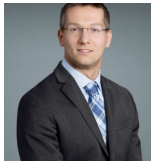


Stecco – Fasciale Manipulation (FM) Kurse in Hannover



2024/25

„Fascial Manipulation“ - evaluierte Methode - mit

Dr. Antonio Stecco , Level 1 und 2

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.

Level 1a: Fr. 11. – So. 13. Oktober und

1b: Fr. 29. Nov. – So. 01. Dezember 2024

Dr. Antonio Stecco auf Englisch

Kurszeiten: jeweils 9:00-18:00 **Fortbildungspunkte:** 50 je Level

Teilnahmegebühr: Level 1a/b - 995,- €, 2a/b - 995,- €

Kursort / Anmeldungen / Info: Akademie Manuelle Therapie Hannover

Tel. 0511 – 89905771 oder 0171 – 8432016 oder AkademieMT@t-online.de

Masterclass: both in English in Hannover

Level 1+2: Fr. 28.2. – Su. 02. March 2025 - Lecturer: Stefano Casadei

Level 3 + 4: Fr. 23. – Su. 25. May 2025 – Lecturer: Francesco Motton

Coursefee - each: 650,- €