



INSUFFISANCE CARDIAQUE, MERCREDI 4 OCTOBRE 2023

IFP MARY THIEULLENT – 28 rue Foubert – 76600 LE HAVRE

PROGRAMME

Concepteur et organisateur : Dr Elsa FAGOT GRIFFIN

Contexte :

L'insuffisance cardiaque est une maladie fréquente (1,5 millions de patients connus), sévère (70 000 décès annuels, 165 000 hospitalisations par an) et coûteuse (3,1 milliards de dépenses en 2019)

La Normandie fait partie des régions de France les plus touchées par cette pathologie.

Le diagnostic de l'insuffisance cardiaque est un point clé pour la gestion de la maladie, or les points d'alertes sont peu connus des médecins généralistes. Il est donc nécessaire pour les médecins généralistes de maîtriser le diagnostic de l'insuffisance cardiaque chez leurs patients et leur prescrire un traitement adapté à leur pathologie.

Beaucoup d'hospitalisations pour décompensation cardiaque pourraient être évitées par une surveillance conjointe et protocolisée à domicile menée par les différents intervenants autour du patient.

L'insuffisance cardiaque est à l'origine de 165 000 hospitalisations par an, avec 25% de ré-hospitalisations à trois mois, et 45% dans l'année.

Les facteurs favorisant les décompensations cardiaques (mauvaise observance thérapeutique, écarts de régime, infections...) pourraient être prévenus par une éducation thérapeutique et par la mesure de paramètres simples à domicile

Objectifs pédagogiques

- Maîtriser le diagnostic de l'insuffisance cardiaque
- Maîtriser l'utilisation des nouveaux traitements
- Identifier les parcours d'ETP (Education thérapeutique) pour mieux orienter les patients
- Coordonner le suivi à domicile du patient par l'équipe de soin primaire

Intervenants- experts

Drs Olivier RAITIERE et Maxime DUMONT, cardiologues

Drs Catherine DERRIEN et Elsa FAGOT GRIFFIN, médecins généralistes, Aurélie BRETTEVILLE, IPA

Date : Mercredi 4 octobre 2023

ahfmc.secretariat@gmail.com -06 74 85 33 20

114 rue Jules Siegfried 76600 LE HAVRE

www.ahfmc.fr

Accréditation QUALIOP1 Action de formation N° 5-0616

Agrément DREETS N° 23760216076

Agrément DPC N° 4756 – Agrément FAF-PM N°2669

N° Siret : 38871722500022



Date limite d'inscription : Lundi 2 octobre 2023
Horaires : de 19 h 30 à 22 h 30 – accueil et cocktail à partir de 19 h 00
Durée : 3,5 heures de formation (incluant pré et post-test et évaluation)
Format : Présentiel
Lieu : IFP Mary Thieullent – LE HAVRE – 28 rue Foubert 76600 LE HAVRE
Public : Médecins généralistes - pharmacien
Prérequis : pas de prérequis
Public en situation de handicap : nous contacter

Prise en charge

- Médecins généralistes : FAF-PM (une attestation URSSAF vous sera demandée)

Frais d'inscription

Pour les **médecins** libéraux, remplaçants ou salariés : l'adhésion à l'AHFMC est obligatoire, selon les tarifs ci-dessous

- médecin (installé ou remplaçant), dès la 2ème année d'exercice : 80 €
- médecin (installé ou remplaçant), 1ère année d'exercice : 40 €
- médecin salarié : 40 €
- médecin retraité : 40 €
- interne en médecine : gratuit

Modalités : [Adhésion à l'AHFMC 2023](#)

Pour les **pharmaciens** : Inscription au programme - 40 €

Contact : ahfmc.secretariat@gmail.com – 06 74 85 33 20

Déroulement de la formation et méthode pédagogique :

Repérage et diagnostic de l'insuffisance cardiaque

Dr Olivier RAITIERE, cardiologue

Titration et traitement

Drs Olivier RAITIERE et Maxime DUMONT, cardiologues

Les intérêts de la rééducation

Dr Maxime DUMONT, cardiologue

Maintien et suivi du patient à domicile et protocole de fin de vie

Drs Catherine DERRIEN e Elsa FAGOT GRIFFIN, médecins généralistes, Aurélie BRETTEVILLE, IPA

Méthode présentielle, affirmative associant méthode interrogative et expositive

Evaluation :

- Pré-test envoyé entre J-2 et J 0,

ahfmc.secretariat@gmail.com -06 74 85 33 20

114 rue Jules Siegfried 76600 LE HAVRE

www.ahfmc.fr

Accréditation QUALIOP1 Action de formation N° 5-0616

Agrément DREETS N° 23760216076

Agrément DPC N° 4756 – Agrément FAF-PM N°2669

N° Siret : 38871722500022

- Post test envoyé entre J0 et J+2 semaines
- Evaluation envoyée entre J0 et J+2 semaines