

LA PATHOLOGIE OSTEO-ARTICULAIRE EN MÉDECINE NUCLÉAIRE

L'ACOMEN est le concepteur des formations et l'ACORAMEN l'opérateur logistique certifié QUALIOP1.

1er JOUR

I - GENERALITES

- 09H00** Accueil des stagiaires et présentation du stage
Evaluation des connaissances de base
- 09H30** Histoire, physiologie et physiopathologie en scintigraphie osseuse ; sa place par rapport aux autres techniques d'imagerie (Dr. BOURRE, médecin nucléaire)
- 10H30** *Pause*
- 11H00** Aspects techniques, de la préparation du radiopharmaceutique à l'acquisition (Dr. ROUET, Dr. BUISSON, radiopharmaciens)
- 12H30** *Déjeuner*
- II - OPTIMISATION**
- 14H00** Améliorer la qualité des images, optimiser la dose (Dr. MARSOLAT, radiophysicienne)
- 15H00** Visite du service
- 16H00** Apport de l'imagerie dans la pathologie tumorale / pseudo tumorale : du spécifique à l'indéterminé (Dr Xavier RIVIERE, radiologue)
- 17H00** *Fin de la 1e journée*

2e JOUR

SCINTIGRAPHIE OSSEUSE ET ONCOLOGIE

- 09H00** Le confort du patient (Sandrine GALLIEN, MERM)
- 10H30** *Pause*
- 11H00** Scintigraphie osseuse en oncologie (Dr. BOURRE, médecin nucléaire)
- 12H30** *Déjeuner*
- SCINTIGRAPHIE OSSEUSE ET TRAUMATISME**
- 14H00** Place de la scintigraphie osseuse en Médecine du sport (Dr. BRARD, médecin nucléaire)
- 15H30** *Pause*
- 16H00** Scintigraphie osseuse et gériatrie (Dr. DUBOIS, médecin nucléaire)
- 17H00** *Fin de la 2e journée*

3e JOUR

SCINTIGRAPHIE OSSEUSE ET PROTHESES

- 09H00** Scintigraphie osseuse et prothèses (Dr. FRANCONY, chirurgien orthopédique)
- 10H30** *Pause*
- 11H00** Evaluation des connaissances acquises
Discussion générale
- 12H00** *Clôture du stage*

DATES

14-15-16 novembre

CODE

23G1123

LIEU

CHAMBERY
Centre hospitalier Métropole Savoie
Service de Médecine Nucléaire
Pavillon St Hélène
Rue Lucien Biset
73000 Chambéry

MAÎTRE DE STAGE

Dr Jean-Cyril BOURRE
Jean-Cyril.bourre@ch-metropole-savoie.fr

PERSONNES CONCERNÉES

Manipulateurs des services de médecine nucléaire

FRAIS D'INSCRIPTION

*TVA 20 %

1000 €

LA PATHOLOGIE OSTEO-ARTICULAIRE EN MÉDECINE NUCLÉAIRE

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 ostéo-articulaire dans de nombreuses situations pathologiques, oncologiques ou non.

PRÉ-REQUIS

Manipulateurs 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

ACOMEN

Tél. 04 67 52 27 67

Courriel : info@acomen.fr

Déclaration d'existence : N° 76340891434

(Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État)

Enregistrement ANDPC : N° 9721

Référencé QUALIOPI

DÉLAIS D'INSCRIPTIONS

En fonction du planning, calendrier annuel

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Affirmative

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Pré et post test

VERSION DU PROGRAMME

V.1