



# COURS EUROPEENS DE PERFECTIONNEMENT EN ANESTHESIE-REANIMATION

N°2: APPAREIL CARDIOVASCULAIRE

## **RÉFÉRENCE DPC = 16382325028**

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

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

- Construire une stratégie de prise en charge anesthésique adaptée à différents types de patient et de chirurgie
- Utiliser des techniques anesthésiques adaptées en fonction du mode d'organisation
- 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**: 21-22-23 novembre 2024

<u>LIEU</u>: : Centre d'Etudes et de Formation Le Bischenberg – 17, rue Raiffeisen 67870 Bischoffsheim Tél. (33) 3 88 49 28 28 Le centre se situe sur la colline du Bischenberg à environ 30 km au sud-ouest de Strasbourg. Il est accessible par l'autoroute A35 à partir de Strasbourg en direction de Saint-Dié, aboutissant sur l'autoroute A352 en direction de Molsheim/Saint-Dié (prendre la sortie11B en direction de Bischoffsheim).

**TYPE DE FORMATION**: Formation continue présentielle

NOMBRE DE STAGIAIRES : entre 25 et 70

**REPAS**: Restauration sur place le midi

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

<u>PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP</u>: Formation accessible aux professionnels anesthésistes-réanimateurs en situation de handicap.





Merci de nous envoyer un message sur la boite mail : <a href="https://example.com/hcreus@cfar.org">hcreus@cfar.org</a> pour que nous puissions étudier les modalités d'adaptation à mettre en place, en fonction du lieu d'accueil de la formation.

## **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 et Tests de concordance de script

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

# TARIFS:

• Formule 1 : Formule 1 : Logement 3 nuits : 20-21-22 novembre / Petits déjeuners 21-22-23 novembre / Repas du soir : 21-22 novembre 2024

Montant de l'inscription : 950€ nets de taxe avec DPC

• Formule 2 : Logement 2 nuits : 21-22 novembre / Petits déjeuners 22-23 novembre / Repas de midi : 21-22-23 novembre / Repas du soir : 21-22 novembre 2024

Montant de l'inscription : 850€ nets de taxe avec DPC

• Formule 3 : Pas d'hébergement, Repas de midi (3) : 21-22-23 novembre / Repas du soir : 21-22 novembre 2024 Montant de l'inscription : 650€ nets de taxe avec DPC

### **INTERVENANTS:**

A. BOUGLÉ, P. GUERCI, M. KIBLER, M. LILOT, H. NOUGUÉ, W. OULEHRI, S. PILI-FLOURY, Y. RUCH, CA. TACQUARD, M. TOUSSAINT

### **MODALITES D'ACCES**

Pour accéder à cette formation, il suffit de s'inscrire auprès de Mme Sarah PERRIN et/ou Mme Hélène CREUS par mail, en indiquant votre formule d'inscription. Les inscriptions seront enregistrées par ordre d'arrivée jusqu'à un maximum de 70 participants. Date limite d'inscription : 08 novembre 2024.

En cas d'annulation 2 semaines 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 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**

**Jennyfer ZIMMERMANN** - Service d'Anesthésie-Réanimation Chirurgicale Nouvel Hôpital Civil 1, Place de l'Hôpital – BP 426 67091 STRASBOURG

Tél.: (33) 3 69 55 04 43 - Fax: (33) 3 69 55 18 10 Email: jennyfer.zimmermann@chru-strasbourg.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





# **CONTENU DE LA FORMATION**

Horair es	Séquence pédagogique	Durée approx. (min.)	Objectifs pédagogiques	Modalités pédagogiq ues et modalités d'évaluatio n des acquis	Intervenant	Supports
			21 NOVEMBRE 2024			
08h00	Café d'accueil Introduction, présentation de la journée QCM de pré-évaluation	60	Découvrir la thématique et se positionner sur certaines connaissances Être capable de comprendre le contexte de la formation	QCM	PM.MERTES	
09h00	Endocardite infectieuse	60	Analyser l'épidémiologie et la démarche diagnostique des endocardites infectieuses en 2024 Maitriser les bases de la prise en charge thérapeutique des endocardites infectieuses en 2024	Apport de connaissances	Y. RUCH	Support de présentation
10h00	Optimisation hémodynamique en chirurgie lourde non cardiaque	60	Fixer les objectifs d'une stratégie d'optimisation hémodynamique, et plus globalement les objectifs hémodynamiques selon le patient en chirurgie lourde non cardiaque	Apport de connaissances	M. LILOT	Support de présentation
11h00	Pause	30		•		
11h30	Endormir un patient porteur d'une cardiopathie congénitale	60	Analyser, sur le versant physiopathologique, les cardiopathies congénitales les plus fréquemment rencontrées en chirurgie non cardiaque	Apport de connaissances	M. LILOT	Support de présentation

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

Tél: 01 45 20 32 05 – Email: contact@cfar.org - Web: 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.





