



REGROUPEMENT DES INFIRMIÈRES ET
INFIRMIERS EN SOINS INTENSIFS DU QUÉBEC

PLAN DE LA FORMATION

La ventilation mécanique : de l'intubation vers un sevrage réussi

Préparé par :

Lysane Paquette, Inf., M.Sc. Ph.D., Professeure agrégée en sciences infirmières UQO

Mohammed Ait Si M'hammed, Inh., M.Sc., sciences cliniques

24 janvier et 1^{er} février 2024

CLIENTÈLE

S'adresse aux infirmières et infirmiers intéressés à approfondir leurs connaissances et à développer leurs habiletés dans un champ clinique de soins critiques.

PRÉ REQUIS

Aucun

DESCRIPTION DE LA FORMATION

Cette formation présente le rôle infirmier auprès d'un patient intubé. Les soins ainsi que les surveillances reliées à l'intubation, le sevrage et l'extubation sont abordés dans une approche interdisciplinaire.

BUT

Développer les connaissances et la compréhension des soins aux patients sous ventilation mécanique aux soins intensifs.

OBJECTIFS GÉNÉRAUX

Permettre au participant inscrit à la formation de :

1. Revoir les soins et surveillances péri-intubation
2. Connaître les lignes directrices et les recommandations pour le sevrage

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Les méthodes pédagogiques privilégiées dans cette formation sont : l'exposé informel, les exercices et la discussion de cas cliniques.

MATÉRIEL DIDACTIQUE

- Notes de cours
- Présentation audiovisuelle

MODES D'ÉVALUATION

- Évaluation formative : Questions ouvertes, exercices, pratique dirigée
- Évaluation sommative : Questionnaire en ligne pour attestation de réussite (UEC)

Objectif général 1 : Revoir les soins et surveillances péri-intubation

À la fin de la formation, le participant sera capable de :

Objectifs spécifiques	Contenu	Méthode	Moyens	Calendrier
Anticiper les soins entourant l'intubation à séquence rapide	<ul style="list-style-type: none"> • Principales conditions d'intubation • Pharmacologie • Facteurs prédictifs • Soins et surveillances • Impacts sur l'hémodynamie 	Exposé informel Exercices	Notes de cours Présentation Power Point	AM
Identifier les principaux modes ventilatoires, les différents paramètres du respirateur, les notions pour la surveillances clinique respiratoire, et la physiopathologie du SDRA	<ul style="list-style-type: none"> • Paramètres standards • Poids prédit, Ratio PaO₂/FiO₂, asynchronie, capnographie • Ventilation du SDRA • Ventilation en positionnement ventral 			

Objectif général 2 : Connaître les lignes directrices et les recommandations pour le sevrage

A la fin de la formation, le participant sera capable de :

Objectifs spécifiques	Contenu	Méthodes	Moyens	Calendrier
Identifier les lignes directrices pour le sevrage de la VM	<ul style="list-style-type: none"> • Lignes directrices de la CHEST et de l'ATS • Facteurs de risque de l'échec du SVM/extubation • Éligibilité au sevrage 	Exposé informel Démonstration Pratique dirigée	Notes de cours Présentation Power Point	PM
Identifier sur les facteurs pouvant optimiser le succès de du sevrage de la VM et de l'extubation	<ul style="list-style-type: none"> • Soins infirmiers pouvant anticiper les complications • Critères diagnostics des EAVM • Facteurs de risques • Protocoles • Pharmacologie • Activités infirmières et interdisciplinaires 			