

Programme préliminaire

Masterclass sur le RCF

Toulouse – France 9-10 Novembre 2023

Orateurs : Pr Christophe Vayssière et Blanche Graesslin

Jour 1	
Heure	Sujet de la session
08:15	Inscription
08:45	Introduction
09:00	Pourquoi avons-nous besoin d'une interprétation physiologique du RCF ?
09:30	Physiopathologie du RCF : Comprendre le contrôle de la fréquence cardiaque fœtale et la physiologie derrière les « types de RCF » - partie 1 (HYPOXIE)
10:10	Thé/café
10:30	Physiopathologie du RCF : Comprendre le contrôle de la fréquence cardiaque fœtale et la physiologie derrière les « types de RCF » - partie 2 (infection intra-utérine) Discussion de cas cliniques
11:20	Hypoxie évolutive – comprendre la réponse normale au stress hypoxique pendant le travail et quand intervenir. Discussion de cas cliniques
12:30	Déjeuner
13:30	Hypoxie subaiguë - quels changements dans la deuxième phase du travail ? Efforts expulsifs, oxytocine et accouchements instrumentaux
14:00	Hypoxie aiguë et « accidents obstétricaux »
14:30	Hypoxie chronique et autres lésions fœtales anténatales
15:00	Thé / café et biscuits
15:20	Repérer l'hypoxie chronique – comment identifier le fœtus inapte au travail
16:00	Discussions de cas
16:45 – 17:00	Résumé et clôture

<i>Jour 2</i>	
<i>Heure</i>	<i>Sujet de la session</i>
08:00	Récapitulatif : Comprendre les types d'hypoxie intrapartum dans l'interprétation du RCF et l'importance du contexte pour une conduite à tenir adaptée
09:00	Types d'hypoxie - QUIZ
10:00	Thé/café
10:20	Facteurs humains dans l'interprétation du RCF
11:30	Encéphalopathie néonatale RCF et IRM néonatale – sont-ils corrélés ?
12:00	Défier les RCF Testez vos connaissances et apprenez comment la physiologie fonctionne encore!
12:30	Déjeuner
13:30	Le rôle du Stan : physiopathologie, avantages et limites
14:00	Discussions de cas
14:30	Thé/Café
14:50	Poursuite des discussions de cas
15:30 – 16:00	Discussion, Post-test & Evaluation