



# ACTUALISATION DES PRATIQUES EN RADIOLOGIE VASCULAIRE ET INTERVENTIONNELLE


| DUREE                             | TARIF   | CONTACT  |
|-----------------------------------|---|--|
| 3 jours / 21 heures en présentiel | 700€/pers<br>(-10% pour nos adhérents)<br>Groupe : nous consulter | <a href="mailto:soula.s@chu-toulouse.fr">soula.s@chu-toulouse.fr</a> |

| PUBLIC                                  | FORMATEURS   |
|---|--|
| CDS<br>Manip. Radio.<br>IDE en imagerie | IDE, IADE, Manip-radio, Radiologues,<br>Neuroradiologues |

| PRE-REQUIS |
|------------|
| Aucun      |

| OBJECTIFS  |
|--|
|  <p>S'approprier les connaissances en radiologie interventionnelle vasculaire sur le plan diagnostique et thérapeutique<br/>Découvrir les techniques innovantes et le matériel récent<br/>Réactualiser les connaissances sur les dispositifs médicaux implantables (DMI)</p> |

| MÉTHODES PÉDAGOGIQUES   |
|---|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apports théoriques sur Powerpoint</li> <li>• Études de cas, analyse des pratiques</li> <li>• Échanges, exercices</li> </ul> |

| MODALITES D'EVALUATION  |
|---|
|  <p><u>Evaluation des acquis</u> : Exercices, cas concrets, échanges avec le formateur.<br/>Un quiz pourra vous être proposé via un QR code en début puis en fin de session pour mesurer la progression de vos acquis.</p> <p><u>Evaluation de la formation</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ À chaud : fiche de satisfaction à remplir immédiatement en fin de session</li> <li>▶ A froid : enquête de satisfaction en ligne envoyée quelques semaines après la fin de la session</li> </ul> <p>Une attestation de formation individuelle vous sera délivrée en fin de session.</p> |

**Personnes en Situation de Handicap** : si votre état de santé nécessite une prise en charge particulière, veuillez contacter notre référente handicap : Mme Aurore PARÉ [pare.a@chu-toulouse.fr](mailto:pare.a@chu-toulouse.fr) / 05 61 32 43 97

| <b>DEROULE PEDAGOGIQUE</b><br><b>DATE J1</b> |   |
|--|---|
| 09h00<br>12h30                               | <b>Le bloc de Radiologie Vasculaire Interventionnelle</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise en place d'une table stérile</li> <li>• Organisation d'un bloc</li> <li>• Circuit du patient et du matériel</li> <li>• Dispositifs médicaux</li> <li>• Matériels spécifiques</li> <li>• Démonstration</li> </ul>  |
| 13h30<br>17h00                               | <b>Répartition des rôles IDE/Manipulateurs au CHU de Toulouse</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <u>La préparation du patient</u><br/>Recueil du consentement, le dossier patient</li> <li>✓ <u>Le traitement des images</u></li> <li>✓ <u>Discussions</u></li> </ul> <b>Traçabilité et cotation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Matériovigilance, DMI</li> </ul> <b>Référentiel DMI</b> |

| <b>DATE J2</b> |  |
|----------------|--|
| 09h00<br>11h00 | <b>Anesthésie et sédation</b><br>Prise en charge de la douleur<br>Les risques et la sécurité du patient  |
| 11h00<br>12h30 | <b>Prise en charge de la dissection aortique</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rappels anatomiques</li> <li>• Les indications et conditions d'examen</li> </ul> <b>Les Picclines</b><br><b>Filtres caves</b><br><b>Désobstruction des veines iliaques et veines caves</b> |
| 13h30<br>17h00 | <b>Radiologie interventionnelle en pathologie digestive :</b><br>Hypertension portale (TIPS)<br>Pathologie tumorale (thermo-ablation, chimio-embolisation, radio-embolisation, cathéter intra-artériel, embolisation portale).   |

| <b>DATE J3</b> |   |
|----------------|---|
| 09h00<br>12h30 | <b>L'artériographie rénale</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anatomo-pathologie</li> <li>• Indications</li> <li>• Réalisation de l'examen</li> </ul> <b>Les destructions percutanées</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les différentes techniques</li> <li>• Indications</li> </ul> <b>L'embolisation utérine</b><br>Les indications<br>Rappels anatomiques<br>Contexte et prise en charge de la patiente |
| 13h30<br>16h30 | <b>Artériographie et embolisation cérébrale</b><br>Rappels anatomiques<br>Les indications et pathologies<br>Les conditions d'urgence<br><b>Quiz d'évaluation des connaissances fin de session</b>   |
| 16h30<br>17h00 | Évaluation de la formation  |