



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA ULSS N. 3 SERENISSIMA
Provider

Titolo ANALISI E LETTURA DELLA CARDIOTOCOGRAFIA

ID Evento 30-259842 - 2

Tipologia Evento RES

Data Inizio 27/05/2023

Data Fine 27/05/2023

Date Intermedie

Durata 08:30

Professioni / Discipline	Assistente sanitario	Assistente sanitario
Dietista	Dietista	Dietista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Educatore professionale	Educatore professionale	Educatore professionale iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Fisico	Fisico	Fisico
Fisioterapista	Fisioterapista	Fisioterapista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Infermiere	Infermiere	Infermiere
Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico
Logopedista	Logopedista	Logopedista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatría Biochimica clinica Cardiochirurgia Cardiologia Chirurgia generale Chirurgia maxillo-facciale Chirurgia pediatrica Chirurgia plastica e ricostruttiva Chirurgia toracica Chirurgia vascolare Continuità assistenziale Cure palliative Dermatologia e venereologia Direzione medica di presidio ospedaliero Ematologia Endocrinologia Epidemiologia Farmacologia e tossicologia clinica Gastroenterologia Genetica medica Geriatria Ginecologia e ostetricia Igiene degli alimenti e della nutrizione Igiene, epidemiologia e sanità pubblica Laboratorio di genetica medica Malattie dell'apparato respiratorio Malattie infettive Malattie metaboliche e diabetologia Medicina aeronautica e spaziale Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro Medicina dello sport Medicina di comunità Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza Medicina fisica e riabilitazione Medicina generale (medici di famiglia) Medicina interna Medicina legale Medicina nucleare Medicina subacquea e iperbarica Medicina termale Medicina trasfusionale Microbiologia e virologia Nefrologia Neonatologia Neurochirurgia Neurofisiopatologia Neurologia Neuropsichiatria infantile Neuroradiologia Oftalmologia Oncologia Organizzazione dei servizi sanitari di base	

	Ortopedia e traumatologia Otorinolaringoiatria Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) Pediatria (pediatri di libera scelta) Privo di specializzazione Psichiatria Psicoterapia Radiodiagnostica Radioterapia Reumatologia Scienza dell'alimentazione e dietetica Urologia
Odontoiatra	Odontoiatria
Ortottista/Assistente di oftalmologia	Ortottista e assistente di oftalmologia iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019 Ortottista/Assistente di oftalmologia
Ostetrica/o	Ostetrica/o
Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM
Podologo	Podologo Podologo iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Psicologo	Psicologia Psicoterapia
Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Tecnico di neurofisiopatologia	Tecnico di neurofisiopatologia Tecnico di neurofisiopatologia iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Tecnico ortopedico	Tecnico ortopedico Tecnico ortopedico iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica
Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario di laboratorio biomedico iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019 Tecnico sanitario laboratorio biomedico
Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019

Numero partecipanti 25

Obiettivo Strategico Nazionale (1) Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Obiettivo Strategico Regionale (7) Linee guida, protocolli e procedure basate su evidenze scientifiche

Costo 0.00

Crediti 12.8

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
LUCA	BERGAMINI	direttore UOC Pstetricia e ginecologia Presidio di Chioggia, dirigente medico, esperto in isteroscopia, a, , varia attività scientifica e pubblicazioni

Docente/ Relatore/	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
--------------------	------	---------	-------	--------------------

Data di stampa: 25/04/2025

Tutor	Luana	Danti	DOCENTE	titolare
	LUCA	BERGAMINI	DOCENTE	sostituto

Verifica Apprendimento Questionario (test)

Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale La cardiocografia è un esame utilizzato per la valutazione del benessere fetale in gravidanza e/o durante il travaglio di parto. L'analisi del tracciato cardiocografico può essere soggetto ad interpretazioni da parte dell'operatore ed esporre a possibili errori valutativi. Diviene dunque di fondamentale importanza che tutto il personale medico-ostetrico sia in grado di utilizzare un comune linguaggio sulla lettura dei ctg e uniformare un comportamento professionale per una migliore assistenza nel corso del travaglio nei termini di una corretta e pertinente lettura del ctg. Sono previsti i seguenti contenuti: Analisi e lettura di CTG rassicurante -Lettura analitica del ctg non rassicurante -Differenti tipi di ipossia fetale -Classificazioni, gestione dell'emergenza ed algoritmo decisionale -Illustrazione di casi clinici
Implementare le conoscenze e le competenze per un'analisi e valutazione del tracciato cardiocografico (CTG) in modo analitico secondo le linee guida aggiornate ma nel contesto contestuale alla specificità clinica per ovviare alla soggettività interpretativa. Acquisire conoscenze teorico-pratiche nella lettura di un ctg e saperne valutare i parametri per distinguere un ctg rassicurante da uno non rassicurante, identificare i differenti tipi di ipossia fetale e relativi tempi di tolleranza

Risultati attesi saperne valutare i parametri per distinguere un ctg rassicurante da uno non rassicurante, identificare i differenti tipi di ipossia fetale e relativi tempi di tolleranza

