

DÉTAILS



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 : 29 Septembre, 2020

LIEU : Paris, France



PUBLIC CONCERNÉ

- Manipulateur en électroradiologie
- Radiologue
- Interne
- Ingénieur Biomédical



LIVERABLES

- 1 jour avec accès e-learning au cours
- Attestation de présence
- Accès en ligne valable pendant 3 mois

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 / Dosimétrie

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

Optimisation du produit de contraste iodée en AngioScanner et Oncologie

Double Energie

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

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

