



Formation Continue 2023



RADIOPROTECTION DES PERSONNES EXPOSÉES AUX RAYONNEMENTS IONISANTS A DES FINS MÉDICALES

Objectifs :

Actualiser les connaissances du personnel exposé aux rayonnements ionisants et se conformer à la législation en vigueur

Public Concerné :

Personnel exerçant en secteur public ou privé

Pré-requis : MEM, Médecin en Imagerie et Médecine Nucléaire

Responsable de session : Stéphane DOUSTEYSSIER

Institut accessible aux publics en situation de handicap

Dates : 3 dates au choix pour le présentiel

23 Juin 2023 **ou** 25 Septembre 2023 **ou**
17 novembre 2023

Durée : 1 journée de e-learning +
1 jour en présentiel (7 heures)

Horaires : 8h30 – 16h30

Coût : 420,00 € par personne

Modalités et délais d'accès : aucun

e-learning :

Le module e-learning SFR est OBLIGATOIRE et est à réaliser avant la formation, pour pouvoir assister à la formation en présentiel. Il représente une journée de travail. Le module post formation en e-learning est OBLIGATOIRE pour valider la formation.

Contenu

- Atelier « Imagerie interventionnelle (bloc opératoire) »
- Atelier « Situations particulières : enfant, femme enceinte »
- Atelier « Qualité gestion des risques »
- Atelier « Scanner »
- Atelier « ganglion sentinelle »
- Atelier pratique « amplificateur de brillance en situation de bloc opératoire »
- Optimisation, justification des actes de radiologie

Taux de satisfaction 2022

Nbre de participants : 28
Taux de réponse : 28
Taux de satisfaction global : 96,5%

Intervenants :

Serge MAIA	Chef de service - Service Compétent en Radioprotection, P.C.R. ; Pharmacien assistant - Médecine Nucléaire ; Pharmacien Médecine Nucléaire – Hôpital Trousseau ; Pharmacien Radiopharmacie – Service Pharmacie Hôpital Bretonneau et Ermitage – CHRU de TOURS
Nicolas CAZENEUVE	Praticien hospitalier - Radiologie adultes - Hôpital Trousseau – CHRU de TOURS
Marie Christine DOUSTEYSSIER	Manipulatrice d'Électroradiologie Médicale, P.C.R. - Radiopédiatrie - Hôpital Clocheville – CHRU de TOURS
Baptiste MOREL	Chef de service – Radiologie Neuroradiologie / Diagnostique et interventionnelle – Hôpital Bretonneau CHRU de TOURS / Chef de service – Radiologie Pédiatrique – Hôpital Clocheville - CHRU de TOURS
Yvelise GEZ	Manipulatrice d'Électroradiologie Médicale - Référent qualité pôle imagerie -Hôpital Bretonneau – CHRU de TOURS
Caroline FERTAULT	Manipulatrice d'Électroradiologie Médicale, P.C.R. - Radio pédiatrie - Hôpital Clocheville – CHRU de TOURS
Laurent BRUNEREAU	Chef du Pôle Interhospitalier d'Imagerie Médicale - Chef de Service de Radiologie Adultes - Hôpital Trousseau – CHRU de Tours
Caroline PRUNIER	Médecin Nucléaire - Centre Médecine Nucléaire - Pôle Santé Léonard de Vinci - CHAMBRAY-LÈS-TOURS
URVOIS-PICHAULT Charlotte	Manipulatrice d'Électroradiologie Médicale, P.C.R. - Hôpital Trousseau – CHRU de TOURS

Validation :

Evaluation en début et en fin de formation
Attestation de participation et de validation
Enquête de satisfaction

Méthodes Pédagogiques :

Apports théoriques, exposés,
enseignements dirigés,
vidéoprojection, ateliers pratiques