

Prise en charge de l'enfant en SSPI

à Paris PED 006

- > du 23 au 24/05/2019
- > du 14 au 15/11/2019

Durée : 2 jours

Coût : 610€ nets

Objectifs

- > Améliorer la prise en charge de l'enfant en SSPI
- > Assurer les soins infirmiers en rapport avec les différentes méthodes d'anesthésie utilisées en pédiatrie
- > Maîtriser les principes de la surveillance d'un enfant en SSPI
- > Identifier les principales complications et adapter son comportement face à une détresse

Programme

- > Cadre général de la prise en charge pédiatrique en SSPI
- > Installation et surveillance de l'enfant, accueil et présence des parents
- > Spécificités de l'enfant en SSPI
- > Approche de l'enfant selon l'âge
- > Les différentes méthodes d'anesthésie : anesthésie générale, anesthésies locorégionales
- > Les différentes drogues utilisées, posologies et dilutions
- > Surveillance spécifique en fonction des types de chirurgie
- > Principales complications : insuffisance respiratoire, circulatoire, vomissements, hypothermie, agitation
- > Prise en charge de l'arrêt cardiaque en équipe
- > Prise en charge de la douleur
- > Critères de sortie de SSPI
- > Ateliers pratiques associés

Public concerné

- > Personnel soignant de salle de réveil

Méthode pédagogique

- > Évaluation des connaissances
- > Analyse des pratiques
- > Mises en situation, cas concrets
- > Évaluation des acquis
- > Support pédagogique remis aux stagiaires

Intervenants

- > Médecin anesthésiste réanimateur, Infirmier spécialisé

Techniques de ventilation artificielle chez l'enfant

à Paris PED 021

- > du 24 au 25/06/2019
- > du 03 au 04/10/2019

Durée : 2 jours

Coût : 610€ nets

Objectifs

- > Comprendre, mettre en œuvre et surveiller les techniques de ventilation chez l'enfant
- > Connaître les diverses méthodes suivant les indications
- > Prévenir et gérer les principales complications
- > Assurer les soins en rapport avec les différentes méthodes

Programme

- > Particularités respiratoires de l'enfant
- > Principes de la ventilation mécanique
- > Ventilation conventionnelle
- > Ventilation non conventionnelle :
 - volumétrique - à haute fréquence par oscillation
- > Indications des différents types de ventilation
- > Ventilation au cours du transport
- > Sevrage ventilatoire
- > Humidification-réchauffement des gaz au cours de la ventilation artificielle
- > Monitoring de l'oxygénation et de la ventilation

Public concerné

- > Médecins, infirmiers d'urgence, de SMUR ou de réanimation

Méthode pédagogique

- > Évaluation des connaissances
- > Analyse des pratiques
- > Situations cliniques, cas concrets
- > Manipulation de matériel de ventilation
- > Évaluation des acquis
- > Support pédagogique remis aux participants

Intervenants

- > Pédiatre réanimateur et urgentiste
- > Coordination : Dr Jean-Louis CHABERNAUD, Pédiatre réanimateur

La douleur chez l'enfant

à Paris PED 007

- > du 11 au 12/06/2019
- > du 02 au 03/12/2019

Durée : 2 jours

Coût : 610€ nets

Objectifs

- > Promouvoir un projet d'équipe de sensibilisation à la douleur de l'enfant
- > Acquérir les méthodes d'évaluation de la douleur du nouveau-né, du nourrisson et du grand enfant
- > Acquérir une connaissance de moyens pharmacologiques et non pharmacologiques pour traiter la douleur de l'enfant

Programme

- > Historique de la prise en charge de la douleur
- > Épidémiologie de la douleur du nouveau-né
- > Mécanismes physiologiques et physiopathologiques
- > Effets à court et long terme de la douleur du nouveau-né
- > Évaluation de la douleur du nouveau-né, du nourrisson et du grand enfant
 - Description du processus d'évaluation
 - Avantages de l'évaluation
 - Échelles d'évaluation pour la douleur aiguë : présentation et discussion des principales grilles
- > La douleur des gestes : moyens analgésiques non pharmacologiques et pharmacologiques
- > La douleur aux urgences pédiatriques et en pédiatrie générale
- > Utilisation du mélange protoxyde d'azote et oxygène
- > Appliquer des protocoles

Public concerné

- > Personnel des services de pédiatrie, d'urgence, de maternité et néonatalogie

Méthode pédagogique

- > Évaluation des connaissances
- > Analyse des pratiques
- > Étude de cas clinique
- > Echelle d'évaluation de la douleur
- > Évaluation des acquis
- > Support pédagogique remis aux stagiaires

Intervenants

- > Médecins, cadres infirmiers de service de pédiatrie