

RADIOLOGIE INTERVENTIONNELLE SOUS GUIDAGE ECHOGRAPHIQUE



OBJECTIFS

- Assurer la prise en charge globale des patients
- Découvrir les techniques innovantes
- Acquérir des compétences spécifiques pour inscrire le manipulateur au cœur de l'activité interventionnelle
- Se familiariser avec le matériel spécifique
- Harmoniser ses pratiques

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)
- Monitoring
- Préparation table stérile type (méthodologie, hygiène, matériels standards...)

Actes interventionnels sous guidage échographique (14h45 - 17h15)

- Rappel physique de l'échographie : les US
- Choix du type de guidage
- Les différents actes :
 - Ponction/biopsies
 - Infiltrations
 - PRP
 - Biopsie mammaire
- **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.