

DE L'ÉPREUVE D'EFFORT A LA SALLE DE CATHETERISME : PRISE EN CHARGE PLURIDISCIPLINAIRE DU PATIENT CORONARIEN



1er JOUR

ISCHÉMIE ET PHYSIO-PATHOLOGIE CORONARIENNE

- 08H30 Pré-test (15 mn)
Généralités sur l'ischémie et la physiopathologie coronarienne
- 09H30 Bases de l'ECC
- 10H15 *Pause*
- 10H30 Coroscanner (score calcique) et IRM cardiaque
- 11H15 Les radiotraceurs en cardiologie nucléaire
- 12H00 *Pause déjeuner*

TOMO SCINTIGRAPHIE MYOCARDIQUE

- 13H30 La tomoscintigraphie myocardique par caméra à semi-conducteurs (principe, pièges et artefacts, reconstruction)
- 14H15 Protocoles d'épreuve d'effort
- 15H00 *Pause*
- 15H15 Prise en charge d'un patient coronarien avec scintigraphie myocardique positive
- 16H00 Immersion en salle de cathétérisme de la coronarographie au TAVI : rôle du MERM
- 16H30 Cas cliniques
- 17H30 *Fin de la 1e journée*

2e JOUR

MISE EN APPLICATION

- 09H00-12H00 **Groupe 1** : Parcours patient avec suivi des EE et D-SPECT
(échanges avec les référents MERM et IDE sur les pratiques au CIF)
- 09H00 **Groupe 2** : Collaboration MERM - IDE en service de médecine nucléaire
- 10H00 **G2** Point sur l'amylose cardiaque : diagnostique et traitement
- 10H45 *Pause*
- 11H00 **G2** Mise en situation d'urgence en cas de malaise ou d'arrêt cardio-respiratoire : pratique du massage cardiaque
- 12H00 *Pause déjeuner*

- 13H00-16H30 **G2** Parcours patient avec suivi des EE et D-SPECT
(échanges avec les référents MERM et IDE sur les pratiques au CIF)
- 13H00 **G1** Mise en situation d'urgence en cas de malaise ou d'arrêt cardio-respiratoire : pratique du massage cardiaque
- 14H00 *Pause*
- 14H15 **G1** Collaboration MERM - IDE en service de médecine nucléaire
- 15H15 **G1** Point sur l'amylose cardiaque : diagnostique et traitement
- 16H30 Conclusion et post-test
- 17H00 *Fin du stage*

DATES

20-21 novembre 2024

LIEU

BORDEAUX
Centre d'Imagerie Fonctionnelle
14 impasse Faye
33000 Bordeaux

MAÎTRE DE STAGE

Dr Axelle MARIEY
contact@cif-bordeaux.fr

PERSONNES CONCERNÉES

Cadres médico-techniques,
manipulateurs et personnel infirmier
des services de médecine nucléaire

FRAIS D'INSCRIPTION

*TVA 20 %

1000 €

ORGANISATION

Conception programme : ACOMEN
Organisateur Logistique : ACORAMEN
Certifié Qualiopi

DE L'ÉPREUVE D'EFFORT A LA SALLE DE CATHETERISME : PRISE EN CHARGE PLURIDISCIPLINAIRE DU PATIENT CORONARIEN



OBJECTIFS

A l'issue de la formation, les participants devront être en mesure :

- de maîtriser les bonnes pratiques de préparation et conditions techniques de réalisation d'une scintigraphie osseuse couplée au scanner.
- d'évaluer et améliorer le confort des patients lors des scintigraphies osseuses.
- de situer correctement la place de la scintigraphie ostéoarticulaire dans de nombreuses situations pathologiques, oncologiques ou non.

PRÉ-REQUIS

Être cadres médico-techniques, manipulateurs ou personnel infirmier en poste dans un service de médecine nucléaire

MODALITÉS D'INSCRIPTIONS

Sur demande d'accès

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Pour les personnes en situation de handicap, nous écoutons vos besoins pour y répondre de manière favorable

RENSEIGNEMENTS & INSCRIPTIONS

ACORAMEN
Tél. 04 67 79 89 00
Courriel : contact@acoramen.fr
Déclaration d'existence : N° 76340891434
(Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État)
Enregistrement ANDPC : N° 9721
Référéncé QUALIOPI

DÉLAIS D'INSCRIPTIONS

En fonction du planning, calendrier annuel

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Affirmative et Démonstrative

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Pré et post test

VERSION DU PROGRAMME

V.2