



Formation Niveau 2 – Programme Techniques instrumentales et aides au drainage bronchique

Jeudi 27 juin 2019

ALLP – 39 boulevard Ambroise Paré – 69008 LYON

8h30 – 9h	Accueil et Présentation du réseau EMERAA
9h – 9h30	Evaluation des connaissances de départ
9h30 – 11h15	Apport de la lecture des Explorations Fonctionnelles Respiratoires au kinésithérapeute ayant en charge un patient atteint de mucoviscidose Orientation du choix des pratiques en fonction de l'EFR à partir d'un cas clinique <i>Véronique VION GENOVESE, kinésithérapeute CRCM Grenoble pédiatrie et réseau EMERAA</i>
11h15 – 11h30	<i>PAUSE</i>
11h30 – 13h	Notions de base sur la ventilation mécanique : Effets attendus Ventilation et mucoviscidose : pour qui et pourquoi ? Cas clinique Surveillance des paramètres du patient atteint de mucoviscidose ventilé : paramètres VA, Spo2... qui alerter ? Apport de la VNI dans le drainage bronchique <i>Didier BILLET et Laurent VALES, kinésithérapeutes libéraux Lyon</i>
13h – 14h	<i>REPAS</i>
14h – 15h	Les aides instrumentales Les systèmes résistifs expiratoires, les systèmes oscillants Apport théorique + expérimentation et analyse des pratiques à partir d'un cas clinique Sangles thoraciques, effets recherchés, expérimentation et apprentissage de la technique de pose Analyse des pratiques à partir d'un cas clinique <i>Sébastien MARQUET, kinésithérapeute CRCM Lyon pédiatrie et libéral Céline SORLAT-MAIRE, kinésithérapeute CRCM Lyon adulte</i>
15h – 16h15	Pratique : Essais du petit matériel, atelier VNI, expérimentation des modes ventilatoires <i>Sébastien MARQUET et Céline SORLAT-MAIRE</i>
16h15 – 16h30	<i>PAUSE</i>
16h30 – 17h30	Aérosolthérapie Renforcement des connaissances théoriques et analyse des pratiques de l'aérosolthérapie : de l'apprentissage des débits inspiratoires utiles, de la chronologie des séquences <i>Sébastien MARQUET et Céline SORLAT-MAIRE</i>
17h30 – 18h	Evaluation des connaissances

NOS LIENS D'INTERETS

