



COURS EUROPEENS DE PERFECTIONNEMENT EN ANESTHESIE-REANIMATION

N°2 : CARDIOVASCULAIRE

REFERENCE 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 des patients à risque cardiovasculaire
- Utiliser des techniques anesthésiques adaptées à la chirurgie cardiaque
- 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 : 19 heures (réparties sur deux jours et demi)

DATE : 06 au 08 décembre 2023

LIEU : Hôtel Adelpia : 215 Bd Barrier BP 523 - 73105 AIX-LES-BAINS Tel. 04 79 88 72 72 – FAX : 04 79 88 27 77

TYPE DE FORMATION : Présentielle

NOMBRE DE STAGIAIRES : entre 20 et 55

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 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 - 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.



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 en fin de formation par QCM

MODALITES D'EVALUATION CONTINUE : Évaluation formative pendant la formation sous la forme de tests de concordance de script

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

TARIFS :

- Formule 1 : Cours, Dossier pédagogique, QCM + hébergement et petits déjeuners + repas midi et soirs les 06 et 07 décembre + repas midi le 08 décembre
Montant de l'inscription : 750€ nets de taxe
- Formule 2 : Cours, Dossier pédagogique, QCM + repas midi et soirs les 06 et 07 décembre + repas midi le 08 décembre
Montant de l'inscription : 650€ nets de taxe

INTERVENANTS :

C. AUGIER, A. BEHOUCHE, L. BELLE, A. BLET, G. DESSERTAINE, E. FUTIER, G. VANZETTO, L. GAIDE-CHEVRONNAY, Q. JEGOUSO, P. PAVESE, A. CARABELLI, A. GODON, A. GODIER, G. PERNOD, H. BOUVAIST, L. MARTIN, JF. PAYEN, J. PICARD

MODALITES D'ACCES

Que vous soyez en pratique libérale ou salarié d'un établissement public, inscrivez-vous dans un premier temps aux cours auprès de Madame Buisson Christine au CHU Grenoble Alpes - ANESTHESIE-REANIMATION CS 10217 - 38043 GRENOBLE CEDEX Tel. 04 76 76 92 88 – FAX 04 76 76 51 83 Mail : CBuisson1@chu-grenoble.fr. Selon votre mode d'exercice, en pratique libérale ou salarié d'un établissement public, nous vous expliquerons alors les démarches à suivre.

Les inscriptions sont prises dans l'ordre d'arrivée avec un maximum de 55 participants. Ceux qui ne pourraient plus être acceptés comme participants en seront avertis par retour du courrier avec restitution de leur règlement. En cas d'annulation avant le 15 novembre le montant sera remboursé. Après cette date, il ne sera restitué que 50 % du montant. L'inscription pendant le cours n'est pas possible. Inscription obligatoire avant le 15 novembre 2023.

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

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.



CONTACT ET INSCRIPTION

Madame Buisson Christine
CHU Grenoble Alpes - ANESTHESIE-REANIMATION
CS 10217 - 38043 GRENOBLE CEDEX
Tel. 04 76 76 92 88 – FAX 04 76 76 51 83
Mail : CBuisson1@chu-grenoble.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

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.

CONTENU DE LA FORMATION

Horaires	Séquence pédagogique	Durée approx. (min.)	Objectifs pédagogiques	Modalités pédagogiques et modalités d'évaluation des acquis	Intervenant	Supports
06 DECEMBRE 2023						
08h30	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	JF. PAYEN	QCM Programme de la formation
09h00	Précharge dépendance : de la physiopathologie à la pratique clinique	50	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	A. BLET	Support de présentation
09h50	Choc cardiogénique	50	Identifier les facteurs de risque et le pronostic d'un choc cardiogénique Adapter la prise en charge pharmacologique d'un choc cardiogénique Analyser les indications des assistances circulatoires dans le choc cardiogénique	Apport de connaissances	B. AUGIER	Support de présentation
10h40	Pause	20				

