

LA PATHOLOGIE OSTEO-ARTICULAIRE EN MEDECINE NUCLEAIRE : APPORTS DE L'IMAGERIE HYBRIDE

DATES :

04-05-06 OCTOBRE 2022

CODE : 22D1123

LIEU : BAYONNE

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

MAÎTRE DE STAGE :

Dr Claire GALY-LACOUR

cgalylacour@ch-cotebasque.fr

PERSONNES CONCERNÉES :

Manipulateurs des services de médecine nucléaire

FRAIS D'INSCRIPTION :

1 000 € - TVA exonérée

RENSEIGNEMENTS :

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 DATADOCK

Version du programme : V.2

1^{er} JOUR (DEMI-JOURNÉE 1) GENERALITES

09h00 Accueil des stagiaires et présentation du stage
Evaluation des connaissances de base

09h30 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*

1^{er} JOUR (DEMI-JOURNÉE 2) ONCOLOGIE

14h00 Place de la scintigraphie osseuse en oncologie

15h30 *Pause*

16h00 Cas cliniques en oncologie

17h00 Fin de la 1^{ère} journée

2^e JOUR (DEMI-JOURNÉE 3) SCINTIGRAPHIE OSSEUSE ET ORTHOPEDIE

09h00 Une prothèse «en vrai», le point de vue de l'orthopédiste

10h30 *Pause*

11h00 Principales indications de la scintigraphie osseuse en orthopédie

12h00 *Pause déjeuner*

2^e JOUR (DEMI-JOURNÉE 4) TEMP-TDM ET PROTHESES

14h00 TEMP-TDM et prothèses; complications mécaniques

15h00 Infection de prothèses

16h00 *Pause*

16h30 Visite du service de Médecine Nucléaire

17h00 Fin de la 2^e journée

3^e JOUR (DEMI-JOURNÉE 5) SCINTIGRAPHIE OSSEUSE ET TEMP-TDM

09h00 Scintigraphie osseuse et TEMP-TDM en rhumatologie

10h30 *Pause*

11h00 Scintigraphie osseuse et TEMP-TDM en gériatrie

12h30 *Pause déjeuner*

3^e JOUR (DEMI-JOURNÉE 6) SCINTIGRAPHIE OSSEUSE ET PEDIATRIE

14h00 Scintigraphie osseuse en pédiatrie

15h30 *Pause*

16h00 Evaluation des connaissances acquises
Discussion générale, bilan et clôture du stage

17h00 Fin du stage



LA PATHOLOGIE OSTEO-ARTICULAIRE EN MEDECINE NUCLEAIRE : APPORTS DE L'IMAGERIE HYBRIDE

PRÉ-REQUIS :

Etre manipulateur d'électro-radiologie médicale en poste dans un service de médecine nucléaire

INSCRIPTION :

Modalité d'inscription : sur demande d'accès

Délai d'inscription : En fonction du planning, calendrier annuel

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES :

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

METHODES PEDAGOGIQUES :

Affirmative, expérientielle

MODALITÉS D'ÉVALUATION :

Pré et post test

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-articulaires dans certains cas pratiques plus ou moins compliqués : patient douloureux, patient anxieux ou agité, cas particulier de l'enfant.