



COURS EUROPEENS DE PERFECTIONNEMENT EN ANESTHESIE-REANIMATION

N°1 : THORAX ET RESPIRATION

REFERENCE DPC : 16382200054

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 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 : 21-22-23 MARS 2022

LIEU : Hôtel Philippe Le bon, Restaurant « Les Oenophiles » - 18 rue Sainte Anne – 21000 DIJON Tel : 03.80.30.73.52

TYPE DE FORMATION : Présentielle

NOMBRE DE STAGIAIRES : entre 15 et 50

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 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 papier en fin de formation

TARIFS :

- Formule 1 : hébergement 2 nuits les 21-22 mars, petits-déjeuners les 21-22-23 mars, repas midi les 21-22-23 mars, dîners les 21-22 mars 2022
Montant de l'inscription : 900€ nets de taxe
- Formule 2 : pas d'hébergement, petits-déjeuners les 20-21-22 mars, repas midi les 20-21-22 mars, dîners les 20-21 mars 2022
Montant de l'inscription : 750€ nets de taxe

INTERVENANTS :

G. BESCH, A. BOUGLÉ, B. BOUHEMAD, E. DE MAISTRE, JL. FELLAHI, MO. FISCHER, PG. GUINOT, M. LILOT, JM. MALINOVSKY, D. MICHELET, S. PILI-FLOURY, E. SAMAIN, CA. TACQUARD

MODALITES D'ACCES

Pour accéder à cette formation, il suffit de s'inscrire auprès de Mme ELISABETH LAILLET ou Mme Marie-Laure JACQUET par mail (elisabeth.laillet@chu-dijon.fr / anesthesiologie@chu-besancon.fr), en indiquant votre formule d'inscription. Les inscriptions seront enregistrées par ordre d'arrivée jusqu'à un maximum de 50 participants.

Date limite d'inscription : 20 mars 2022.

En cas d'annulation 2 mois avant la formation, aucun remboursement ne pourra intervenir. L'inscription est obligatoire avant le début de la formation.

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

CONTACT ET INSCRIPTION

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.



Elisabeth LAILLET - Secrétariat d'Anesthésie-Réanimation
CHU DIJON – 14 rue Gaffarel
21079 DIJON Cedex
Tél : 03 80 29 35 28 Fax : 03 80 66 94 62
Email : elisabeth.laillet@chu-dijon.fr

Informations et inscription, 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
21 MARS 2022						
08h30	Café d'accueil Introduction, présentation de la journée Pré-évaluation	30	Découvrir la thématique et se positionner sur certaines connaissances Être capable de comprendre le contexte de la formation	QCM	JM. MALINOVSKY E. SAMAIN	
09h00	Pré-oxygénation	60	Identifier les indications de la ventilation non invasive (VNI) et de l'oxygénation à haut débit en pré-opératoire Conduire et surveiller une VNI et l'oxygénation à haut débit en préopératoire Identifier les limites du recours à la VNI et/ou à l'oxygénation à haut débit en préopératoire	Apport de connaissances	B. BOUHEMAD	Support de présentation
10h00	Pause	15				
10h15	Contrôle des voies aériennes supérieures (VAS)	60	Analyser les données de morbi-mortalité en lien avec une difficulté de contrôle des voies aériennes Identifier les situations à risque Adapter les conduites à tenir pour palier à une difficulté de contrôle des voies aériennes, anticipée ou imprévue	Apport de connaissances	O. LANGERON	Support de présentation

			Identifier les différentes techniques pour palier à une difficulté de contrôle des voies aériennes, anticipée ou imprévue			
11h15	Extubation difficile en anesthésie	60	Analyser les recommandations relatives à l'intubation et l'extubation difficiles en anesthésie Identifier les situations à risque Identifier les différentes techniques pour palier à une difficulté de contrôle des voies aériennes, anticipée ou imprévue	Apport de connaissances	O. LANGERON	Support de présentation
12h15	Déjeuner	105				
14h00	Oxygénation par membrane extra-corporelle (ECMO) dans l'hypoxémie réfractaire	60	Analyser le rôle de l'ECMO dans l'hypoxémie réfractaire	Apport de connaissances	PG. GUINOT	Support de présentation
15h00	Patient BPCO (bronchopneumopathie chronique obstructive) / Emphysémateux périopératoire	60	Optimiser la prise en charge anesthésique des patients BPCO / emphysémateux en péri opératoire	Apport de connaissances	E. SAMAIN	Support de présentation
16h00	Pause	15				
16h15	Interaction ventricule gauche/ventricule droit au bloc en anesthésie	60	Analyser les conséquences des interactions ventricule gauche et ventricule droit sur la conduite de l'anesthésie per opératoire	Apport de connaissances	PG. GUINOT	Support de présentation
17h15	Échographie pulmonaire	60	Analyser les incidences et les données d'imagerie fournies par les techniques ultrasonographiques et scannographiques au niveau pleuro-pulmonaire Identifier la sémiologie élémentaire de l'échographie pulmonaire du poumon normal	Apport de connaissances	B. BOUHEMAD	Support de présentation

