

PROGRAMME DE FORMATION

Intitulée : Ventilation non invasive, indications particulières et modes ventilatoires spécifiques

N° programme DPC : 19912325008

Date : 02 et 03 octobre 2025

Horaires : 09h00-17h30- soit 14 heures en présentiel

Modalités et délais d'accès : Les droits d'inscription comprennent les frais de dossier, les supports de travail, l'enseignement, les pauses café et le déjeuner durant la journée de formation.

Convention de stage à renvoyer signée et acompte de 30% à l'inscription, à renvoyer au plus tard un mois avant le début de la formation. Le solde sera à régler à l'issue de la formation

Tarif : 1 190 euros

Lieu : Hôtel Pomo – 16 avenue de Kimberley- 38130 Echirolles Tél : 04 76 33 60 60 www.pomo.fr

Accessibilité : Les locaux et les conditions d'accueil sont accessibles pour des publics en situation de handicap. Pour nous signaler une situation de handicap, merci de vous servir du formulaire de contact (cf. site internet) ou nous téléphoner afin de co-construire une solution adaptée dans la mesure des ressources disponibles.

Contact inscription : Mme Isabelle Grassano 04 76 76 61 45 – contact@perimetres-association.com

Responsables Scientifiques : : Pr. JL Pépin, Pr R Tamisier

Intervenants : Dr Rita Clin, Dr Christel Saint Raymond, Infirmières

Prérequis : Avoir acquis les principales connaissances théoriques et pratiques de la VNI (formation de base et/ou expérience pratique)

Objectifs :

- Maîtriser les réglages de la VNI en diurne et nocturne (rappel des principaux modes et modes complexes, outils de monitoring)
- Maîtriser la ventilation mécanique sur patients trachéotomisés
- Connaître les principes et le traitement du SAS central associé ou non à une insuffisance cardiaque
- Approfondir des situations particulières

Modalités d'évaluation : Evaluation : Cas cliniques, QCM, Quizz, en amont et post formation

Méthodes mobilisées :

- Méthodes affirmatives Expositives : cours/ Powerpoint / vidéos
- Méthodes actives Participative/active : cas cliniques - Alternance théorie/pratique par groupe

Durée : 2 jours en présentiel – 14 heures

1^{er} jour (7h00 de formation)

8h30-9h00 : Accueil des participants

➤ **Séquence 1 : 30 mn- Evaluation**

Objectifs : Objectiver son niveau de connaissances et compétences, évaluation en amont

09H00-09H30 : Attentes, objectifs, présentation des participants, création groupes de niveau

➤ **Séquence 2: 1h30 - Méthode affirmative expositive, cours magistral**

Objectif : Réactiver les connaissances de la formation théorie et pratique et rappels des principaux modes et modes complexes

09H30-11H00 : Rappel des principaux modes ventilatoires (AI-VS (\pm FR), VP(A)C, V(A)C)

- Rappel sur les Interfaces

- Par fabricant (BiPAP Auto with BiFlex, Volume de sécurité (AVAPS, Vt Cible), Mode AIVt, iVAPS et AVAPS-AE).

➤ **Séquence 3 : 1h30 - Méthode affirmative démonstrative/ Méthode active participative**

Objectif : Apprendre le démarrage d'une ventilation non invasive ambulatoire

11H00-12H30 : Atelier pratique : Mise en place d'une VNI ambulatoire

Déjeuner : 1h00

➤ **Séquence 4 : 1h30 - Méthode affirmative expositive : cours magistral**

Objectif : Connaître les principes et le traitement du SAS central associé ou non à une insuffisance cardiaque

13H30-15H00 : Les Syndromes d'Apnées du Sommeil Centraux

- Rappel sur le SAS en général

- Etiologies des SAS centraux (cardiaque, neurologique,..)

- Prise en charge diagnostique des SAS centraux

- Prise en charge thérapeutique des SAS centraux

➤ **Séquence 5 : 1h00 - Méthode affirmative démonstrative/ Méthode active participative**

Objectif : Savoir ajuster les réglages

15H00-16H00 : Atelier sur la VSA

➤ **Séquence 6 : 1h00 - Méthode active**

Objectif : Comprendre différentes situations cliniques

16H00-17H00 : Cas Clinique sur SAS Central

2ème jour : (7h00 de formation)

8h30-9h00 : Accueil des participants

➤ **Séquence 1 : 1h30 - Méthode affirmative expositive : cours magistral/ active**

Objectif : Approfondir des situations particulières

09H00-10H30 : Situations particulières

- SLA
- Myotonie de Steinert
- Obstruction des voies aériennes supérieures
- Trouble de la déglutition chez le sujet neuromusculaire
- Cas Cliniques

➤ **Séquence 2 : 2h00 - Méthode affirmative expositive : cours magistral**

Objectif : Maitriser la ventilation mécanique sur patients trachéotomisés

10H30-12H30 : Ventilation et trachéo(s)tomie

- Indications
- Choix de ventilateurs, interfaces
- Choix de canule (avec/sans ballonnet)
- Réglage et surveillance à long terme (cas cliniques)

Déjeuner : 1h00

➤ **Séquence 3: 1h30 - Méthode affirmative expositive : cours magistral**

Objectif : Optimiser le suivi à long terme des patients

13H30-15H00 : Monitoring de la VNI

- Analyse de la PtcO₂ et SaO₂ (intérêts et limites)
- Polysomnographie et Polygraphie ventilatoire
- Analyse des données enregistrées par les respirateurs – intérêts et limites

➤ **Séquence 4: 1h30 - Méthode active**

Objectif : Comprendre différentes situations cliniques

15H30-17H00 : Cas Cliniques

➤ **Séquence 5 : 30 mn- Evaluation**

Objectifs : Objectiver ses connaissances et compétences acquises, évaluation post-DPC

17H00-17H30 : Questions libres et questionnaire de satisfaction. Evaluation des apprentissages réalisés en termes de compétences et connaissances

perimetres

*Centre d'expertise
et de formation médicale*