

## L'infirmier et l'électrocardiogramme

à Paris **GSU 010**

> du 25 au 26/03/2019

> du 09 au 10/09/2019

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

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

### Intervenants

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

## L'aide-soignant et l'électrocardiogramme

à Paris **GSU 011**

> le 27/05/2019

> le 08/11/2019

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

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

### Intervenants

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

## Prise en charge de l'arrêt cardiaque avec défibrillateur

à Paris **SST 008**

> le 24/01/2019

> le 19/09/2019

Durée : 1 jour

Coût : 310€ nets

### Objectif

- > Savoir reconnaître et prendre en charge un arrêt cardiaque

### Formation théorique

- > L'arrêt cardiaque, l'asystolie, la fibrillation
- > Intérêt des gestes de base, la défibrillation
- > La chaîne de survie - le 15

### Formation Pratique

- > Mise en situation pratique
- > Utilisation des défibrillateurs automatique et semi-automatique

### Public concerné

- > Tout personnel médical et paramédical confronté à l'urgence
- > Infirmiers, AS, secrétaires médicales
- > Médecins, médecins du travail, médecins du sport

### Méthode pédagogique

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

### Intervenants

- > Médecin et infirmier du SAMU 75
- > Coordonation : Dr Christelle DAGRON, SAMU de Paris