








INSTITUT DE FORMATION DE MANIPULATEURS D'ÉLECTRORADIOLOGIE MÉDICALE

CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL ET UNIVERSITAIRE DE TOURS

SESSIONS DE FORMATION CONTINUE

PROGRAMME 2021

Thèmes	Objectifs	Durée	Dates
RADIOPROTECTION DES PATIENTS Formation réglementaire : Arrêté du 18 mai 2004, JORF n° 141 du 19 juin 2004 Formation alliant apprentissages théoriques en e-learning et apprentissages pratiques sous forme d'ateliers.  Formation réservée aux personnels de la Région Centre-Val de Loire	Optimiser les doses délivrées aux patients 	Une journée d'apprentissage par e-learning + Une journée présentielle à l'IFMEM	25 janvier 2021
RADIOANATOMIE SCANNER ET IRM DU THORAX ET DE L'ABDOMEN Rappels anatomiques et étude de dossiers cliniques sur console de post-traitement des images.	Actualiser les connaissances et travail d'images sur console de post traitement	Deux journées	11 et 12 mars 2021
RADIOANATOMIE SCANNER ET IRM DE L'ENCÉPHALE, DU CRÂNE ET DU RACHIS Rappels anatomiques et étude de dossiers cliniques sur console de post-traitement des images.	Actualiser les connaissances et travail d'images sur console de post traitement	Deux journées	18 et 19 mars 2021
COMMUNICATION THÉRAPEUTIQUE EN IMAGERIE MÉDICALE : une autre approche de la prise en soins - NOUVEAU	Optimiser sa communication thérapeutique pour la qualité des soins	Deux journées	17 et 18 mai 2021
RADIOPROTECTION DES TRAVAILLEURS : initiale Formation obligatoire tous les 3 ans : Décret n° 2003-296 du 31 mars 2003, JORF n° 78 du 2 avril 2003 Formation ouverte à tout personnel (médical et non médical) susceptible d'intervenir en zone surveillée ou contrôlée.	Actualiser les connaissances du personnel exposé aux rayonnements ionisants	Une ½ journée (après-midi)	14 juin 2021
RADIOPROTECTION DES PATIENTS DESTINÉE AUX OPERATEURS DE BLOC OPERATOIRE Formation alliant apprentissages théoriques en e-learning et apprentissages pratiques sous forme d'ateliers.	Optimiser les doses délivrées aux patients 	Apprentissage par e-learning + Une journée présentielle à l'IFMEM	20 septembre 2021
RADIOPROTECTION DES PATIENTS Formation réglementaire : Arrêté du 18 mai 2004, JORF n° 141 du 19 juin 2004 Formation alliant apprentissages théoriques en e-learning et apprentissages pratiques sous forme d'ateliers.  Formation réservée aux personnels de la Région Centre-Val de Loire	Optimiser les doses délivrées aux patients 	Une journée d'apprentissage par e-learning + Une journée présentielle à l'IFMEM	27 septembre 2021
IRM PERFECTIONNEMENT Physique des séquences, protocoles d'exploration, pathologies prévalentes, étude de cas cliniques.	Actualiser les connaissances	Trois journées	4, 5 et 6 octobre 2021
IMAGERIE DU PELVIS DE LA FEMME ET DE L'HOMME - NOUVEAU Rappels anatomiques et étude de dossiers cliniques sur console de post-traitement des images.	Actualiser les connaissances et travail d'images sur console de post traitement	Deux journées	2 et 3 novembre 2021
DÉTRESSE AIGUË EN SALLE D'IMAGERIE DIAGNOSTIQUE ET INTERVENTIONNELLE Apprentissages par la simulation en santé, conduite à tenir, protocoles de prise en charge, aspects juridiques, mises en situation professionnelle.	Appréhender et gérer une situation d'urgence	Trois journées	15, 16 et 17 novembre 2021
RADIOPROTECTION DES PATIENTS Formation réglementaire : Arrêté du 18 mai 2004, JORF n° 141 du 19 juin 2004 Formation alliant apprentissages théoriques en e-learning et apprentissages pratiques sous forme d'ateliers.  Formation réservée aux personnels de la Région Centre-Val de Loire	Optimiser les doses délivrées aux patients 	Une journée d'apprentissage par e-learning + Une journée présentielle à l'IFMEM	22 novembre 2021
RADIOPROTECTION DES TRAVAILLEURS : renouvellement Formation obligatoire tous les 3 ans : Décret n° 2003-296 du 31 mars 2003, JORF n° 78 du 2 avril 2003 : Formation ouverte à tout personnel (médical et non médical) susceptible d'intervenir en zone surveillée ou contrôlée.	Actualiser les connaissances du personnel exposé aux rayonnements ionisants	Une ½ journée (après-midi)	25 novembre 2021
RADIOPROTECTION DES PATIENTS : initiale Formation réglementaire : Arrêté du 18 mai 2004, JORF n° 141 du 19 juin 2004 3 journées présentielles réservées aux manipulateurs d'électroradiologie médicale	Optimiser les doses délivrées aux patients	Trois journées	6, 7 et 8 décembre 2021