

Imagerie cardiaque pour le radiologue non spécialiste : les fondamentaux**Besoins :**

Apprendre à utiliser toutes les informations d'un scanner thoracique et abdomino-pelvien pour le dépistage d'anomalies cardiaques.

Objectifs :

Les progrès de la technologie scanner permettent d'obtenir de nombreuses informations cardiaques et vasculaires sur des examens non dédiés comme des examens thoraciques ou thoraco-abdomino-pelviens voir abdomino-pelviens. Cette journée regroupe des rappels théoriques interactifs et des cas cliniques visant à initier les radiologues non spécialisés en imagerie cardio-vasculaire à détecter des anomalies importantes pour la prise en charge des patients.

Public concerné :

Médecins spécialisés en radiodiagnostic et imagerie

Intervenants :

Pr M. REMY-JARDIN, Pr J. REMY, Dr JB FAIVRE, Dr F. PONTANA, Pr JN DACHER, Dr B. DUBOURG, Dr J. CAUDRON

Etapes :

Etape 1 : Analyse des pratiques et des besoins : Entre le 29 août et le 08 septembre 2016

Questionnaire portant sur les pratiques à remplir obligatoirement par voie électronique

Etape 2 : Formation : **Vendredi 09 septembre 2016**

8h30 – 8h50	Accueil des participants
8h50	Introduction
9h00 – 9h20	Comment et pourquoi un scanner thoracique devient un scanner cardiaque involontaire ? <i>Pr. M. REMY-JARDIN</i>
9h20 – 9h50	Les maladies respiratoires au cours desquelles il faut penser au cœur et aux vaisseaux <i>Pr J. REMY</i>
9h50 – 10h50	La lecture cardiologique du scanner thoracique <i>Dr B. DUBOURG</i>
11h00 – 11h15	Pause
11h15 – 11h45	Aorte thoracique : anatomie, variantes et mesures (mesures d'une aorte thoracique, évaluation simple de l'aorte tubulaire, critères ectasie/anévrisme, diverticule aortique) <i>Dr JB FAIVRE</i>
11h45 – 12h15	Le péricarde, anatomie, aspect normal et pathologies les plus fréquentes <i>Dr F. PONTANA</i>
12h15 – 13h00	Quelle prise en charge proposer lors de la découverte d'une anomalie ? <i>Pr JN DACHER</i>
12h30 – 14h00	Repas sur place
14h00 – 16h45	Atelier de cas cliniques interactifs en groupes
16h45 – 17h15	Prise en charge de la douleur thoracique par scanner cardio-thoracique : recommandations, réalisation en pratique <i>Dr J. CAUDRON</i>
17h15 – 17h45	Le scanner cardiaque de demain (double énergie, perfusion myocardique, viabilité et autres développements récents) <i>Pr JN. DACHER</i>
17h45	Synthèse de la journée

Etape 3 : Evaluation de l'acquisition et de l'intégration des compétences : du 9 au 16 décembre 2016

L'évaluation des connaissances acquises pendant la formation se fait sous format de test. L'intégration des nouvelles connaissances dans la pratique professionnelle se fait sous forme d'un questionnaire électronique à remplir obligatoirement, adressé 3 mois après la fin de la formation.