

Formation Continue 2023

RADIOANATOMIE SCANNER ET IRM DU THORAX ET DE L'ABDOMEN

Objectifs : Compléter et actualiser les connaissances de base et améliorer les pratiques professionnelles concernant le post-traitement des images radiologiques.

Public Concerné :
Manipulateur(trice) d'électroradiologie médicale des hôpitaux publics et privés

Pré-requis : pratiquer l'imagerie en coupe

Responsable de session : Stéphane GUIBERT & Stéphane DOUSTEYSSIER

Date : 09 & 10 Mars 2023

Durée : 2 jours (14 heures)

Horaires : 8h30 – 16h30

Coût : 680,00 € par personne

Modalités et délais d'accès : nombre de places limité à 15 personnes

☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒

Institut accessible aux publics en situation de handicap

Contenu

- ✚ Présentation du logiciel Myrian
- ✚ Rappels anatomiques et radio anatomiques
 - * Cœur Poumon médiastin
- ✚ Exercices de radioanatomie sur coupes sélectionnées à légender
- ✚ Exercices de radioanatomie sur images pathologiques
 - * Reformatage sur coupes de références
- ✚ Rappels anatomiques et radio anatomiques :
 - * Foie segmentation ;
 - * Système artériel ;
 - * Système veineux (système cave système porte) ;
 - * Système digestif
- ✚ Exercices de radioanatomie sur coupes sélectionnées à légender et radioanatomie sur images pathologiques

Intervenants :

Jean-Louis DURAND	Manipulateur d'Électroradiologie Médicale - CH de Loches
Matthieu CHARTIER	Retraité - Cadre de Santé Formateur - CHRU de Tours
Stéphane GUIBERT	Formateur permanent - Manipulateur d'Électroradiologie Médicale

Méthodes Pédagogiques :

Apports théoriques, exposés, enseignements dirigés, vidéoprojection, post traitement d'images médicales sur console informatique

Validation :

Evaluation de fin de formation
Attestation de participation
Enquête de satisfaction