

LA PATHOLOGIE OSTEO-ARTICULAIRE EN MÉDECINE NUCLÉAIRE : APPORTS DE L'IMAGERIE HYBRIDE

1er
JOUR

GÉNÉRALITÉS

- 9H00 Accueil des stagiaires et présentation du stage
Evaluation des connaissances de base
- 9H30 Physiologie et physiopathologie en scintigraphie osseuse ; place de la scintigraphie osseuse par rapport aux autres techniques d'imagerie
- 10H30 *Pause*
- 11H00 Aspects techniques de la préparation du radiopharmaceutique à l'acquisition
- 12H30 *Pause déjeuner*
- ### ONCOLOGIE
- 14H00 Place de la scintigraphie osseuse en oncologie
- 15H30 *Pause*
- 16H00 Cas cliniques en oncologie
- 17H00 *Fin de la 1^e journée*

2e
JOUR

SCINTIGRAPHIE OSSEUSE ET ORTHOPÉDIE

- 9H00 Une prothèse « en vrai », le point de vue de l'orthopédiste
- 10H30 *Pause*
- 11H00 Principales indications de la scintigraphie osseuse en orthopédie
- 12H30 *Pause déjeuner*
- ### TEMP-TDM ET PROTHÈSES
- 14H00 TEMP-TDM et prothèses ; complications mécaniques
- 15H00 Infection de prothèses
- 16H00 *Pause*
- 16H30 Séance d'application au service de Médecine Nucléaire
- 17H00 *Fin de la 2^e journée*

DATES

4-5-6 octobre 2022

CODE

22D1123

LIEU

BAYONNE
Centre hospitalier de la Côte Basque
Service de Médecine Nucléaire
13 avenue de l'interne Jacques Loeb
64100 Bayonne

MAÎTRE DE STAGE

Dr Claire GALY-LACOUR
claire.galy@ch-bayonne.fr

PERSONNES CONCERNÉES

Manipulateurs des services de médecine nucléaire

FRAIS D'INSCRIPTION

*TVA exonérée

1000 €

3e
JOUR

SCINTIGRAPHIE OSSEUSE ET TEMP-TDM

- 9H00 Scintigraphie osseuse et TEP-TDM en rhumatologie
- 10H30 *Pause*
- 11H00 Scintigraphie osseuse et TEMP-TDM en gériatrie
- 12H30 *Pause déjeuner*
- ### SCINTIGRAPHIE OSSEUSE ET PÉDIATRIE
- 14H00 Scintigraphie osseuse en pédiatrie
- 15H30 *Pause*
- 16H00 Evaluation des connaissances acquises
Discussion générale et clôture du stage
- 17H00 *Fin du stage*

LA PATHOLOGIE OSTEO-ARTICULAIRE EN MÉDECINE NUCLÉAIRE : APPORTS DE L'IMAGERIE HYBRIDE

OBJECTIFS

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

- Maîtriser les dernières évolutions technologiques concernant l'acquisition et le traitement des images ostéo-articulaires, ainsi que les nouveaux appareillages (TEP-TDM, Caméras CZT grand champ).
- Situer correctement la place de la scintigraphie conventionnelle et de l'imagerie TEP-TDM ostéo-articulaires dans de nombreuses situations pathologiques, oncologiques ou non.
- Optimiser l'imagerie ostéo-articulaire dans certains cas pratiques plus ou moins compliqués : patient douloureux, patient anxieux ou agité, cas particulier de l'enfant.

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° 91340 3548 34

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

Enregistrement ANDPC : N° 3937

Référencé QUALIOP (DATADOCK)

DÉLAIS D'INSCRIPTIONS

En fonction du planning, calendrier annuel

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Affirmative

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Pré et post test

VERSION DU PROGRAMME

V.1