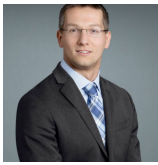


Akademie Manuelle Therapie / Medizin Hannover – Nähe MHH



2022

„Fascial Manipulation“ - wissenschaftlich fundierte Methode - mit

Christina Halasz, Instruktorin Fasziäle Manipulation, Osteopathin – Level 1

Fascial Manipulation ist eine Behandlungsmethode, der 40-Jahre Forschung durch den Italiener **Luigi Stecco** zugrunde liegt. Unermüdlich verglich er Trigger-Punkte, Akupunkturpunkte und Meridiane miteinander und versuchte beim Sezieren herauszufinden, was dem zugrunde liegt. Die Anatomie und Physiologie der Faszie dienen als wissenschaftliche Grundlage und Erklärung der Wirkungsweise dieser Technik. Diese theoretischen Inhalte werden im Kurs ausführlich vermittelt. Die Tochter von Luigi, **Carla Stecco** hat 2014 den ersten Faszien Anatomie Atlas der Welt veröffentlicht.

Mittels Bewegungstests und palpatorischer Bestätigung werden Behandlungspunkte die sogenannten **Center of Coordination** (Punkte an denen Kraftvektoren im Gewebe zusammenlaufen) ermittelt. Diese können in auf- und absteigenden myofascialen Ketten in drei Bewegungsebenen, sowie in Diagonalen und Spiralen vorkommen. Neben skelettalen Punkten, die sowohl nach Akutverletzungen, als auch bei komplexeren Krankheitsgeschichten in Erscheinung treten, gibt es auch viszerale Punkte, die unter anderem bei Verdauungs-, Infertilitäts- oder anderen internen Problemen auftreten. Die so definierten Behandlungspunkte werden mittels Friktionen zum Reagieren gebracht, um die zugrunde liegenden Adhäsionen zu lösen.

Der Unterricht in Level I und II erfolgt gesplittet auf jeweils 2 mal 3 Tage pro Level.

Kurszeiten: jeweils 9:00-18:00

Level 1a auf Deutsch: Donnerstag, 20. - Samstag, 22. Januar 2022 und

Level 1b auf Deutsch: Donnerstag, 17. - Samstag, 19. Februar 2022

Level 2: Termin 2022 in Planung.

Kurssprache: Level 1 auf Deutsch – mit Christina Halasz

Teilnahmegebühr: Level 1a und 1b = **995,- €**, incl. Skript

Kursort / Anmeldungen / Info: Akademie Manuelle Therapie Hannover

Fax: + 49 322 - 21315925 / oder: www.mathiasbrachetti.de