

Craniosacrale und myofasziale Balance

Vertiefungskurs – Modul 3/3

OSTEOPATHIE



Termine:

Sa. 20.12.2025

So. 21.12.2025

jew. 09:00-18:00 Uhr

Preis:

330,- Euro *

**Paracelsus
Gesundheitsakademie
Oberbürgermeister-
Dreifuß-Str. 1
86153 Augsburg
Tel. 0821 - 349 95 56**

Die craniosacrale Osteopathie bezieht sich auf eine von William Sutherland in den 1930er Jahren entwickelte Behandlungsmethode, in der von einer eigenen Beweglichkeit des Schädels ausgegangen wird, die über das Rückenmark zum Kreuzbein eine pulsige Verbindung hat (cranialer Puls).

Inhalt:

- Sicherung und Raffinierung von bisher gewonnenen Kompetenzen
- Übund der gesamten Anwendungsablaufes mit BLT und craniosacral
- Anatomie des Gesichts-Schädels und dessen Anwendungs-Routine, sowie Intgration in die Gesamtroutine
- Fasziale Techniken wie „Strain-Counterstrain“ und „Unwinding“ in Theorie und Praxis werden geschult

Voraussetzung für die Teilnahme sind Kenntnisse aus dem Basis-und Aufbaukurs oder Ähnlichem.

Dieser Kurs eignet sich für Heilpraktiker/innen, -anwärter/innen, Osteopathen/innen, Physiotherapeuten/innen
Bitte bequeme Kleidung und eine Decke mitbringen!

Dozent/in HP Charles Jackson: Jg. 1969, geb. in den USA. Er war im Militärdienst mit Teilnahme an den Operationen Desert Shield / Desert Storm, danach erfolgte der Umzug nach Deutschland. Jetzt ist er verheiratet und hat zwei Kinder. Ursprünglich war er amerikanischer, seit Juni 2022 ist er deutscher Staatsbürger. Er begann eine Krankenpflegeausbildung und war langjährig tätig als Übungsleiter für Aikido in Nürnberg und Augsburg. Die Ausbildung zum Heilpraktiker schloss er 2003 ab. Herr Jackson absolvierte die Ausbildung zum Osteopathen sowie den Foundation Course in klassischer Osteopathie in Großbritannien. 2018 schloss sich eine Phytologie-Ausbildung an. Seit 2005 ist er in eigener Praxis für mit dem Schwerpunkt Osteopathie in Augsburg tätig.

Seminarnummer:

SSH89111025V3

Anmeldemöglichkeiten:

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

