

## L'infirmier et l'électrocardiogramme

à Paris **GSU 010**

- > du 26 au 27/03/2018
- > du 10 au 11/09/2018

Durée : **2 jours**

Coût : **610€ nets**

### Objectifs

- > Utiliser l'électrocardiogramme dans le cadre d'un infarctus ou d'une détresse inexpliquée
- > Reconnaître facilement un ECG anormal et les troubles qu'il objective
- > Adapter sa prise en charge à la lecture d'un ECG

### Programme

- > Les principes de fonctionnement de l'ECG et son utilité
- > La bonne position des électrodes
- > L'ECG normal
- > Reconnaître facilement l'infarctus, l'angine de poitrine
  - un trouble du rythme : fibrillation auriculaire, arythmie, tachycardie
  - un trouble de conduction : bloc auriculo-ventriculaire, BAV III
  - un QRS anormal : bloc de branche, hypertrophie ventriculaire...
- > Reconnaître un trouble du rythme grave et réagir devant : TV, FV, arrêt cardiaque
- > Que faire devant un ECG anormal
- > Les degrés d'urgence

### Public concerné

- > Infirmiers

### Méthode pédagogique DPC

- > Évaluation des connaissances
- > Analyse des pratiques
- > Mises en situation, cas cliniques
- > Évaluation des acquis
- > Support pédagogique remis aux stagiaires

### Intervenants

- > Cardiologue, Médecin urgentiste
- > Coordination : Dr Christian HUET, SAMU de Paris

## L'aide-soignant et l'électrocardiogramme

à Paris **GSU 011**

- > le 01/06/2018
- > le 09/11/2018

Durée : **1 jour**

Coût : **310€ nets**

### Objectifs

- > Utiliser l'électrocardiogramme dans le cadre de sa pratique quotidienne et le réaliser dans les règles
- > Reconnaître facilement un ECG anormal et comprendre les troubles qu'il objective
- > Connaître les situations imposant la présence urgente d'un médecin
- > Responsabilité IDE / AS / Médecin

### Programme

- > Les principes de fonctionnement de l'ECG et son utilité
- > La bonne position des électrodes
- > L'ECG normal
- > Reconnaître facilement :
  - L'infarctus, l'angine de poitrine
  - Un trouble du rythme : ventriculaire et supra ventriculaire
  - Un trouble de conduction : bloc auriculo-ventriculaire, BAV III
  - Un QRS anormal : bloc de branche, hypertrophie ventriculaire, présence de pacemaker
- > Reconnaître un trouble du rythme grave

### Cas cliniques

### Échanges et questions

### Public concerné

- > Aides soignants

### Méthode pédagogique DPC

- > Évaluation des connaissances
- > Analyse des pratiques
- > Situations cliniques, cas concrets
- > Évaluation des acquis
- > Support pédagogique remis aux stagiaires

### Intervenants

- > Cardiologue, Médecin urgentiste
- > Coordination : Dr Christian HUET, SAMU de Paris

## L'accouchement inopiné

à Paris **GSU 012**

- > le 15/05/2018
- > le 13/12/2018

Durée : **1 jour**

Coût : **310€ nets**

### Objectifs

- > Faire face à un accouchement inopiné seul ou en équipe
- > Identifier les différents risques et complications
- > Prendre en charge la mère et l'enfant en attendant les renforts

### Programme

- > Physiologie de la naissance
- > Principaux risques et complications pour la mère et l'enfant
- > Les phases de l'accouchement
- > Évaluation clinique, installation, manœuvres obstétricales avec et sans complications
- > Surveillance du post-partum immédiat, prise en charge des complications
- > Évaluation de l'état du nouveau-né
- > Conduite à tenir devant une détresse vitale néonatale

### Public concerné

- > Personnel médical et paramédical

### Méthode pédagogique DPC

- > Évaluation des connaissances
- > Analyse des pratiques
- > Cas cliniques
- > Simulation sur mannequins, utilisation de matériel d'urgence
- > Évaluation des acquis
- > Support pédagogique remis aux stagiaires

### Intervenants

- > Médecins du SAMU de Paris
- > Coordination : Dr Christelle DAGRON, SAMU de Paris