

RADIOPROTECTION DES PATIENTS POUR LES MÉDECINS QUALIFIÉS EN RADIODIAGNOSTIC ET EN IMAGERIE MÉDICALE

Notre solution face à l'obligation légale de formation*

MODALITÉS

Formation d'un jour En centre de formation

Avec accès E-learning au cours 400 € par personne Attestation de présence Repas fourni

Sur site

2200 € (10 personnes maximum)

E-learning + Présentiel

Devis après étude du projet - Nous vous accompagnons dans la mise en place d'une formation personnalisée

NIVEAU PRÉREQUIS

Aucun

OBJECTIFS

- · Mise à jour des connaissances des radiologues en matière de radioprotection
- · Identifier les risques et les situations à risque associés aux rayonnements ionisants
- · Identifier et appliquer la règlementation
- Mettre en œuvre de façon opérationnelle les principes de justification des examens et l'optimisation de la radioprotection des personnes exposées
- Evaluer sa pratique vis-à-vis du principe de justification et d'optimisation en radiologie conventionnelle, interventionnelle et en scanographie
- · Informer le patient exposé pour le rendre acteur de sa radioprotection

PUBLIC CONCERNÉ

- Radiologue et Interne exerçant dans un service de radiologie conventionnelle et scanographie ou dans un service de radiologie interventionnelle
- · Médecins qualifiés en radiodiagnostic et en imagerie médicale

*Législatio

- Décision n° 2017-DC-0585 de l'Autorité de Sûreté Nucléaire du 14 mars 2017
- Décision n° CODEP-DIS-2018-045996 du 18 septembre 2018





PROGRAMME

Accueil des participants, présentation du formateur, des éléments organisationnels, des objectifs et des méthodes pédagogiques, et tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur leurs difficultés rencontrées sur site et sur leurs attentes de formation (9h00 - 9h15)

Identification des risques associés aux rayonnements ionisants (9h15 - 10h30)

- · Les interactions rayonnement-matière
- Exposition de l'Homme
- Unités en radioprotection
- · Mesure de la dose délivrée en radiologie
- · Effets biologiques
- · Rappels sur les populations à risque

Réglementation (10h45 - 11h30)

- Définition et réglementation
- · Zone de travail et règles de radioprotection
- · La dosimétrie et évaluation des risques

Les procédures de déclaration (11h30 - 12h00)

· Evènement significatif et savoir déclarer

ATELIER 1 : Pertinence des actes, optimisation en radiologie conventionnelle (13h00 - 15h00)

Radiologie

- · Optimisation et acquisition
- Zonage d'une salle d'imagerie
- · Réduction des risques

Dose au Scanner

- · Distribution de la dose
- Dose effective et dose à l'organe
- · Composants affectant la dose
- · Optimisation dosimétrique

ATELIER 2: Prise en charge des populations à risque (15h15 - 16h30)

Grossesse

- · Risques et conduite à tenir
- Exposition professionnelle

Radiopédiatrie

- Faibles doses
- · NRD et comment optimiser ?

ATELIER 3: Optimisation en radiologie interventionnelle** (16h30 - 17h45)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

**VIDÉO INTERACTIVE

- Savoir préparer son examen de radiologie interventionnelle
- Mettre en image un parcours de Radioprotection :
 - Salle de Radiologie (infiltration genou, hystérographie)
 - Salle de Scanner (infiltration lombaire, biopsie : foie/poumon)
- Entretien des Equipements de Protection Individuelle
- · L'apprenant est acteur de son parcours pédagogique



