

Ausbildungsinhalte

Die Ausbildung umfasst 3 Wochenenden mit insgesamt ca. 46 Unterrichtsstunden. In den Aufbaukursen wird in Kleingruppen mit 8-14 Personen in einer warmen und freundlichen Atmosphäre gearbeitet. Nach Abschluss der Aufbaukurse erhalten die Teilnehmer eine Teilnahmebescheinigung.

Grundkurs - Basiswochenende

- ✓ Geschichte der Dorn und Breuß Therapie
- ✓ Allgemeines zur Wirbelsäule
- ✓ Körperliche Untersuchung bei Beschwerden der Wirbelsäule
- ✓ Indikationen und Kontraindikationen
- ✓ Theorie und Praxis der Beinlängenkontrolle und des Ausgleichs bei Differenzen
- ✓ Theorie und Praxis der Breußmassage
- ✓ Theorie und Praxis der Dorntherapie
- ✓ Behandlungsablauf: Anamnese, Behandlungsstrategie, Empfehlungen an den Patienten

Aufbauwochenende 1

- ✓ Erfahrungsaustausch, Wiederholung und Vertiefung des Grundwissens
- ✓ Anatomie der Wirbelsäule: Auffinden einzelner Wirbel
- ✓ Physische & psychische Beschwerden bei Wirbelfehlstellungen
- ✓ Wiederholung der Dorn & Breuß Behandlung
- ✓ Behandlung von "schwierigen" Fällen, ISG-Blockaden, Beckenverwringung
- ✓ Behandlung subluxuierter Gelenke
- ✓ Dokumentation des Behandlungsverlaufes
- ✓ Theorie und Praxis von behandlungsbegleitenden Übungen für die Patienten

Erfahrung

Kompetenz

Qualität





Aufbauwochenende 2

- ✓ Erfahrungsaustausch
- ✓ Vertiefung der Dorn & Breuß Behandlung
- ✓ therapeutische Besonderheiten
- ✓ Theorie & Praxis unterstützender und begleitender Therapien
- ✓ Selbsthilfeübungen
- ✓ Abrechnung für Heilpraktiker
- ✓ Therapiekonzepte & Praxistipps

Änderungen und Ergänzungen durch die Institutsleitung sind jederzeit möglich.

Die Teilnehmer bringen bitte eine Decke, 2 große Handtücher und Getränke mit. Es wird um kurzgeschnittene Fingernägel und bei Teilnehmerinnen um das Tragen eines BHs mit schmalen Rückenverschluss gebeten.

Nach der Fortbildung können Sie auf Wunsch in die jährlich neu erscheinende Therapeutenliste aufgenommen werden.

Änderungen durch die Institutsleitung sind jederzeit möglich.

Erfahrung



Kompetenz



Qualität

