

PRISE EN CHARGE DES ALGIES ORO-FACIALES & POSTURALES THÉRAPIE MANUELLE 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.

Réduire la mastication, la déglutition et la motilité de la face.

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 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 : neurostimulation manuelle du trijumeau et du nerf phrénique
«Contracté-relâché» des muscles : manducateurs, sus et sous hyoïdiens et du diaphragme
- Intervention du chirurgien dentiste
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 : Neurostimulations
manuelles neurales, articulaires et
contracté-relâché



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. Les dates de 2020 seront visées par les commissions décisionnaires fin 2019 qui nous informeront dès lors de leur décision.