

Fonctions oro-myo faciales

REEDUCATION ORTHOPHONIQUE DES FONCTIONS ORO-MYO-FACIALES EN LIEN AVEC LES APNEES DU SOMMEIL, LE RONFLEMENT ET LES TROUBLES DU SOMMEIL

Intervenant : Pascale DOUCET, Orthophoniste/logopède

Contenu/objectifs :

« 175 millions d'Européens souffrent d'apnée du sommeil » (European Respiratory Society - Septembre 2018)

Ainsi, par la description des troubles et de ses conséquences sur la santé et par la présentation du traitement novateur mis sur pied par des logopèdes/orthophonistes en collaboration avec une équipe médicale multidisciplinaire, la formation visera à :

- Éclaircir les données en rapport à la problématique en donnant une définition claire et précise.
- Donner des outils théoriques et pratiques pour pallier les problématiques des apnées et du ronflement en lien avec les fonctions oro-myo-faciales.
- Réfléchir sur la prise en soins par l'orthophoniste.

Durée : Formation de **14h** réparties en **2 jours**

Pré-requis : **Orthophonistes** et **équivalence.**

Nombre de participants : **22**

Date et lieu : **les 9 et 10 février 2024 à Audincourt**

Tarifs :

Dans le cadre d'une prise en charge ANDPC (sous réserve d'acceptation du dossier) : Caution de 370€

Salariés : 520€

Autre : 370€ (susceptible d'être éligible à une prise en charge FIF-PL) + 20 € de frais de dossier et de réservation par formation, offerts aux adhérents FNO et encaissable à réception du dossier d'inscription complet.

Modalités d'évaluation : Afin de valider leur stage, les stagiaires devront remplir en ligne un questionnaire pré-formation, un questionnaire post-formation et un questionnaire de satisfaction

Programme :

Jour 1 :

Matin (9h00 à 12h30)

- Evaluation des connaissances en thérapie myo-fonctionnelle et trouble du sommeil
- Etude du sommeil : analyse des différentes phases de sommeil
- Analyse et interprétation de polysomnographies
- Etude de cas
- Caractéristiques des syndromes d'apnée –hypopnées obstructives du sommeil
- Description des troubles du sommeil et des conséquences sur la santé

Après-midi (13h30 à 17h30)

- Rôle de la respiration nasale et du monoxyde d'azote
- Conséquences physio-pathologique de la respiration buccale chez l'enfant, l'adolescent
- Conséquences physio-pathologique de la respiration buccale chez l'adulte

Jour 2 :

Matin (9h00 à 12h30)

- Présentation du bilan pluridisciplinaire
- Freins de langue
- Bilan présentation d'une trame d'exercices myofonctionnels pour la rééducation

Après-midi (13h30 à 16h30)

- Déroulement d'une rééducation myo-fonctionnelle axée sur les Troubles Respiratoires Obstructifs du Sommeil (TROS)
- Ateliers rééducatifs
- Retour sur expériences