



## COURS EUROPEENS DE PERFECTIONNEMENT EN ANESTHESIE-REANIMATION

N°2 : CARDIOVASCULAIRE

**REFERENCE DPC : 16382100035**

### **OBJECTIFS OPERATIONNELS ET COMPETENCES VISEES PAR CETTE FORMATION :**

A l'issue de cette formation, vous aurez la capacité de :

- Construire un parcours de prise en charge anesthésique en chirurgie cardiovasculaire
- Utiliser les techniques anesthésiques spécifiques aux patients opérés en chirurgie cardiovasculaire de manière optimale
- Modifier votre pratique médicale en appliquant les dernières recommandations scientifiques en la matière

**PREREQUIS** : Être médecin anesthésiste réanimateur en exercice

**PUBLIC CONCERNE** : Formation destinée aux médecins anesthésistes réanimateurs en exercice désirant actualiser leurs connaissances.

**DUREE DE LA FORMATION** : 21 heures (réparties sur deux jours et demi)

**DATE** : 16, 17 et 18 juin 2021

**LIEU** : : Westotel Nantes Atlantique 34 rue de la Vrière – Périphérique Nord Porte 39 44420 LA CHAPELLE SUR ERDRE Tel : 02.51.81.36.36

**TYPE DE FORMATION** : Présentielle

**NOMBRE DE STAGIAIRES** : entre 30 et 60

**REPAS** : Restauration sur place le midi

Restauration possible le soir sur place, en fonction de la formule choisie

**PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP** : Formation accessible aux professionnels anesthésistes-réanimateurs en situation de handicap.

Merci de nous envoyer un message sur la boîte mail : [hcreus@cfar.org](mailto:hcreus@cfar.org) pour que nous puissions étudier les modalités d'adaptation à mettre en place, en fonction du lieu d'accueil de la formation.

COLLÈGE FRANÇAIS DES ANESTHÉSISTES-RÉANIMATEURS – SIREN: 401758651 - 74 Rue Raynouard - 75016 PARIS

Tél : 01 45 20 32 05 – Email : [contact@cfar.org](mailto:contact@cfar.org) - Web : [www.cfar.org](http://www.cfar.org)

Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 11755473775 auprès Préfet de la Région d'Ile de France.

Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.



## **MOYENS ET METHODES PEDAGOGIQUES :**

La formation comporte un enseignement théorique, soit une suite de conférences suivies d'échanges avec les participants.

**MODALITES D'EVALUATION DU POSITIONNEMENT ET DES ACQUIS :** Évaluation en début et de formation par QCM

**MODALITES D'EVALUATION CONTINUE :** Évaluation formative pendant la formation sous la forme de cas cliniques

**MODALITES D'EVALUATION DE LA SATISFACTION :** Questionnaire web en fin de formation

## **TARIFS :**

- Formule 1 : hébergement 2 nuits les 16 et 17 juin 2021, petits-déjeuners les 17 et 18 juin, repas midi les 16- 17-18 juin, dîners les 16 et 17 juin 2021  
Montant de l'inscription : 780€ nets de taxe
- Formule 2 : pas d'hébergement, repas midi les 16-17-18 juin  
Montant de l'inscription : 660€ nets de taxe

## **INTERVENANTS :**

J.AMOUR, B.CHOLLEY, R.CINOTTI, JL.FELLAHI, MO. FISCHER, N.MONGARDON, C. LEJUS, I.PHILIP, B.ROZEC, N.TAFER,A.TISSOT, M.VOURCH

## **MODALITES D'ACCES**

Pour accéder à cette formation, il suffit de s'inscrire auprès de Mme Stéphanie LOIRET par mail, en indiquant votre formule d'inscription. Les inscriptions seront enregistrées par ordre d'arrivée jusqu'à un maximum de 60 participants. Date limite d'inscription : 25 main 2021 En cas d'annulation 2 mois avant la formation, aucun remboursement ne pourra intervenir. L'inscription est obligatoire avant le début de la formation. La prise en charge est assurée via le DPC CFAR.