			et pathologique Identifier les applications cliniques de l'échographie pulmonaire en anesthésie-réanimation Interpréter les données issues de l'imagerie pleuro-pulmonaire à visée diagnostique et thérapeutique			
22 MARS 2022						
08h30	Séances interactives : cas cliniques d'échographie pulmonaire, situations critiques en période per-opératoire	60	Identifier les signes échographiques pulmonaires d'un syndrome interstitiel, d'un pneumothorax, d'une consolidation pulmonaire et d'un épanchement Discuter la présence d'un syndrome interstitiel Diagnostiquer un pneumothorax	Apport de connaissances	B. BOUHEMAD	Support de présentation Votes électroniques en live
09h30	Monitoring de la fonction pulmonaire au bloc opératoire	60	Appliquer les bonnes techniques de monitoring respiratoire disponibles pour le bloc opératoire Identifier les indications de ces techniques selon les patients opérés	Apport de connaissances	JM. CONSTANTIN	Support de présentation
10h30	Pause	15				
10h45	Complications pulmonaires post-opératoires	60	Identifier les complications respiratoires postopératoires les plus fréquentes Identifier les facteurs de risque de ces complications Analyser le retentissement pronostic Prévenir ce genre de complications	Apport de connaissances	JM. CONSTANTIN	Support de présentation
11h45	Gestion de la ventilation en chirurgie thoracique	60	Caractériser les risques de complications pulmonaires en post opératoire Identifier les risques de lésions pulmonaires induites par la ventilation mécanique Identifier les modalités d'une stratégie de	Apport de connaissances	C. QUESNEL	Support de présentation

			ventilation protectrice chez le patient opéré			
12h45	Déjeuner	75				
14h00	RAAC en chirurgie thoracique	120	Appliquer les modalités de prise en charge pré et post opératoires Identifier les spécificités de la réhabilitation accélérée après une chirurgie majeure thoracique Construire un parcours RAC en chirurgie thoracique Discuter les problématiques chirurgicales post-opératoires de ce type de chirurgie	Apport de connaissances	C. QUESNEL	Support de présentation
16h00	Pause	15				
16h15	Prise en charge anesthésique d'un patient suspect ou infecté COVID-19 en chirurgie d'urgence ou programmée	120	Identifier les obligations/interdictions actuelles liées à la prise en charge de ce type de patient Adapter la prise en charge anesthésique à cette pathologie	Apport de connaissances	C. QUESNEL	Support de présentation
23 MARS 2022						
08h30	Optiflow COVID 2 ARDS	60	Identifier la classification clinico-radiologique et les endotypes d'ARDS Identifier les principes de la ventilation protectrice Identifier les indications et modalités du décubitus ventral Adapter la ventilation en fonction de l'évolution clinique du patient	Apport de connaissances	S. PILI-FLOURY	Support de présentation

09h30	Pré-oxygénation chez l'enfant	60	Réaliser une pré-oxygénation chez l'enfant Utiliser les techniques d'oxygénation nasale humidifiée à haut débit, d'oxygénation par canule pharyngé et d'oxygénation apnéique	Atelier de simulation en groupe	D. MICHELET	Atelier de simulation
10h30	Pause	15				
10h45	Les actes de pneumologie interventionnelle	60	Discuter des contraintes de la pneumologie interventionnelle pour la conduite de l'anesthésie Appliquer les nouvelles procédures interventionnelles en pneumologie Identifier précocement les complications	Évaluation des connaissances	N. FAVROT	Support de présentation Votes en live
11h45	Conclusion QCM post-évaluation Évaluation de la satisfaction	30	Remplissage du QCM de post-évaluation cognitive Évaluer la satisfaction pédagogique et organisationnelle de la formation			