



Les freins restrictifs buccaux en ostéopathie

Description

Ostéo-Evolution – Connaître les différents freins buccaux

- Savoir les évaluer
- Connaître leur impact sur le corps
- Comprendre la succion / déglutition / ventilation du bébé
- Qu'est ce qu'une frénectomie et pourquoi y avoir recourt ?
- Connaître notre place dans la dynamique multidisciplinaire
- Soutenir l'allaitement et la bonne santé des enfants

Programme

Matin – Théorie

- Qu'est-ce que les freins buccaux restrictifs ? Comment détecter ces freins buccaux restrictifs ?
- La dynamique de la langue dans le corps. Que faire avant une frénectomie ? Et après ? Qui Référer ? Et quand Référer ?
- Que faire comme traitement ? Quels principes ostéopathiques appliquer ?
- Comment arrive-t-on au FRb?
- Révision : Succion déglutition Respiration
- Embryo: arcs branchiaux (1 à 4 sur 6)
- Posturale ?
- Innervation et vascu langue

- Anatomie de la langue
- Fascia et langue
- Os hyoïde
- Rapport langue et alentour
- Mandibule, Os hyoïde, Cervicales, dorsales sup...
- Muscles et fascia
- Rapports osseux palais et crane
- Palais dur et palais mou
- Larynx et épiglotte
- Mouvements de la langue
- Reflexe et problèmes neuro

- Protocoles et classifications
- Hypersensibilité orale..., désensibilisation orale.

- Enfant plus vieux

Pathos reliés :

- Orthodontie
- Infections à répétition : amygdales gonflées (respiration buccale) ...
- Apnée du sommeil
- Problème digestif (médication)

Bébé au biberon

Travail multidisciplinaire

- Rapport de médecin
- Et les adultes??
- Quel est le rôle de L'ostéopathe
- Rôle de l'ostéopathe
- Questionnaire spécifique et complet en allaitement, succion déglutition respiration
- Travailler en amont : avant fréno pour libérer tensions du corps et l'innervation vascularisation et musculature de la langue.

Après-midi

- Évaluation de la fonction de la langue
- Les endroits à évaluer et traiter
- Les pièges à éviter
- Le Travail ostéopathique avec la technique de Carrero pour l'os hyoïde
- Préparation pour frénectomie
- Frénectomie: chirurgies
- Exercices après