

IRCBG_22073

“Corso teorico-pratico sull'interpretazione del tracciato cardiocografico”

11 maggio 2022 - Aula Virtuale su piattaforma Lifesize

Abstract

La valutazione del benessere fetale costituisce una delle priorità in medicina perinatale. Il metodo più immediato per compiere questa valutazione è rappresentato dalla registrazione, di durata opportuna, della frequenza cardiaca fetale che può essere attuata con tecnologie di diverso livello e che si basano su diversi principi d'analisi.

Considerata l'elevata variabilità nell'interpretazione del metodo che condiziona più o meno correttamente le scelte cliniche, riteniamo opportuno investire in un corso che si pone l'obbiettivo di fornire ai partecipanti i presupposti di fisiopatologia per un corretto utilizzo di questa tecnica durante il travaglio di parto.

Programma

Orario	Titolo intervento	Docente
14:30 – 15:15	Fattori che possono interferire con l'interpretazione del tracciato CTG: epoca gestazionale, ritmo circadiano, farmaci, febbre materna, gravidanza a basso ed alto rischio	Gianpaolo Maso
15:15 – 16:00	La classificazione ed interpretazione del tracciato cardiocografico: up to date sulle linee guida	Gianpaolo Maso
16:00 – 17:00	CTG intrapartum. L'interpretazione fisiopatologica e la comunicazione nell'urgenza	Gianpaolo Maso
17:00 – 18:15	Presentazione di casi clinici con discussione interattiva	Gianpaolo Maso
18:15 – 18:30	Verifica dell'apprendimento	Gianpaolo Maso

Partecipanti:

30 con obbligo ECM (Medico chirurgo ginecologia e ostetricia, Medico chirurgo privo di specializzazione, Ostetrica/o)

10 senza ECM

Crediti ECM assegnati: 4

Modalità d'iscrizione: inviare richiesta via e-mail a iscrizioni.formazione@burlo.trieste.it con l'approvazione del responsabile gerarchico.

Si accettano iscrizioni fino ad esaurimento dei posti disponibili e non oltre le ore 24:00 di due giorni prima dell'edizione.

Obiettivo nazionale: contenuti tecnico - professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

