



Techniques de ventilation artificielle chez l'enfant

Réf : PED021

Durée : 14h

Dates et tarifs disponibles sur le site de l'association

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

Public*

- › Médecins, Infirmiers d'urgence, de SMUR ou de réanimation

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

Méthodes pédagogiques

- › Analyse des pratiques
- › Situations cliniques, cas concrets
- › Manipulation de matériel de ventilation
- › Support pédagogique remis aux participants

Modalités d'évaluation

- › Évaluation des connaissances
- › Évaluation des acquis en continu : quizz, étude de cas, mises en situation pratique...
- › Évaluation par objectif de formation
- › Questionnaire individuel de satisfaction à chaud
- › A distance : impact de la formation sur l'évaluation des pratiques

Intervenants

- › Pédiatre-réanimateur et Urgentiste

Délais d'inscription

Les inscriptions peuvent être enregistrées jusqu'à 48h avant la session. Cependant nous vous conseillons de nous les adresser au plus tard un mois avant le début du stage ; délai à partir duquel nous confirmons les formations

Accessibilité

Transfaire prend en compte l'intégration des personnes en situation de handicap. Contactez-nous afin d'étudier les différentes possibilités d'adaptation mises à disposition