

Compétences requises à l'entrée dans la pratique de l'inhalothérapie*



COMPÉTENCES GÉNÉRALES

1 COMMUNIQUER EFFICACEMENT DANS SON CONTEXTE PROFESSIONNEL

- 1.1 Établir une relation d'aide avec l'utilisateur et son entourage
- 1.2 Travailler en équipe
- 1.3 Évaluer la capacité de l'utilisateur à s'adapter et à contribuer à ses soins
- 1.4 Enseigner à l'utilisateur et à son entourage, la prévention, les soins et l'utilisation des équipements requis
- 1.5 Évaluer la compréhension de l'utilisateur face à l'enseignement reçu
- 1.6 Résoudre des problèmes de relations interpersonnelles
- 1.7 Promouvoir la santé cardiorespiratoire

2 APPLIQUER LES MODALITÉS D'UTILISATION DES APPAREILS ET DE L'INSTRUMENTATION

- 2.1 Prendre connaissance des recommandations des fabricants
- 2.2 Planifier un programme d'entretien préventif
- 2.3 Procéder à la vérification des appareils
- 2.4 Effectuer les contrôles de qualité (évaluation des performances d'un appareil, planifiée de façon précise)
- 2.5 Consigner les vérifications dans un registre

3 APPLIQUER LES MESURES PRÉVENTIVES EN MATIÈRE D'ASEPSIE, DE SANTÉ ET DE SÉCURITÉ

- 3.1 Prévoir les situations à risque
- 3.2 Évaluer les risques que présente une situation
- 3.3 Déterminer les mesures à prendre relativement aux risques évalués
- 3.4 Adopter ces mesures

4 ADMINISTRER DES SUBSTANCES

- 4.1 Valider la prescription médicale
- 4.2 Choisir la modalité thérapeutique
- 4.3 S'assurer de l'intégrité des médicaments
- 4.4 Préparer et transporter la médication selon les règles d'asepsie reconnues
- 4.5 Prévoir les effets secondaires et évaluer les manifestations cliniques
- 4.6 Administrer et ajuster la médication
- 4.7 Inscire au dossier médical les informations concernant la médication

5 ÉVALUER LES FONCTIONS CARDIORESPIRATOIRES

- 5.1 Évaluer l'état cardiorespiratoire de l'utilisateur
- 5.2 Procéder à l'évaluation clinique de l'utilisateur
- 5.3 Développer un jugement clinique relativement à diverses situations touchant le système cardiorespiratoire
- 5.4 Adapter l'intervention clinique en fonction de l'évaluation et des réactions physiologiques de l'utilisateur
- 5.5 Intégrer les informations en vue d'arriver à un plan d'action

6 ÉPREUVES DIAGNOSTIQUES : EFFECTUER DES ÉPREUVES DIAGNOSTIQUES DE LA FONCTION CARDIORESPIRATOIRE

- 6.1 Effectuer le prélèvement des gaz sanguins
- 6.2 Effectuer les épreuves reliées à la fonction respiratoire
- 6.3 Effectuer les épreuves reliées à la fonction cardiaque
- 6.4 Évaluer la qualité et la validité des résultats

7 SOINS CARDIORESPIRATOIRES GÉNÉRAUX : APPLIQUER LES SOINS CARDIORESPIRATOIRES GÉNÉRAUX

- 7.1 Effectuer l'évaluation, l'interprétation et le suivi cardiorespiratoire de l'utilisateur
- 7.2 Administrer les traitements d'inhalothérapie, interpréter les résultats et modifier la modalité thérapeutique en fonction du protocole établi, s'il y a lieu

8 SOINS CRITIQUES ET URGENCES : MAINTENIR L'ASSISTANCE VENTILATOIRE OPTIMALE

- 8.1 Effectuer les manœuvres de réanimation cardiorespiratoire
- 8.2 Assurer la qualité de la ventilation efficace et non efficace

9 ASSISTANCE ANESTHÉSIQUE : EFFECTUER L'ASSISTANCE ANESTHÉSIQUE

- 9.1 Assurer le soutien technique lié à l'anesthésie ou à la sédation-analgésie
- 9.2 Exercer la surveillance clinique de la condition des personnes sous anesthésie ou à la sédation-analgésie

COMPÉTENCES ORGANISATIONNELLES

10 DÉTERMINER ET INSTAURER LES PLANS DE SOINS

- 10.1 Identifier les besoins de l'utilisateur
- 10.2 Déterminer les ressources et s'assurer de leur disponibilité
- 10.3 Déterminer les objectifs à atteindre et les options pour y arriver
- 10.4 Appliquer les plans de soins ou les algorithmes de décision
- 10.5 Assurer le suivi optimal des soins
- 10.6 Évaluer les plans de soins et les résultats relativement à la pertinence, l'efficacité, l'efficace, les effets sur les ressources et sur l'utilisateur