



COURS EUROPEENS DE PERFECTIONNEMENT EN ANESTHESIE-REANIMATION

N°4 : OBSTÉTRIQUE, PÉDIATRIE

REFERENCE DPC : 16382200083

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 obstétricale et pédiatrique
- Utiliser les techniques anesthésiques spécifiques aux patients (enfants et parturientes) opérés 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 : 25 heures (réparties sur deux jours et demi)

DATE : 17-18-19 novembre 2022

LIEU : HÔTEL NOVOTEL SOPHIA ANTIPOLIS - 290 rue Dostoiévski - Les Lucioles 1 06560 VALBONNE. Tel : 04 92 38 72 38

TYPE DE FORMATION : Présentielle

NOMBRE DE STAGIAIRES : entre 10 et 60

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

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

TARIFS :

- Formule 1 : résidentielle avec hébergement 2 nuits les 17 et 18 novembre, repas midi les 17-18-19 novembre 2022
Montant de l'inscription : 650€ nets de taxe (+ 150€ DPC facultatif)
- Formule 2 : pas d'hébergement, repas midi les 17-18-19 novembre 2022
Montant de l'inscription : 600€ nets de taxe (+ 150€ DPC facultatif)

INTERVENANTS :

D. BENHAMOU, MP. BONNET, I. CONSTANT, C. DADURE, H. KEITA-MEYER, C. LEJUS-BOURDEAU, G. ORLIAGUET

MODALITES D'ACCES

Que vous soyez en pratique libérale ou salarié d'un établissement public, inscrivez-vous dans un premier temps, inscrivez-vous aux cours auprès du secrétariat du Pr ICHAI au CHU NICE : 04 92 03 33 00 / remy.m@chu-nice.fr, et avancez les frais d'inscription demandés en fonction de la formule choisie. 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 60 participants. Ceux qui ne pourraient plus être acceptés comme participants en seront avertis par retour du courrier avec restitution de leur règlement. Aucun remboursement ne pourra intervenir après le 15 mai 2022.

L'inscription pendant le cours n'est pas possible. Inscription obligatoire avant le 25 mai 2022.

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

SECRETARIAT DU CENTRE REGIONAL DU COMITE EUROPEEN D'ENSEIGNEMENT EN ANESTHESIE REANIMATION (CEEAA) REGION SUD MEDITERRANEE

Professeur C. ICHAI - Réanimation Polyvalente et Surveillance Continue

CHU NICE - Hôpital PASTEUR II

30 Voie Romaine CS 51069 – 06001 Nice cedex 1

Tél +33(4) 92 03 33 00- Fax +33(4) 92 03 35 58

Courriel : ichai@unice.fr / remy.m@chu-nice.fr

Site Internet : www.ceeaa-sud-mediterranee.org

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 |
|-------------------------|---|----------------------|--|---|-------------|----------------------------|
| 17 NOVEMBRE 2022 | | | | | | |
| 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 | C. ICHAI | |
| 09h00 | Solutés de perfusion et remplissage vasculaire chez l'enfant | 60 | Identifier les différents types de solutés adaptés à la pédiatrie avec leurs avantages et inconvénients Gérer un remplissage vasculaire chez un enfant (volume, choix du soluté, monitoring) | Apport de connaissances | I. CONSTANT | Support de présentation |
| 10h00 | Consultation d'anesthésie obstétricale | 60 | Identifier les spécificités de la consultation d'anesthésie en obstétrique Communiquer efficacement sur les nouvelles technologies utilisées en anesthésie obstétricale | Apport de connaissances | MP. BONNET | Support de présentation |
| 11h00 | Pause | 30 | | | | |
| 11h30 | Prise en charge de la pré- éclampsie | 60 | Identifier les critères de la prééclampsie Mettre en place une stratégie de prise en charge de la prééclampsie sévère et de ses complications en ante et postpartum | Apport de connaissances | MP. BONNET | Support de présentation |

| | | | | | | |
|-------|---|----|--|---|-------------|-------------------------|
| 12h30 | Déjeuner | 90 | | | | |
| 14h00 | Gestion de la douleur chez l'enfant | 60 | <p>Identifier la physiologie de la douleur chez le jeune enfant</p> <p>Appliquer les échelles de douleurs d'hétéro-évaluation et d'auto-évaluation chez l'enfant</p> <p>Déterminer quelles échelles de douleur utiliser en fonction de l'âge et du développement cérébral de l'enfant</p> <p>Identifier les traitements disponibles pour la gestion de la douleur postopératoire</p> | Apport de connaissances | C. DADURE | Support de présentation |
| 15h00 | Induction anesthésique en pédiatrie | 60 | <p>Identifier les particularités de l'endormissement chez l'enfant</p> <p>Appliquer les différentes techniques d'induction anesthésique en pédiatrie</p> | Apport de connaissances | I. CONSTANT | Support de présentation |
| 16h00 | Pause | 30 | | | | |
| 16h30 | Prémédication et accompagnement au bloc opératoire en pédiatrie | 60 | <p>Réaliser l'intérêt d'une prémédication pharmacologique chez l'enfant</p> <p>Identifier les différents médicaments utilisables en prémédication chez l'enfant</p> <p>Identifier les autres techniques de distraction utilisables au bloc opératoire chez l'enfant</p> | Apport de connaissances | C. DADURE | Support de présentation |
| 17h30 | Complication au réveil chez l'enfant | 60 | <p>Identifier les différentes complications respiratoires possibles au réveil chez l'enfant</p> <p>Identifier les différentes complications hémodynamiques possibles au réveil chez l'enfant</p> <p>Identifier les facteurs de risques de complications au réveil chez l'enfant</p> <p>Gérer les différentes complications postopératoires chez l'enfant</p> | Apport de connaissances via des cas cliniques | C. DADURE | Cas cliniques |

