

RADIOPROTECTION DES PATIENTS POUR LES MÉDECINS UTILISANT LES RAYONNEMENTS IONISANTS A DES FINS DIAGNOSTIQUES, THÉRAPEUTIQUES OU LORS D'ACTES CHIRURGICAUX SANS ÊTRE QUALIFIÉS EN RADIOLOGIE, MÉDECINE NUCLÉAIRE ET RADIOTHÉRAPIE

Public

Médecin

Objectifs

- Cette formation permet au participant d'être en conformité avec la réglementation (l'arrêté du 18 mai 2004 et de l'article L.1333-11 du Code de la santé publique) concernant la formation à la radioprotection des patients exposés aux rayonnements ionisants dont les objectifs et le contenu du programme est spécifique aux médecins utilisant les rayonnements ionisants à des fins thérapeutiques ou lors d'actes chirurgicaux (annexe II-6), sans être qualifiés en radiologie, médecine nucléaire et radiothérapie
- Elle permet en outre d'optimiser les doses délivrées au patient, d'acquérir des connaissances pratiques des appareils utilisés au sein de son service

Contenu

- Enseignement théorique suivant l'arrêté du 18 Mai 2004 (annexe II- 6) afin de sensibiliser les participants aux risques induits par les rayonnements ionisants, de la conduite à tenir chez la femme enceinte et l'enfant, de respecter les exigences réglementaires relatives à la formation en radioprotection des patients
- Enseignement pratique sur l'utilisation des appareils afin d'optimiser la dose délivrée au patient, de limiter la dose reçue à l'opérateur et au personnel alentour et d'améliorer sa qualité image (dans certaines conditions)



Durée / Dates / Lieu

- 0,5 jour



Tarif

- 85,00 €



Modalités d'inscription

Bulletin d'inscription à renvoyer à :
Centre de Formation Permanente
CHU de Nantes
Immeuble Deurbroucq
5 allée de l'Île Gloriette
44093 Nantes Cedex 1
bp-cfp@chu-nantes.fr

Intervenant(s)

- Hatem NECIB, Physicien médical au CHU de Nantes