

MASTERCLASS HÉMODYNAMIQUE



FORMATION
EN PRÉSENTIEL *

Venez approfondir vos connaissances avec
des experts sous le parrainage du Pr Xavier Monnet !



PUBLIC

Médecins et paramédicaux

PRÉ-REQUIS

Exercer en unité de soins critiques

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

e-learning, cas cliniques interactifs, exposés participatifs, questionnements de groupe

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Pendant : évaluation formative

Avant/après : quizz



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- > Identifier et maîtriser les modalités de monitoring les plus adaptées à la situation clinique des patients.
- > Adapter les objectifs hémodynamiques à la situation clinique des patients.
- > Adapter la prise en charge thérapeutique des désordres hémodynamiques aux principaux types d'états de choc.

Programme e-learning

Physiopathologie des états de choc / Interactions cœur-poumons / Pharmacologie des agents vaso-actifs et inotropes : qui suis-je ? / Pharmacologie des solutés de remplissage : UFC que choisir / Les indices de précharge dépendance / Cathétérisme artériel pulmonaire : mode d'emploi

Programme présentiel Jour 1

Maison de la Réanimation, SRLF, Paris (09h50 > 17h30)

09h50 Accueil des participants | Xavier Monnet (Le Kremlin-Bicêtre)

10h10 Évaluation clinique des patients en état de choc : un intérêt renouvelé ?
Hafid Ait-Oufella (Paris)

10h30 La pression artérielle : un véritable monitoring basique
Olfa Hamzaoui (Reims)

10h50 Mesurez la PVC ! | *Daniel de Backer (Braine-l'Alleud)*

11h10 Questions – Réponses – Discussion

11h20 Pause et discussion avec les experts

11h40 Lactate : données nouvelles | *Bruno Lévy (Nancy)*

12h00 Évaluation de l'oxygénation tissulaire : un algorithme décisionnel
Daniel de Backer (Braine-l'Alleud)

12h20 Questions – Réponses – Discussion

12h30 Pause déjeuner

13h30 Comment j'utilise la thermodilution transpulmonaire au cours d'un état de choc septique | *Xavier Monnet (Le Kremlin-Bicêtre)*

13h50 Comment j'utilise l'échocardiographie au cours d'un état de choc septique
Nadia Aïssaoui (Paris)

14h10 Comment j'utilise le cathéter artériel pulmonaire au cours d'un état de choc septique | *Daniel de Backer (Braine-l'Alleud)*

14h30 Questions – Réponses – Discussion

14h50 Pause et discussion avec les experts

15h10 Quel monitoring hémodynamique pour quel patient ?
– Débat avec *Daniel de Backer (Braine-l'Alleud)*, *Bruno Lévy (Nancy)* et *Nadia Aïssaoui (Paris)*

15h50 Que faire en l'absence de monitoring du débit cardiaque ?
Alexandra Beurton (Paris)

Jour 1 : jeudi 1 fév.
de 09h50 à 17h30

Jour 2 : vendr. 2 fév.
de 08h30 à 16h30

SRLF, Paris
ou distanciel* sous
conditions (cf. p 6)

2 jours (7h30 et 8h)

Tarifs : cf. tableau p 6
> Formation
en présentiel :
Masterclass
> 1 jour ou 2 jours

QUALIOP : OUI

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Sébastien Préau (Paris)
Comité de l'Organisation
et de la Coordination
des Formations (SRLF)

CONTACT SRLF

01 45 86 74 00
secretariat@srlf.org



S'INSCRIRE
EN LIGNE
www.srlf.org

RETOUR
AU SOMMAIRE



MASTERCLASS HÉMODYNAMIQUE

FORMATION
EN PRÉSENTIEL *

PUBLIC

Médecins et paramédicaux

PRÉ-REQUIS

Exercer en unité de soins critiques

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

e-learning, cas cliniques interactifs, exposés participatifs, questionnements de groupe

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Pendant : évaluation formative

Avant/après : quizz

Qualiopi
processus certifié

Jour 1 : jeudi 1 fév.
de 09h50 à 17h30

Jour 2 : vendr. 2 fév.
de 08h30 à 16h30

SRLF, Paris
ou distanciel* sous conditions (cf. p 6)

2 jours (7h30 et 8h)

Tarifs : cf. tableau p 6
> Formation en présentiel :
Masterclass
> 1 jour ou 2 jours

QUALIOPi : OUI

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Sébastien Préau (Paris)
Comité de l'Organisation
et de la Coordination
des Formations (SRLF)

CONTACT SRLF

01 45 86 74 00
secretariat@srlf.org

- 16h10 Vasopresseurs : au-delà de la noradrénaline | *Bruno Lévy (Nancy)*
1630 Pour une administration précoce de la noradrénaline dans le choc septique
Christopher Lai (Le Kremlin-Bicêtre)
16h50 Questions – Réponses – Discussion
17h10 Qu'avez-vous retenu ? – Questionnement de groupe
17h30 Fin de la journée

Programme présentiel Jour 2

Maison de la Réanimation, SRLF, Paris (08h30 > 16h30)

08h30 Accueil des participants (*Xavier Monnet, Le Kremlin-Bicêtre*)

- 8h50 Accumulation de fluides : comment l'évaluer ? | *Manu Malbrain (Bruxelles)*
9h10 Comme réduire la balance liquidienne ? | *Xavier Monnet (Le Kremlin-Bicêtre)*
9h30 Réflexions éthiques sur l'intelligence artificielle en hémodynamique
Cyril Goulenok (Massy)

9h50 Questions – Réponses – Discussion

10h00 Pause et discussion avec les experts

- 10h20 Solutés balancés pour tous les patients de soins critiques : oui ou non ?
– Débat avec *Manu Malbrain (Bruxelles)*, *Xavier Monnet (Le Kremlin-Bicêtre)*,
Djillali Annane (Garches) et *Sébastien Préau (Lille)*

- 11h00 Tests de précharge dépendance : quoi de neuf en 2024 ?
Xavier Monnet (Le Kremlin-Bicêtre)

11h20 Questions – Réponses – Discussion

- 11h30 Effets hémodynamiques de la ventilation mécanique dans le SDRA
Armand Mekontso-Dessap (Créteil)

- 11h50 Assistance circulatoire dans le choc cardiogénique : quand et comment ?
Mathieu Schmidt (Paris)

12h10 Questions – Réponses – Discussion

12h20 Pause déjeuner

- 13h20 Nouvelles pistes thérapeutiques dans le choc septique
Djillali Annane (Garches)

- 13h40 Choc cardiogénique : cas clinique avec discussion en petits groupes
Antoine Kimmoun (Nancy)

14h20 Questions – Réponses – Discussion

14h30 Pause et discussion avec les experts

- 14h50 Choc hémorragique : cas clinique avec discussion en petits groupes
Clément Derkenne (Paris)

- 15h30 Choc septique : cas clinique avec discussion en petits groupes
Sébastien Préau (Lille)

- 16h10 Qu'avez-vous retenu ? – Questionnement de groupe

16h30 Fin de la journée

Un temps de discussion est prévu à la fin des sessions.

Les supports de cours seront remis à l'issue de la formation.

Les orateurs sont susceptibles de changer selon les disponibilités de chacun.

*Il est possible de s'inscrire aux Masterclass en distanciel dans les cas suivants : DROM-COM France et pays en dehors de l'UE et de la Suisse.



S'INSCRIRE
EN LIGNE
www.srlf.org

RETOUR
AU SOMMAIRE

