

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.

OBJECTIFS

- Comprendre les causes de l'incontinence labiale, son 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 instrumentales les principaux nerfs crâniens

La bouche un exocapteur postural

- Embryogénèse du massif céphalique
- Réflexes posturaux à départ buccale

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, Sidération des muscles : manducateurs, sus et sous hyoïdiens et du diaphragme.
- Buccales
Gouttières, Orthodontie fonctionnelle, Stimulations neurofonctionnelles : Alphas.

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Philippe VILLENEUVE,
Ostéopathe-Posturologue,
Président Association
Posturologie Internationale,
Co-auteur de 7 ouvrages
(de 1996 à 2012) dont
Dysfonctions motrices
et cognitives (Masson 2007),
Tonus, posture et attitudes
(Masson 2010),
Comprendre,
évaluer, soulager les douleurs
(Masson 2012).
Dr Christine Poncelet Chirurgien-
Dentiste, DU Perception Action et
Troubles des Apprentissages

 3 jours

Ouverts aux dentistes,
orthodontistes, kinésithérapeutes,
médecins, orthophonistes,
ostéopathes, posturologues,
psychomotriciens

EN PRATIQUE

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

