

ACTUALISATION DES PRATIQUES EN RADIOLOGIE VASCULAIRE ET INTERVENTIONNELLE

100 % des participants satisfaits en 2023 (8 avis) !



CONTACT

soula.s@chu-toulouse.fr



OBJECTIFS

DURÉE-LIEU

3 jours / 21 heures en
présentiel

PREFMS, Toulouse

S'approprier les connaissances en radiologie interventionnelle vasculaire sur le plan diagnostique et thérapeutique
Découvrir les techniques innovantes et le matériel récent
Réactualiser les connaissances sur les dispositifs médicaux implantables (DMI)

PUBLIC

CDS

Manip. Radio.
IDE en imagerie



MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

PRE-REQUIS

Aucun

Apports théoriques, PowerPoint
Études de cas, analyse des pratiques
Échanges, exercices

FORMATEURS

Manipulateurs Radio
IDE, IBODE, IADE
Radiologues
Professeur en radiologie



MODALITÉS D'ÉVALUATION

Evaluation des acquis : quizz en début puis en fin de session pour mesurer l'atteinte des objectifs

TARIF

630€/personne
Tarif groupe : nous
consulter

Evaluation de la formation : fiches de satisfaction
▶ À chaud : enquête de satisfaction à remplir immédiatement en fin de session
▶ À froid : enquête de satisfaction en ligne envoyée 15 jours après la fin de la session



Attestation de formation délivrée en fin de session



Personnes en Situation de Handicap : si votre état de santé nécessite une prise en charge particulière, veuillez contacter notre référent handicap pour en étudier la faisabilité :

guidolin.c@chu-toulouse.fr / 05 61 32 40 17

DEROULE PEDAGOGIQUE Jour 1	
09h00 12h30	<p>Ouverture de la session</p> <p>Accueil des participants</p> <p>Quizz d'évaluation des connaissances</p> <p>Le bloc de Radiologie Vasculaire Interventionnelle</p> <p>Mise en place d'une table stérile Organisation d'un bloc Circuit du patient et du matériel Dispositifs médicaux Matériels spécifiques Démonstration</p> <p>Objectifs : Présenter l'organisation générale et des spécificités d'un bloc dédié à la radiologie interventionnelle au CHU de Rangueil (comparaison et discussion avec les participants sur leurs propres pratiques). Présenter les différents types de gestes vasculaires et canaux et les dispositifs médicaux associés (PowerPoint) pour une vue d'ensemble des champs d'action de la radiologie interventionnelle. Améliorer la connaissance des dispositifs médicaux par une présentation pratique de la plupart d'entre eux : cathéters, guides, introducteurs, ballons de dilatation, matériel d'embolisation ... et des éléments de base de la table stérile (atelier).</p> <p>Méthodes pédagogiques : Apports théoriques, PowerPoint Analyse de pratiques Démonstration du matériel (cath, guides, ballons de dilatation, prothèses, matériel d'embolisation...) et des différents éléments de la table stérile de base</p>
13h30 17h00	<p>Répartition des rôles IDE/Manipulateurs au CHU de Toulouse</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ <u>La préparation du patient</u> Recueil du consentement, le dossier patient ✓ <u>Le traitement des images</u> ✓ <u>Discussions</u> <p>Traçabilité et cotation</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Matéiovigilance, DMI <p>Référentiel DMI</p>

Jour 2	
09h00 11h00	<p>Tour de table.</p> <p>Anesthésie et sédation Prise en charge de la douleur Les risques et la sécurité du patient</p> <p><u>Méthodes pédagogiques :</u> Apports théoriques, PowerPoint Analyse de pratiques</p>
11h00 12h30	<p>Prise en charge de la dissection aortique Rappels anatomiques Les indications et conditions d'examen</p> <p>Les Picclines Filtres caves Désobstruction des veines iliaques et veines caves</p>
13h30 17h00	<p>Radiologie interventionnelle en pathologie digestive : Hypertension portale (TIPS) Pathologie tumorale (thermo-ablation, chimio-embolisation, radio-embolisation, cathéter intra-artériel, embolisation portale).</p>

Jour 3	
09h00 12h30	<p>Tour de table</p> <p>L'artériographie rénale Anatomo-pathologie Indications Réalisation de l'examen Les destructions percutanées Les différentes techniques Indications</p> <p>L'embolisation utérine Les indications Rappels anatomiques Contexte et prise en charge de la patiente</p> <p>Méthodes pédagogiques : Apports théoriques, PowerPoint Analyse de pratiques</p>
13h30 16h30	<p>Artériographie et embolisation cérébrale Rappels anatomiques Les indications et pathologies Les conditions d'urgence</p> <p style="background-color: yellow;">Quizz d'évaluation des connaissances</p> <p>Objectif : Connaître les grands principes de la neuroradiologie interventionnelles. Les pathologies concernées.</p> <p>Méthodes pédagogiques : Apports théoriques, PowerPoint Analyse de pratiques</p>
16h30 17h00	<p>Évaluation de la formation Objectif : Évaluer le contenu de l'action, se positionner dans une démarche d'amélioration des pratiques grâce à celle-ci. Méthodes pédagogiques : Échanges, enquêtes de satisfaction.</p>