

Revalidation obligatoire des chirurgiens-dentistes à la radioprotection des patients - Formation validante



Mise à jour du document le 22/04/2022

Précisions sur le type de formation

Titre

Revalidation obligatoire des chirurgiens-dentistes à la radioprotection des patients - Formation validante

Présentation

Pour de nombreux praticiens, la formation à la radioprotection des patients est juste une obligation sans un intérêt évident, uniquement prévue pour leur compliquer la vie. Pourtant elle prend toute sa valeur lorsqu'elle est abordée par son côté positif. En effet les **deux grands principes de la radioprotection du patient** sont la justification **des actes de radiologie** mais aussi leur **optimisation afin d'éviter des surexpositions aux radiations ionisantes pour les patients**.

Nous vous proposons de suivre une journée de formation qui vous permettra de renouveler l'attestation que vous avez obtenue, il y a environ 10 ans, pour **répondre à votre obligation réglementaire** mais surtout de vous **remémorer qu'un acte radiologique n'est pas anodin** et qu'il est systématiquement **précédé d'une consultation clinique pré-radiologique**.

Tarif

360€

Précisions sur le tarif

360 €

Le déjeuner est inclus uniquement pour le format en présentiel.

Spécialité

Réglementaire

Public

Chirurgien-Dentiste

Pré-requis

Être Chirurgien-Dentiste

Durée

1 journée de 7 heures

Formateurs

Dr Patrick BONNE

Objectifs

Objectifs opérationnels :

- Appliquer la réglementation sur la radioprotection des patients
- Acquérir ou renouveler ses connaissances en radioprotection
- Obtenir l'attestation de radioprotection pour 10 ans (obligatoire depuis le 19/06/2009)

Méthodes pédagogiques

Alternance apports théoriques et pratiques

Nombre maximum de stagiaires par session

30

Calendrier

En inter :

- **12 mai 2022**, de 9h à 17h30, en **classe virtuelle**
- **16 juin 2022**, de 9h à 17h30, en **classe virtuelle**
- **15 septembre 2022**, de 9h à 17h30, en **classe virtuelle**
- **13 octobre 2022**, de 9h à 17h30, en **présentiel à PARIS**
- **10 novembre 2022**, de 9h à 17h30, en **classe virtuelle**
- **08 décembre 2022**, de 9h à 17h30, en **classe virtuelle**

En intra :

Sur demande (formation@ufsbdd.fr)

Modalités d'inscription

1 : Inscription et règlement via le formulaire en ligne [ICI](#)

2 : Vous recevez un email de confirmation d'inscription

3 : Le lundi qui précède votre formation, vous recevrez par email votre convocation avec tous les éléments pour rejoindre votre classe virtuelle

4. Vous recevrez sous 7 jours après la formation, par email, votre attestation de présence et de règlement

Modalités d'accueil des stagiaires en situation de handicap

Le contractant ou tout stagiaire inscrit peut contacter le **Référent Handicap** de l'UFSBD par téléphone au 01 44 90 72 83 ou via l'adresse mail : referenthandicap@ufsbdd.fr.

Le Référent Handicap se mettra en relation avec le contractant ou le stagiaire afin de mener à bien le processus d'analyse des besoins, proposera et s'assurera de la mise en œuvre de solutions raisonnables adaptées à la situation de handicap qui lui sera décrite.

Programme

Module 1 : Les effets des radiations ionisantes sur l'organisme

- Définitions brèves des RX et leurs propriétés
- Conséquences au niveau de l'ADN
- Des mutations des cellules aux cancers :
 - > Les effets déterministes
 - > Les effets stochastiques
 - > Les effets tératogènes

Module 2 : Comparaisons des doses naturelles avec les doses en radiodiagnostic

- Les doses naturelles
- Retro alvéolaires argentiques/numériques, status en paro, panoramique, Cone Beam, téléradio, scanner

Module 3 : Les principes fondamentaux de la radioprotection des patients

- La justification : explications et critères
 - Selon le guide ASN 2006 chapitre 2 pour les examens 2D
 - Selon le guide pour Cone Beam ADF 2015 pour la 3D
- L'optimisation : principe ALARA et ALADA
- La limitation

Module 4 : Les obligations à respecter pour l'utilisation des RX :

- À chaque cliché
- Les dosimètres
- La PCR
- Les affichages, la signalétique
- Les aménagements de la structure
- Les contrôles des générateurs et leurs périodicités

Module 5 : Savoir présenter et expliquer la radioprotection aux patients et aux salariés

- Les arguments
 - Pour les enfants
 - Pour les femmes enceintes
 - Pour les patients traités en radiothérapie

Module 6 : Bonnes astuces pour réussir tous ses clichés en fonction des différents appareils

- Les bons réglages
- Les limiteurs de champs
- Les techniques de substitution

Méthodes d'évaluation

En début de formation : évaluation des connaissances pré-formation via un questionnaire en ligne

En cours de formation: le formateur procède à des tours de tables afin de vérifier la progression et la satisfaction du groupe

En fin de formation : évaluation des acquis post-formation via un questionnaire en ligne et évaluation de la satisfaction via un questionnaire en ligne

Chiffres clés

- **Satisfaction apprenants : 92%** (satisfaction moyenne basée sur les questionnaires satisfactions des 6 derniers mois)
- **106 stagiaires formés** (calcul basé sur le nombre de stagiaires formés ces 12 derniers mois)

Couleur de mise en avant

#dd3333