



LES APPLICATIONS EN RADIOLOGIE NUMÉRIQUE



OBJECTIFS

- Maîtriser les examens spécifiques (dentaires, mesures et avec produit de contraste)
- Savoir se repérer au niveau des NRD



PUBLIC CONCERNÉ

Manipulateur en électroradiologie médicale



PROGRAMME

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

Introduction (9h15 - 10h00)

- Choix d'une salle de radiologie
- Choix du détecteur
- L'ergonomie

La radiologie dentaire (10h00 - 10h30)

- Généralités
- Cliché rétro Alvéolaire
- Cliché rétro Coronaire
- Cliché panoramique dentaire
- Cliché de télécône

Les mesures en radiologie (10h45 - 12h00)

- Le Rachis
- La ceinture pelvienne
- La gonométrie
- Les clichés dynamiques du Genou
- Les clichés dynamiques de la Cheville
- La statique du pied

Les examens particuliers (13h00 - 14h30)

- L'ostéodensitométrie
- Le pangonogramme
- Le télérachis
- Le système EOS*

Les examens avec produit de contraste (14h30 - 15h30)

- Arthrographies
- Infiltrations
- Radiologie digestive (TOGD, lavement, etc...)
- Radiologie urinaire (urographie intraveineuse, cystographie, etc ...)
- Hystérosalpingographie

Le guide du bon usage (15h45 - 17h00)

- Présentation, objectifs, avantages et fonctionnalités

Les NRD en radiologie (17h00 - 17h45)

- Présentation, les facteurs de conversion, exemples

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