

RADIOPROTECTION DES PATIENTS EN MEDECINE NUCLEAIRE

Public

Manipulateur en Electroradiologie Médicale (MER)

Objectifs

- Reconnaître les composants des risques inhérents aux rayonnements ionisants dans le domaine médical
- Appliquer la réglementation
- Mettre en œuvre de façon opérationnelle le principe de justification des expositions
- Mettre en œuvre de façon opérationnelle le principe d'optimisation de la radioprotection des patients
- Analyser ses pratiques professionnelles sous l'angle de la gestion des risques, de la justification des expositions et de l'optimisation des doses à délivrer pour améliorer la radioprotection des patients
- Informer et impliquer le patient pour le rendre co-acteur de sa sécurité

Programme

- **Cas clinique(s) de radioprotection du patient
- *Introduction : pourquoi de la radioprotection du patient en imagerie médicale ?
- *Grandeurs et unités en radioprotection : de quoi parle-t-on ?
- *Les doses sous toutes les formes : bases physiques, biologiques et ordres de grandeurs pour identifier les risques
- Indicateurs dosimétriques pour la radioprotection du patient
- Contexte réglementaire
- Bonnes pratiques et référentiels en imagerie médicale
- Les ateliers sont proposés selon la(les) spécialité(s) exercée(s) par les praticiens (Diag pour l'imagerie diagnostique de médecine nucléaire, RT pour la radiothérapie métabolique)
- La radioprotection du patient dans la prise en charge en médecine nucléaire (Diag RT)
- La gestion du risque en médecine nucléaire (RT)
- Retour sur les cas cliniques du début de formation (Diag / RT)



Durée / Dates / Lieu

- 1 jour



Tarif

- 0,00 €



Modalités d'inscription

Bulletin d'inscription à renvoyer à :

Auberton
Aymeric
8 rue Barthel

77000 Melun

Intervenant(s)

ESPRIMED

