



MÉDECINS



PARAMÉDICAUX

Code ANDPC*Nous consulter***Responsable pédagogique**

Dr Clément FOURNIER
PH en pneumologie

Dates des sessions

19 et 20 mars 2018
18 et 19 juin 2018

Durée de la formation

14 heures sur 2 jours

Effectif

3 médecins au minimum
4 médecins au maximum

Prix

1.500€/personne, repas inclus

Lieu de la formation

LILLE

Les nouvelles techniques d'échographie endobronchique présentent des spécificités nécessitant un apprentissage particulier qui n'est pas enseigné lors de la formation initiale. Le travail sur simulateur permet d'en répéter les

OBJECTIFS ET COMPÉTENCES VISÉES

- Réaliser une ponction transbronchique à l'aiguille sous repérage échographique linéaire
- Connaître les indications des examens et leurs performances diagnostiques
- Identifier les sites accessibles (anatomie médiastinale et pulmonaire)
- Maîtriser les corrélations entre le scanner thoracique et les images échographiques obtenues
- Connaître les conditions des examens, leurs déroulements et éventuelles complications
- Manipuler l'échoendoscope et l'aiguille

PUBLIC CONCERNÉ

- Médecins thésés spécialisés en pneumologie

PRÉ-REQUIS

- Connaissances de base en bronchoscopie souple diagnostique

Echoendoscopie bronchique linéaire par la simulation

Intervenants

Dr Clément FOURNIER
Dr Claire DELATTRE

Documents remis aux participants

Supports de formation et références
bibliographiques actualisées

Matériel utilisé

Simulateur GI-Bronch Mentor Symbionix®
Bronchoscope

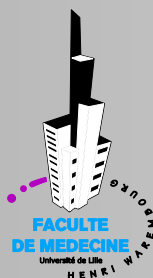
Modalités d'inscription

Consultez la page :

<http://presage.univ-lille2.fr/formation/inscriptions>

Contact

Centre de simulation PRESAGE
Université Lille 2
Faculté de médecine Henri Warembourg
Pôle Recherche
1, place de Verdun—59045 Lille Cedex
Tel : 03.20.62.69.22
presage@univ-lille2.fr



JOUR 1

Matin : cours théoriques

- Matériel, aspects pratiques et médico-économiques
- Prélèvements obtenus : le point de vue de l'anatomopathologiste
- Analyse bibliographique
- Corrélations images échographiques et scanner thoracique

Après-midi : simulateur haute-fidélité

- Module 1 (task 1):
Manipuler l'échoendoscope, reconnaître les aires ganglionnaires principales et les structures vasculaires médiastinales
- Module 3 (task 3) :
Réaliser une procédure pas à pas d'EBUS-PTBA
- Module 4 (case 4, 5 et 6) :
Cas clinique

JOUR 2

Matin

- Film déroulement de l'examen
- Démonstration sur patients en « live »
(Service Endoscopie Respiratoire CHRU Lille)

Après-midi

- Module 3 (task 3) :
Réaliser une procédure pas à pas d'EBUS-PTBA
- Module 4 (case 4, 5 et 6) :
Cas clinique
- Evaluation sur un cas clinique