

# FASZIEN DAS LEBENDE GEWEBE

Distorsionstherapie  
Mechanozeption  
Aktivität



[www.fortbildungen-physio.de](http://www.fortbildungen-physio.de)

IN DIESEM KURS ERHALTEN SIE EINEN UMFASSENDEN EINBLICK IN DIE WELT DER FASZIEN UND IHRE BEDEUTUNG FÜR DEN STÜTZ- UND BEWEGUNGSAPPARAT. BASIEREND AUF DEM FASZIENDISTORSIONSMODELL (FDM) VON STEPHEN TYPALDOS LERNEN SIE, LÄSIONEN UND VERÄNDERUNGEN IN DEN FASZIENSTRUKTUREN ZU ERKENNEN UND EFFEKTIV ZU BEHANDELN. ENTDECKEN SIE NEUE ANSÄTZE ZUR BEHANDLUNG ORTHOPÄDISCHER UND STRUKTURELLER DYSFUNKTIONEN UND ERWEITERN SIE IHR THERAPEUTISCHES REPERTOIRE.

### **Kursinhalte:**

- Einführung in das Faziendistorsionsmodell (FDM)
- Befunderhebung und Therapie kombinierter Distorsionsmuster
- Allgemeine und spezielle Behandlungstechniken für Faziendistorsionen
- Spezifische Therapieansätze für Kopf, Nacken, Schulter, Ellenbogen, Hand, oberer und unterer Rücken, Knie und Sprunggelenk
- Mobilisationstechniken für periphere Gelenke

## Ihr Nutzen:

Faszien das lebende Gewebe Ihr Nutzen: Die Faszien sind ein wichtiger Bestandteil des menschlichen Bewegungsapparates. Sie umgeben Muskeln, Sehnen und Organe und haben somit eine bedeutende Rolle bei der körperlichen Beweglichkeit und Funktionsfähigkeit. Um das eigene Wissen über Faszien zu erweitern und deren Bedeutung besser zu verstehen, gibt es mittlerweile spezielle Befund- und Behandlungssysteme, die auf dem sogenannten Faziendistorsionsmodell (FDM) basieren. Durch das Erlernen dieses eigenständigen Systems können Therapeuten und Interessierte neue Therapieansätze für orthopädische und strukturelle Dysfunktionen entwickeln. Zum Kurs erhältst du einen dreimonatigen Zugang zur Medplattform und somit den Zugriff auf alle Kursinhalte in digitaler Form. Mithilfe von Lehrvideos, multifunktionellen 3D-Animationen, Fachtexten und vielem mehr kannst du immer und überall die Inhalte anschauen.

## Zielgruppe:

Ergotherapeuten, Physiotherapeuten, Sport- und Gesundheitswissenschaftler, Masseure und medizinische Bademeister, Schüler ab dem 2. Ausbildungsjahr

Fortbildungspunkte/UE: 15

