

Craniosacrale Therapie (INOMT)



Alles auf einen Blick:

Fortbildungspunkte	200
Kosten	2.560,00 €
Zielgruppe	Physiotherapeuten, Interessierte, Heilpraktiker
Kursziel / Abschluss	Teilnahmebescheinigung

Auf der Grundlage eines differenzierten Befundes werden Störungen zwischen den cranialen und sacralen Strukturen erfasst. Diese werden gelöst und Fehlstellungen korrigiert, so dass die Symptome behandelt werden können. Wichtiger Wegweiser zur Behandlung von prae-, peri- und postnataler Störungen. Entwicklungsverzögerungen werden schneller erkannt und behandelt.

Inhalte

- Geschichte und Prinzipien der Osteopathie und der Craniosacralen Therapie
- Grundlagen, Anatomie und Physiologie des Primär Respiratorischen Mechanismus
- Verbindungen der einzelnen Schädelknochen, Os Sakrum und Os Coccygis
- Schädelnähte, Hirn- und Rückenmarkshäute
- Behandlungsprinzipien, indirekte und direkte Techniken, Point of Balance, Disengagement
- Behandlung der transversalen Diaphragmen
- Behandlung der sacralen Gelenke
- Behandlung der craniosacralen Dura intra- und extracranial
- Zirkulationsverbesserung
- Dysfunktionen der Synchronodosis spenooccipitalis (SSB)

Teilnahmevoraussetzungen

Erfolgreich absolvierte Abschlussprüfungen

Hinweise

- Die Module sind nicht aufeinander aufbauend. Jeder Kurs kann separat belegt werden. Ein Einsteiger ist jederzeit möglich.
- Dieser Kurs führt kombiniert mit den Fortbildungsmodulen Faszientherapie, Viszerale Therapie und parientalen Therapie zum Abschluss der Osteopathie nach dem biokybernetischen Konzept (BO). Er ist somit ein Teil der Osteopathieausbildung.
- Bitte Schreibzeug, Handtuch, und bequeme Kleidung mitbringen.

Standort

Köln

Termin(e)

Auf Anfrage

Weitere Informationen

Kooperationspartner

INOMT

Veranstaltungsort

Döpfer Akademie, Fort- und Weiterbildung
Custodisstraße 3-17
50679 Köln

Döpfer ID

DA-KOL-349

Ihre Ansprechpartner

Michael Erdmann

Mobil: 0151 16911709

Fax: 0221 277285-19

E-Mail: m.erdmann@doepfer-akademie.de

Riya Dagili

Tel: 0221 277285-17

Fax: 0221 277285-19

E-Mail: r.dagili@doepfer-akademie.de