



Titre du cours : Formation d'application Mammographie

Durée : 4 Jours

Groupe cible : Techniciens et médecin en Radiologie

Prérequis : Connaissances générales en Radiologie

Jour 1 :

- 1- Anatomie du Sein
- 2- Les Vues mammographiques
- 3- Les artefacts
- 4- Les Paramètres de Qualité d'image
- 5- Les pathologies du sien
- 6- Le rayonnement X et la dose en mammographie

Jour 2 :

Mammographie Numérique et Analogique

- 1- Composition du système
- 2- Examen de mammographie
- 3- Les Paramètres d'acquisition
- 4- Les Modes d'acquisition.
- 5- Contrôle Qualité et calibration en Mammographie

Jour 3 :

Biopsie mammaire stéréotaxique

- 1- Présentation du système
- 2- Pré-procédure
- 3- Flux de travail en biopsie
- 4- Procédure
- 5- Post-procédure
- 6- Calibration de l'unité de biopsie

Jour 4 :

Tomosynthèse

- 1- Présentation du système de Tomosynthèse
- 2- Examen de Tomosynthèse
- 3- Configuration de la Tomosynthèse
- 4- Calibration en Tomosynthèse
- 5- Produit de contraste