



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA ULSS N. 2 MARCA TREVIGIANA
Provider

Titolo Le malposizioni fetali in travaglio e parto

ID Evento 31-246392 - 2

Tipologia Evento RES

Data Inizio 22/11/2021

Data Fine 23/11/2021

Date Intermedie

Durata 07:30

Professioni / Discipline	Medico chirurgo	Ginecologia e ostetricia
	Ostetrica/o	Ostetrica/o
	Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM

Numero partecipanti 90

Obiettivo Strategico Nazionale (18) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi, incluse le malattie rare e la medicina di genere

Obiettivo Strategico Regionale (18) Salute della donna e del bambino (salute riproduttiva, periodo pre, peri e post natale dell'infanzia e dell'adolescenza)

Costo 0.00

Crediti 7.0

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
		ENRICO	BUSATO

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
		ANNAMARIA	ROSSETTI	DOCENTE

Verifica

Apprendimento Questionario (test)

**Segreteria
Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Il corso vuole approfondire un nuovo approccio all'assistenza alla nascita umana che cambia il paradigma di osservazione clinica. Questo approccio esplora nuove soluzioni per la risoluzione dei travagli lunghi e / o con rotazione posteriore dell'occipite fetale, per la distocia dinamica e meccanica e anche per il dolore durante il travaglio.
Il corso vuole offrire conoscenze teoriche su anatomia, fisiologia in funzione degli adattamenti muscoloscheletrici e fetali in relazione al travaglio umano. Inoltre, tale formazione vuole permettere ai partecipanti l'acquisizione teorica dell'approccio Spinning Babies ai travagli con malposizione fetale, pattern contrattile irregolare e arresto della progressione. L'apprendimento obiettivo del corso si inserisce in un'area di intersezione tra le due professioni coinvolte in queste aree organizzative.

Risultati attesi Acquisizione di conoscenze circa il concetto di "la fisiologia prima della forza": interventi sostenibili in ostetricia secondo l'approccio Spinning Babies®
Acquisizione di conoscenze relativamente ai movimenti cardinali fetali in relazione ai livelli della pelvi materna-adattamenti fetali e % di outcome in relazione alle diverse posizioni di vertice
Acquisizione di conoscenze relativamente all'irregolarità contrattile associata a sospetto di malposizione fetale anche mediante esempi di casi
Acquisizione di conoscenze per la revisione di anatomia e fisiologia del movimento dei tre livelli della pelvi
Acquisizione di conoscenze sui concetti di basi anatomiche e funzionali per comprendere la fisiologia del posizionamento fetale
Acquisizione di conoscenze presenti in letteratura verso un diverso approccio al posizionamento fetale
Acquisizione di conoscenze circa la presentazione delle modalità, delle indicazioni e delle controindicazioni delle tecniche nei diversi setting e con diversi supporti.
Acquisizione di conoscenze relativamente alle tecniche Spinning Babies di base ed il loro razionale anatomico funzionale

Programma del 22/11/2021

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede TREVISO

Indirizzo Sede Azienda ULSS 2 Marca trevigiana - Videoconferenza

Luogo Sede Azienda ULSS 2 Marca trevigiana - Videoconferenza

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:45	09:00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
09:00	10:00	Spinning Babies® un nuovo paradigma. Cos'è e cosa non è Spinning Babies® Cosa poter fare con	ROSSETTI	Acquisizione di conoscenze circa il concetto di "la fisiologia prima della forza": interventi sostenibili in	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenza (metodologia

		la formazione in Spinning Babies®		ostetricia secondo l'approccio Spinning Babies®		frontale)
10:00	11:00	Anatomia e fisiologia dell'utero e dei suoi legamenti in gravidanza	ROSSETTI	Acquisizione di conoscenze sui concetti di basi anatomiche e funzionali per comprendere la fisiologia del posizionamento fetale	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenza (metodologia frontale)
11:00	11:05	PAUSA				
11:05	11:15	Dati e studi a supporto del cambiamento di paradigma	ROSSETTI	Acquisizione di conoscenze presenti in letteratura verso un diverso approccio al posizionamento fetale	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenza (metodologia frontale)
11:15	12:15	Pattern contrattile di travaglio con distocia meccanica: il "pattern asimmetrico"	ROSSETTI	Acquisizione di conoscenze relativamente all'irregolarità contrattile associata a sospetto di malposizione fetale anche mediante esempi di casi	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenza (metodologia frontale)
12:15	13:00	Le tre tecniche di base per il riequilibrio del rachide, muscolo scheletriche e neurovegetative (Jiggle, SLR e FLI). Indicazioni e controindicazioni.	ROSSETTI	Acquisizione di conoscenze relativamente alle tecniche Spinning Babies di base ed il loro razionale anatomico funzionale	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenza (metodologia frontale)

Programma del 23/11/2021

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede TREVISO

Indirizzo Sede Azienda ULSS 2 Marca trevigiana - Videoconferenza

Luogo Sede Azienda ULSS 2 Marca trevigiana - Videoconferenza

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:45	09:00	PAUSA				
09:00	10:00	I tre livelli della pelvi	ROSSETTI	Acquisizione di conoscenze per la revisione di anatomia e fisiologia del movimento dei tre livelli della pelvi	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenza (metodologia frontale)
10:00	11:00	I movimenti cardinali fetali in relazione ai livelli della pelvi materna	ROSSETTI	Acquisizione di conoscenze relativamente ai movimenti cardinali fetali in relazione ai livelli della pelvi materna-adattamenti fetali e % di	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenza (metodologia frontale)

				outcome in relazione alle diverse posizioni di vertice		
11:00	11:10	PAUSA				
11:10	12:45	Tecniche di risoluzione delle distocie dinamico meccaniche in relazione ai tre livelli della pelvi. Il caso dell'epidurale con blocco motorio.	ROSSETTI	Acquisizione di conoscenze circa la presentazione delle modalità, delle indicazioni e delle controindicazioni delle tecniche nei diversi setting e con diversi supporti.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenza (metodologia frontale)
12:45	13:00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				