



NEUROLOGIE, CARDIOLOGIE, URGENCES

Année : 2019, 2020

Lieu : Lyon

## Patient cardiaque : prise en charge et adaptation des soins - FORMATION

Réf. : ECSCA01A



### Compétences Visées

Mettre en oeuvre les soins aux patients présentant des pathologies cardiaques.

### Objectifs, Contenus

#### Définir les maladies cardiovasculaires

- Les données épidémiologiques.
- Les facteurs de risques.

#### Développer l'observation clinique et le raisonnement diagnostique

- Les connaissances en anatomophysiologie cardiaque :
  - les différentes structures anatomiques,
  - le fonctionnement physiologique,
  - les facteurs de performance cardiaque.
- La sémiologie en cardiologie :
  - la douleur,
  - l'oedème,
  - les palpitations,
  - les lipothymies et les syncopes,
  - la dyspnée.

#### Remobiliser les connaissances concernant deux grandes pathologies cardiovasculaires

- La maladie coronarienne :
  - l'épidémiologie et les facteurs de risques,
  - l'athérosclérose et les autres mécanismes de l'ischémie,
  - les différents tableaux cliniques,
  - le parcours de soins et ses enjeux.
- L'insuffisance cardiaque : physiopathologie et évolutions.
  - les critères diagnostics d'insuffisance cardiaque et l'évolution,
  - la physiopathologie,
  - l'évaluation des besoins du patient,
  - le traitement et le suivi.

#### Comprendre et repérer les principaux troubles du rythme et de la conduction

- Les règles de l'électrophysiologie : voies de conduction et phénomènes électriques.
- Les principes de l'électrocardiogramme.
- La mise en oeuvre d'un algorithme de lecture de l'ECG.
- Les différents troubles du rythme et de la conduction et les moyens thérapeutiques :
  - les bradycardies,
  - les tachycardies à QRS fins,
  - les tachycardies à QRS larges.

#### Participer à la mise en oeuvre des stratégies thérapeutiques

- Le syndrome coronarien aigu.
- La décompensation cardiaque.
- Le pacemaker.
- Le défibrillateur implantable.

#### Mettre en oeuvre les manoeuvres d'urgence

- La gestion du chariot d'urgence.
- La réanimation cardio-respiratoire.
- Le choc électrique externe.

## Personnes concernées

Cadre, infirmier en cardiologie, réanimation, urgences.

### Lyon 2019

#### Durée

**3 jours**

» du 22/05/2019 au 24/05/2019

#### Intervenant

**MAGNIOL Frédéric**

- Infirmier en soins intensifs cardiologie et rythmologie

#### Prix

**1 020 €**

### Lyon 2020

#### Durée

**3 jours**

» du 24/06/2020 au 26/06/2020

#### Intervenant

**MAGNIOL Frédéric**

- Infirmier en soins intensifs cardiologie et rythmologie

#### Prix

**1 020 €**

## Valeur ajoutée de la formation

Cette formation est pragmatique et permet l'apprentissage des ECG basé sur l'analyse individuelle de tracés à l'aide d'un algorithme de lecture. Un travail d'analyse de pratiques est réalisé à partir de cas cliniques documentés.

## À noter

### Voir aussi

- [Certificat : Référent en raisonnement clinique](#)