

MEDECINE NUCLEAIRE SANS SCANNER, EXAMENS RARES

PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

PRÉAMBULE

ACOMEN vous propose un nouveau format entièrement à distance et en direct :

- 4 sessions de 1h30
- tous les lundis du 2 au 23 octobre
- 09h00 à 10h30

Pour chaque thème :

Intérêt de l'examen, radiotraceurs, protocole d'acquisition, traitement des images, interprétation

SESSION 1

2 OCTOBRE 2023

LES REINS : MAG3 ET DMSA

9H00
10H00

MAG 3
DMSA

SESSION 2

9 OCTOBRE 2023

SOUS- DIAPHRAGMATIQUE

9H00
9H45

Scintigraphie de Vidange Gastrique
Scintigraphie des voies biliaires

SESSION 3

16 OCTOBRE 2023

PELVEN ET MEMBRES INFÉRIEURS

9H00
9H45

Lymphoscintigraphie
Cystographie

SESSION 4

23 OCTOBRE 2023

DIVERS

9H00
10H00

Scintigraphie des glandes salivaires
FEVG

DATES

2-9-16-23 octobre 2023

CODE

23C1718

LIEU

VIRTUEL

MAÎTRE DE STAGE

Dr Thomas PINTO-LEITE

thomaspintoleite@gmail.com

PERSONNES CONCERNÉES

Cadres médico-techniques et manipulateurs des services de médecine nucléaire

FRAIS D'INSCRIPTION

*TVA exonérée

500 €

MEDECINE NUCLEAIRE SANS SCANNER, EXAMENS RARES

OBJECTIFS

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

- Rappeler les modalités de réalisation pour des examens rares, notamment les protocoles nécessaires pour une acquisition de qualité et standardisée, et leur importance sur la prise en charge du patient.
- Expliquer les principaux diagnostics sur ce genre d'examen attendus par les médecins demandeurs.

PRÉ-REQUIS

Etre cadres médico-techniques ou 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)

Formation non prise en charge par l'ANDPC

Référencé QUALIOPI (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