Au cas où le cours devrait être annulé pour raison sanitaire, les frais d'inscription seront intégralement remboursés sans aucune pénalité.

## **CONTACT ET INSCRIPTION**

**Stéphanie LOIRET** - Secrétariat d'Anesthésie-Réanimation

COLLÈGE FRANÇAIS DES ANESTHÉSISTES-RÉANIMATEURS – SIREN: 401758651 - 74 Rue Raynouard - 75016 PARIS

Tél : 01 45 20 32 05 – Email : [contact@cfar.org](mailto:contact@cfar.org) - Web : [www.cfar.org](http://www.cfar.org)

Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 11755473775 auprès Préfet de la Région d'Ile de France.

Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.



CHU NANTES - RDC Haut, aile Nord, Hôtel Dieu  
44093 NANTES Cedex 1  
Tél : 02 40 08 30 05 Fax : 02 40 08 46 82  
Email : [stephanie.loiret@chu-nantes.fr](mailto:stephanie.loiret@chu-nantes.fr)

Informations et inscription DPC, Référent Handicap :  
Mme Hélène CREUS  
CFAR – 74 rue Raynouard 75016 PARIS  
Téléphone : 01.45.20.72.73  
Email : [hcreus@cfar.org](mailto:hcreus@cfar.org)

---

COLLÈGE FRANÇAIS DES ANESTHÉSISTES-RÉANIMATEURS – SIREN: 401758651 - 74 Rue Raynouard - 75016 PARIS

Tél : 01 45 20 32 05 – Email : [contact@cfar.org](mailto:contact@cfar.org) - Web : [www.cfar.org](http://www.cfar.org)

Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 11755473775 auprès Préfet de la Région d'Ile de France.

Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.

## CONTENU DE LA FORMATION

Horaires	Séquence pédagogique	Durée approx. (min.)	Objectifs pédagogiques	Modalités pédagogiques et modalités d'évaluation des acquis	Intervenant	Supports
<b>16 JUIN 2021</b>						
09h30	Café d'accueil Introduction, présentation de la journée QCM de pré-évaluation	30	Découvrir la thématique et se positionner sur certaines connaissances Être capable de comprendre le contexte de la formation	QCM	C. LEJUS	
10h00	Gestion du traitement cardiaque préopératoire en chirurgie non cardiaque (hors NACO)	60	Identifier les traitements à visée cardiovasculaire et adapter la prise en charge thérapeutique chez un patient devant bénéficier d'une chirurgie non cardiaque, en suivant les recommandations les plus récentes sur le sujet	Apport de connaissances	B. ROZEC	Support de présentation
11h00	Biomarqueurs cardiaques et pronostic en chirurgie non cardiaque: comment les intégrer dans une prise en charge globale?	60	Construire une stratégie de prévention des complications cardiaques périopératoires Calculer un algorithme d'optimisation de la prise en charge du patient cardiaque pour une chirurgie non cardiaque	Apport de connaissances	A. E. GAYAT	Support de présentation
12h00	Déjeuner	120				
14h00	Physiopathologie cardiovasculaire moderne	60	Construire une stratégie de prise en charge du patient à la lumière des concepts les plus récents dans ce domaine	Apport de connaissances	MO. FISCHER	Support de présentation

