



Techniques de ventilation artificielle chez l'adulte

Code SPP004

Durée 2 jours

Coût 720,00 € nets

A PARIS

03 - 04/07/2024

11 - 12/12/2024

Objectifs

- › Comprendre, mettre en œuvre et surveiller les techniques de ventilation artificielle
- › Connaître les diverses méthodes suivant les indications
- › Prévenir les principales complications
- › Assurer des soins en rapport avec les diverses méthodes

Public*

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

Programme

- › Rappel d'anatomie fonctionnelle de l'appareil respiratoire
- › L'abord de l'arbre respiratoire - Masque, intubation, trachéotomie – Matériel et technique d'intubation difficile – TP
- › La ventilation artificielle d'urgence et le matériel minimum
- › Le monitoring minimum
- › La ventilation contrôlée classique en mode volumétrique
- › Les complications
- › Les modes ventilatoires modernes en volume et en pression
- › Notion de pression positive expiratoire (PEEP)
- › Notion de trigger, intérêt des cycles spontanés ›VAC, VACI, VSAI, CPAP
- › Réglage du temps inspiratoire et FIO2
- › Exemple de ventilation d'urgence
- › Application pour la ventilation à domicile
- › Ventilation d'exception : jet ventilation, ventilation SDRA

Méthodes pédagogiques

- › Analyse des pratiques
- › Situations cliniques, cas concrets
- › Nouveaux matériels, manipulation d'un ventilateur artificiel
- › Support pédagogique remis aux stagiaires

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 notamment dans le cadre de l'entretien annuel réalisé par l'employeur

Intervenants

- › Médecin anesthésiste réanimateur et urgentiste, Infirmier spécialisé