

CARDIOLOGIE NUCLEAIRE

Programme préliminaire Horaires non précisés

DATES :

18-19-20 MAI 2021

CODE : 21D0933

LIEU : NANCY

CHRU-Brabois
Allée de Morvan
54500 Vandoeuvre Les Nancy

MAÎTRE DE STAGE :

Pr Pierre-Yves MARIE

py.marie@chru-nancy.fr

PERSONNES CONCERNÉES :

Cadres médico-techniques, manipulateurs et personnels de soins des services de médecine nucléaire

FRAIS D'INSCRIPTION :

1000 € - TVA exonérée

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS :

ACOMEN
Tél. 04 67 52 27 67
Mail : info@acomen.fr
Déclaration d'existence :
N° 91340 3548 34
Enregistrement ANDPC : N° 3937
référéncé DATADOCK

1^{er} JOUR (Demi-journée 1)

- Accueil des participants et présentation du stage
- Evaluation des connaissances de base
- Anatomie, physiologie cardiaque et maladie coronarienne

Pause

- L'évaluation des séquelles d'infarctus et de l'ischémie pour la cardiologie
- Techniques alternatives de détection de l'ischémie : ECG d'effort, échographie et IRM de stress

1^{er} JOUR (Demi-journée 2)

- Tomoscintigraphie de perfusion myocardique :
 - * Techniques de stress
 - * Radiotraceurs

Pause

- Tomoscintigraphie de perfusion myocardique :
 - * Méthodes d'enregistrement suivant le type de caméra
 - * Imagerie hybride et correction d'atténuation
 - * Synchronisation ECG
 - * Reconstruction des images
 - * Contrôle de qualité

2^e JOUR (Demi-journée 3)

- Interprétation
- Cas pratiques
- Information des patients, parcours patient, organisation

Pause

- Ventriculographie isotopique
- TEP cardiaque

2^e JOUR (Demi-journée 4)

- Points clés, astuces et pièges
 - * selon le cardiologue
 - * selon le médecin nucléaire
 - * selon le radiophysicien
 - * selon le MERM

3^e JOUR (Demi-journée 5)

- Travaux pratiques par poste : enregistrement, reconstruction, stress
- Evaluation des connaissances acquises
- Discussion générale, bilan et clôture du stage