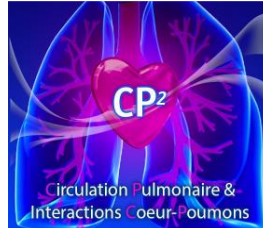


Séminaire de Formation Continue Professionnelle



Le Groupe Interaction Cœur-Poumon/ Circulation pulmonaire de la SPLF

ECHOCARDIOGRAPHIE EN PRATIQUE CE QUE DOIT SAVOIR LE PNEUMOLOGUE : LE CŒUR DROIT AIGU et CHRONIQUE Mardi 28 juin 2022

Maison de la Pneumologie, 68 Boulevard Saint-Michel 75006 Paris

08h30	Accueil	Bouchra LAMIA, Le Havre
09h00	Pré-test (vidéos QCM)	
9h30	Rappels du séminaire 1 : Démonstration live <ul style="list-style-type: none">- Acquisition des coupes en échocardiographie- Fonction systolique du VG- Fonction diastolique du VG- Fonction cardiaque droite	
	vidéo de la conférence sur le site SPLF du groupe interactions cœur-poumons (code d'accès)	
10h30	Pause	
10h45	place de l'échocardiographie pour le diagnostic et la prise en charge Du cœur pulmonaire aigu Bouchra Lamia, Le Havre	
	vidéo de la conférence sur le site SPLF du groupe interactions cœur-poumons (code d'accès)	
11h15	place de l'échocardiographie pour le diagnostic et la prise en charge du cœur pulmonaire chronique Bouchra LAMIA, Le Havre	

vidéo de la conférence sur le site SPLF du groupe interactions cœur-poumons (code d'accès)

12h 00 ATELIERS PRATIQUES

- Atelier 1 : Acquisition des coupes. Doppler tricuspideen, Doppler pulmonaire, pressions pulmonaires, pression auriculaire droite GROUPE 1

- Atelier 2: Acquisition des coupes. Remodelage des cavités droites : surfaces et volumes OD et VD, hypertrophie du VD. GROUPE 2

- Atelier 3: Acquisition des coupes. Fonction systolique du ventricule droit : contractilité globale et régionale : Fraction d'éjection du VD en 3D , TAPSE, fraction de raccourcissement, speckle tracking strain. GROUPE 3

vidéo de la démonstration de l'examen d'échocardiographie sur le site SPLF du groupe interactions cœur-poumons (code d'accès)

13h00 Déjeuner Buffet

14h00 ATELIERS PRATIQUES

- Atelier 1 : Acquisition des coupes. Doppler tricuspideen, Doppler pulmonaire, pressions pulmonaires, pression auriculaire droite GROUPE 1

- Atelier 2: Acquisition des coupes. Remodelage des cavités droites : surfaces et volumes OD et VD, hypertrophie du VD. GROUPE 2

- Atelier 3: Acquisition des coupes. Fonction systolique du ventricule droit : contractilité globale et régionale : Fraction d'éjection du VD en 3D , TAPSE, fraction de raccourcissement, speckle tracking strain. GROUPE 3

15h00 ATELIERS PRATIQUES

- Atelier 1 : Acquisition des coupes. Doppler tricuspideen, Doppler pulmonaire, pressions pulmonaires, pression auriculaire droite GROUPE 1

- Atelier 2: Acquisition des coupes. Remodelage des cavités droites : surfaces et volumes OD et VD, hypertrophie du VD. GROUPE 2

- Atelier 3: Acquisition des coupes. Fonction systolique du ventricule droit : contractilité globale et régionale : TAPSE, fraction de raccourcissement, speckle tracking strain. GROUPE 3

16h00 Cas cliniques écho cardiographiques : analyse des images et interprétation du rapport d'échocardiographie

16h30 Post Test (vidéo QCM) et table ronde avec l'ensemble des participants

17h00 Fin de la formation du séminaire 2

Séminaire 3 : le 4 octobre 2022 à la maison de la pneumologie

(*) Descriptifs des ateliers

- 3 ateliers répartis sur 4 à 5 échographes
- 4 personnes en formation pour un échographe.
- Rotation de chacun des groupes sur les 3 ateliers
- 2 à 3 formateurs par atelier.
- Formation sur sujets sains