12h30	Déjeuner	90	Définir les stratégies périopératoires pour conduire une anesthésie générale ou rachidienne chez un patient opéré, présentant une cardiopathie congénitale corrigée ou non					
14h00	Ce que l'anesthésiste doit connaitre de l'ECG	60	Analyser les indications de l'ECG Définir les indications d'une consultation spécialisée de cardiologie dans le cadre de l'évaluation cardiaque préopératoire	Apport de connaissances	S. PILI-FLOURY	Support de présentation		
15h00	Gestion de la fibrillation auriculaire en anesthésie- réanimation	60	Appliquer les données physiopathologiques de l'AC/FA, et évaluer sa gravité Anticiper les risques et conséquences pour la conduite de l'anesthésie	Apport de connaissances	S. PILI-FLOURY	Support de présentation		
16h00	Pause	30						
16h30	Recommandations en thromboprophylaxie péri opératoire	60	Identifier et interpréter les signes d'une réaction thrombotique Anticiper les complications thromboprophylactiques en péri opératoire Analyser les nouveautés en termes de thromboprophylaxie en 2024	Apport de connaissances	CA. TACQUARD	Support de présentation		
17h30	Atelier Échographie	120	Analyser les indications écho cardiographiques par un atelier pratique	Apport de connaissances par un atelier pratique	W. OULEHRI	Atelier pratique / Live		
	22 NOVEMBRE 2024							
09h00	Gestion pré-opératoire des antiagrégants et anticoagulants	60	Améliorer la gestion des anticoagulants et antiagrégants en péri-interventionnel Prendre en charge une hémorragie chez un patient traité par anticoagulant ou agent antiplaquettaire	Apport de connaissances	CA. TACQUARD	Support de présentation		

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





10h00	Anesthésie de l'insuffisant cardiaque	60	Analyser les nouveautés dans les médicaments de l'insuffisance cardiaque Gérer le risque cardiaque en chirurgie non cardiaque	Apport de connaissances	A. BOUGLÉ	Support de présentation
11h00	Pause	30		1	-	
11h30	Choc cardiogénique (en dehors des assistances)	60	Analyser l'épidémiologie du choc cardiogénique Mettre en charge une prise en charge pharmacologique du choc cardiogénique Déterminer la place des assistances	Apport de connaissances	A. BOUGLÉ	Support de présentation
12h30	Déjeuner	90				
14h00	Précharge dépendance : de la physiopathologie à la pratique clinique	60	Définir le concept de précharge dépendance Analyser la physiopathologie des différents niveaux de précharge dépendance et leurs conséquences Identifier les indices et manœuvres pouvant permettre d'interpréter la précharge dépendance	Apport de connaissances	H. NOUGUÉ	Support de présentation
15h00	Gestion périopératoire des médicaments du patient cardiaque	60	Appliquer les dernières recommandations des sociétés savantes dans la prise en charge anesthésique du patient vasculaire Identifier les principaux examens complémentaires à visée cardiovasculaire et biomarqueurs cardiaques en préopératoire Prendre en charge le patient cardiaque en période périopératoire	Apport de connaissances	H. NOUGUÉ	Support de présentation
16h00	Pause	30		,		
16h30	Anesthésie en cardiologie interventionnelle (TAVI, rythmo, etc.)	60	Construire une prise en charge anesthésique périopératoire adaptée aux procédures d'implantation d'une TAVI, TMVI, MitraClip, ablation de la fibrillation auriculaire, coronographie, défibrillateur automatique implantable, pacemaker	Apport de connaissances	P. GUERCI	Support de présentation

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





17h30	Tests de Concordance de Script	120	Évaluation par une suite de cas cliniques évolutifs	Évaluation par Tests de concordance de script	PM. MERTES H. BOUAZIZ	Support de présentation des vignettes cliniques
	23 NOVEMBRE 2024					
09h00	Prise en charge de l'embolie pulmonaire	60	Analyser l'épidémiologie, les caractéristiques diagnostiques et thérapeutique de l'embolie pulmonaire	Apport de connaissances	M. KIBLER	Support de présentation
10h00	Monitorage de la coagulation en anesthésie-réanimation	60	Analyser la physiopathologie de la coagulopathie Définir la stratégie de monitorage de la coagulation	Apport de connaissances	M. TOUSSAINT	Support de présentation
11h00	Pause	30			•	
11h30	Thrombopénie induite par Héparine : diagnostic et traitement	60	Diagnostiquer une TIH Instaurer le traitement adéquat	Apport de connaissances	M. TOUSSAINT	Support de présentation
12h30	Conclusion de la formation Évaluation post-formation (QCM et satisfaction)	30	Évaluer l'évolution de ses connaissances par rapport au début de la formation	QCM		