



ACCUEIL, HYGIENE ET RADIOPROTECTION EN MEDECINE NUCLEAIRE ET EN RADIOPHARMACIE

Programme préliminaire

DATES :

14-15-16 NOVEMBRE 2017

CODE : 17J0327

LIEU : AVIGNON

Centre Hospitalier Henri Duffaut
Service de médecine nucléaire
305 rue Raoul Follereau
84902 Avignon Cedex 9

MAÎTRE DE STAGE :

Dr François BOURREL

fbourrel@ch-avignon.fr

PERSONNES CONCERNÉES :

Cadres médico-techniques, manipulateurs, personnels de soins, infirmiers, aide-soignants et personnels d'administration et de secrétariat des services de médecine nucléaire

FRAIS D'INSCRIPTION :

1000 € - TVA exonérée

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS :

ACOMEN

Tél. 04 67 52 27 67

Fax 04 67 16 91 86

Courriel : info@acomen.fr

Déclaration d'existence :

N° 91340 3548 34

Enregistrement OGDPC : N° 3937

1^{er} JOUR

ACCUEIL DU PATIENT DANS UN SERVICE DE MEDECINE NUCLEAIRE

- 09h00 - 09h30 Accueil des participants et présentation du stage
- 09h30 - 10h15 Pourquoi la certification des services de médecine nucléaire : l'intérêt du patient, les raisons, les enjeux
- 10h15 - 10h30 Ne pas confondre certification et accréditation
- 10h45 - 12h30 Etablissement de la cartographie du risque à l'attention dès son accueil dans le circuit de soins d'un service de médecine nucléaire
- 13h45 - 14h45 Analyse des réponses du service de médecine nucléaire testé
- 14h45 - 15h45 Propositions d'actions correctives selon les non conformités détectées lors du test - Focus sur les risques liés
- 16h00 - 16h30 Evaluation des actions correctives

2^e JOUR

ASEPSIE ET RADIOPROTECTION DANS LA PREPARATION DES MRP

- 09h00 - 09h30 Réglementation des préparations stériles et des MRP
- 09h30 - 10h00 Classification et conception des locaux - Le travail en ZAC
- 10h00 - 10h15 Rédaction des documents assurance qualité - Rôle du RAQ
- 10h30 - 10h45 Quels contrôles effectués? Qualification du matériel. Surveillance des performances des équipements
- 10h45 - 11h00 Prévention du risque infectieux en médecine nucléaire : le point de vue d'un manipulateur
- 11h15 - 12h00 Les préparations radiopharmaceutiques et les procédures scintigraphiques à haut risque infectieux
- 14h00 - 15h00 Antiseptiques et désinfectants de la théorie à la pratique
- 15h00 - 15h30 Mauvaise image scintigraphique? Interférences avec agents extérieurs possibles
- 15h30 - 16h30 Visite du service de Médecine Nucléaire.

3^e JOUR

POURQUOI SE PROTEGER DES RAYONNEMENTS IONISANTS

- 09h00 - 09h30 Effets biologiques des rayonnements ionisants
- 09h30 - 10h00 Actualité sur les faibles doses
- 10h15 - 10h30 Radioprotection du personnel - cas rapportés Zonage, Analyse poste de travail, Suivi dosimétrique
- 10h30 - 10h45 Radioprotection du patient - cas rapportés
- 10h45 - 11h00 Radioprotection de l'environnement - cas rapportés
- 11h00 - 12h00 QCM de mise en situation accidentelle - Conduite à tenir face aux nouveaux radioisotopes alpha, bêta
- 12h00 - 12h30 Discussion générale ; évaluation et clôture du stage