

Pathologies vasculaires pulmonaires : embolie pulmonaire, HTAP et autres
Mis à jour le 16/06/2015 par SFR



Orateur Invité : Mr le Professeur Mathieu LEDERLIN - CHU de Rennes

Thème : Pathologies vasculaires pulmonaires : embolie pulmonaire, HTAP et autres

Date et lieu : Samedi 6 juin 2015 - NANTES

Exposé du Professeur LEDERLIN

L'angioscanner thoracique s'est largement répandu pour l'exploration des pathologies vasculaires pulmonaires au premier rang desquelles figure l'embolie. Malgré une banalisation de cette exploration, nous restons confrontés quotidiennement à un certain nombre de problèmes : défauts d'acquisition, examens d'interprétation parfois difficile.

Cet exposé a permis de préciser, basé sur l'expérience acquise de l'exploration angioscanographique :

- les scores cliniques de probabilité d'embolie pour valider l'indication de l'exploration scanographique
- les modalités optimales d'acquisition
- les pièges et comment les éviter
- les particularités chez la femme enceinte et l'enfant
- les règles d'interprétation et de rendu d'un compte-rendu standard
- les anomalies vasculaires rencontrées dans le cadre des pathologies vasculaires autres que l'embolie aiguë : HTAP post embolique et autres.
- les techniques d'imagerie complémentaires actuelles.