



Fortbildung

Babymassage nach Leboyer- Kompaktkurs

Weiterbildung zur Elternkursleiterin für Fachkräfte

Kursinhalte:

Die Kurse richten sich an freiberufliche und Klinikhebammen, Studentinnen der Hebammenwissenschaften, Erzieherinnen, PhysiotherapeutInnen und Kinderkrankenschwestern sowie in Praxen und Klinik tätiges Fachpersonal und Soz. PädagogInnen z.B. für frühe Hilfen in Familienzentren.

Die indische Babymassage ist eine traditionelle Massage, die der Geburtshelfer Leboyer nach Europa brachte. Sie wird heute in vielen Ländern weitergegeben zur Förderung der Eltern-Kind Bindung, zur Körperwahrnehmung des Säuglings und als gruppenpädagogisches Angebot. Das Angebot an die Eltern kann auch in Einzelanleitung erfolgen, besonders auch bei der frühen Entwicklungsbegleitung. In Kliniken und Krippen kann die Babymassage durch das Fachpersonal auf der Neonatologie oder Wochenstation angewendet bzw. angeleitet werden. Sie können nach dem Seminar selbständig Eltern in der indischen Babymassage anleiten.

- **Grundlagen der indischen Babymassage nach Leboyer**
- **Besonderheiten des Ayurveda**
- **Die Massagegriffe und ihre Wirkung**
- **Haut des Säuglings und Wahrnehmung**
- **Bonding, Verbesserung der Gewichtsentwicklung bei Frühgeborenen**
- **Bedeutung der Massage für die kindliche Entwicklung**
- **Einteilung der Massagesequenzen**
- **Yogahaltungen beim Säugling**
- **Gruppenanleitung von Eltern**
- **Massageöle und Ihre Wirkung**
- **Kontraindikationen**
- **Babymassage in besonderen Situationen**
- **Fußreflexzonen beim Säugling**
- **Praktische Übungen der Griffe an der Puppe- Gruppenübungen**
- **Werbung**
- **Fachliteratur, Hygienekonzept**

Zum Kurs bitte unbedingt eine Puppe mitbringen.

Kursleitung: Doris Bittner, Dozentin für indische Babymassage, Osteopathin

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

Termin: Freitag 15.11.2024 von 9-17.00 h

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

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