# Formation Protocoles IRM (en ligne) (5 jours)

Code: MRPROTOCOLE5



## **OBJECTIFS DE LA FORMATION:**

- Connaitre les différents paramètres de la qualité d'image.
- Savoir les différents artéfacts en IRM.
- Maitriser les techniques d'optimisation des protocoles en IRM.
- Connaitre les protocoles de routine.



# COMPETENCES VISEES :

- Techniciens de Radiologie.
- Résidents en Radiologie.
- Médecins Radiologues.
- Etudiants en Imagerie Médicale.

#### MOYENS PÉDAGOGIQUES

Support des Cours

## PRÉ-REQUIS:

· Connaissances générales en IRM.

#### **DUREE:**

• 5 jours (15h00-20h00) (Formation en ligne).



# Programme détaillé de la formation

#### Jour 1: 15h00 - 20h00

- Protocole Cérébral Routine.
- Protocole CAI.
- Protocole Hypophyse.
- Protocole Epilepsie.
- Protocole SEP.
- Protocole AVC.
- Protocole Tumeur.

#### Jour 2: 15h00 - 20h00

- Protocole Cavum.
- Protocole Plexus Brachial.
- Protocole Epaule.
- Protocole Rachis Cervical.
- Protocole Thorax.
- Protocole Seins.
- Protocole Rachis Dorsal.
- Protocole Rachis Lombaire.
- Protocole Rachis SI.

#### Jour 3: 15h00 - 20h00

- Protocole Cardiaque.
- Protocole Abdomen Multi-phases.
- Protocole Abdomen Billi.
- Protocole Prostate.
- Protocole Pelvis Féminin.
- Protocole Hanches.

#### Jour 4: 15h00 - 20h00

- Protocole Coude.
- Protocole Genoux.
- Protocole Mains/Poignets.
- Protocole Cheville / Pieds.

# Jour 5: 15h00 - 20h00

- Protocole Angio Cérébrale.
- Protocole Angio Thoracique / Abdominale.
- Protocole Angio Rénale.
- Protocole Angio Membres Inférieures.



## TARIFS POUR LES PARTICIPANTS DE LA TUNISIE :

- •300,000 DT pour les étudiants en imagerie médicale.
- •500,000 DT pour les résidents et les techniciens en Radiologie.
- •600,000 DT pour les Médecins Radiologues.

Nous acceptons les bons de commande mécanisés pour les établissements (TVA en sus).



# TARIFS POUR LES PARTICIPANTS DE

# L'ETRANGER:

- •300,00 Euro pour les étudiants. •500,00 Euro pour les résidents et les
- techniciens Radiologie. en
- •600,00 Euro pour les Médecins Radiologues.

