



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA ULSS N. 2 MARCA TREVIGIANA
Provider

Titolo SCENARI DI SIMULAZIONE NELLE EMERGENZE OSTETRICHE

ID Evento 31-267807

Tipologia Evento RES

Data Inizio 30/11/2023

Data Fine 30/11/2023

Date Intermedie

Durata 07:00

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

Numero partecipanti 35

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 9.1

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
	ENRICO	BUSATO	Direttore UOC Ginecologia e Ostetricia Azienda ULSS 2 Marca trevigiana

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	NICOLE	MEROTTO	DOCENTE	sostituto
	MONICA	ZANNOL	DOCENTE	titolare
	ILARIA	DONADEL	DOCENTE	titolare

MARICA	BERNO	DOCENTE	titolare
GIOVANNA	DI BARTOLOMEO	DOCENTE	sostituto
ELISABETTA	BOFFO	DOCENTE	titolare
ANDREA	BUTTAFUOCO	DOCENTE	titolare
LUCIA	CELLA	DOCENTE	sostituto
ELISA	FILIPPI	DOCENTE	sostituto
MARIA GRAZIA	SALMERI	DOCENTE	sostituto

Verifica Apprendimento Questionario (test)

Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Negli ultimi 3 anni nel personale medico e ostetrico ci sono stati numerosi inserimenti di colleghi giovani al primo impiego, per tanto risulta necessario addestrare il personale medico e ostetrico alla gestione delle emergenze ostetriche rare ma a rischio di gravi complicanze per madre e neonato. Fra le emergenze abbiamo individuato nel parto podalico inevitabile e nella distocia di spalla due argomenti di particolare rilevanza clinica. Nel corso della mattinata ogni discente potrà sperimentare sul simulatore le manovre per la risoluzione della distocia e del parto podalico complicato condivise con una breve lezione frontale. Nel pomeriggio invece i discenti affronteranno uno scenario di simulazione ad alta fedeltà in cui potranno mettere in pratica le technical skill apprese e verificare la loro capacità di lavoro in team e di comunicazione efficace con i colleghi e con il paziente. La finalità del corso è migliorare le conoscenze, abilità e competenze per la risoluzione della distocia di spalla e delle complicanze del parto podalico e riducendo esiti avversi per madre e neonato e migliorare la capacità di lavoro e comunicazione in team.

Risultati attesi

Al termine della sessione i partecipanti avranno appreso le competenze per la risoluzione della distocia di spalla e delle complicanze del parto podalico

Al termine della sessione i partecipanti avranno appreso conoscenze relativamente alle manovre per la risoluzione della distocia di spalla e delle complicanze del parto podalico

Al termine della sessione i partecipanti avranno appreso abilità nell'esecuzione delle manovre per la risoluzione della distocia di spalla e delle complicanze del parto podalico

Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze per la risoluzione della distocia di spalla e delle complicanze del parto podalico anche in team

Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze per la risoluzione della distocia di spalla e delle complicanze del parto podalico

Programma del 30/11/2023

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede TREVISO

Indirizzo Sede Via Venier, 46 31100 Treviso (TV) IT

Luogo Sede Istituto Emiliani - Sede corso di laurea

Dettaglio Attività

Ora	Ora	Argomento	Docente/	Risultato Atteso	Obiettivi	Metodologia
-----	-----	-----------	----------	------------------	-----------	-------------

Inizio	Fine		Tutor		Formativi	Didattica
08:30	08:45	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
08:45	09:00	SALUTI INTRODUTTIVI				
09:00	09:30	Distocia di spalla e parto podalico	BERNO SALMERI BOFFO MEROTTO DONADEL BUTTAFUOCO ZANNOL FILIPPI CELLA DI BARTOLOMEO	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze per la risoluzione della distocia di spalla e delle complicanze del parto podalico	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
09:30	10:30	Manovre di risoluzione della distocia e delle complicanze del parto podalico	BERNO SALMERI BOFFO MEROTTO DONADEL BUTTAFUOCO ZANNOL FILIPPI CELLA DI BARTOLOMEO	Al termine della sessione i partecipanti avranno appreso conoscenze relativamente alle manovre per la risoluzione della distocia di spalla e delle complicanze del parto podalico	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
10:30	10:45	PAUSA				
10:45	12:00	Manovre di risoluzione della distocia e delle complicanze del parto podalico	BERNO SALMERI BOFFO MEROTTO DONADEL BUTTAFUOCO ZANNOL FILIPPI CELLA DI BARTOLOMEO	Al termine della sessione i partecipanti avranno appreso abilità nell'esecuzione delle manovre per la risoluzione della distocia di spalla e delle complicanze del parto podalico	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
12:00	12:30	Condivisione dell'esperienza, domande e discussione	BERNO SALMERI BOFFO MEROTTO DONADEL BUTTAFUOCO ZANNOL FILIPPI CELLA DI BARTOLOMEO	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze per la risoluzione della distocia di spalla e delle complicanze del parto podalico	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
12:30	13:45	PAUSA				
13:45	15:45	Scenari di simulazione con	BERNO SALMERI	Al termine della sessione i partecipanti avranno	Acquisire competenze	Lavoro a piccoli gruppi

		debriefing	BOFFO MEROTTO DONADEL BUTTAFUOC O ZANNOL FILIPPI CELLA DI BARTOLOME O	appreso le competenze per la risoluzione della distocia di spalla e delle complicanze del parto podalico	per l'analisi e la risoluzione di problemi	e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)
15:45	16:00	PAUSA				
16:00	17:30	Scenari di simulazione con debriefing	BERNO SALMERI BOFFO MEROTTO DONADEL BUTTAFUOC O ZANNOL FILIPPI CELLA DI BARTOLOME O	Al termine della sessione i partecipanti avranno appreso le competenze per la risoluzione della distocia di spalla e delle complicanze del parto podalico	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)
17:30	17:45	Condivisione dell'esperienza, domande e discussione	BERNO SALMERI BOFFO MEROTTO DONADEL BUTTAFUOC O ZANNOL FILIPPI CELLA DI BARTOLOME O	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze per la risoluzione della distocia di spalla e delle complicanze del parto podalico anche in team	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
17:45	18:00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				