



**MEDICAL
PROFESSIONALS**

Refining Radiology



Atelier Paramétrage en IRM

Jeudi 17
Mai 2018

MARSEILLE,
FRANCE

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



Objectifs

- Maîtriser les paramètres d'acquisition
- Savoir optimiser les séquences d'acquisition en fonction des besoins
- Être autonome dans la recherche du meilleur compromis temps, contraste, résolution spatiale, rapport signal sur bruit
- Revoir le principe de l'imagerie multicoupe en Spin Echo Rapide
- Analyser ses pratiques



Public Concerné

- Radiologue
- Interne
- Manipulateur



Détails

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

TEL : +33 1 40 58 14 28

DATE : Jeudi 17 Mai, 2018

LIEU : Marseille, France



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





MEDICAL PROFESSIONALS

Refining Radiology



Atelier Paramétrage en IRM

Jeudi 17 Mai 2018

MARSEILLE, FRANCE

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

PROGRAMME

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

Résonance et Impulsion

Pondération

Qualité d'Image

Espace de Fourier

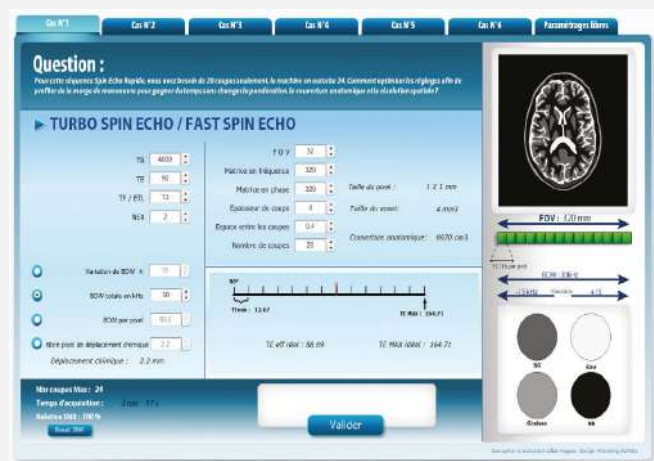
Les Séquences

Imagerie multicoupe

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

Cas pratiques sur console d'IRM virtuelle

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

