



## COURS EUROPEENS DE PERFECTIONNEMENT EN ANESTHESIE-REANIMATION

N°1: RESPIRATOIRE

**REFERENCE DPC: 16382325044** 

## 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**: 20 heures (réparties sur deux jours et demi)

**DATE**: 09 au 11 octobre 2023

<u>LIEU</u>: La Chartreuse du Val Saint Esprit : 1, rue de Fouquières 62199 GOSNAY Tél : 03 21 62 80 00

**TYPE DE FORMATION:** Présentielle

NOMBRE DE STAGIAIRES : entre 20 et 50

**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 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 + hébergement et petits déjeuners 2 nuits + repas midi et soirs + repas midi le 11 octobre Montant de l'inscription : 850€ nets de taxe
- Formule 2 : Cours + repas midi et soirs + repas midi le 11 octobre Montant de l'inscription : 710€ nets de taxe

#### **INTERVENANTS:**

C. BAILLARD, V. BILLARD, C. BULEON, S. DALMAS, E. DEFLANDRE, P. DUBOIS, M. GARNIER, E. KIPNIS, O. LANGERON, C. QUESNEL, K. RAVEN, L. ROEDIGER, N. SAMALEA SUAREZ, F. STEPHAN, G. THIERRY

## **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 Isabelle SIMPOL au CHRU de Lille Clinique d'Anesthésie Réanimation Hôpital Claude Huriez 59037 LILLE Cedex France Tél: (33) 03 20 44 45 08 Fax: (33) 03 20 44 44 00 Mail: isabelle.simpol@chu-lille.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 50 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 10 septembre 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 10 septembre 2023.

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





## **CONTACT ET INSCRIPTION**

Madame Isabelle SIMPOL CHRU de Lille

Clinique d'Anesthésie Réanimation Hôpital Claude Huriez 59037 LILLE Cedex France **Tél: (33) 03 20 44 45 08 Fax: (33) 03 20 44 44 00** 

Mail: isabelle.simpol@chu-lille.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 pédagogiqu es et modalités d'évaluation des acquis	Intervenant	Supports
	09 OCTOBRE 2023					
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		QCM Programme de la formation
10h00	Place de la simulation dans l'apprentissage de la gestion de l'intubation difficile	60	Argumenter l'importance de la simulation dans l'apprentissage de la gestion de l'intubation difficile	Apport de connaissances	C. BULEON	Support de présentation
11h00	Ventilation unipulmonaire : mode d'emploi	60	Identifier les indications d'une ventilation unipulmonaire Appréhender les techniques permettant une ventilation unipulmonaire Superviser l'application d'une stratégie ventilatoire	Apport de connaissances	L. ROEDIGER	Support de présentation
12h00	Organisation en chirurgie ambulatoire : un exemple d'efficience au service de la sécurité du patient	60	Clarifier l'importance de l'organisation et du facteur humain dans la gestion du risque en chirurgie thoracique	Apport de connaissances	N. SAMALEA SUAREZ	Support de présentation
13h00	Déjeuner	90				

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





14h30	Place des dispositifs supra-glottiques en anesthésie ?	60	Identifier les indications des dispositifs au sein des algorithmes de prise en charge Adapter les modalités d'utilisation, y compris dans le cadre de l'urgence Anticiper les possibles complications en lien avec leur utilisation et les évolutions possibles	Apport de connaissances	O. LANGERON	Support de présentation			
15h30	Prise en charge du patient avec SAHOS	60	Identifier les principales complications périopératoires du SAHOS Adapter la prise en charge périopératoire du SAHOS par rapport au patient lambda Identifier les patients qui doivent bénéficier d'un lit monitorisé en postopératoire	Apport de connaissances	E. DEFLANDRE	Support de présentation			
16h30	Pause	30							
17h00	Comment appréhender la pré oxygénation en 2023 ?	60	Initier une stratégie de préoxygénation au bloc opératoire	Apport de connaissances	C. BAILLARD	Support de présentation			
18h00	Tests de Concordance de Script	90	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		Support de présentation des vignettes cliniques Votes en live			
	10 OCTOBRE 2023								
08h30	Influence des protocoles de récupération améliorée sur les complications respiratoires post opératoires	60	Appliquer les modalités de prise en charge pré et post opératoires Identifier les spécificités de la réhabilitation accélérée après une chirurgie majeure thoracique Discuter les problématiques chirurgicales post-opératoires de ce type de chirurgie	Apport de connaissances	G. THIERRY	Support de présentation			

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





09h30	Ventilation protectrice au bloc opératoire	60	Identifier les modalités de ventilation protectrice au bloc dans un parcours sécurisé Identifier l'impact sur les complications respiratoires et post-opératoires	Apport de connaissances	C. QUESNEL	Support de présentation
10h30	Pause	30				
11h00	Intubation difficile : recommandations actuelles	60	Appliquer les nouvelles recommandations sur l'intubation orotrachéale, en anesthésie et en réanimation	Apport de connaissances	K. RAVEN	Support de présentation
12h00	Intérêt de la ventilation non invasive post opératoire	60	Appréhender et mettre en place la ventilation non invasive en post-opératoire	Apport de connaissances	M. GARNIER	Support de présentation
13h00	Déjeuner	90				•
14h30	Nouvelles recommandations européennes concernant la curarisation : incidence sur les complications respiratoires post opératoires	60	Identifier les conditions d'application du monitorage de la curarisation Adapter sa pratique en termes d'utilisation et d'antagonisation des curares en utilisant les dernières recommandations en la matière	Apport de connaissances	P. DUBOIS	Support de présentation
15h30	Place de l'oxygénation à haut débit dans l'insuffisance respiratoire aiguë post-opératoire	60	Appréhender et mettre en place l'optiflow en post-opératoire	Apport de connaissances	F. STEPHAN	Support de présentation
16h30	Pause	30		•	•	
17h00	Complications respiratoires péri opératoires chez l'enfant	60	Identifier les principales complications respiratoires péri opératoires chez l'enfant Anticiper ces complications en adaptant le parcours patient	Apport de connaissances	S. DALMAS	Support de présentation





18h00	Tests de Concordance de Script	90	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		Support de présentation des vignettes cliniques Votes en live		
		11 OCTOBRE 2023						
08h30	ARDS en 2023 : qu'avons- nous appris de la COVID- 19 ?	60	Définir le SDRA Analyser les nouveautés dans les recommandations de diagnostic et prise en charge du SDRA Mesurer l'apport de la Pandémie COVID dans ses nouveautés Clarifier ce qui reste spécifique du COVID	Apport de connaissances	E. KIPNIS	Support de présentation		
09h30	Que pensez-vous des halogénés en 2023 ?	60	Utiliser des halogénés en suivant les dernières recommandations en la matière, en incluant les notions de développement durable	Apport de connaissances	V. BILLARD	Support de présentation		
10h30	Conclusion de la formation Post-évaluation des connaissances par QCM	30	Évaluer l'évolution des connaissances par rapp	oort au début de la fori	mation			