



PROGRAMME DE FORMATION

COURS EUROPEENS DE PERFECTIONNEMENT EN ANESTHESIE-REANIMATION

N°5 : SYSTÈME NERVEUX, ALR, TRAITEMENT DE LA DOULEUR

RÉFÉRENCE DPC = 16382325055

OBJECTIFS OPERATIONNELS ET COMPETENCES VISEES PAR CETTE FORMATION:

A l'issue de cette formation, vous aurez la capacité de :

- Construire des stratégies de prise en charge anesthésique adaptées à différents types de neurochirurgies
- Utiliser les techniques d'anesthésie locorégionale et de gestion de la douleur conformes aux dernières recommandations scientifiques
- Modifier votre pratique médicale en appliquant les dernières recommandations scientifiques en la matière

PREREQUIS: Être médecins anesthésistes réanimateurs en exercice

Disposer d'un outil informatique pour compléter les Tests de Concordance de Script (connexion internet + ordinateur ou tablette – smartphone déconseillé)

PUBLIC CONCERNE: Destinée aux médecins anesthésistes réanimateurs en exercice désirant actualiser leurs connaissances.

DUREE DE LA FORMATION: 16 heures (réparties sur 2 jours) + 1 heure en distanciel

DATES: 16 et 17 novembre 2023

LIEU: PARTIE PRESENTIELLE: H.E.C. LE CHATEAU - 5 rue de la Libération - 78354 JOUY EN JOSAS. Tel: 01.39.56.25.75

<u>PARTIE DISTANCIELLE</u>: elearning.cfar.org

TYPE DE FORMATION: Mixte





NOMBRE DE STAGIAIRES MINIMUM PAR SESSION : 20 NOMBRE DE STAGIAIRES MAXIMUM PAR SESSION : 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.

Merci de nous envoyer un message sur la boite mail : hcreus@cfar.org">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 la journée, et se complète par un enseignement pratique chaque fin de journée par la présentation de cas cliniques, couplé à la réalisation de tests de concordance de script (en distanciel) avant et après la formation.

MODALITES D'EVALUATION DU POSITIONNEMENT ET DES ACQUIS : Évaluation en début et fin de formation par la réalisation de Tests de concordance de script en ligne

MODALITES D'EVALUATION CONTINUE: Évaluation formative pendant la formation par des cas cliniques interactifs

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

TARIFS:

- Formule 1 : hébergement 1 nuit le 16 novembre 2023, petits-déjeuners les 16-17 novembre, repas midi les 16-17 novembre, dîner le 16 novembre 2023 Montant de l'inscription : 800€ nets de taxe
- Formule 2 : pas d'hébergement, repas midi les 16-17 novembre 2023 Montant de l'inscription : 650€ nets de taxe

INTERVENANTS:

ALBI FELDZER Aline, BAILLARD Christophe, DE LA JONQUIERE Christophe, BONNET Francis, DEBES Claire, DEGOS Vincent, DUBOST Clément, FLETCHER Dominique, HABCHI Kamelia, KEITA MEYER Hawa, JULIEN-MARSOLLIER Florence, MARTINEZ Valeria, SAMAMA Marc, VERDONK Franck, YNIBEB Yacine





MODALITES D'ACCES

Pour accéder à cette formation, il suffit de s'inscrire auprès de Mme Nathalie DURIEUX par mail, en indiquant sa formule d'inscription. Les inscriptions seront enregistrées par ordre d'arrivée jusqu'à un maximum de 60 participants. En cas d'annulation 1 mois avant la formation, aucun remboursement ne pourra intervenir.

L'inscription est obligatoire avant le début de la formation. La prise en charge peut être assurée via le CFAR.

CONTACT ET INSCRIPTION

Nathalie DURIEUX

Secrétariat d'Anesthésie-Réanimation — Hôpital Tenon 4 rue de la Chine — 75020 PARIS

Tél: 01 56 01 65 36

Fax: 01 56 01 70 07

Email: nathalie.durieux@aphp.fr

<u>Informations et inscription, Référent Handicap :</u>

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 pédagogiques et modalités d'évaluation des acquis	Intervenant	Supports	
			J-30 à J0				
	1 ^{er} tour des Tests de concordance de script	30	Évaluer initiale du positionnement et des pratiques des participants	Évaluation des pratiques		Tests de Concordance de Script	
	16 NOVEMBRE 2023						
09h00	Accueil et évaluation Présentation des objectifs et du programme de la formation	30	Découvrir la thématique et se positionner sur certaines connaissances Être capable de comprendre le contexte de la formation Être capable d'exprimer ses attentes	QCM	F. BONNET	Règlement intérieur et programme de formation	
09h30	Blocs du membre supérieur	45	Utiliser les techniques médicales suivantes : alternative au BIS (bloc supracupulaire et axillaire), nouvelle approche pour bloquer le nerf cutané médical du bras	Apport de connaissances	C. DEBES	Support de présentation	
10h15	Blocs du membre inférieur	45	Utiliser les techniques anesthésiques suivantes : sommet du triangle fémoral, canal des adducteurs, IPACK, PENG, bloc de cheville	Apport de connaissances	C. DE LA JONQUIERE	Support de présentation	
11h00	Pause	15					





