

# Formation basique en Angiographie (en ligne) (5 jours)

Code : ANGIOBASE5



## OBJECTIFS DE LA FORMATION :

- Maîtriser les principes de base d'angiographie.
- Connaître les différents protocoles d'acquisition.
- Connaître les différents modes d'acquisition.
- Connaître les outils 'CARE' et 'CLEAR'.
- Connaître les différentes options d'angiographie.



## COMPETENCES VISEES :

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

## MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Support des Cours

## PRÉ-REQUIS :

- Connaissances générales en Angiographie.

## DUREE :

- 5 jours (15h-20h) Formation en ligne



## Programme détaillé de la formation

### Jour 1 :

- Les notions de Base en angiographie.
- Vue d'ensemble du système.
- Mesure de sécurité.
- La dose en Angiographie.
- Les notions de radioprotection.

### Jour 2 :

- Les Fonctions CARE.
- Les Fonctions CLEAR.
- L'interface utilisateur.
- Les paramètres d'acquisition.
- Les modes d'acquisition DR/FL.
- La technique d'acquisition AEC.
- AirGap technique.

### Jour 3 :

- Les paramètres de qualité d'image.
- Les outils de post-traitement 2D.
- Sélecteur du patient.
- Corriger/ réarranger.
- Envoie/ Récupération.
- Archivage des données patients.

### Jour 4 :

- Le Mode d'acquisition DSA/ROADMAP.
- La technique d'injection.
- Les outils de post-traitement DSA.
- Syngo iFlow.

### Jour 5 :

- Quantification.
- Calibration et outils de mesure.
- Analyse Vasculaire Quantitative (QVA).
- Analyse du Ventricule Gauche (LV).
- Analyse Coronaire Quantitative (QCA).



## 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 en Radiologie.
- 600,00 Euro pour les Médecins Radiologues.