



VENTILATION INVASIVE (TRACHÉOTOMIE) ET NON INVASIVE EN SITUATION CHRONIQUE


DUREE	TARIF	CONTACT
1 jour / 7 heures en présentiel	270€/pers (-10% pour nos adhérents) Groupe : nous consulter	soula.s@chu-toulouse.fr

PUBLIC	FORMATEURS
IDE Kiné de pneumo, neuro, Médecine Physique et de Réadaptation (MPR)	PH, pneumologues IDE, service pneumologie Cadre de santé

PRE-REQUIS
Aucun

OBJECTIFS
 <p>Être capable de comprendre le mécanisme de la Ventilation Non Invasive. Être capable de participer à la mise en place et à la surveillance d'une ventilation non invasive</p>

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES
 <ul style="list-style-type: none"> • Apports théoriques sur Powerpoint • Études de cas, analyse des pratiques • Échanges, exercices

MODALITES D'EVALUATION
 <p><u>Evaluation des acquis</u> : Exercices, cas concrets, échanges avec le formateur. Un quiz pourra vous être proposé via un QR code en début puis en fin de session pour mesurer la progression de vos acquis.</p> <p><u>Evaluation de la formation</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ À chaud : fiche de satisfaction à remplir immédiatement en fin de session ▶ A froid : enquête de satisfaction en ligne envoyée quelques semaines après la fin de la session <p>Une attestation de formation individuelle vous sera délivrée en fin de session.</p>

Personnes en Situation de Handicap : si votre état de santé nécessite une prise en charge particulière, veuillez contacter notre référente handicap : Mme Aurore PARÉ pare.a@chu-toulouse.fr / 05 61 32 43 97

DEROULE PEDAGOGIQUE	
09h00 11h00	<p>Ouverture de la session Accueil, présentation des participants, des intervenants et de la formation.</p> <p>Les pathologies nécessitant une ventilation :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les pathologies respiratoires • SAOS et IRC • Focus sur les pathologies neuromusculaires <p>Oxygène et ventilation : que choisir ? comment ? Ventiler : comment ? Objectifs : Connaitre les pathologies nécessitant la mise en œuvre d'une Ventilation Non Invasive</p>
11h00 12h30	<p>VNI : Comment ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ventilateurs • Interfaces • Limites <p>Objectif : Connaitre les conditions de mise en œuvre et les limites d'utilisation d'une Ventilation Non Invasive. Connaitre les interfaces disponibles.</p>
13h30 14h30	<p>Tour de table.</p> <p>Ventilation invasive par trachéotomie :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pourquoi ? • Matériel <p>Objectif : Connaitre les conditions de mise en œuvre d'une Ventilation Non Invasive chez un patient trachéotomisé.</p>
14h30 15h30	<p>Surveillance et sécurité :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Médicale - Paramédicale - Prestataire <p>Objectif : Connaitre les points de surveillances nécessaires d'un patient sous Ventilation Non Invasive</p>
15h30 16h30	<p>Ateliers – manipulation</p> <p>Objectif : Appréhender le matériel de Ventilation Non Invasive et mise en pratique de l'enseignement théorique.</p> <p>Méthodes d'évaluation : Accompagnement individuel et évaluation des pratiques par l'intervenant</p>
16h30 17h00	<p>Évaluation de la formation, fermeture de la session.</p>