



**MEDICAL  
PROFESSIONALS**

*Refining Radiology*

# Mammographie

Mardi 15 et Mercredi 16 Mai, 2018

PARIS, France



## OBJECTIFS

- Connaître l'anatomie, la physiologie et les pathologies du sein
- Analyser et classer les clichés de mammographie
- Evaluer les clichés selon les critères de réussite
- Adapter la prise en charge physique et psychologique appropriée à chaque patiente
- Comprendre l'intérêt des autres examens du sein
- Préciser la technologie des mammographes
- Analyser ses pratiques



## PUBLIC CONCERNÉ

- Manipulateur



## DÉTAILS

**Contact :** MEDICAL PROFESSIONALS  
[contact.eu@medical-professionals.com](mailto:contact.eu@medical-professionals.com)

**TEL :** +33 1 40 58 14 28

**DATE :** Mardi 15 et Mercredi 16 Mai, 2018

**LIEU :** Paris, France



## LIVRABLES

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

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](mailto:contact.eu@medical-professionals.com)



**MEDICAL  
PROFESSIONALS**

[www.medical-professionals.com](http://www.medical-professionals.com)



**MEDICAL  
PROFESSIONALS**

*Refining Radiology*

# Mammographie



Mardi 15 et Mercredi 16 Mai, 2018

PARIS, France

## PROGRAMME

### Jour 1

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

Anatomie : Structures anatomiques, vascularisation, chaînes ganglionnaires

Physiologie : Rôle des différentes hormones

Pathologies : Bénignes et malignes

Epidémiologie : Incidence et mortalité, campagne de dépistage et facteurs de risque

Classification mammaire : Densité des seins, classification de "Le Gal", classification ACR BI-RADS, classification TNM

Le sein chez l'homme : Sein normal, la gynécomastie, le cancer du sein

Traitement du cancer du sein : Chirurgie, radiothérapie, curiethérapie, chimiothérapie, hormonothérapie et chirurgie prophylactique

Technologie : Le mammographe, le tube à rayon X, les paramètres d'acquisition et les différents récepteurs d'images

Bilan de la journée sur l'apport de connaissances et de l'analyse.

### Jour 2

Contrôles qualité : Systèmes analogiques et numériques

Clichés de mammographie : Clichés standards et complémentaires avec explications et critères de réussite, dosimétrie associée, artefacts

Analyse de clichés : Se repérer dans le sein et lire une mammographie (zones à surveiller, anomalies...)

Prise en charge de la patiente : Sur le plan physique (interrogatoire, inspection, palpation...) et sur le plan psychologique (la pudeur, la douleur, l'attente, les résultats...)

Examens complémentaires : Echographie, galactographie, IRM et scanner

Techniques interventionnelles : Repérage préopératoire, cytoponction, micro-biopsie, macro-biopsie, technique du ganglion sentinelle, TEP-TDM

Nouvelles technologies : Tomosynthèse, elastographie, angiommographie, CAD

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



**MEDICAL  
PROFESSIONALS**

www.medical-professionals.com