



COURS EUROPEENS DE PERFECTIONNEMENT EN ANESTHESIE-REANIMATION

N°3 : RÉANIMATION, MÉDECINE D'URGENCE, SANG ET TRANSFUSION

REFERENCE DPC : 16382200063

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 et thérapeutique des patients en réanimation
- Diagnostiquer les pathologies infectieuses des patients en péri et post opératoires
- 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 : 16-17-18 JUIN 2022

LIEU : HÔTEL NOVOTEL SOPHIA ANTIPOLIS - 290 rue Dostoïevski - 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 16 et 17 juin, repas midi les 16-17-18 juin 2022
Montant de l'inscription : 650€ nets de taxe (+ 150€ DPC facultatif)
- Formule 2 : pas d'hébergement, repas midi les 16-17-18 juin
Montant de l'inscription : 600€ nets de taxe (+ 150€ DPC facultatif)

INTERVENANTS :

M. BERGER, C. ICHAI, AC. LUKASZEWICZ, L. MULLER, JC. ORBAN, J. POTTECHER, H. QUINTARD

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
16 JUIN 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	Insuffisance rénale aiguë périopératoire	60	Analyser la physiopathologie de l'IRA périopératoire et les facteurs de risque d'IRA périopératoire et sa fréquence Diagnostiquer précocement une IRA périopératoire Gérer la délivrance des médicaments en préopératoire pour prévenir une IRA postopératoire Analyser les éléments de prise en charge de l'IRA périopératoire et les recommandations internationales	Apport de connaissances	C. ICHAI	Support de présentation
10h00	Gestion de l'épuration extrarénale en réanimation	60	Identifier les grands principes d'échange en EER, et les principaux réglages adaptés en EER continue (débit sang, débit UF, perte patient) Gérer la surveillance du patient en EERC et la	Apport de connaissances	C. ICHAI	Support de présentation

			surveillance machine Interpréter des principales alarmes et leur gestion, et les recommandations internationales concernant l'EER en réanimation			
11h00	Pause	30				
11h30	Nutrition artificielle en réanimation : les recommandations en 2022	60	Identifier la physiopathologie des modifications métaboliques et leur évolution en réanimation Définir les doses de calories et de protéines à délivrer au patient de réanimation Adapter les apports au patient (personnalisation) ainsi que la voie d'administration Définir une stratégie globale de prise en charge nutritionnelle des patients de réanimation (dose, délai, voie)	Apport de connaissances	M. BERGER	Support de présentation
12h30	Déjeuner	90				
14h00	Épuration extrarénale et anticoagulation (citrate)	60	Identifier les différentes méthodes d'anticoagulation possibles en EER, les différentes indications et choix de la technique d'anticoagulation selon le patient (recommandations) Gérer une machine en EER avec citrate ainsi que les méthodes de surveillance du filtre et du patient Identifier les contre- indications au citrate Prendre en charge les troubles métaboliques induits par l'anticoagulation au citrate	Apport de connaissances	C. ICHAI	Support de présentation
15h00	Monitoring d'un état de choc en réanimation	60	Analyser les données de l'état de choc Monitorer cet état en réanimation	Apport de connaissances	M. BERGER	Support de présentation

16h00	Pause	30				
16h30	Le remplissage vasculaire	60	Gérer le remplissage vasculaire des patients Définir le choix du soluté de remplissage en fonction de la situation clinique	Apport de connaissances	L. MULLER	Support de présentation
17h30	Cas cliniques Troubles acidobasiques	60	Gérer la prise en charge des troubles acidobasiques	Apport de connaissances via des cas cliniques	C. ICHAU	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
17 JUIN 2022						
08h00	Prise en charge des dyskaliémies et hypophosphatémies	90	Identifier les éléments de la balance potassique et ses mécanismes de régulation, les signes clinico-biologiques d'hyper- et d'hypokaliémie ainsi que leur gravité, les causes les plus fréquentes d'hyper- et d'hypokaliémie chez les patients de réanimation Gérer le traitement des hyper- et hypokaliémie ainsi que l'urgence du traitement Reconnaitre les signes d'hypophosphatémies en réanimation ainsi que leur impact, les causes d'hypophosphatémie et le traitement préventif et curatif de ce trouble	Apport de connaissances	C. ICHAI	Support de présentation
09h30	Les micronutriments en réanimation	60	Définir quels sont les micronutriments Analyser l'impact du stress aigu sur les micronutriments et les facteurs de risque de déficit	Apport de connaissances	M. BERGER	Support de présentation

