

Faszientherapie der INOMT

Das vorliegende Bildungsangebot ist gem.
Bildungsfreistellungsgesetz M-V anerkannt.
(Anerkennungs-Kennziffer BfG-A-58/14-W08 vom
08.04.2022)
Bitte beachten Sie, dass nur Veranstaltungstermine
innerhalb des Anerkennungszeitraumes (13.10.2022
bis 27.11.2022) anerkannt sind.

Inhalt/Beschreibung

Die Faszientherapie ist ein anatomisches Konzept, in dem die Ursache für Schmerzen und Bewegungseinschränkungen auf spezifische pathologische Veränderungen der Faszien/des Bindegewebes zurückgeführt werden. Faszien findet man überall im menschlichen Körper. Dieses körperweite Netzwerk erhält die strukturelle und funktionelle Integrität. Es sorgt also dafür, dass die Teile des Körpers zu einem Ganzen zusammengefügt sind und zusammenarbeiten.

Faszien spielen eine wesentliche Rolle bei hämodynamischen, biochemischen und trophischen Prozessen und bilden eine Matrix für die interzelluläre Kommunikation. Sie haben eine entscheidende Funktion bei der Abwehr des Körpers gegen Krankheitserreger und sind Wirkungsstätte der Immunabwehr. Nach Verletzungen bilden Faszien die Grundlage für den Heilungsprozess des Gewebes.

Stephen Typaldos, der Urheber des Faziendistorsionsmodells, beschrieb sechs grundverschiedene Distorsionsstörungen in den Faszien. Diese sechs Distorsionsstörungen sind nur der Anfang. Es gibt mehrere biomechanische Funktionsstörungen, die mit energetischen, neurovegetativen, informativen und biokybernetischen Dysfunktionen ergänzt werden müssen. Diese zahlreichen Wechselbeziehungen machen die Faszientherapie der INOMT mit dem biokybernetischen Konzept notwendig und zu einem unübertroffenen Gewinn in der Physiotherapie.

Lernziel

Faszientherapie Teil 1:

Faszienanatomie untere Extremität/LWS
Physiologie der Faszien (Bindegewebsphysiologie)
Biokybernetisches Denken (Ebene-, SMS-Modell)
Techniken und Pathologien der unteren Extremität und LWS
Grundlagen FDM nach Typaldos

Bildungsanbieter



Verband Physikalische Therapie e. V.

Landesgruppe Nord-Ost Geschäftsbereich M-V

☎ 0385 5507989

✉ info@vpt-mv.de

🌐 <http://www.vpt-mv.de>

Kontakt

Susanne Jarosch

Fort- und Weiterbildung

☎ 0385-5507989

✉ s.jarosch@vpt-mv.de

Veranstaltungsort

VPT Schulungszentrum Rostock

🏠 Mecklenburger Straße 7
18184 Rostock - Neu
Roggentin
Deutschland



☎ 0385-5507989

🚫 barrierefreier Zugang

✉ s.jarosch@vpt-mv.de

Erkennen von Störungen der muskulären
Kettenfunktion
Schwerpunkt: Biomechanik und Biokybernetik des
Fasziensystems

Faszientherapie Teil 2:

Faszienanatomie, obere Extremität, HWS, BWS
Physiologie der Faszien (Neurophysiologie)
Vertiefung Ebenen- und SMS-Modell
Techniken und Pathologien der oberen Extremität und
HWS
Vertiefung FDM nach Typaldos
Schwerpunkt: Segmentale Zusammenhänge und
Meridiansystem

Gesundheitliche Zugangsvoraussetzungen	<i>Hinweis des Datenbankbetreibers: Informationen über die Barrierefreiheit erfragen Sie bitte beim Anbieter.</i>
Zeitmuster	Vollzeit
Lehr- und Lernform	Seminar/Präsenzveranstaltung
Abschlussart	Teilnahmebestätigung / Zertifikat des Anbieters
Voraussichtliche Dauer	4 Tag(e)
Termin	25.11.2022 - 28.11.2022
Mindestteilnehmeranzahl	24
Maximale Teilnehmerzahl	24
Teilnahmegebühr	Mitglieder 520,00 €, Nichtmitglieder 620,00 € (wird nicht durch das Bildungsfreistellungsgesetz erstattet) <i>Hinweis des Datenbankbetreibers: Bitte erfragen Sie beim Anbieter eventuell auftretende Nebenkosten!</i>
Fördermöglichkeiten	Bildungsfreistellung (Bildungsurlaub)
Dozent	INOMT Lehrteam
Weitere Informationen im Internet	auf der Internetseite des Bildungsanbieters
Themengebiet	Gesundheit, Pflege und Medizin

Kurs aktualisiert am 08.04.2022, Datenbank-ID 00305486