

Formation à la radioprotection des patients

RADIOLOGIE DENTAIRE

ALARA Expertise répond à la décision n°2019-DC-0669 de l'ASN du 11 juin 2019 relative à la formation continue des professionnels à la radioprotection des personnes exposées aux rayonnements ionisants à des fins médicales. Cette décision détermine les objectifs, la durée et le contenu des programmes de formation des professionnels de santé à la radioprotection des patients, prévue à l'article L. 1333-69 en fonction du type de professionnels à former.

ALARA Expertise est enregistrée sous le numéro 426705233 67 auprès de la DIRRECTE.

FORMATION PROPOSÉE



PERSONNES CONCERNÉES

Professionnels pouvant intervenir sur la dose délivrée aux patients et participants à l'exposition du patient (ex : dentistes, chirurgiens-dentistes, spécialistes en stomatologie en chirurgie orale et maxillo-faciale)



OBJECTIF DE LA FORMATION

La formation en radioprotection des patients a pour but de doter les membres de votre équipe, qui participent à l'exposition aux rayonnements ionisants des patients, des principes de base leur permettant de réduire et d'optimiser les doses délivrées.



CONDITIONS DE RÉALISATION

Durée : 1 journée (1/2 journée module théorique + 1/2 journée module appliqué)
Effectif maximum : 15 personnes
Format 100% présentiel : 1 journée sur site client
Format 100% e-learning : 8 heures
Validité de la formation : 10 ans
Tarif : sur demande
Délais d'accès : sur demande



MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

Exposés
 Etudes de cas
 Documents pédagogiques remis aux apprenants
 Supports multimédias



ÉVALUATION DES ACQUIS

Evaluation QCM
 Analyse de situation professionnelle
 Attestation de fin de formation à l'obtention d'un score égal ou supérieur à 12/20

PROGRAMME DE LA FORMATION

Module théorique

- 1 Fondements de la radioprotection
- 2 Modalités d'imagerie
- 3 Médecine nucléaire
- 4 Principes physiques
- 5 Interactions des rayonnements ionisants avec la matière
- 6 Échelles de dose
- 7 Radiobiologie
- 8 Réglementation

Module appliqué



Pour le moment, nos formations ne sont pas accessibles aux malvoyants et malentendants.

