

**Together, we
make it possible.***

Made For life



Atelier Scanner vasculaire et soustraction
Dr Mickaël OHANA - CHU Strasbourg
Jeudi 15 novembre 2018, Puteaux de 9h15 à 16h30

Les + de la formation :

- Bases théoriques
- Atelier pratique
- Post traitements sur console
- 2 personnes maximum par console
- Divers cas cliniques à interpréter
- Correction interactive
- 12 participants maximum

**CANON
TRAINING
COMMUNITY**



Atelier Scanner vasculaire et soustraction

Public concerné

Cette formation s'adresse aux **radiologues** et **manipulateurs** souhaitant se perfectionner.

Les objectifs



Dr Mickaël OHANA
CHU Strasbourg

Cet atelier est organisé autour d'une **vingtaine de dossiers cliniques** réels spécialement choisis pour leur caractère **didactique**. Encadrés par le **radiologue**, Dr Mickaël OHANA et un **ingénieur d'application**, les participants s'appuieront sur ces dossiers pour parfaire leur maîtrise de l'**acquisition**, du **post traitement** et de la lecture des **angioscanners des TSA, de l'aorte et des membres inférieurs**. Les principales pathologies (maladie athéromateuse, dissection, anévrisme) y seront abordées de manière **interactive**, et l'apport des techniques de **soustraction** y sera présenté.

Programme

09h15-09h30 Accueil

09h30 - 10h00 Bases techniques (acquisitions, protocoles d'injections)

10h00 - 11h30 Cas cliniques TSA

11h30 - 12h30 Cas cliniques Aorte Partie 1 (anévrisme et endoprothèse)

12h30 - 13h30 Déjeuner

13h30 - 14h30 Cas cliniques Aorte Partie 2 (dissection et traitement)

14h30 - 15h00 Intérêts de la Soustraction et ses Algorithmes

15h00 - 15h30 Cas cliniques membres inférieurs

15h30 - 15h45 Pause

15h45 - 16h30 Cas cliniques membres inférieurs

Modalités pratiques d'inscription

karim.haioun@eu.medical.canon

N° agrément : 11 92 21300 92

Prix : 500€

fr.medical.canon/education

