



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider AZIENDA ULSS N. 9 SCALIGERA

Titolo L'APPLICAZIONE DELLA VENTOSA OSTETRICA (INDICAZIONE E MODALITA').UTILIZZO DELL'OSSITOCINA A BASSO DOSAGGIO IN TRAVAGLIO DI PARTO

ID Evento 23-207048 - 2

Tipologia Evento RES

Data Inizio 24/05/2018

Data Fine 24/05/2018

Date Intermedie

Durata 07:35

Professioni / Discipline	Medico chirurgo	Ginecologia e ostetricia
	Ostetrica/o	Ostetrica/o

Numero partecipanti 25

Obiettivo Strategico Nazionale

Obiettivo Strategico Regionale

Costo 0.00

Crediti 9.6

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
		MARCO	TORRAZZINA

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
		FRANCO ANTONIO	RAGUSA	DOCENTE

Verifica Apprendimento Prova scritta (comprende anche il project work, l'elaborato e le domande aperte)

Segreteria
Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale La sala parto, rappresenta uno scenario complesso e articolato, nel quale si consumano momenti di tensione, a causa di eventi ostetrici caratterizzati da urgenza ed emergenza e nei confronti dei quali si deve essere proattivi per giungere ad agire con lucidità, competenza e professionalità. Questo corso, in parte teorico e in parte interattivo con discussione di casi clinici, si pone la finalità di preparare gli "attori" della sala parto, ad affrontare con sicurezza e capacità professionali e " non professionali" (NTS) queste situazioni

Risultati attesi acquisire e potenziare le conoscenze di ogni partecipante nell'interpretazione dei CTG e nella gestione dei travagli in relazione alla valutazione critica dei CTG

consolidare le conoscenze personali riguardo la valutazione della progressione della parte presentata fetale in travaglio, e la decisionalità nell'applicazione della ventosa ostetrica (Omnicut), in modo tale che l'applicazione sia sempre pertinente e adeguata nei modi e nei tempi

acquisire e potenziare le competenze di ogni singolo operatore, nella valutazione del travaglio distocico e nella sua gestione/risoluzione

acquisire conoscenze riguardo l'utilizzo dell'ossitocina a basse dosi nei vari stadi di travaglio, le sue indicazioni e i rischi (danni)connessi al suo utilizzo improprio

Programma del 24/05/2018

Provincia Sede VERONA

Comune Sede BUSSOLENGO

Indirizzo Sede Via Ospedale

Luogo Sede Spazio Mamma-Bimbo, 3° Piano Ospedale di Bussolengo

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
09:00	10:00	Utilizzo dell'ossitocina a basse dosi	RAGUSA	acquisire conoscenze riguardo l'utilizzo dell'ossitocina a basse dosi nei vari stadi di travaglio, le sue indicazioni e i rischi (danni)connessi al suo utilizzo improprio	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
10:00	11:00	La ventosa omnicup	RAGUSA	consolidare le conoscenze personali riguardo la valutazione della progressione della parte presentata fetale in travaglio, e la decisionalità nell'applicazione della ventosa ostetrica (Omnicut), in modo tale che l'applicazione sia sempre pertinente e adeguata nei modi e nei tempi	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
11:00	12:30	La gestione della distocia in travaglio	RAGUSA	acquisire e potenziare le competenze di ogni singolo operatore, nella	Acquisire conoscenze teoriche e/o	Lezione Frontale/Relazione

				operatore, nella valutazione del travaglio distocico e nella sua gestione/risoluzione	teoriche e/o pratiche	one (metodologia frontale)
12:30	13:30	PAUSA				
13:30	17:35	Lettura ed interpretazione dei tracciati CTG in periodo dilatante e in periodo espulsivo	RAGUSA	acquisire e potenziare le conoscenze di ogni partecipante nell'interpretazione dei CTG e nella gestione dei travagli in relazione alla valutazione critica dei CTG	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
17:35	18:00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				