

Scanner Expert

Jeudi 08
Novembre 2018

PARIS,
FRANCE



**MEDICAL
PROFESSIONALS**

Refining Radiology

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



Objectifs

- Maîtrise l'intégralité des paramètres qui influencent la qualité image
- Diminuer les risques d'exposition et d'injection du produit de contraste
- Garantir une qualité d'image constante
- Développer l'expertise des manipulateurs référents
- Analyser ses pratiques



Détails

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

TEL : +33 1 40 58 14 28

DATE : Jeudi 08 Novembre, 2018

LIEU : Paris, France



Public Concerné

- Radiologue
- Interne
- Manipulateur
- Ingénieur Biomédical



Livrables

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

www.medical-professionals.com

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



Datadock



Scanner Expert

Jeudi 08
Novembre 2018

PARIS,
FRANCE



**MEDICAL
PROFESSIONALS**

Refining Radiology

PROGRAMME

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

Optimisation Qualité Image

Optimisation dosimétrique

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

Double Energie

- Principe de la double énergie
- Les différentes techniques d'acquisition
- Caractérisation des tissus
- Applications cliniques

Optimisation PDC en Angioscanner et Oncologie

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

www.medical-professionals.com

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



Datadock

