



Percorsi di formazione
per i professionisti della salute

TRATTAMENTO DEI DISMORFISMI NEONATALI

Si consiglia ai partecipanti di dotarsi di bambolotto semplice o didattico. Ricordiamo che tale dispositivo sarà molto utile anche all'interno della propria attività professionale quale mezzo di dimostrazione ai genitori dei neonati che avrete in cura.

GIORNO 1: Teoria, Pratica, Pratica esperienziale

Ore 09:00 Le alterazioni Osteopatiche neonatali in fase pre e perinatale

Ore 10:00 Asimmetria posturale Infantile

- I. Definizione
- II. Eziologia

Ore 11:00 Coffee Break

- III. Valutazione Osteopatica
- IV. Identificazione della Disfunzione Somatica e trattamento

Ore 13:00 Light Lunch

Ore 14:00 La testa fetale (Diametri, Suture, Fontanelle)

Ore 15:00 Dismorfismi Cranici

1. Definizione
2. Anatomia, Semeiotica nelle Plagiocefalie
3. Classificazione Argenta

Ore 16:30 Coffee Break

4. Red flags
5. Valutazione Osteopatica
6. Identificazione della Disfunzione Somatica e trattamento
7. Restituzione e consigli utili

Ore 18:00 Fine della prima giornata formativa

FILL THE BOX by ELLEO s.r.l.

SEDE LEGALE Strada di Paderna, 2 Domagnano 47895 RSM

Iscritta al registro delle imprese n. 7911 / Codice operatore economico SM27516 / Capitale sociale € 25.500,00

CONTATTI +39 377 379 9244 / info@fillthebox.it / www.fillthebox.it



Percorsi di formazione
per i professionisti della salute

GIORNO 2: *Teoria, Pratica, Pratica esperienziale*

Ore 09:00 Torcicollo Posizionale vs Miogeno

1. Definizione
2. Eziologia
3. Cenni di Anatomia
4. Differenziale da altri Torcicolli

Ore 11:00 Coffee Break

5. Valutazione Osteopatica
6. Identificazione della Disfunzione Somatica e trattamento
7. Restituzione e consigli utili

Ore 13:00 Fine del corso e consegna attestati

FILL THE BOX by ELLEO s.r.l.

SEDE LEGALE Strada di Paderna, 2 Domagnano 47895 RSM

Iscritta al registro delle imprese n. 7911 / Codice operatore economico SM27516 / Capitale sociale € 25.500,00

CONTATTI +39 377 379 9244 / info@fillthebox.it / www.fillthebox.it