® Einführung: Fuss Schule

Die dreidimensionale Anatomie des Fusses

Einleitung

Spiraldynamik® ist ein anatomisch-funktionell begründetes Bewegungs- und Therapiekonzept. Im Vordergrund stehen das funktionelle Verständnis für das menschliche Bewegungssystem und neue Formen des motorischen Lernens.

Spiraldynamik beschreibt die Globalzusammenhänge menschlicher Bewegungskoordination gestützt auf phylogenetische und ontogenetische Merkmale menschlicher Anatomie. Die Konstruktionsweise des Bewegungssystems liefert die Information für den koordinierten Gebrauch. Die Spirale – der geometrische Baustein des Skeletts – zieht sich wie ein roter Faden durch die Form von Knochen, Bänder und Muskeln. Fuss skelett, Kreuzbänder und die Stellung der Wirbelgelenke sind nur einige Beispiele.

Spiraldynamik ist ein in sich schlüssiges Konzept, das Bewegungspotential, das im Menschen steckt zu sehen und zu fördern.

Die Spiraldynamik Akademie mit Sitz in Zürich ist verantwortlich für die Konzeption der Ausbildung und die fachliche Entwicklung des Konzepts.

Der Spiraldynamik Einführungskurs ist die beste Möglichkeit, Spiraldynamik in Theorie und Praxis kennen zu lernen. Erlebe Deine eigene Bewegungsvielfalt als Geniestreich der Natur mit Entfaltungspotential. Entdecke neue Perspektiven in der Therapielandschaft.

Handlungs- kompetenzen (Ziele)

Du lernst

- praxisbezogene Einblicke ins Bewegungs- und Therapiekonzept der Spiraldynamik
- Globalzusammenhänge menschlicher Bewegungskoordination verstehen
- selbständiges Durchführen der Spiraldynamik Fuss Schule im Rahmen der Therapie
- das Erstellen einer Therapie- und Lernstrategie im Kontext der häufigsten Fussprobleme
- die Basisübungen der Spiraldynamik Therapie und Bewegungsschulung
- Patienteninstruktionen für den Alltag und das Gehen

Inhalte

80 Prozent der Bevölkerung leiden an Spreiz-, Senk-, Platt-, Knick- oder Hohlfüssen. Beschwerden und Deformitäten sind vielfältig. Für Betroffene eine enorme Belastung, für Therapeuten immer wieder eine Herausforderung. Durch den koordinierten Gebrauch der Füße lassen sich diese umgestalten – und dies in grösserem Ausmass als erwartet. Spiraldynamik® bietet ein anwenderfreundliches Therapiekonzept, verständlich und alltagstauglich. Kernelemente sind die dreidimensionale Anatomie und Koordination des Fusses. Werden Diskoordinationen und Deformitäten der Füße unter die Lupe genommen, lassen sich individuelle therapeutische Strategien ableiten. Wahrnehmungsschulung, funktionelle Gelenkmobilisationstechniken, Instruktion des Patienten und Integrationshilfen für den Alltag bilden den praktischen Teil. Die anatomischen und evolutionsgeschichtlichen Vorgaben sind Grundlage für neue Ansätze in Prävention und Therapie.

**Methoden/
Arbeitsweisen**

30% Theorie und 70% Praxis

- Einführungsvortrag
- Kurzreferate
- Plenumsdiskussion, Gruppenübungen
- Partnerübungen unter Supervision
- Geführte Reflexionsrunden
- Interaktiver Unterricht

Lernzielkontrollen

- Reflexionsübungen wie das Notieren von persönlichen Lernzielen, Gruppendiskussionen und direktes Feedback der Kursleitung
- Feedback der Kursleitung basiert auf: Beobachtung und Feedback während der praktischen Einheiten, auf Gruppenübungen, individuellen Diskussionen

**Maximale
Gruppengrösse**

24 Teilnehmende mit einer Lehrperson

Zielgruppe

Fachpersonen für Physiotherapie, Ergotherapie, Sporttherapie und Ärzteschaft

**Teilnahme-
voraussetzungen**

Berufsdiplom

Dozent

Christian Heel



- Spiraldynamik Dozent
- Leiter der Spiraldynamik Akademie
- Physiotherapeut
- Bewegungsspezialist mit verschiedenen Fachausweisen in Therapie und Sport

Publikationen

- Das Neue Denkmodell in der Physiotherapie, Band 1
Bewegungssystem, Lehrbuch 3D-Anatomie für Therapeuten und Pädagogen, Thieme Verlag Stuttgart
- Verschiedene Fachbeiträge in Physiotherapie-Zeitschriften

Motto: Menschen helfen, sich im eigenen Körper zu Hause zu fühlen

Kursort	Bad Zurzach
Kurs	21342
Datum	19. + 20. April 2021
Zeiten	10.00 bis 17.00 Uhr
Kosten	CHF 450.–