

BOUCHE ET RÉGULATION POSTURALE. BRUXISME ET INCONTINENCE LABIALE POSTUROTHÉRAPIE NEUROSENSORIELLE

Soignez efficacement les douleurs orofaciales et posturales en traitant l'incontinence labiale : clé des ptoses linguale, mandibulaire et posturale.

Modulez l'hyperexcitabilité centrale responsable des bruxismes avec des neurostimulations manuelles neurales, déterminez les neurostimulations stomatognathiques efficaces (Alph).

OBJECTIFS

- Comprendre les causes de l'incontinence labiale, leur rôle dans les troubles pressionnels et leurs conséquences sur les dents et la posture
- Analyser les liens neuronaux entre bruxisme, incontinenances labiales et régulation posturale
- Potentialiser la vélocité et la pérennité des traitements orthodontiques et dentaires
- Traiter par neurostimulations manuelles et orthétiques les principaux nerfs crâniens
- Collaborer avec les praticiens de la médecine dentaire
- Améliorer la communication transdisciplinaire

La bouche un exocapteur postural

- Embryogénèse du massif céphalique
- Réflexes posturaux à départ buccal

Régulation posturale : ventilation et déglutition

- Pression négative intra-buccale et intra-thoracique
- Ajustements posturaux préparatoires à l'action ventilatoire

Incontinence labiale, langue basse et ventilation buccale

- Mécanismes étiopathogéniques
Perturbations des voies aériennes supérieures et lèvre supérieure, Perturbations digestives et lèvre inférieure, Émotions et muscles labiaux
- Conséquences délétères
Dysmorphoses cranio-faciales et posturales
Bruxismes et algies chroniques
Déglutition salivaire aphysiologique avec contact dento-dentaire et instabilité posturale
Déséquilibres neurovégétatifs, Dysfonctions cognitives

Lombalgies : répercussions ventilatoires et posturales.

Examen Clinique

- Analyse posturocinétique
Posturodynamique, rotation de tête
- Test ventilatoire
Réflexe de Gudin, test posturo-ventilatoire, Sniff test et manœuvre de Cottle
- Analyse cinétique crânienne
Les 4 cadrans
Tests d'orientation vers : le système parasymphatique crânien, le neurocrâne et le bruxisme
- Traitement par neuro-stimulations manuelles
Viscérocrâne & Système émotionnel et digestif : saturation des nerfs crâniens VII, IX, X, XI, Neurocrâne & hyperexcitabilité centrale : saturation du trijumeau et du nerf phrénique
Sédation des muscles : manducateurs, sus et sous hyoïdiens et du diaphragme
- Buccal
Gouttières
Orthodontie fonctionnelle
Stimulations neurofonctionnelles : Alph

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Philippe VILLENEUVE,
Ostéopathe-Posturologue,
Président Association
Posturologie Internationale,
Co-éditeur de 7 ouvrages liés
à la douleur, la cognition et la
posturologie
Co-inventeur des Alph
Dr Christine Poncelet
Chirurgien-Dentiste,
DU Perception Action et Troubles
des Apprentissages

⚙️ 3 jours

Ouverts aux dentistes,
orthodontistes,
kinésithérapeutes, médecins,
orthophonistes, ostéopathes,
chiropracteurs,
psychomotriciens et autres
professionnels de santé
sur dossier

EN PRATIQUE

Démonstration par l'intervenant
Pratique en binôme :
Tests posturologiques, Palpation
sensorielle, Traitements NeuroSensoriels
= saturations neurales, articulaires
et sidérations musculaires



DPC : Programme de Développement Professionnel Continu (financement selon forfait et profession du stagiaire). Inscription sur www.mondpc.fr, voir procédure page 25.

*FIFPL : Thème susceptible d'être pris en charge en fonction du budget disponible et de la profession du stagiaire. Les dates du 1er semestre 2018 seront visées par les commissions décisionnaires courant décembre 2017 qui nous informeront dès lors de leur décision.