15h00	Les troubles du rythme peropératoire	60	Diagnostiquer la nature du trouble du rythme Identifier le traitement médicamenteux adapté	Apport de connaissances	MO. FISCHER	Support de présentation
16h00	Dispositifs implantables (pacemaker, défibrillateurs implantables...): gestion péri- opératoire	60	Diagnostiquer les sources de dysfonctionnement et d'interférences électromagnétiques périopératoires Construire une stratégie de prévention et de traitement de ces dysfonctionnements	Apport de connaissances	J. AMOUR	Support de présentation
17h00	Pause	30				
17h30	Anesthésie du patient coronarien pour une chirurgie non-cardiaque	60	Identifier le risque opératoire Construire une stratégie de prise en charge des patients coronariens en per et post-opératoire	Apport de connaissances	B. ROZEC	Support de présentation
18h30	Optimisation hémodynamiquepéri-opératoire	90	Évaluation par une suite de cas cliniques évolutifs Améliorer sa technique d'optimisation hémodynamique périopératoire	Cas cliniques	E. FUTIER	Support de présentation des cas cliniques Votes en live
<b>17 JUIN 2021</b>						
08h30	Prévention de l'hypotensionperopératoire	60	Construire des stratégies de prévention de l'hypotension au cours de l'intubation et de la chirurgie	Apport de connaissances	M. VOURCH	Support de présentation
09h30	Gestion et traitement de l'embolie pulmonaire	60	Diagnostiquer une embolie pulmonaire en situation générale et dans le contexte périopératoire Traiter l'embolie pulmonaire de manière curative et préventive dans le contexte périopératoire	Apport de connaissances	A. TISSOT	Support de présentation
10h30	Pause	30				

11h00	Prise en charge du syndrome coronarien aigu péri-opératoire	60	Diagnostiquer et traiter le syndrome coronarien aigu périopératoire	Apport de connaissances	JL. FELLAHI	Support de présentation
12h00	Déjeuner	120				
14h00	Prise en charge de la fibrillation auriculaire (FA) en réanimation	60	Diagnostiquer une fibrillation auriculaire postopératoire et ses conséquences cliniques Choisir le traitement médical et l'indication d'un choc électrique externe	Apport de connaissances	JL. FELLAHI	Support de présentation
15h00	Prise en charge de l'arrêt cardiaque au bloc opératoire en chirurgie programmée post-opération	60	Diagnostiquer et traiter l'arrêt cardiaque au cours d'une anesthésie générale ou locorégionale Identifier la place de l'assistance circulatoire et optimiser le monitoring	Apport de connaissances	N. MONGARDON	Support de présentation
16h00	Choc cardiogénique: quels agents inotropes?	60	Identifier sur des bases pharmacologiques et physiologiques l'amine à prescrire en première intention devant un choc cardiogénique en fonction du niveau de pression artérielle	Apport de connaissances	B. CHOLLEY	Support de présentation
17h00	Pause	30				
17h30	Nouveautés dans le traitement de la défaillance cardiaque septique	60	Diagnostiquer l'atteinte myocardique et les mécanismes de défaillance Construire une stratégie thérapeutique par agents inotropes utilisables dans cette indication	Apport de connaissances	B. CHOLLEY	Support de présentation
18h30	Échographie cardiaque	90	Utiliser l'échographie cardiaque	Cas cliniques	E. FUTIER	Support de présentation des cas cliniques Votes en live
<b>18 JUIN 2021</b>						

08h30	Le « côté droit » du cœur	60	Diagnostiquer une défaillance ventriculaire droite et Construire sa prise en charge thérapeutique	Apport de connaissances	I. PHILIP	Support de présentation
09h30	TAVI: évolution dans la prise en charge des valvulopathies et quels impacts pour l'anesthésie hors chirurgie cardiaque	60	Calculer un algorithme de prise en charge d'un patient porteur d'une sténose valvulaire cardiaque et devant subir une chirurgie non cardiaque	Apport de connaissances	I. PHILIP	Support de présentation
10h30	Pause					
11h00	Prise en charge péri-opératoire des cardiopathies congénitales de l'adulte	60	Diagnostiquer les problématiques et complications en lien avec l'anesthésie selon la nature de la cardiopathie Identifier les patients porteurs de cardiopathies congénitales complexes	Apport de connaissances	N. TAFER	Support de présentation
12h00	Post-évaluation par QCM Conclusion	15	Evaluer l'évolution de ses connaissances par rapport au début de la formation	QCM	C. LEJUS	