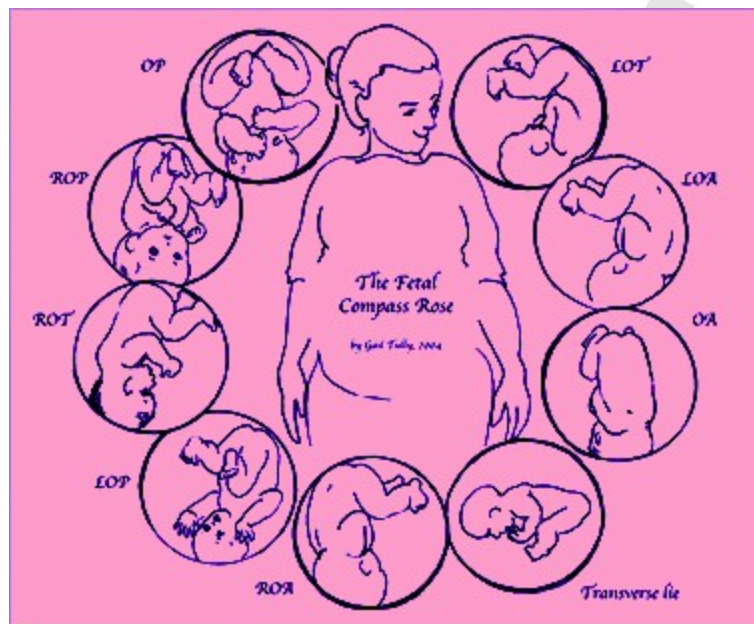




EVIDENCE BASED MIDWIFERY

PREVENZIONE E CORREZIONE DELLE MALPOSIZIONI FETALI IN GRAVIDANZA E NEL TRAVAGLIO DISTOCICO.

Nuova manualità per la risoluzione della distocia di spalla. La scelta del parto vaginale podalico in posizioni libere



condotto da **Gail Tully**, Ostetrica, in lingua inglese con traduzione differita in italiano.

Un modulo di 40 ore **dal 4 all' 8 febbraio 2019**

Orario: 9 -13 / 14,30 -18,30

Obiettivi Formativi:

Il corso, tenuto dall'autrice del sito resolvingshoulderdistocia.com e di spinningbabies.com, oltre che del libro "The Belly Mapping workbook", si propone di fornire alle ostetriche una comprensione approfondita dei rapporti dinamici tra pelvi materna e bambino in gravidanza e in travaglio e parto. Offre strumenti di trattamento e risoluzione delle malposizioni e degli arresti del travaglio. Propone la comprensione del processo biomeccanico della nascita podalica spontanea in posizioni libere ed elementi clinici per la valutazione dell'appropriatezza di intervento nel parto podalico complicato. Sulla base di queste conoscenze, vuole fornire alle ostetriche strumenti di

diagnostica e trattamento della distocia di spalla di primo, secondo e terzo grado. Ed infine, grazie all'esperienza di Spinningbabies, propone uno sguardo avanzato sulla biomeccanica della nascita: dalla correzione delle malposizioni fetali alla prevenzione in gravidanza con le donne e le coppie.

Dopo questo corso avrai gli strumenti per:

- ✓ Osservare con competenza il POF (Posizionamento Ottimale del Feto) in gravidanza
- ✓ Proporre alle donne in gravidanza lavoro corporeo preventivo e correttivo finalizzato al POF
- ✓ Osservare in modo acuto la clinica del travaglio distocico in ottica muscolo-scheletrica
- ✓ Proporre movimenti/posture/trattamenti per la risoluzione delle malposizioni e malpresentazioni in travaglio
- ✓ Osservare in modo critico la progressione del travaglio e del parto podalico spontaneo
- ✓ Assistere con criteri di sicurezza la nascita podalica in posizioni libere
- ✓ Sapere quando le manovre di emergenza per l'estrazione podalica sono indicate e saper scegliere come eseguirle
- ✓ Prevenire la distocia di spalla
- ✓ Fare diagnosi differenziale in merito ai tre diversi gradi di distocia di spalla
- ✓ Risolvere in modo *baby e woman friendly* la distocia di spalla

Costo

Euro 450,00 + Iva con Marsupio Card attiva oppure Euro 600,00 + Iva senza Marsupio card

Termine ultimo per le iscrizioni

23 gennaio 2019

N.B.: Questo corso fa parte del percorso annuale **“Strumenti avanzati di Midwifery care”**. Considerata l'eccezionalità della presenza di Gail Tully in Italia, la SEAO ha ritenuto di offrire l'opportunità di frequentare questo modulo anche a chi non è iscritto all'intero percorso.

RICHIEDI IL PROGRAMMA COMPLETO IN SEGRETERIA!!

info@marsupioscuola.it

Gail Tully da trenta anni è ostetrica indipendente a Minneapolis, in Minnesota, USA. Ha un'esperienza ventennale in parti a domicilio ed è formatrice internazionale DONA certificata. Si occupa di organizzare programmi di formazione negli ospedali per i quali non le dispiace essere reperibile e a disposizione nei casi di arresti di travaglio o di parti podalici in posizioni verticali, tematiche rispetto alle quali ha maturato grande esperienza e casistica. Gail è autrice di diverse pubblicazioni tra cui il “Belly Mapping Workbook” e il dvd didattico per ostetriche e medici dedicato alla risoluzione della distocia di spalla su cui ha creato un sito: Resolvingshoulderdystocia.com. E' autrice del preziosissimo sito www.spinningbabies.com in cui tratta, a beneficio di mamme e ostetriche, tutte le declinazioni possibili della prevenzione, diagnosi e correzione delle malposizioni e malpresentazioni fetali in gravidanza, in travaglio e al parto. Tra i molti, è autrice degli articoli: “First Twin: Breech” (“Quando il primo gemello è podalico”) e “Identifying and Resolving Obstructed Breech Birth: When to Touch and When to Be Hands-Free,” (“Identificare e risolvere il parto podalico distocico: quando usare le mani e quando non toccare”) pubblicati nel 2013 su Midwifery Today. Il suo lavoro non pubblicato “Prospettive per la nascita podalica” ha permesso di modificare la legge a tutela della libera scelta delle donne di partorire bambini podalici in Minnesota, USA (1999).