



Radioprotection des Patients pour les Médecins Qualifiés en RADIODIAGNOSTIC ET EN IMAGERIE MÉDICALE

Notre solution face à l'obligation légale de formation*

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 réglementation
- 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

Radiologues et Internes
en radiologie

MODALITÉ DE SANCTION

Remise d'une attestation de
fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Pour les formations en e-learning
et classe virtuelle : besoin de
matériel informatique (pc, ou
tablette,...)

"Les PSH* doivent répondre aux
pré-requis"

ACCESSEURITÉ

Nos centres de formation
respectent les conditions
d'accueil et d'accès aux publics
en situation de handicap
Pour les autres situations
de handicap, merci de nous
contacter

Cette formation permet de répondre à l'obligation de formation en radioprotection des patients pour les médecins qualifiés en radiodiagnostic et en imagerie médicale et suit les décisions :

- Décision n° 2019-DC-0669 de l'Autorité de Sûreté Nucléaire du 11 Juin 2019.
- Décision n° CODEP-DIS-2018-045996 du 18 septembre 2018

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Identification des risques associés aux rayonnements ionisants (45 minutes)
- Réglementation (45 minutes)
- Les procédures de déclaration (30 minutes)
- ATELIER 1 : Pertinence des actes, optimisation en radiologie conventionnelle (2 heures)
- ATELIER 2 : Prise en charge des populations à risque (1 heure 15 minutes)
- ATELIER 3** : Optimisation en radiologie Interventionnelle (1 heure 15 minutes)

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

 Rendez-vous sur notre site web en suivant le lien <https://bit.ly/3vElavo> pour retrouver le programme détaillé

Tarifs et Modalités

Mixte : E-learning + Présentiel

- ⌚ 3 heures 30 minutes en e-learning + 3 heures 30 minutes en présentiel
- 💰 Sur devis
- 🔊 Formation avec Voix off
- 🕒 Accès valable 3 mois

Sur site

- ⌚ 1 jour
- 💰 2200 € TTC (10 personnes max)
- 📅 Date à convenir
- 🕒 Accès e-learning valable 3 mois offert

*Personnes en Situation de Handicap

Date de dernière mise à jour : 2021

Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

Nous contacter : 01 40 58 14 28

contact.eu@medical-professionals.com