



Fortbildung

Kinesiotaping in Schwangerschaft und Gynäkologie

Tagesfortbildung für Hebammen

Kursinhalte:

Die Kurse richten sich an freiberufliche- und Klinikhebammen, Studierende der Hebammenwissenschaften sowie in gynäkologischen Praxen und Klinik tätiges Fachpersonal.

Die Inhalte sind medizinischen Indikationen ausgerichtet und ergänzen Ihre bisherigen Therapien schnell und unkompliziert.

Die Tapes können in Schwangerschaft, Geburt, Wochenbett, Rückbildung und bei gynäkologischen Problemen angelegt werden. Z.B. bei Ischialgien, Symphysenlockerung, Rückenschmerzen, zur Gelenkstabilisierung, Lymphstau, zur Wehenanregung. Bei Mensbeschwerden, Kinderwunsch, Miktionsstörungen, Verdauungsstörungen, Rektusdiastase, onkologische Mitbetreuung, Kiefergelenkschmerz, Migräne und vieles mehr. Gerne gehen wir auch auf Ihre Therapiewünsche ein.

- **Entwicklung der Taping Therapie**
- **Materialeigenschaften, Qualität, Farben**
- **Grundlagen und Funktionsweisen, Anlegetechniken**
- **Indikationen, Kontraindikationen, Allergien**
- **Frauentapes bei Mensbeschwerden, Kinderwunsch**
- **Schwangerschafts-Ligamenttapes**
- **Kreuzbeintape, Symphyse, Wehenanregung, BEL**
- **Stilltapes**
- **Lymphtechnik, Muskeltechnik, Ligamenttechnik**
- **Nacken, Kiefer, Schulter, Knie- und Rückenanlagen**
- **Narbenbehandlung, Akutbehandlung**
- **Gittertape-Technik**
- **Säuglingsbehandlung**
- **Fachliteratur, Hygienekonzept , Abrechnung**

Das Taping wird in Theorie und 70% Praxis angeleitet. Es stehen ausreichend Übungstapes zur Verfügung, bitte eine gute Schere mitbringen. Auch für PflasterallergikerInnen geeignet. Sie spüren die stabilisierende Wirkung sofort. Unsere Gruppengröße sind max. 16 TN !

Kursleitung: Doris Bittner, Dozentin für indische Babymassage, Osteopathin

Kursort: 90763 Fürth, Complex Seminarzentrum, Benno-Strauß-Str. 5

Termin: Freitag 26. Juli 2024 von 9h - 16.30 h

Kosten: 195,00 Euro incl. Digitales Skript, Zertifikat, Getränke

Anmeldung: (Anmeldeformulare auf der Homepage) www.bittner-seminare-fürth