



Formation Echo-endoscopie bronchique linéaire par la simulation

Besoins :

Les nouvelles techniques d'échographie endobronchiques présentent des spécificités qui nécessitent un apprentissage particulier avant de les appliquer au patient; or ces spécificités ne sont pas enseignées lors de la formation initiale de pneumologie

Objectifs :

Ces journées permettent de disposer d'une formation de base théorique et pratique (simulateur haute fidélité) sur les techniques d'écho-endoscopie bronchique linéaire permettant d'apprendre dans des conditions optimales les gestes qui seront réalisés sur patients pour réaliser les ponctions transbronchiques à l'aiguille sous repérage échographique (EBUS-PTBA)

Public concerné :

Médecins pneumologues (3 à 4 par session)

Inscriptions :

1 500 euros (demander le dossier à marie-laure.fourrier@univ-lille.fr)

Intervenants :

Dr C. Fournier (pneumologue); Dr C. Delattre (anatomo pathologiste)

Contact : marie-laure.fourrier@univ-lille.fr

clement.fournier@chru-lille.fr

Programme :

DATES 2020 = 30 - 31 Mars

JOUR 1

9h00 – 9h40

Introduction = matériel, aspects pratiques et médico-économiques

9h40 – 10h20

Prélèvements obtenus = le point de vue de l'anatomopathologiste

10h20 – 10h40

Pause Café

10h40 – 11h20

Analyse Bibliographique

11h20 – 12h00

Corrélations Images échographiques et Scanner thoracique

12h00 – 12h30

Débat-questions

12h30 – 14h00

Pause Déjeuner

14h00 – 18h00

Simulateur Haute Fidélité

- **Module 1 (task1 et 2) = savoir manipuler l'échoendoscope, reconnaître les aires ganglionnaires principales et les structures vasculaires médiastinales**
- **Module 2 (task3) = réaliser une procédure pas à pas d'EBUS-PTBA**
- **Module 3 (case 4, 5, et 6) = Cas clinique**

NB = pause café 15h45 – 16h15

JOUR 2

9h00 – 9h30

Film examen et questions

9h30 – 12h00

Démonstration sur patients en « live » (Service Endoscopie Respiratoire CHRU LILLE)

12h30 – 14h00

Pause Déjeuner

14h00 – 18h00

Simulateur Haute Fidélité

- **Module 2 (task3) = réaliser une procédure pas à pas d'EBUS-PTBA**
- **Module 3 (case 4, 5, et 6) = Cas clinique**
- **Evaluation sur un cas clinique**