

EINLADUNG
DIENSTAG, 25.03.2025
18:00 bis 19:30 Uhr

Online-Vortrag

INSTITUT Physiotherapie
FH JOANNEUM Gesellschaft mbH
Eggenberger Allee 13
8020 Graz
T: +43 316 5453 6540
stefanie.baumann@fh.joanneum.at
www.fh-joanneum.at/iph

Wirkmechanismen der Osteopathie

Wechselwirkung zwischen den Funktionen von Faszien, Organen, Gefäßen, dem vegetativen Nervensystem und dem Bewegungsapparat

Timon Kunter, MSc. D.O.

Vortragsinhalt:

Osteopathische Ansätze sind meist komplex und auf die Schnelle schwer nachvollziehbar. Dieser Vortrag soll mit anschaulichem Material einige der Wirkmechanismen verständlich machen und aufzeigen, wie sich Läsionsketten über verschiedenste Funktionsebenen und Strukturen des menschlichen Körpers ausbreiten können. Faszienverbindungen der Organe zum Bewegungsapparat sind dabei ebenso bedeutsam wie die vegetative Innervation, die arterielle Versorgung, sowie die venöse-lymphatische Drainage aller Körperteile. Diese Funktionen und andere Voraussetzung für ein physiologisches Milieu führen bei Verschlechterung zur Begünstigung von Pathologien, Verletzungen bei Bagatellen sowie resistenten Beschwerden. Durch einen ganzheitlichen Ansatz ist es möglich, diese Ursachen zu erkennen und zu verändern.

Vortragender:

Timon Kunter, MSc. D.O.

- 2007 - 2010 Studium Physiotherapie FH JOANNEUM Graz
- 2017 - 2021 Studium Osteopathie an der WSO
- 2021 - 2024 Masterlehrgang Osteopathie WSO / DUK
- seit 2014 Freiberuflich tätig
- seit 2021 als Osteopath in der Praxisgemeinschaft Octopus

Den Link für die Teilnahme an der Veranstaltung erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung. Die Teilnahmebestätigung wird Ihnen am Ende des Vortrags in Teams zur Verfügung gestellt. Diese kann im Rahmen des MTD-CPD Zertifikats eingereicht werden.