11h00	Gestion périopératoire de la pression artérielle	50	Identifier les différents médicaments vasoactifs utilisés pour le traitement d'une hypotension artérielle Conduire un monitoring hémodynamique non-invasif	Apport de connaissances	E. FUTIER	Support de présentation
12h30	Déjeuner	130				
14h00	Monitoring hémodynamique non invasif : que choisir ?	50	Analyser les déterminants physiologiques et objectifs d'une stratégie d'optimisation hémodynamique Évaluer les modalités d'une optimisation hémodynamique	Apport de connaissances	E. FUTIER	Support de présentation
14h50	Évaluation cardiovasculaire avant chirurgie non cardiaque	50	Identifier les situations dans lesquelles demander un bilan cardiologique complémentaire avant chirurgie non cardiaque programmée Optimiser la prise en charge péri opératoire d'un patient porteur de cardiopathie	Apport de connaissances	G. VANZETTO	Support de présentation
15h40	Pause	20				
16h00	Rétrécissement aortique serré avant chirurgie non cardiaque	50	Optimiser la prise en charge péri opératoire Analyser les indications de valvuloplastie / TAVI chez un patient porteur d'un rétrécissement aortique devant bénéficier d'une chirurgie non cardiaque programmée et urgente	Apport de connaissances	G. VANZETTO	Support de présentation
16h50	Intersession et dîner					
21h00	Simulation : Gestion de crise au bloc opératoire	90	Prendre en charge de manière optimale ce type d'accident en analysant les performances techniques et non techniques de tiers	Atelier pratique	L. GAIDE-CHEVRONNAY Q. JEGOUSSO	Simulation : Démonstration et utilisation live sur mannequin

07 DECEMBRE 2023

08h30	Endocardite infectieuse	50	Analyser l'épidémiologie des endocardites infectieuses Adapter sa stratégie thérapeutique à ces endocardites	Apport de connaissances	P. PAVESE	Support de présentation
09h20	Dispositifs implantables en cardiologie : ce que doit savoir l'anesthésiste	50	Identifier les différents dispositifs utilisés en cardiologie interventionnelle Éprouver ces dispositifs en situation d'urgence Anticiper les risques liés à ces dispositifs en situation péri opératoire et s'en prémunir Anticiper l'action d'un aimant en fonction des dispositifs	Apport de connaissances	A. CARABELLI	Support de présentation
10h10	Pause	20				
10h30	Gestion des antithrombotiques en péri opératoire	50	Évaluer le risque thrombotique lié au patient et le risque hémorragique lié aux procédures invasives Identifier les modalités de gestion des antiplaquettaires en péri opératoire Adapter la gestion des anticoagulants oraux en péri opératoire	Apport de connaissances	A. GODON	Support de présentation
11h20	Thromboprophylaxie péri opératoire	50	Identifier et interpréter les signes d'une réaction thrombotique Anticiper les complications thromboprophylactiques en péri opératoire	Apport de connaissances	A. GODIER	Support de présentation
12h10	Déjeuner	110				
14h00	Embolie pulmonaire	50	Analyser l'épidémiologie, les caractéristiques diagnostiques et thérapeutique de l'embolie pulmonaire	Apport de connaissances	G. PERNOD	Support de présentation

14h50	HTAP	50	Analyser les différents groupes d'hypertension pulmonaires Différencier les notions d'hémodynamique et de fonction VD Adapter les médicaments au pronostic de l'HTAP, notamment post embolique	Apport de connaissances	H. BOUVAIST	Support de présentation
15h40	Pause	20				
16h00	Échocardiographie de débrouillage	50	Préciser l'étiologie d'un état de choc hémodynamique	Apport de connaissances	L. MARTIN	Support de présentation
16h50	Intersession Dîner					
21h00	Atelier : Comportements inappropriés au bloc opératoire	90	Analyser l'épidémiologie des risques liés à la communication en équipe Identifier et prévenir les différentes situations à risque par en communication en équipe structurée	Atelier pratique Simulation	J. PICARD	Atelier de simulation Visionnage vidéos
08 DECEMBRE 2023						
08h30	Troubles du rythme postopératoire	50	Appliquer les données physiopathologiques de l'AC/FA, et évaluer sa gravité Anticiper les risques et conséquences en réanimation	Apport de connaissances	A. BEHOUCHE	Support de présentation
09h20	Coronopathie en 2023	50	Analyser la physiopathologie de la coronaopathie Etudier les nouvelles techniques de prise en charge de la coronopathie : médicaments, stents, pontages Adapter ses prescriptions d'antiagregants et anticoagulants	Apport de connaissances	L. BELLE	Support de présentation

10h10	Pause	20				
10h30	Arrêt cardiaque au bloc opératoire	50	Diagnostiquer un ACR au bloc opératoire Traiter un ACR Communiquer en cas d'ACR au bloc opératoire	Apport de connaissances	G. DESSERTAINE	Support de presentation
11h20	Tests de Concordance de Script	55	Appliquer l'apport de connaissances en l'appliquant via une suite de cas cliniques évolutifs	Suite de vignettes cliniques sur les thèmes abordés lors de la formation	JF. PAYEN	Support de présentation des vignettes cliniques Votes en live
12h15	Conclusion de la formation Post-évaluation des connaissances par QCM	10	Évaluer l'évolution des connaissances par rapport au début de la formation			