



X-RAY DENTAL FORMATION - ORGANISME DE FORMATION

DYSFONCTION D'ORIGINE DENTAIRE
Les déceler et les traiter
Savoir communiquer avec le Dentiste

PROGRAMME 2023. OSTÉOPATHIE

WEBINAIRE-CLASSE VIRTUELLE-INTERACTIVE

09h00-12h00

1 INTERVENANT -DOCTEUR André MERGUI

Titre : Savoir déceler à temps une dysfonction d'origine dentaire afin d'éviter à multiplier des rendez-vous pour tenter de soulager ...jusqu'au découragement de votre patient. Une formation qui permettra à l'ostéopathe de discuter « en confrère » avec un dentiste en employant les mêmes termes et le même langage, pour le bien du patient.

Intervenant : Docteur André MERGUI

Docteur en chirurgie dentaire, Chirurgien Maxillo-facial, Stomatologue, Médecin spécialiste en Fibromyalgie, Conférencier et Formateur.

Nombre d'intervenants à la demi- journée de formation : 1 intervenant

Format : Format distanciel en webinaire synchrone

Durée : 3 heures

Objectifs pédagogiques :

L'objectif de cette formation est de s'appuyer sur les dernières publications scientifiques pour proposer une nouvelle approche rationnelle en ajoutant à l'examen ostéopathique, un examen du synchronisme des muscles masticateurs, un examen de la marche et un examen de course.

- Présenter les symptômes corporels ostéopathiques pouvant être générés à partir des dents
- Montrer leur importance en littérature
- Identifier l'origine dentaire d'un symptôme corporel ostéopathique
- Coordonner l'acte ostéopathique avec le dentiste pour le bien-être et la santé de leurs patients
- Montrer l'intérêt de la prévention des symptômes corporels ostéopathiques pouvant être générés à partir des dents



X-RAY DENTAL FORMATION - ORGANISME DE FORMATION

Contenu et déroulé pédagogique :

- Découverte des capteurs d'alarme dentaires : 30 mn
- Mécanisme physio-pathologique des capteurs d'alarme dentaires : 30 mn
- Effets à distance des capteurs d'alarme dentaires sur le cerveau : 15 mn
- Effets à distance des capteurs d'alarme dentaires sur le squelette : mise en vrille, effets de tensions différentes sur les fascias et sur les muscles : 15 mn
- Réversibilité d'action immédiate des capteurs d'alarme dentaires : 15 mn
- Action unilatérale des capteurs d'alarme dentaires : 15 mn
- Action neurodégénérative à long terme de capteurs qui restent en alarme depuis des années ; entorses à répétition, claquage, ruptures tendineuses, épines calcanéennes, épanchement synovial à répétition : 15 mn
- Action musculo-dégénérative à long terme de capteurs qui restent en alarme depuis des années : 15 mn
- Action d'épuisement hormonal à long terme de capteurs qui restent en alarme depuis des années : 15 mn
- Autotests à effectuer en distanciel : Test de synchronisme musculaire : 15 mn

Méthodes pédagogiques

- Méthode magistrale permettant de dispenser les dernières connaissances de base
- Méthode interrogative : le groupe sera incité à formuler les constats déjà observés lors de leur exercice ostéopathique

Méthodes d'évaluation

- Pré et post test des participants QCM : la formation va-t-elle modifier les habitudes de travail
- Des formateurs : évaluation de la formation par un questionnaire de satisfaction

Support pédagogique

- Présentation power point
- Présentation de cas pratiques
- Bibliographie
- Tous les praticiens formés à la pratique auront la possibilité de joindre le formateur sur des groupes Whatsapp afin d'avoir une assistance dans cette nouvelle manière de pratiquer

Base de travail

- Mise à disposition d'une riche référence bibliographique
- Tous les détails qui auraient pu échapper lors de la formation se retrouvent dans le livre 'L'immense pouvoir de santé caché dans nos dents » André Mergui



X-RAY DENTAL FORMATION - ORGANISME DE FORMATION

Références bibliographiques et scientifiques :

- 1 Mohd Nasri FA, Zainal Ariffin SH, Karsani SA, Megat Abdul Wahab R. Analyse protéomique quantitative sans marquage du liquide gingival crevulaire pour identifier les marqueurs précoces potentiels de la résorption radiculaire. BMC Santé bucco-dentaire. 2020 Sep 11;20(1):256. doi : 10.1186/s12903-020-01246-9. PMID : 32917196 ; PMCID : PMC7488717.
- 2 Tsuchida S, Satoh M, Umemura H, Sogawa K, Kawashima Y, Kado S, et coll. Proteomic analysis of gingival crevicular fluid for discovery of novel periodontal disease markers. Protéomique. 2012; 12(13):2190-2202. [PubMed] [Google Scholar]
- 3 Yuan C, Liu X, Zheng S. Niveaux de métalloprotéinase-8 matriciels dans des échantillons oraux comme biomarqueur de la parodontite dans la population chinoise : une étude observationnelle. BMC Santé bucco-dentaire. 2018 ; 18(1):1-6. [Article gratuit PMC] [PubMed] [Google Scholar]