

## Formation Echo-endoscopie bronchique linéaire par la simulation

### Besoins :

Les nouvelles techniques d'échographie endo bronchiques 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 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 :

<http://medecine.univ-lille2.fr/dpc/> pour les salariés

<http://mondpc.fr> pour les libéraux

### Intervenants :

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

Contact : clement.fournier@chru-lille.fr

### Etapes :

Etape 1 : Analyse des pratiques et des besoins :

Questionnaire portant sur les pratiques à remplir obligatoirement par voie électronique

Etape 2 : Formation : DATES 2019 = 04/05 Février – 25/26 Mars

#### Jeudi

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

#### Vendredi

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

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. L'intégration des nouvelles connaissances dans la pratique professionnelle se fait sous forme d'un questionnaire électronique à remplir obligatoirement (l'adresse du site sera envoyée par mail).