

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
- > Coordination : Dr Christian HUET, SAMU de Paris

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
- > Coordination : Dr Christian HUET, SAMU de Paris

L'accouchement inopiné

à Paris

GSU 012

- > le 14/05/2019
- > le 12/12/2019

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

- > 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