RADIOPROTECTION DES PATIENTS EN RADIOTHÉRAPIE EXTERNE ET CURIETHÉRAPIE

Programme conforme à la décision n° CODEP-DIS-2018-045999 de l'Autorité de Sûreté Nucléaire

OBJECTIFS

- S'inscrire dans une démarche de gestion des risques
- Appliquer la réglementation
- Analyser sa pratique professionnelle sous l'angle de la gestion des risques, de la justification des expositions et de l'optimisation de la radioprotection pour l'améliorer
- Informer la personne exposée pour la rendre actrice de sa radioprotection

PROGRAMME

1ère partie

Les fondamentaux en radioprotection 12 modules en 2h

Formation en e-learning à valider avant la journée en présentiel

2ème partie

08h45 Accueil des participants - Présentation de la formation

09h00 Risques : définitions, outils et FHO

10h45 Pause

11h00 Risques orientés physique en radiothérapie

et curiethérapie

12h30 Repas

13h30 Les outils de la sécurité

14h45 Les outils d'évaluation des pratiques professionnelles

15h00 S'améliorer, maîtriser

15h15 Pause

15h30 Cas pratique d'analyse d'un cas réel

17h00 Fin de la session

INTERVENANTS

B Delpuech : PCR et coordonnateur de session B Lucas : Responsable Opérationnelle Qualité

D Verger : Responsable de la gestion des risques et de la qualité de l'ICR

V Bouyssou : Qualiticienne en radiothérapie

T Brun : Physicien médical G Hangard : Physicien médical



(

680€



IUCT-O



M a n i p u l a t e u r s d'électroradiologie, médecins, radiophysiciens, dosimétristes 16 participants maximum



e-learning, études de cas, cours théoriques



Radiophysiciens, gestionnaires des risques, PCR







Vous êtes en situation d'handicap ? Merci de nous contacter afin d'adapter vos besoins pour participer à la formation.

Contact : Noel.Renata@iuct-oncopole.fr