| | | | | | | |
|-------------------------|--|----|---|------------------------------------|-------------------|--|
| 18h30 | Tests de Concordance de Script | 90 | Évaluation par une suite de cas cliniques évolutifs | Évaluation par vignettes cliniques | C. ICHAI | Support de présentation des vignettes cliniques Votes en live |
| 18 NOVEMBRE 2022 | | | | | | |
| 08h00 | Analgésie pour césarienne | 60 | Identifier les effets de l'analgésie sur le travail obstétrical Identifier les principales techniques d'analgésie obstétricales et leurs indications (ALR, déambulation, etc.) | Apport de connaissances | D. BENHAMOU | Support de présentation |
| 09h00 | Choc hémorragique en pédiatrie | 60 | Identifier les particularités de la réponse à l'hémorragie chez l'enfant Étudier les spécificités pédiatriques de la réanimation de type Damage Control Examiner les principes de l'anesthésie en cas de choc hémorragique chez l'enfant | Apport de connaissances | G. ORLIAGUET | Support de présentation |
| 10h0 | Pause | 30 | | | | |
| 10h30 | Gestion des voies aériennes supérieures chez l'enfant (amygdales, végétations) | 60 | Identifier les particularités anatomiques des voies aériennes supérieures en pédiatrie et le matériel disponible en pédiatrie Établir une stratégie anesthésique de gestion des voies aériennes supérieures pour les interventions ORL en pédiatrie Identifier les principales complications des voies aériennes supérieures Prendre en charge les complications opératoires des voies aériennes supérieures | Apport de connaissances | C. LEJUS-BOURDEAU | Support de présentation |
| 11h30 | Contrôle hémodynamique pour césarienne sous rachis anesthésie | 60 | Estimer l'impact hémodynamique d'une rachianesthésie au cours d'une césarienne Prévenir et traiter une instabilité hémodynamique lors d'une césarienne sous rachianesthésie : | Apport de connaissances | D. BENHAMOU | Support de présentation |

| | | | | | | |
|-------|---|----|---|-------------------------|-------------------|-------------------------|
| | | | choix de la molécule, posologie et indications | | | |
| 12h30 | Déjeuner | 90 | | | | |
| 14h00 | Anesthésie de la femme enceinte pour chirurgie non obstétricale | 60 | Identifier les indications et contre-indications des agents anesthésiques chez la femme enceinte Identifier les risques de l'anesthésie pour la femme enceinte et son fœtus Mettre en place une stratégie de prévention des risques anesthésiques pour la femme enceinte et son fœtus | Apport de connaissances | H. KEITA-MEYER | Support de présentation |
| 15h00 | Hémorragie du post partum | 60 | Identifier les principales causes d'hémorragie du post-partum Identifier les spécificités de l'hémorragie du postpartum pour césarienne Appliquer l'algorithme de prise en charge de l'hémorragie du postpartum | Apport de connaissances | D. BENHAMOU | Support de présentation |
| 16h00 | Pause | 30 | | | | |
| 16h30 | Structures et conditions d'exercice de l'anesthésie pédiatrique | 60 | Identifier les éléments organisationnels d'un service d'anesthésie pédiatrique Appliquer les spécificités d'un service d'anesthésie pédiatrique Traiter un problème éthique en anesthésie pédiatrique | Apport de connaissances | C. LEJUS-BOURDEAU | Support de présentation |
| 17h30 | Anesthésie-réanimation en neurochirurgie pédiatrique | 60 | Identifier les particularités pédiatriques de neurophysiologie Étudier les principes de prise en charge péri-opératoire en neuro-anesthésie pédiatrique | Apport de connaissances | G. ORLIAGUET | Support de présentation |

| | | | | | | |
|-------------------------|--|----|---|------------------------------------|-------------------------------|--|
| 18h30 | Tests de Concordance de Script | 90 | Évaluation par une suite de cas cliniques évolutifs | Évaluation par vignettes cliniques | C. ICHAI C. LEJUS-BOURDEAU | Support de présentation des vignettes cliniques Votes en live |
| 19 NOVEMBRE 2022 | | | | | | |
| 08h30 | Organisation de l'anesthésie obstétricale | 60 | Étudier la réglementation pour l'organisation de l'anesthésie en obstétrique Gérer les spécificités d'un service d'anesthésie en obstétrique | Apport de connaissances | H. KEITA-MEYER | Support de présentation |
| 09h30 | Prise en charge de l'enfant polytraumatisé | 60 | Examiner les particularités de l'épidémiologie en traumatologie pédiatrique Identifier les principes de prise en charge de l'enfant polytraumatisé | Apport de connaissances | G. ORLIAGUET | Support de présentation |
| 10h30 | Pause | 30 | | | | |
| 11h00 | Gestion des voies aériennes en obstétrique | 60 | Identifier les critères prédictifs des conditions d'intubation en obstétrique Identifier les principes de gestion des voies aériennes supérieures en obstétrique (algorithmes, recommandations) Prévenir et prendre en charge les complications | Apport de connaissances | H. KEITA-MEYER | Support de présentation |
| 12h00 | Évaluation finale des connaissances | 30 | Évaluer l'évolution de ses connaissances par rapport au début de la formation | QCM | C. ICHAI | |