

1. Lecture et interprétation du rythme cardiaque fœtal **Approche physiopathologique**

**Demi-journée
en visio-conférence**

PROGRAMME DE LA FORMATION

■ **A qui s'adresse cette formation :**

Profil du stagiaire :

- Sages-femmes (ayant une activité en salle de travail)
- Médecins (ayant une activité en salle de travail)
- Internes
- Elèves sages-femmes

■ **Prérequis :**

La formation s'adresse aux professionnels et aux étudiants.

■ **Objectifs pédagogiques :**

- Comprendre la physiologie de l'adaptation fœtale pendant le travail. A quoi correspondent les modifications visibles sur le tracé ?
- Maîtriser l'analyse du rythme cardiaque fœtal au cours de la surveillance du travail et de l'accouchement.
- Optimiser et harmoniser les conduites à tenir face à des modifications du RCF, diminuer la variabilité intra-opérateur.
- Comprendre et intégrer l'usage des données de gazométrie néonatale en pratique courante.

■ Organisation :

Moyens pédagogiques et techniques :

- Connexion individuelle à un logiciel de conférence en ligne. Chaque participant doit avoir accès à un ordinateur afin de suivre la formation et réaliser les tests en début et fin de formation de façon individuelle.

Dispositif de suivi et d'évaluation des résultats de la formation :

- Exercices en fin de formation avec correction
- Grille d'évaluation à chaud en fin de formation
- Grille d'évaluation à froid 1 semaine minimum après la fin de la formation

■ PLAN DE LA FORMATION

1. Pré-test d'évaluation des connaissances
2. Rappel des profils évolutifs observés pendant le travail :
 - a. Hypoxie évolutive
 - b. Hypoxie subaiguë
 - c. Hypoxie aiguë
2. Proposition de conduite à tenir en fonction des profils, avec un rappel du mécanisme physiologique des ralentissements, et ce pour comprendre les étapes de l'hypoxie évolutive. Assimiler comment le fœtus compense puis décompense si la fréquence des contractions augmente ou si le travail dure longtemps.
3. Rappels sur l'équilibre acido-basique, les différentes acidoses observées pendant le travail (respiratoire et métabolique), l'importance de prélever les pH veineux et artériels au cordon.
4. Exemple de tracés montrant les différents profils évolutifs afin de bien veiller à l'évolution du tracé et pas uniquement à la description à l'instant T.
5. Proposition d'outil à adopter au sein du service pour la surveillance fœtale en cours de travail
6. Post-test et correction
7. Evaluation de la formation

Durée formation : 5 heures