

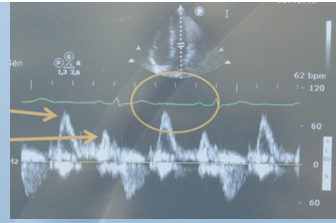


R.Lopez, F. Dupriez, L. Marissiaux, F. Gendebien, D. Moens,
N. Bentin, R. Betz, T. Duquenne, A. Fasseaux, B. Germau, P. Geukens,
G. Kabayadondo, L. Peyskens, T. Pirotte, B. Rodrigues de Castro, T. Sinatra, T. Duquenne,
F. Stifkens, M. Ocakdan, T. Diop, M. Wanlin, J. Raveschot, F. Clarembeau, G. Moureau, K. Chahi, V. Moriau

Inscrivez-vous !



22 septembre



08h00 – 08h15 : Accueil des participants

08h15 – 08h30 : Mot d'introduction

08h30 – 09h15 : **Les incontournables, découverte des principes indispensables**

Comprendre les concepts doppler et ce que vous apprendrez à mesurer

09h15 – 10h00 : **Ça en jette avec la systole - mesures et évaluations**

Découvrir les mesures échocardiographiques essentielles à l'évaluation systolique

10h00 – 11h30 : « Hands-on » à vos sondes !

11h45 – 12h30 : **Diastole, quand le cœur sait recevoir - mesures et évaluations**

Comprendre les mesures échocardiographiques essentielles à l'évaluation diastolique

12h30 – 13h30 : « Hands-on » à vos sondes !

13h30 – 14h30 : Lunch

14h30 – 15h15 : **Poumon, rappelez-vous**

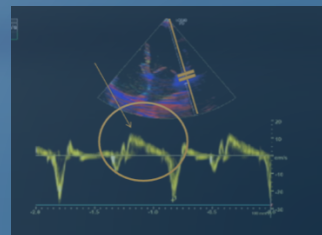
L'échographie pulmonaire et l'interaction cœur-poumon

15h15 – 15h45 : **Dyspnée, l'écho pour avoir le dernier mot**

Intégrer l'outil échographique à la dyspnée, un « must » dans la démarche diagnostique

15h45 – 16h45 : « Hands-on » à vos sondes ! Cas cliniques diastoles, systoles et poumon

17h00 : Venez partager un verre et échanger !





R.Lopez, F. Dupriez, L. Marissiaux, F. Gendebien, D. Moens,
N. Bentin, R. Betz, T. Duquenne, A. Fasseaux, B. Germau, P. Geukens,
G. Kabayadondo, L. Peyskens, T. Pirotte, B. Rodrigues de Castro, T. Sinatra, T. Duquenne,
F. Stifkens, M. Ocakdan, T. Diop, M. Wanlin, J. Raveschot, F. Clarembeau, G. Moureau, K. Chahi, V. Moriau

Inscrivez-vous !



23 septembre

09h30 – 11h00 : **Le choc ne vous fera plus trembler, aidez-vous de l'échocardiographie**

Intégrer l'échocardiographie quand l'hémodynamique est compromise, les réponses

11h00 – 12h30 : « Hands-on » à vos sondes !

12h30 – 13h30 : Lunch

13h30 – 14h15 : **Le ventricule droit loin des projecteurs, il assure en coulisses**

Comprendre le ventricule droit, ainsi que l'impact du stress hémodynamique

14h15 – 14h30 : **Tamponnade parce qu'on ne s'en tamponne pas**

Découvrir si un peu d'épanchement ça peut faire beaucoup et ne pas le rater

14h30 – 14h45 : **VEXUS en urgence on y croit ?**

De la littérature et des explications, une surprise quant à la réponse

14h45 – 15h30 : « Hands-on » révisions et cas pathologiques

15h30 – 16h30 : **Cas cliniques hémodynamiques, on joue ?**

Un Quiz à grande échelle pour que vous puissiez être certains d'avoir compris chaque étape de l'intégration de l'outil échographique dans vos prises en charge quotidiennes

A ne pas rater !!!

16h30 : Clôture et remise des attestations

