



**MEDICAL
PROFESSIONALS**

Refining Radiology



IRM Mammaire

Comprendre et maîtriser l'examen d'IRM mammaire

PARIS, France | 04 Avril, 2018



OBJECTIFS

- Maîtriser la physiologie et l'anatomie du sein
- Comprendre les classifications Bi-RADS
- Explorer les différentes modalités d'imagerie Mammaire
- Créer une connaissance fondamentale sur la préparation du patient, son positionnement
- Acquérir une base solide sur les fonctionnalités et les protocoles d'IRM Mammaire
- Établir des connaissances de base sur l'évaluation des courbes de rehaussement cinétiques



PUBLIC CONCERNÉ

- Radiologue
- Interne
- Manipulateur



DÉTAILS

Contact : MEDICAL PROFESSIONALS
contact.eu@medical-professionals.com

TEL : 28 14 58 40 1 33+

DATE : Mercredi 04 Avril, 2018

LIEU : Paris, France



LIVRABLES

- 1 jour de formation
- 2 pauses café et un déjeuner
- 6 mois d'accès au cours en e-learning
- Attestation de participation



**MEDICAL
PROFESSIONALS**

Refining Radiology



IRM Mammaire

Comprendre et maîtriser l'examen d'IRM mammaire

PROGRAMME



Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur leurs difficultés et sur leurs attentes de formation

Anatomie et physiologie du sein

Présentation du cancer du sein

Prise en charge et préparation du patient

- Informations pertinentes pour l'interprétation d'un examen d'IRM mammaire
- Questionnaire
- Rendez-vous pour IRM mammaire

Les différentes modalités d'imagerie Mammaire

Séquences d'acquisition

- Fast/Turbo Spin Echo
- Axial Diffusion
- EG 3D dynamique avec ou sans Fat Sat
- Post-traitement

Protocole

- Exigences standard
- Protocole (Paramètres et Séquences)

- Spectroscopie par résonance magnétique
- Renseignement pour les implants mammaires
- Algorithme d'Interprétation

Produit de contraste en IRM

- Rappel pondérations T1 et T2
- Les agents de contraste
- Indications et Contre- indications
- Effets secondaires
- Administration de contraste
- Catégories de lésions rehaussées

Qualité d'image

- Contraste
- Rapport signal bruit
- Résolution spatiale

Pathologies communes

- Lésions bénignes
- Lésions à haut risque
- Lésions malignes

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

PARIS, France

17, Quai de Grenelle, 75015 Paris, France
T +33 1 40 58 14 28 | F +33 1 40 58 14 60
contact.eu@medical-professionals.com

www.medical-professionals.com



Datadock

