

TRAITEMENT DES DYSFONCTIONS DE L'APPAREIL MANDUCATEUR ET RELATIONS MORPHOLOGIQUES

Programme

Objectifs pédagogiques

comprendre les liens entre développement corporel global et développement oro-facial, connaître les dysfonctionnements de l'appareil manducateur ainsi que la musculature en liens avec les déviations, connaître les étirements de l'ATM, acquérir des connaissances sur la biomécanique de l'appareil manducateur, et aborder les restrictions dues aux tensions linguales, acquérir les techniques de relâchement myofascial et musculaire de la langue.

Public visé

Orthophonistes diplômées
Kinésithérapeutes diplômés
Etudiants orthophonistes et kinésithérapeutes en dernière année

Pré requis

Etre titulaire d'un certificat de capacité d'orthophoniste

Durée

2 jours – 16h

Nombre de participants

20

Tarif repas compris

Voir sur Oravoice

Lieu

Voir sur Oravoice

Horaires

8h15-18h00

Dates

A voir sur le site Oravoice

Moyens pédagogiques

Méthode affirmative
Méthode interrogative
Méthode active

Moyens techniques

Supports théoriques et vidéos
Pratique entre stagiaire

Moyens d'encadrement

Formation dispensée par Hubert Mugnier, kinésithérapeute.
Après avoir pris la tête d'un service de rééducation pour restructuration en 2011, il suit en 2013 la formation dispensée par Philippe Souchard en Rééducation Posturale Globale. Sa vision de la kinésithérapie, de la thérapie manuelle et de la pathologie va être transformée. Il pratique cliniquement auprès d'un assistant de Ph Souchard, le suit et l'assiste dans de nombreuses formations. Il se spécialise dans le crâne, l'appareil manducateur et les yeux et devient professeur titulaire RPG en 2021.

Suivi et évaluation

Questionnaires de connaissances pré- et post-formation, questionnaires de satisfaction à chaud et à froid

Déroulé de la formation :

Jour 1 : 8h15-18h

8h15 – 8h45 : Présentation des stagiaires et du formateur – tour de table

8h45 – 9h45 : Théorie 1

- Anatomie osseuse et musculo-squelettique de l'ATM et du crâne.
- Les comportements posturaux statiques et les mouvements mandibulaires associés.
- Diagnostics des prognathies / rétrognathies de la mandibule et du maxillaire.
- Les implications du tractus aéro-digestif et la gaine musculaire du cou dans les déviations antéro-postérieures.
- Relations de globalité mécaniques
- Les corrections des rétractions musculaires et les choix de traitements

9h45-10h : Pause

10h-12h15 : Pratique 1 Les corrections des rétractions musculaires et choix de traitements, debout ou en décubitus

12h15-13h30 : Pause déjeuner

13h30-15h30 : Théorie 2

- Les déviations positionnelles à caractère dynamique.
- Dysfonctionnements mandibulaires avec les comportements de tête en position debout ou en position assise.
- Corrections et rééquilibrations de l'ATM avec les comportements de tête et nuque.
- Anatomie des muscles mis en jeu lors des comportements en « sterno et chute de tête ».
- Choix de traitements et de postures.

15h30-15h45 : Pause

15h45-18h : Pratique 2 Les corrections des rétractions musculaires et choix de postures, en ouverture d'angle coxo-fémoral et en fermeture d'angle coxo-fémoral.

Jour 2 : 8h15-18h

8h15-9h45 : Théorie 3

- Constitution, pathologies et comportements du disque.
- Testing discale, évaluations des tensions musculaires.
- Anatomie musculo-squelettique des muscles supra-mandibulaire de l'ATM.

- Anatomie musculo-squelettique des muscles sus-hyoïdiens et sous hyoïdiens.
- Testing des tensions musculaires des muscles supra-mandibulaire, sus-hyoïdiens et sous-hyoïdiens

9h45-10h00 : Pause

10h-12h15 : Pratique 3 Manoeuvres de massages et étirements musculaires supra-mandibulaires, sus-hyoidiens et sous-hyoidiens

12h15-13h30 : Pause déjeuner

13h30-15h30 : Théorie 4

- Anatomie fonctionnelle de la langue et mécanique buccale.
- Tests des tensions linguales, et pathologies des déviations.
- Anatomie du larynx et de l'entrée thoracique.
- Tests des tensions trachéales et tests de tensions oesophagiennes

15h30-15h45 : Pause

15h45-17h45 : Pratique 4

- Etirements des muscles extrinsèques de la langue.
- Etirements du tractus aéro-digestif et de ses muscles.
- Intégration motrices du traitement de l'appareil manducateur dans une globalité RPG

17h45-18h : Conclusion