Implementare le conoscenze e le competenze per un'analisi e valutazione del tracciato cardiocografico (CTG) in modo analitico secondo le linee guida aggiornate

Programma del 27/05/2023

Provincia Sede VENEZIA

Comune Sede CHIOGGIA

Indirizzo Sede strada Madonna Marina 500 Chioggia VE

Luogo Sede sala riunioni Villa verde ospedale di Chioggia

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	08:45	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
08:45	09:00	Introduzione al corso e obiettivi formativi	Danti	Implementare le conoscenze e le competenze per un'analisi e valutazione del tracciato cardiocografico (CTG) in modo analitico secondo le linee guida aggiornate	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
09:00	10:00	Il tracciato	Danti	Implementare le	Acquisire	Dimostrazione

		<p>rassicurante Le 4 regole per la corretta lettura e interpretazione della CTG Lettura analitica del tracciato: segni di benessere o frequenza di base o ampiezza o accelerazioni – MAF- cicli veglia-sonno Concetto di buona reattività</p>		<p>conoscenze e le competenze per un'analisi e valutazione del tracciato cardiocografico (CTG) in modo analitico secondo le linee guida aggiornate</p>	<p>conoscenze teoriche e/o pratiche</p>	<p>senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)</p>
10:00	11:00	<p>Il tracciato non rassicurante Lettura analitica del tracciato: segnali di allarme o Reattività diminuita – assente o Decelerazioni: tipologia e significato clinico Uniformi: early, late, shallow late variabili: non significative (tipiche e atipiche)- significative. Sporadiche / ripetitive prolungate: da ipertono, da schiacciamento vena cava, da eventi sentinella sporadiche / ripetitive durata (lievi, medie, gravi) o Tracciato sinusoidale</p>	Danti	<p>saperne valutare i parametri per distinguere un ctg rassicurante da uno non rassicurante, identificare i differenti tipi di ipossia fetale e relativi tempi di tolleranza</p>	<p>Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche</p>	<p>Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)</p>
11:00	11:30	PAUSA				
11:30	12:00	<p>Differenti tipi di ipossia fetale, segnali CTG correlati e tempi di tolleranza</p>	Danti	<p>Implementare le conoscenze e le competenze per un'analisi e valutazione del tracciato cardiocografico (CTG) in modo analitico secondo le linee guida aggiornate</p>	<p>Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche</p>	<p>Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)</p>
12:00	12:30	<p>Esempi e casi clinici del periodo dilatante</p>	Danti	<p>saperne valutare i parametri per distinguere un ctg rassicurante da uno non rassicurante, identificare i differenti tipi di ipossia fetale e relativi tempi di tolleranza</p>	<p>Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi</p>	<p>Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)</p>
12:30	13:30	<p>Indispensabili classificazioni, le differenti eziopatogenesi, gestione dell'emergenza algoritmo decisionale</p>	Danti	<p>saperne valutare i parametri per distinguere un ctg rassicurante da uno non rassicurante, identificare i differenti tipi di ipossia fetale e relativi tempi di tolleranza</p>	<p>Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche</p>	<p>Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)</p>
13:30	14:30	PAUSA				
14:30	15:00	<p>Fattori interferenti con</p>	Danti	<p>Implementare le</p>	<p>Acquisire</p>	<p>Lezione</p>

		la lettura del CTG o epoca gestazionale o gravidanza a BRO/ARO o cicli veglia-sonno o farmaci o febbre materna o liquido amniotico limpido-tinto o Primipara-pluripara		conoscenze e le competenze per un'analisi e valutazione del tracciato cardiotocografico (CTG) in modo analitico secondo le linee guida aggiornate	conoscenze teoriche e/o pratiche	Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
15:00	16:00	Cosa fare: terapie conservative, quando e quali; utilità della EAB alla nascita	Danti	saperne valutare i parametri per distinguere un ctg rassicurante da uno non rassicurante, identificare i differenti tipi di ipossia fetale e relativi tempi di tolleranza	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
16:00	16:30	CTG in continuum vs auscultazione intermittente: o modalità e tecnica per l'auscultazione intermittente o CTG in continuum: quando. o le evidenze	Danti	saperne valutare i parametri per distinguere un ctg rassicurante da uno non rassicurante, identificare i differenti tipi di ipossia fetale e relativi tempi di tolleranza	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
16:30	17:30	Il periodo espulsivo	Danti	saperne valutare i parametri per distinguere un ctg rassicurante da uno non rassicurante, identificare i differenti tipi di ipossia fetale e relativi tempi di tolleranza	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
17:30	18:00	Esempi e casi clinici del periodo espulsivo	Danti	saperne valutare i parametri per distinguere un ctg rassicurante da uno non rassicurante, identificare i differenti tipi di ipossia fetale e relativi tempi di tolleranza	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
18:00	18:30	Conclusioni	Danti	saperne valutare i parametri per distinguere un ctg rassicurante da uno non rassicurante, identificare i differenti tipi di ipossia fetale e relativi tempi di tolleranza	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
18:30	18:45	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO	Danti			