

RADIOPROTECTION DES PATIENTS EXPOSES AUX RAYONNEMENTS IONISANTS FORMATION POUR LES RADIOPHARMACIENS

DATE et LIEU	Nous consulter
DUREE	6 heures en elearning + 3h30 en présentiel
TARIF	650€/pers -10% pour les établissements adhérents Tarif groupe : nous consulter
CONTACT	Mme Sarah SOULA : soula.s@chu-toulouse.fr
PUBLIC	PRE-REQUIS
Radiopharmacien Préparateur en radiopharmacie	Bases de physique et de radiobiologie
FORMATEURS	
Radiopharmacien, Radioprotectionniste et Manipulateur d'Électroradiologie Médicale	
  	OBJECTIFS
	- Reconnaître les composants des risques inhérents aux rayons - Appliquer la réglementation en vigueur - Mettre en œuvre de façon opérationnelle le principe de justification - Mettre en œuvre de façon opérationnelle le principe d'optimisation - Analyser sa pratique professionnelle sous l'angle de la gestion des risques, de la justification et de l'optimisation des doses à délivrer pour améliorer la radioprotection des personnes exposées - Informar la personne exposée pour la rendre actrice de sa radioprotection
	MÉTHODES PÉDAGOGIQUES
	Analyse des pratiques professionnelles Apports théoriques, interviews de professionnels. Retour d'expérience des incidents connus. Études de cas, échanges, mises en situation
	MODALITES D'EVALUATION
	<u>Evaluation des acquis</u> : Exercices, interrogations orales ou quiz de connaissances tout au long de la formation permettant de mesurer la progression des stagiaires. <u>Evaluation de la formation</u> : fiches de satisfaction ▶ À chaud : enquête de satisfaction à remplir immédiatement en fin de session ▶ A froid : enquête de satisfaction en ligne envoyée quelques semaines après la fin de la session

	DEROULE PEDAGOGIQUE ELEARNING : 6h
	• Présentation de l'organisme et des formateurs, du programme • Présentation des critères permettant d'évaluer l'efficacité du programme • Identification du contexte réglementaire. Questionnaire d'auto-évaluation avant la formation.
	Apports cognitifs en e-learning <u>Rappels</u> • Physique des rayonnements • Radiobiologie • Grandeurs et Unités • Les acteurs d'un service de médecine nucléaire • Les missions de chacun. <u>Principes de la Radioprotection</u> • Définitions • La justification • L'optimisation • La dose • L'information au patient <u>Que faire en cas de problème ?</u> • Le management qualité • Procédure de gestion des risques
	PRESENTIEL – 3H30
13h30 17h00	Analyse des Pratiques Professionnelles Travail sur des cas concrets, amenés par les apprenants et les intervenants Populations à risque. Gestion d'incidents. Actions correctives. Mise en situation pratique sur des incidents arrivés dans des services. Axes d'amélioration identifiés par chaque apprenant dans sa pratique.