

Ateliers d'Imagerie ORL : Imagerie des Sinus

Besoins :

Programme recommandé à tout radiologue intervenant dans la prise en charge des pathologies sinusiennes ou étant amené dans sa pratique radiologique à réaliser des scanners, IRM, CBCT des régions dento-sinusiennes.

Objectifs :

Cette action de DPC a pour objectifs d'améliorer les pratiques professionnelles

- savoir choisir l'examen radiologique en fonction de la clinique
- connaître les bases de réalisation d'un scanner et/ou d'une IRM et/ou d'un CBCT dans le cadre d'une pathologie rhino-sinusienne chronique, d'une pathologie dentaire ou tumorale.
- connaître les incontournables et les pièges à éviter
- savoir réaliser et interpréter correctement une imagerie dans un contexte de rhino-sinusite chronique ou d'obstruction nasale avec présentation de cas cliniques par les différents intervenants ce qui permettra d'appréhender différents situations cliniques ainsi que les attentes du clinicien et du radiologue vis à vis du bilan d'imagerie

Public concerné :

Médecin spécialiste en Radiodiagnostic et imagerie médicale, Radiologie et imagerie médicale

Intervenants :

Dr Frédérique Dubrulle (Radiologue), Pr Philippe Halimi (Radiologue), Dr Audrey Lacan (Radiologue), Dr Geoffrey Mortuaire (chirurgien ORL), Dr Anne Laure Bocher (Radiologue), Dr Claire Szymanski-Vandenhende (chirurgien ORL)

Références bibliographiques :

Mortuaire G, Camous D, Vandenhende-Szymanski C, Dubrulle F, Chevalier D. Local extension staging of sinonasal tumours: retrospective comparison between CT/MRI assessment and pathological findings. Clin Otolaryngol. 2017 Jan 7. doi:10.1111/coa.12827. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 28063243.

Gengler I, Carpentier L, Pasquesoone X, Chevalier D, Mortuaire G. Predictors of unanticipated admission within 30 days of outpatient sinonasal surgery. Rhinology. 2016 Dec 27. doi: 10.4193/Rhin16.251. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 28026838.

Etapas :

Etape 1 : Analyse des pratiques et des besoins :

Par questionnaire adressé par web 2 semaines avant la formation à remplir obligatoirement en ligne entre le 20 mai et le 17 juin 2017

Etape 2 : Formation : 23 juin 2017 ISA - boulevard Vauban - Lille

8h45 – 9h20 Objectifs de la formation DPC et Pré-test

9h20 – 9h40 Attentes du chirurgien en pathologie rhino-sinusienne chronique - C Szymanski-Vandenhende

9h40 - 10h10 Variantes anatomiques et nouvelle nomenclature - Ph Halimi

Pause

10h30 - 11h15 Dysfonctionnement rhino-sinusal chronique et pathologie inflammatoire - A Lacan

11h15 – 12h15 Sinusite maxillaire plus - AL Gaultier

12h15 - 12h45 Bilan pré et post greffe osseuse en implantologie - A Lacan

14h00 – 14h30 Polypose nasosinusienne - la repérer - la décrire - Ph Halimi

14h30 – 15h15 Cone Beam CT dent sinus - la pratique quotidienne - AL Bocher

Pause

15h45 – 16h05 Attentes du chirurgien en pathologie tumorale - G Mortuaire

16h05 – 16h45 Pathologie tumorale – quel bilan – comment surveiller - F Dubrulle

16h45 – 17h45 Cas cliniques pour les nuls et les fortiches - AL Bocher – C Szymanski – AL Gaultier –

A Lacan – F Dubrulle

17h45 – 18h00 Réponse au pré test

Etape 3 : Evaluation de l'acquisition et de l'intégration des compétences :

L'évaluation des connaissances acquises pendant la formation se fait sous forme de test.

Chaque participant doit envoyer d'un CR de scanner ou de CBCT dans le cadre d'une exploration pour rhino-sinusite chronique