11h15	Actualités des blood patch	45	Analyser les dernières actualités sur les blood patch : efficacité, alternatives Mettre en œuvre les bonnes pratiques de délivrance d'un blood patch	Apport de connaissances	K. HABCHI	Support de présentation
12h00	Monitorage peropératoire de l'analgésie en pédiatrie	45	Appliquer les méthodes d'évaluation de la douleur chez l'enfant Définir une stratégie de prescriptions adaptée	Apport de connaissances	F. JULIEN- MARSOLLIER	Support de présentation
12h45	Déjeuner	75				•
14h00	Bloc du tronc pour la chirurgie thoracique	45	Choisir une ALR dans le cadre d'une chirurgie thoracique Construire une stratégie de prise en charge analgésique post-opératoire en fonction de cette décision	Apport de connaissances	Y. YNIBEB	Support de présentation
14h45	Bloc du tronc pour la chirurgie du sein	45	Choisir une ALR dans le cadre d'une chirurgie du sein ou bloc para-vertébral Construire une stratégie de prise en charge analgésique post-opératoire en fonction de cette décision	Apport de connaissances	A. ALBI FELDZER	Support de présentation
15h30	Échographie du rachis pour les blocs neuroaxiaux	45	Discuter des bénéfices de l'échographie pour les blocs neuroaxiaux, notamment pour certains patients Appliquer les bonnes pratiques en matière d'échographie du rachis pour les blocs neuroaxiaux	Apport de connaissances	Y. YNIBEB F. BONNET	Support de présentation
16h15	Pause	15				
16h30	Complications médico- judiciaires des ALR	45	Identifier la place de l'ALR dans les événements indésirables et les principales complications liées Eprouver une situation de confrontation/médiation médico-judiciaire par une présentation de différents cas	Apport de connaissances	F. BONNET M. SAMAMA	Atelier / Cas médico-légaux

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.





17h15	TCS et cas cliniques interactifs	45	Évaluer l'évolution des connaissances des participants par une suite de cas cliniques évolutifs	Évaluation par vignettes cliniques Tests de concordance de script	F. BONNET M. SAMAMA	Support de présentation des vignettes cliniques Votes en live		
	17 NOVEMBRE 2023							
08h30	Douleur chronique après chirurgie	45	Mettre en place la stratégie de prise en charge globale d'une douleur chronique chez l'adulte Identifier les thérapeutiques antalgiques médicamenteuses et non médicamenteuses	Apport de connaissances	V. MARTINEZ	Support de présentation		
09h15	Monitorage de la curarisation	45	Analyser les recommandations récentes pour l'utilisation en anesthésie des myorelaxants, en France et en Europe Mettre en place les bonnes pratiques de monitorage de la curarisation	Apport de connaissances	C. BAILLARD	Support de présentation		
10h00	Pause	15		-				
10h15	Monitorage de la profondeur d'anesthésie	45	Évaluer et monitorer la profondeur de l'anesthésie en appliquant les bonnes pratiques	Apport de connaissances	C. DUBOST	Support de présentation		
11h00	Gestion des effets secondaires des blocs péri médullaires	45	Identifier les principaux effets secondaires d'une anesthésie–analgésie péri médullaire Identifier les facteurs de risque Mettre en place un monitorage adapté	Apport de connaissances	H. KEITA MEYER	Support de présentation		
11h45	Opioid Free Anesthesia	45	Discuter de la balance bénéfice/risque de l'OFA et de l'OSA (Opioid Spare Anaesthesia) Analyser la pharmacologie des agents de substitution des opioïdes au bloc opératoire Analyser les indications et limites de l'OFA	Apport de connaissances	D. FLETCHER	Support de présentation		
12h30	Déjeuner	60			<u>. </u>			





13h30	Dysfonction cognitive après chirurgie	45	Définir l'épidémiologie et la physiopathologie des dysfonctions cognitives post opératoires Argumenter l'importance de l'évaluation préopératoire et de la pré habilitation cognitive Analyser les facteurs de risque pré, per et post opératoires	Apport de connaissances	F. VERDONK	Support de présentation
14h15	AVC péri opératoire	45	Identifier les facteurs de risque et morbidité des AVC peri-opératoires Discuter du diagnostic et le confirmer Prendre en charge ce type d'accident: modalités thérapeutiques et délais optimaux de prise en charge	Apport de connaissances	V. DEGOS	Support de présentation
15h00	Pause	15				
15h15	Anesthésie des Parkinsoniens et des épileptiques	45	Adapter le parcours péri opératoire des patients souffrant d'une maladie de Parkinson ou d'épilepsie Adapter la prise en charge anesthésique à ce type de patient	Apport de connaissances	V. DEGOS	Support de présentation
16h00	Tests de Concordance de Script Cas cliniques interactifs	60	Évaluer l'évolution des connaissances des participants par une suite de cas cliniques évolutifs	Évaluation par vignettes cliniques Tests de concordance de script	F. BONNET V. DEGOS	Support de présentation des vignettes cliniques Votes en live

J+40 à J+80

A distance depuis la	2 nd tour des Tests de		Évaluer l'évolution des pratiques	Évaluation des pratiques	Tests de
plateforme	concordance de		des participants		concordance de
elearning.cfar.org	script	30			script