			Diagnostiquer un déficit en micronutriments Définir la stratégie de prise en charge préventive et curative de déficit en micronutriments chez les patients de réanimation et les recommandations actuelles			
10h30	Pause	30				
11h00	Traumatisme abdominal grave : les recommandations	60	Identifier les mécanismes responsables de lésions traumatiques abdominales, la chronologie des examens biologiques et radiologiques de prise en charge des traumatismes abdominaux Identifier le type de lésions observées et les organes possiblement touchés Établir une stratégie de prise en charge avec hiérarchisation des gestes des traumatismes abdominaux graves	Apport de connaissances	J. POTTECHER	Support de présentation
12h00	Déjeuner	120				
14h00	Prise en charge du choc hémorragique : les recommandations	60	Analyser les causes de choc hémorragique Élaborer un diagnostic clinique et biologique de choc hémorragique selon le contexte Connaitre les règles de prise en charge symptomatique du choc hémorragique (transfusion de CG et tout PSL) Élaborer un protocole de prise en charge au sein de votre service et de votre établissement avec tous les intervenants	Apport de connaissances	J. POTTECHER	Support de présentation
15h00	Le choc septique en 2022	60	Analyser la physiopathologie du choc septique et les recommandations de prise en charge du choc septique en réanimation Diagnostiquer un choc septique Monitorer les patients en choc septique	Apport de connaissances	AC. LUKASZEWI CZ	Support de présentation

16h00	Pause	30				
16h30	Traumatismes vertébro-médullaires: les recommandations de la SFAR	60	Identifier les différents mécanismes responsables de lésions traumatiques vertébro-médullaires Établir la chronologie des examens biologiques et radiologiques de prise en charge des traumatismes vertébro-médullaires Détecter un déficit moteur en rapport avec un traumatisme médullaire et en déterminer le niveau Établir une stratégie de prise en charge avec hiérarchisation des gestes thérapeutiques médicaux et chirurgicaux des traumatismes vertébro-médullaires	Apport de connaissances	H. QUINTARD	Support de présentation
17h30	Comment je sédate mon patient en réanimation	60	Identifier les différents agents et échelles utilisables pour sédaté un patient en réanimation Connaitre la pharmacologie des différents agents de sédation - Monitorer le niveau de sédation en réanimation Élaborer et implémenter des protocoles de sédation – analgésie (agents, doses, échelles de sédation)	Apport de connaissances	H. QUINTARD	Support de présentation
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 JUIN 2022						
09h00	L'arrêt cardiaque en réanimation	60	Diagnostiquer un arrêt cardiaque en réanimation Prendre en charge l'arrêt cardiaque en	Apport de connaissances	JC. ORBAN	Support de présentation

			réanimation			
10h00	Pause	30				
10h30	Gestion des antibiotiques au bloc opératoire et en réanimation	60	Classifier les antibiotiques et la sensibilité des germes à ces antibiotiques Définir les stratégies d'antibioprophylaxie au bloc opératoire Gérer une antibiothérapie à l'aveugle et la réajuster sur les données bactériologiques en réanimation Adapter les doses et les moyens de monitoring des doses d'antibiotiques	Apport de connaissances	AC. LUKASZEWI CZ	Support de présentation
11h30	Évaluation finale des connaissances	30	Évaluer l'évolution de ses connaissances par rapport au début de la formation	QCM	C. ICHAI	