

Atelier organisé par le groupe Maladies Neuro-Musculaires et le groupe Kinésithérapie Respiratoire Mardi 8 Octobre 2024

Maison de la Pneumologie, 68 boulevard Saint Michel Paris

Assistance mécanique à la toux chez le patient neuro-musculaire.

Les patients neuro-musculaires développent au cours de la maladie un encombrement dont les mécanismes sont variés.

Plusieurs appareils existent pour compenser l'inefficacité de la toux. Permettant un désencombrement efficace, il a été démontré pour certains de ces systèmes d'assistance à la toux une amélioration de la survie et de la qualité de vie.

Destinée aux professionnels de santé amenés à prendre en charge des patients neuromusculaires, qu'ils soient médecins pneumologues, neurologues, infirmiers ou kinésithérapeutes, cette formation a pour objectif d'appréhender les différentes aides mécaniques à la toux.

Grâce à des ateliers pratiques, cette formation vous donne les clés pour choisir, paramétrer et prescrire l'aide mécanique à la toux la plus adaptée au patient neuro-musculaire dont vous avez la charge. La formation vous permettra de combiner efficacement techniques manuelles de kinésithérapie respiratoire et assistance mécanique pour assurer un désencombrement efficace. Les adaptations nécessaires en cas d'infection respiratoire seront abordées.

Les participants seront répartis en trois groupes de 10 et participeront alternativement aux ateliers A, B et C.

Déroulé de la journée

09h00 : Accueil - Introduction

09h30 : Physiopathologie de la toux, Principes des aides techniques à la toux (N. Audag, Bruxelles)

10h00 : Evaluation et efficacité des aides techniques de la toux et du désencombrement (M. Georges, Dijon)

10h30 : Prescription du Forfait 7 (H. Prigent, Garches)

11h00 : Pause

11h15 : Comparatif des in-exsufflateurs disponibles sur le marché (M. Lacombe, Paris et M. Delorme, Bordeaux)

11h30 : Ateliers – session 1

13h00 : Déjeuner

14h00 : Ateliers – session 2

15h30 : Ateliers – session 3

17h00 : Fin

Atelier A : In-exsufflateurs.

Intervenants : N. Audag (Bruxelles), M. Georges (Dijon)

Atelier B : Relaxateur de pression (ou IPPB, intermittent positive pressure breathing).

Intervenants : M. Delorme + M. Bieleu (Garches)

Atelier C : Optimisation du volume pré-inspiratoire (air-stacking). Bon usage des percussions intra-pulmonaires.

Intervenants : M. Lacombe (Garches), H. Prigent (Garches)