

RADIOPROTECTION DES PATIENTS POUR LES MANIPULATEURS ET LES CADRES MANIPULATEURS EN ÉLECTRORADIOLOGIE MÉDICALE TRAVAILLANT EN RADIOLOGIE CONVENTIONNELLE OU INTERVENTIONNELLE

Public

Manipulateur en Electroradiologie Médicale (MER)

Objectifs

- Cette formation permet au participant d'être en conformité avec l'arrêté du 18 mai 2004 concernant la formation à la radioprotection des patients exposés aux rayonnements ionisants dont les objectifs et le contenu du programme est spécifique aux manipulateurs et cadres manipulateurs en électroradiologie médicale (annexe II-8) mais n'intervenant pas en médecine nucléaire
- Elle permet en outre d'optimiser les doses délivrées au patient, connaître la conduite à tenir pour les actes chez la patiente enceinte et en pédiatrie, et 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- 8) 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 les nouveautés et l'utilisation des appareils afin d'optimiser la dose délivrée au patient, de limiter la dose reçue à l'opérateur et au personnel alentour

Intervenant(s)

- Hatem NECIB, Physicien médical au CHU de Nantes



Durée / Dates / Lieu

- 1 jour



Tarif

- 150,00 €



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