



**MEDICAL
PROFESSIONALS**

Refining Radiology

Scanner Cardiaque

*Les clés de la réussite de l'examen
cardiaque en Scanner*

29 et 30 Mai, 2018

LYON, France



Toutes nos formations
comportent une évaluation finale sur
notre plateforme, avec délivrance
d'un certificat de réussite

DÉTAILS



Objectifs

- Développer son activité en imagerie cardiovasculaire au scanner
- Revoir l'anatomie, la physiologie et les pathologies cardiaques
- Maîtriser les techniques d'acquisitions propres à cet examen
- Optimiser la dose au patient
- Post-traiter efficacement ses examens
- Analyser ses pratiques



Détails

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

TEL : +33 1 40 58 14 28

DATE : Mardi 29 et Mercredi 30 Mai, 2018

LIEU : Lyon, France



Public concerné

- Radiologue
- Cardiologue
- Interne
- Manipulateur
- Ingénieur Biomédical



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



**MEDICAL
PROFESSIONALS**

www.medical-professionals.com



**MEDICAL
PROFESSIONALS**

Refining Radiology

Scanner Cardiaque

*Les clés de la réussite de l'examen
cardiaque en Scanner*

29 et 30 Mai, 2018

LYON, France



Toutes nos formations
comportent une évaluation finale sur
notre plateforme, avec délivrance
d'un certificat de réussite

PROGRAMME JOUR 1 - JOUR 2

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 cardiaque :

les vaisseaux autour du coeur, le muscle, les artères, les veines

Physiologie cardiaque :

ECG / contractilité, activité électrique, systole et diastole ventriculaires, cinétique, FEVG

Rôle du Manipulateur

Préparation et Gestion du stress du patient

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

JOUR 2

Technologie

Technique d'acquisition, Résolution d'image et double énergie

La dose et l'injection de PDC

Dosimétrie patient, Protocole d'injection et ECG

Le post-traitement

Acquérir une méthodologie

Pathologies cardiaques

Myocardiques et coronariennes

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