

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 pressions 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

- Embryogenèse 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 parasympathique 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 DO-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 sédations musculaires



DPC : Programme de Développement Professionnel Continu (financement selon forfait et profession du stagiaire), sous réserve de la validation par l'ANDPC
Inscription sur www.mondpc.fr, voir procédure page 33.

*FIFPL : Thème susceptible d'être pris en charge en fonction du budget disponible et de la profession du stagiaire.