



RADIOLOGIE INTERVENTIONNELLE SOUS GUIDAGE FLUOROSCOPIQUE



OBJECTIFS

- Assurer la prise en charge globale des patients
- Acquérir des compétences spécifiques pour inscrire le manipulateur au cœur de l'activité interventionnelle (les procédures seront détaillées)
- Se familiariser avec le matériel spécifique (le matériel mis à disposition sera manipulé)
- Harmoniser ses pratiques
- Maîtriser les paramétrages techniques
- Optimiser les doses au patient



PUBLIC CONCERNÉ

- Manipulateur en électroradiologie médicale
- Infirmière intervenant dans le secteur interventionnel



PROGRAMME

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur difficultés rencontrées les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation (9h00 - 9h15)

Introduction (9h15 - 10h30)

- Définition/principe, avantages, historique et réglementation

Du diagnostic à l'examen interventionnel (10h45 - 12h00)

- Le diagnostic grâce à l'imagerie et la clinique
- Imageries de référence multimodalités
- Analyse du dossier et validation de l'acte

Prise en charge du patient le jour de l'intervention (13h00 - 14h30)

- Vérifications élémentaires (allergies, jeûne, identité, bilans biologiques, antécédents...)
- Anesthésie (ALR, MEOPA, Neuroleptalgésie, AG)
- Installation patient sur table d'examen (sécurité, confort)

Actes sous guidage fluoroscopique (14h45 - 17h15)

- Rappel physique : radiologie numérique
- Choix du type de guidage
- Les différents actes :
 - Arthrodistension/ Arthrographie
 - PBF: Ponction biopsie du foie par voie trans-jugulaire
 - Désinvagination intestinale
 - Thermocoagulation
 - Hystérographie
- Radioprotection

Post-interventionnel (17h15 - 17h45)

- Suivi du patient
- Reconstruction des images acquises
- Archivage sur PACS
- Traçabilité

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.