



JMR

Journées des Manipulateurs en Radiologie

23-24 Février
Sousse - Tunisie

L'Imagerie Neurologique

■ PUBLIC CONCERNÉ

- Manipulateurs Professionnels
- Résident en Radiologie
- Étudiants

■ DÉLIVERABLES

- Certificat de présence accrédité et validé par l'ASRT (American Society of Radiologic Technologists)
- Déjeuner + Dîner + Pause-café + logement

■ DÉTAILS :

■ PRIX:

Le prix inclut : logement pour 2 nuits en pension complète, atelier pratique et formation théorique:
Pour les Tunisiens : 190 €
Autres Nationalités : 250 €

■ Inscriptions :

Pour plus d'informations, contactez-nous sur :
Tunisie : +216 22 544 434 / +216 26 555 138
France : +33 1 40 58 14 28
ou bien envoyez un email sur :
fc@medical-professionals.com

■ INTERVENANTS

- Nicolas Dechatre- Spécialiste en Education Clinique IRM, France
- Yannick Devos - Spécialiste en Education Clinique IRM, France
- Alfredo Cantarinha - Spécialiste en Education Clinique Scanner, France
- Marriem Abbes - Spécialiste en Education Clinique Scanner, Tunisie
- Romain Bourgin - Spécialiste en Education Clinique Scanner, France

Programme :

■ SCANNER

JOUR 1:

- Préciser les intérêts, limites, risques et contraintes respectives de scanner en imagerie neurologique
- Anatomie / radio anatomie
- Produit de Contraste
- Examens neurologique en scanner :
- Communication Libre (Assurée par les associations participantes)

JOUR 2:

- Optimisation de dose
- Post-traitement : AVC, Hémorragie, Tumeur Cérébrale, Angiographie Cérébrale, perfusion cérébrale, MIP

■ IRM

JOUR 1:

- Introduction :
- Séquences spécifiques en IRM Neurologiques
- Etude de l'Encéphale (anatomie, Physiologie, protocoles courants)
- Communication Libre (Assurée par les associations participantes)

JOUR 2:

- Post-traitement : Diffusion ADC, spectroscopie, tractographie, perfusion cérébrale, MIP.
- Simulateur : Interface d'IRM virtuelle

Chaque séance sera suivi par un quiz interactif, avec du vote électronique.