

PRISE EN CHARGE DE LA DOULEUR POSTOPÉRAIRE

DURÉE 1 jour PRIX INTER 300 € ht PARIS 2 juil. / 7 déc. 2021 INTRA Sur site

ANE005

OBJECTIFS	PROGRAMME PÉDAGOGIQUE		
<ul style="list-style-type: none"> > Connaître les caractéristiques de la douleur postopératoire > Connaître les moyens de prévention et savoir évaluer la douleur postopératoire > Déterminer les bénéfices, risques et modalités des différentes méthodes et techniques d'analgésie postopératoire > Organiser la prise en charge dans les différents services 	<ul style="list-style-type: none"> > Caractéristiques des douleurs postopératoires en fonction du type de chirurgie > Physiopathologie de la douleur postopératoire : composantes neuro-endocrine, cardiovasculaire, respiratoire, gastro-intestinale, immunologique, psychologique, etc. > Evaluation : les échelles d'auto-évaluation et d'hétéro-évaluation > Moyens de prévention de la douleur postopératoire <ul style="list-style-type: none"> • Mesures préventives générales et préparation psychologique à l'intervention • Prévention des douleurs inutiles • Analgésie préventive (pre-emptive analgesia) • Stratégie d'analgésie multimodale > Les différents traitements analgésiques : risques, précautions d'utilisation et modalités de surveillance <ul style="list-style-type: none"> • Analgésie par voie générale, analgésie contrôlée par le patient (PCA, PCEA), anesthésie locorégionale (anesthésies périmédullaires, blocs périmerveux périphériques, blocs thoraciques) > Organisation de la prise en charge de la douleur dans un service : information patient, sensibilisation et formation du personnel, développement des programmes d'assurance qualité 		
MOYENS PÉDAGOGIQUES	PUBLIC CONCERNÉ	INTERVENANTS	RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE
<ul style="list-style-type: none"> > Cas concrets > Évaluation pré et post-formation 	IDE, IADE travaillant en SSPI, réanimation chirurgicale, service de chirurgie	IADE, IDE référent douleur	> Naima FARS Cadre IADE - CHU Bichat (75)

INTUBATION SÉLECTIVE ET VENTILATION UNI-PULMONAIRE

DURÉE 1 jour PRIX INTER 300 € ht PARIS 22 mars / 18 oct. 2021 INTRA Sur site

ANE012

OBJECTIFS	PROGRAMME PÉDAGOGIQUE		
<ul style="list-style-type: none"> > Maîtriser les spécificités de la ventilation uni-pulmonaire > Connaître les différentes techniques de ventilation uni-pulmonaire > Acquérir les gestes techniques nécessaires à la pose de sonde d'intubation sélective ou bloqueurs 	<ul style="list-style-type: none"> > Connaissances théoriques de la ventilation uni-pulmonaire : anatomie et physiopathologie > Indications et interventions nécessitant une ventilation sélective > Sélection du matériel adapté : sonde droite, sonde gauche, les bloqueurs, les matériels spécifiques > Gestion de la ventilation uni-pulmonaire : l'intubation, la prise en charge per-opératoire et la surveillance, l'extubation <p>ATELIERS PRATIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> > Techniques de pose sondes double lumières > Les bloqueurs : utilisation et services rendus > Entraînement gestuelle sur mannequin 		
MOYENS PÉDAGOGIQUES	PUBLIC CONCERNÉ	INTERVENANTS	RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE
<ul style="list-style-type: none"> > Simulation sur mannequin > Manipulation du matériel spécifique > Évaluation pré et post-formation 	IADE	Médecin anesthésiste, IADE	> Dr Riadh MEKKAOUI Médecin anesthésiste - GHEF site de Meaux

GESTION DES VOIES AÉRIENNES SUPÉRIEURES ET INTUBATION DIFFICILE

DURÉE 1 jour PRIX INTER 300 € ht PARIS 5 févr. / 8 oct. 2021 INTRA Sur site

ANE014

OBJECTIFS	PROGRAMME PÉDAGOGIQUE		
<ul style="list-style-type: none"> > Reconnaître les critères d'une intubation difficile > Connaître l'algorithme de l'intubation difficile prévue ou non prévue (recommandations SFAR) > Identifier le matériel nécessaire en cas d'intubation difficile > Participer à la prise en charge d'un patient difficile à intuber 	<ul style="list-style-type: none"> > Anatomie et physiologie ventilatoire : brefs rappels > Les critères prédictifs d'une intubation difficile > Les dernières recommandations : précautions à prendre, arbre décisionnel, matériel existant > Quelle anesthésie en cas de difficulté suspectée (ou avérée) d'intubation ? > Composition d'un charriot dédié à l'intubation difficile <p>ATELIERS PRATIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> > Mise en situation, techniques de pose et gestion du matériel spécifique > Ventilation au masque et intubation 		
MOYENS PÉDAGOGIQUES	PUBLIC CONCERNÉ	INTERVENANTS	RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE
<ul style="list-style-type: none"> > Etudes de cas > Manipulation du matériel spécifique LMA Fastrach, GlideScope®, King Vision™, McGrath®, Airtraq ... > Simulation sur tête d'intubation > Évaluation pré et post-formation 	IADE	Médecin anesthésiste, IADE	> Nicole MASSOU Médecin anesthésiste réanimateur - GHEF