

Benvenuti alla CTG Master Class!

La CTG Master Class è finalizzata a fornirvi una conoscenza approfondita della fisiopatologia alla base del CTG e alla sua interpretazione. Offre una esperienza unica per ginecologi ed ostetriche per valutare e risolvere una serie di casi clinici reali di emergenza in sala parto.

Questo corso è tenuto dal Prof Edwin Chandraharan del St George's University Hospital di Londra affiancato da opinion leaders italiani nel campo del monitoraggio intrapartum. Prevediamo che al termine della CTG Master Class, I discenti saranno in grado di riconoscere gli aspetti della risposta fetale allo stress sul tracciato CTG e prevedere le modifiche successive.

Faculty

Edwin Chandraharan, UK
Giuseppe Rizzo, IT
Tullio Ghi, IT
Bianca Masturzo, IT
Annika Mårtendal, SE

Sede

Ospedale Cristo Re, Rome Lecture hall – Aula Magna

Costo

Frequenza per 2 giorni: 325€ (include pranzi e caffè)

Iscrizioni

www.neoventa.com/education/ctgmasterclass/registration/

E-mail

info@neoventa.com

Per maggiori informazioni:

<https://ospedalecristore.it/ctg-master-class-11-12-maggio-2020/>

<https://www.neoventa.com/education/ctgmasterclass/>

Le relazioni saranno tenute in Inglese con un servizio di traduzione simultanea in Italiano.

La CTG Master Class è organizzata da Neoventa Academy in collaborazione con l'Ospedale Cristo Re, il Gruppo Giomi e Giomi Academy.



BASIC

CTG Master Class Roma

11 – 12 Maggio 2020

Neoventa Academy



11 Maggio 2020

I giorno: Capire i meccanismi di controllo della frequenza cardiaca fetale e la fisiopatologia

Orario	Relazione	Relatore
08:00	Registrazione	
08:30	Introduzione & CTG Pretest	Giuseppe Rizzo
08:45	Comprendere le limitazioni del CTG	Edwin Chandraharan
09:40	Coffee break	
10:00	Aspetti medico legali e rischi legati all'interpretazione del CTG	Edwin Chandraharan
11:00	Discussione	
11:10	Fisiopatologia del CTG: I meccanismi regolatori e la fisiologia alla base del CTG	Edwin Chandraharan
12:00	Discussione	
12:10	Tracciato sinusoidale e saltatorio loro significato	Edwin Chandraharan
12:40	Ruolo del CTG ed ecografia antepartum	Giuseppe Rizzo Tullio Ghi
13:00	Lunch	
14:00	Ipossia conica e danno prima del travaglio: il ruolo della CTG	Edwin Chandraharan
14:30	Quadri di ipossia al parto e patterns CTG	Edwin Chandraharan
15:30	Coffee break	
15:50	Revisione interattiva dei casi	Edwin Chandraharan
16:45-17:00	Quiz su tracciati, discussione finale chiusura	Faculty

12 Maggio 2020

Il giorno Approfondimento delle conoscenze sull' ipossia negli scenari clinici

Orario	Relazione	Relatore
08:00	Riepilogo: Conoscenza dei tipi di ipossia in travaglio e correlazione con i patterns CTG	Edwin Chandraharan
09:00	Analisi interattiva dei CTG: Applicazioni alla fisiopatologia fetale	Edwin Chandraharan
09:30	Coffee break	
09:50	Scenari clinici allargati: Corionamniotite, Liquido amniotico tinto e secondo stadio del travaglio	Edwin Chandraharan
10:50	Discussione	
11:00	Ruolo delle tecnologie aggiuntive: Centrali & Periferiche	Edwin Chandraharan
11:50	Discussione	
12:00	Discussione interattiva di casi clinici	Edwin Chandraharan
13:00	Lunch	
14:00	Discussione interattiva di casi clinici	Tullio Ghi Bianca Masturzo
15:00	Discussione interattiva di casi clinici	Edwin Chandraharan
15:30	Coffee break	
15:50	Discussione interattiva di casi clinici	Edwin Chandraharan
16:30-16:45	Discussione finale & CTG Posttest	Faculty