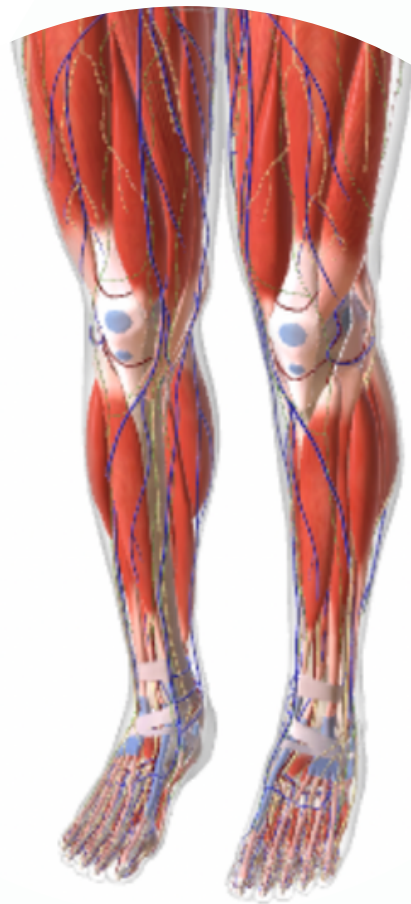


THERAPIEKISTE - TEIL 2

Becken

ISG

untere Extremität



www.fortbildungen-physio.de

ENTDECKE EINE WELT VOLLER EFFEKTIVER TECHNIKEN FÜR SCHNELLE BEHANDLUNGSERFOLGE!

LASS DICH VON UNSEREM UMFASSENDEN KURSANGEBOT BEGEISTERN, DAS DIE BESTEN ELEMENTE AUS MANUELLER THERAPIE, SPORTPHYSIOTHERAPIE, FASZIEN-THERAPIE UND NEURODYNAMIK SOWIE WEITEREN THERAPIEFORMEN VEREINT. DIE THERAPIEKISTE - TEIL 2 ZEIGT DIR, WIE DU MIT GEZIELTEN METHODEN ALLTÄGLICHEN KRANKHEITSBILDERN IM BEREICH BECKEN, ISG UND EXTREMITÄT EFFEKTIV BEGEGNEN KANNST.

Kursinhalte:

- Allgemeiner Überblick zur Anatomie, Biomechanik und Pathomechanik in den Regionen Becken, ISG, Knie und Fuß
- Grundlagen zu Tenderpoints, Triggerpoints und Faszien
- Einblick in das Faziendistorsionsmodell
- Funktionelle Befunderhebung und Therapie am ISG (Schmerzen und Funktionseinschränkungen im ISG/SIG, Therapie mittels MET)
- Funktionelle Befunderhebung und Therapie am Kniegelenk
- Funktionelle Befunderhebung und Therapie am Fuß (Supinationstrauma, Schmerzen im oberen sowie unteren Sprunggelenk)
- Therapie-Flossing (Wirkungsweisen, funktionelle Anlagetechniken in den genannten Regionen)
- Demonstration funktioneller Tapeanlagen in den genannten Regionen

Ihr Nutzen:

Ziel dieser Behandlungstechniken ist es, Patienten in kürzester Zeit beschwerdefrei zu bekommen. Sie erhalten Werkzeuge an die Hand, um einen schnellen effektiven Behandlungserfolg in der Therapie zu erzielen. Dabei werden genau die Krankheitsbilder behandelt, die Ihnen am häufigsten in Ihrem Praxisalltag begegnen.

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, Sportwissenschaftler,
Gesundheitswissenschaftler, Masseur und medizinische Bademeister, Schüler ab dem 2. Ausbildungsjahr

Fortbildungspunkte/UE: 18



MEDPLATTFORM[®]
Digitale Bildung