

PEDIATRIE NUCLEAIRE

1er JOUR

PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

LA PRISE EN CHARGE PEDIATRIQUE EN MEDECINE NUCLEAIRE

- 14H00 Accueil des participants et présentation du stage
Evaluation des connaissances de base
- 14H30 Spécificité de la prise en charge pédiatrique en médecine nucléaire (de la prise de rendez-vous à la réalisation de l'examen)
- 16H00 Exploration thyroïdienne
Scintigraphie à la MIBG
- 17H00 Séance d'application au service de médecine nucléaire
- 17H30 *Fin de la 1e journée*

2e JOUR

LES APPLICATIONS PEDIATRIQUES DE LA TEP-TDM

- 09H00 La TEP-TDM en pédiatrie (oncologie et hors oncologie)
- 11H00 Exploration digestive et cardio-pulmonaire
- 12H00 *Pause déjeuner*
- 13H30 La scintigraphie osseuse en pédiatrie
- 15H30 Exploration néphro-urologique en pédiatrie
- 17H30 *Fin de la 2e journée*

DATES

12-13-14 mars 2024

CODE

24A1316

LIEU

MONTPELLIER
 CHU Lapeyronie
 Service de Médecine Nucléaire
 Avenue du Doyen Giraud
 34000 Montpellier Cedex

MAÎTRE DE STAGE

Dr Aurélie BOURDON
 a-bourdon@chu-montpellier.fr

PERSONNES CONCERNÉES

Manipulateurs et personnels de soin des services de médecine nucléaire

*TVA 20 %

1000 €

ORGANISATION

Conception programme : ACOMEN
 Organisateur Logistique : ACORAMEN
 Certifié Qualiopi

3e JOUR

RADIOPROTECTION ET DOSIMETRIE

- 09H00 Abord de la notion de radioprotection avec les patients: concept bénéfique / risque, la notion de faible risque entre fantasme et réalité
- 10H00 *Pause*
- 10H30 Utilisation du scanner en pédiatrie et dosimétrie
- 12H00 Evaluation des connaissances acquises
Discussion générale et clôture du stage
- 13H00 *Fin du stage*

PEDIATRIE NUCLÉAIRE

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, les participants devraient pouvoir maîtriser les points suivants :

- la prise en charge des enfants et des parents lors de la réalisation des examens.
- la connaissance des divers examens scintigraphiques courants : uro-néphrologiques, osseux, thyroïdiens, digestifs, cardio-pulmonaires, oncologiques.
- les indications de la TEP-TDM chez l'enfant : osseuses, endocrinologiques, neurologiques, oncologiques.

PRÉ-REQUIS

Etre manipulateur d'électro-radiologie médicale ou personnel de soin 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

ACORAMEN

Tél. 04 67 79 89 00

Courriel : contact@acoramen.fr

Déclaration d'existence : N° 76340891434

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

Enregistrement ANDPC : N° 9721

Référencé QUALIOP1

DÉLAIS D'INSCRIPTIONS

En fonction du planning, calendrier annuel

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Affirmative, expérientielle

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Pré- et post test

VERSION DU PROGRAMME

V.1