

Läsionsketten in der Osteopathie

Intensivwoche aus der Praxis für die Praxis

NATURHEILKUNDE



Termine:

Do. 07.04.2022

Fr. 08.04.2022

Sa. 09.04.2022

So. 10.04.2022

jew. 09:00-18:30 Uhr

Preis:

740,- Euro *

**Paracelsus Schule
Bertoldstr. 65 (1. OG)**

79098 Freiburg

Tel. 0761 - 70 28 71

Die Grundlage der Arbeit des/der Osteopathen/in mit Patienten/innen basiert auf der Behandlung der osteopathischen Dysfunktion, auch Läsion genannt.

Diese Dysfunktion schränkt die in der Nachbarschaft liegenden Strukturen in ihrem funktionellen Zusammenspiel mit ein, sodass es je nach Kompensationsfähigkeit des/der Patienten/in zu einer mehr oder minder lang ausgeprägten Kette an Versuchen kommt, die bestmögliche Funktion des Körpers zu erhalten. Jede auf die „primäre Dysfunktion“ folgende Kompensation versteht sich als sekundäre oder Folgedysfunktion. Der/die Patient/in nimmt seine/ihre Symptome oft an einer Stelle des Körpers wahr, die mit einem möglichen Unfall oder einer „Verdrehung“ nicht mehr viel zu tun haben, sondern als Schmerzen im Sinne eines fortgeleiteten Prozesses an ganz anderer Stelle des Körpers auftreten.

Das Seminar richtet sich sowohl an fertig ausgebildete Osteopathen/innen sowie an Osteopathieschüler/innen ab dem ersten Jahr. Es ist Teil unserer laufenden Ausbildung z. Osteopathen/in und kann von Interessenten auch unabhängig davon gebucht werden.

Dozent/in OS/PT Ralph Lacher: Jg. 1970, verheiratet, ein Kind. Herr Lacher ist Physiotherapeut in eigener Praxis. Er absolvierte zahlreiche Fortbildungen (Bobath, PNF, Schroth, MT, MTT und MLD) und besitzt abgeschlossene Ausbildungen zum Osteopathischen Therapeuten bei der ADV sowie zum Osteopathen bei den Deutschen Paracelsus Schulen. Herr Lacher lehrt und lebt Osteopathie mit Begeisterung seit über 20 Jahren. Seit 2018 unterrichtet er medizinische Grundlagenthemen und Osteopathie an den Paracelsus Schulen.

Seminarnummer:

SSH78070422R

Anmeldemöglichkeiten:

- bei jeder Paracelsus Schule
- per Fax: 0261 - 9 52 52 33
- Web: www.paracelsus.de
- per QR:

