



COURS EUROPEENS DE PERFECTIONNEMENT EN ANESTHESIE-REANIMATION

N°1 : RESPIRATION, THORAX

RÉFÉRENCE DPC = 16382325044

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 en chirurgie thoracique
- Utiliser les techniques anesthésiques spécifiques aux patients opérés en chirurgie thoracique 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 : 25-26-27 avril 2024

LIEU : 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 sortie 11B 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

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

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.



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.

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 : Logement 3 nuits : 24-25-26 avril / Petits déjeuners : 25-26-27 avril / Repas de midi : 25-26-27 avril novembre / Repas du soir : 25-26 avril 2024
Montant de l'inscription : 950€ nets de taxe avec DPC
- Formule 2 : Logement 2 nuits : 25-26 avril / Petits déjeuners 26-27 avril / Repas de midi : 25-26-27 avril / Repas du soir : 25-26 avril novembre 2024
Montant de l'inscription : 850€ nets de taxe avec DPC
- Formule 3 : Pas d'hébergement, Repas de midi : 25-26-27 avril / Repas du soir : 25-26 avril 2024
Montant de l'inscription : 650€ nets de taxe avec DPC

INTERVENANTS :

D. BENHAMOU, O. COLLANGE, T. FUCHS-BUDER, P. GUERCI, O. HELMS, PM. MERTES, E. NOLL, A. OLLAND, W. OULEHRI, C. PAUZET, S. PILI-FLOURY, C. QUESNEL, M. RIOU, S. VALENTIN

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 : 12 avril 2024.

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.



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

Sarah PERRIN - 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 : sarah.perrin@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

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
25 AVRIL 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	Optimisation de l'oxygénation au bloc opératoire	60	Identifier les déterminantes d'une hypoxie per opératoire Optimiser l'oxygénation avant, pendant et après l'induction de l'anesthésie générale	Apport de connaissances	E. NOLL	Support de présentation
10h00	Echographie pleuropulmonaire	60	Analyser la sémiologie de l'échographie pleuropulmonaire et ses applications cliniques	Apport de connaissances	S. PILI- FLOURY	Support de présentation
11h00	Pause	30				
11h30	Sevrage ventilatoire en réanimation	60	Analyser les dernières recommandations concernant le sevrage ventilatoire en réanimation	Apport de connaissances	S. PILI- FLOURY	Support de présentation
12h30	Déjeuner	90				
14h00	BPCO évaluation et prise en charge	60	Évaluer la sévérité d'un patient atteint de BPCO Identifier les principales comorbidités et complications de la BPCO Diagnostiquer et traiter une exacerbation de	Apport de connaissances	S. VALENTIN	Support de présentation

			BPCO Prendre en charge la BPCO en état stable			
15h00	Asthme aiguë	60	Diagnostiquer un asthme aigu grave Identifier les indications de traitement et les principales complications d'un asthme aigu grave	Apport de connaissances	S. VALENTIN	Support de présentation
16h00	Pause	30				
16h30	Curarisation : nouvelles recommandations	60	Analyser les dernières recommandations de la SFAR, ESAIC et ASA concernant le management du bloc neuromusculaire	Apport de connaissances	T. FUCHS-BUDER	Support de présentation
17h30	Atelier « Contrôle des voies aériennes »	120	Mettre en place les bonnes pratiques en matière de contrôle des voies aériennes	Apport de connaissances par un atelier pratique	O. COLLANGE PM. MERTES	Atelier pratique / Live
26 AVRIL 2024						
09h00	SAOS	60	Identifier les risques péri opératoires liés à la présence d'un SAOS Mettre en place un parcours de soins pour détecter et traiter les patients SAOS avant intervention	Apport de connaissances	D. BENHAMOU	Support de présentation
10h00	SDRA	60	Analyser la classification clinico-radiologique et les endotypes de SDRA Identifier les principes de ventilation protectrice Appliquer les indications et modalités du décubitus ventral Mettre en place une stratégie de traitements selon la gravité du SDRA	Apport de connaissances	C. QUESNEL	Support de présentation
11h00	Pause	30				
11h30	ECMO Veino veineuse	60	Identifier les principes de fonctionnement et de mise en œuvre de l'ECMO Anticiper les principales complications Surveiller et explanter l'ECMO	Apport de connaissances	C. QUESNEL	Support de présentation

12h30	Déjeuner	90				
14h00	Analgésie en chirurgie thoracique	60	Identifier l'origine de la douleur en chirurgie thoracique et son incidence Analyser les techniques d'analgésie locorégionale en chirurgie thoracique, notamment récentes	Apport de connaissances	P. GUERCI	Support de présentation
15h00	Aide au sevrage tabagique en 2024	60	Identifier les risques péri opératoires liés au tabagisme chez l'adulte Gérer les bénéfices attendus en fonction du délai d'arrêt préopératoire du tabagisme Mettre en place un parcours de soins pour favoriser le sevrage avant intervention, incluant les stratégies médicamenteuses et non-médicamenteuses disponibles	Apport de connaissances	D. BENHAMOU	Support de présentation
16h00	Pause	30				
16h30	Histoire de la ventilation mécanique moderne	60	Identifier les modes de ventilation en pression négative (poumon d'acier) Discuter de l'histoire de l'invention de la ventilation mécanique moderne en pression positive Analyser les implications de ce type de ventilation en dehors du bloc opératoire : invention de la réanimation	Apport de connaissances	O. COLLANGE	Support de présentation
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
27 AVRIL 2024						
09h00	HTAP, ce qu'un anesthésie-réanimateur doit savoir en 2024	60	Identifier les signes échocardiographiques et autres faisant suspecter une hypertension pulmonaire Définir l'hémodynamique de l'hypertension	Apport de connaissances	M. RIOU	Support de présentation

			pulmonaire et les bonnes pratiques du cathétérisme cardiaque droit Distinguer l'HTAP des autres groupes d'hypertension pulmonaire Prendre en charge les traitements disponibles de l'hypertension pulmonaire, notamment en réanimation			
10h00	Nouveautés en chirurgie thoracique	60	Analyser les dernières recommandations concernant la chirurgie thoracique	Apport de connaissances	A. OLLAND	Support de présentation
11h00	Pause	30				
11h30	Modes ventilatoires en ventilation mécanique	60	Identifier les deux grandes familles de modes de ventilation mécanique Identifier les différents modes de ventilation mécanique, leurs intérêts et leurs défauts Choisir un mode de ventilation en fonction de la situation clinique	Apport de connaissances	O. COLLANGE	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		