

# Travail et pathologies cardiovasculaires

## Diagnostic, prévention, maintien en emploi



Médecins

EN PRÉSENTIEL Réf. 12b035



14 h

1<sup>er</sup>.2 juillet

930 € HT - Repas inclus

**Le cardiologue praticien hospitalier qui anime cette formation permet d'approfondir les connaissances en cardiologie pratique et apporte les éléments essentiels pour un suivi adapté de la santé et la prévention de la désinsertion professionnelle liée à une maladie cardiovasculaire.**

### Prérequis

Exercer en SPST.

### Objectifs

- Approfondir ses connaissances en cardiologie pratique.
- Maîtriser les éléments clés pour déterminer le suivi de l'état de santé et le maintien en emploi en cas de maladie cardiovasculaire.

### Programme

- Identifier les éléments de base pour lire un électrocardiogramme (ECG).
- Découvrir les « perles » de l'auscultation cardiovasculaire et de l'examen clinique cardiovasculaire.
- Poser le diagnostic d'hypertension artérielle et reconnaître l'urgence de la poussée hypertensive.
- Dépister une insuffisance cardiaque et favoriser le maintien en emploi.
- Diagnostiquer l'angor et connaître la prise en charge immédiate et à long terme.
- S'approprier les indications de l'implantation d'un stimulateur ou d'un défibrillateur cardiaque et les contraintes liées au travail.
- Repérer et prendre en charge les facteurs de risque cardiovasculaires.
- Analyser les éléments clés d'un point de vue cardiovasculaire pour la reprise du travail et le maintien en emploi.

### Modalités pédagogiques

- Alternance de méthodes affirmatives, interrogatives et expérientielles.
- Étude de cas.
- Partage de pratique et mise en situation.
- Analyse de tracés ECG, éventuellement remis par les participants.
- Études de l'auscultation avec remise d'une clé USB.
- Évaluation par quiz.

#### ANIMATION

Cardiologue

#### DÉROULEMENT

➤ 9h00-12h30 / 13h30-17h00

#### SUIVI ET ÉVALUATION

- Supports de cours inclus.
- Tests de positionnement.
- Évaluation des acquis : autoévaluations, quiz, analyses de cas, etc.
- Évaluation à froid.

