

L'ORTHÈSE D'AVANCÉE MANDIBULAIRE

DR EMMANUEL D'INCAU

French Tooth et Somnomed s'associent pour proposer une formation e-learning à distance asynchrone sur l'orthèse d'avancée mandibulaire, avec le Dr Emmanuel D'Incau.

INFOS GÉNÉRALES

PRIX : 199.90€ (non assujetti à la TVA)
Formation pratique à distance avec des vidéos
en e-learning
DURÉE : 3h

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Formation expositive et démonstrative,
2 vidéos (théorique et pratique), 1 check list,
1 boîte de matériel, et livret pédagogique.

MODALITÉS D'ACCÈS

- . **PRÉ-REQUIS** : Être majeur au jour de son inscription, s'il est une personne physique.
- . **PUBLIC CONCERNÉ** : Omnipraticiens, praticiens spécialistes ou ayant un exercice spécifique.
- . **MODALITÉS D'ACCÈS** : Par commande. Toute commande passée sur le site implique obligatoirement l'acceptation sans réserve des présentes CGV et la renonciation aux éventuelles conditions générales d'achat du client.
- . **DÉLAIS D'ACCÈS** : De 3 minutes (sans demande de prise en charge à un organisme financeur) à 4 semaines (en fonction des délais de votre organisme financeur)
- . **ACCESSIBILITÉ** : Nous sommes particulièrement sensibles à l'intégration des personnes en situation de handicap. Contactez-nous afin d'étudier les possibilités de compensation disponibles.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Le SAHOS est un trouble du sommeil caractérisé par la survenue d'épisodes anormalement fréquents d'interruptions (apnées) ou de réductions (hypopnées) de la respiration durant le sommeil. Ces pauses de respiration durent de 10 à 30 secondes (voir plus), se produisent au moins 5 fois par heure de sommeil et peuvent se répéter une centaine de fois par nuit. L'orthèse d'avancée mandibulaire (OAM) est reconnue comme dispositif médical sur mesure indiqué pour le traitement du SAHOS et des ronflements. Avec cette formation théorique et pratique, l'objectif sera d'apprendre à réaliser une OAM et à prendre en charge vos patients souffrant d'apnée du sommeil et de ronflement.

À L'ISSUE DU PARCOURS DE FORMATION, LES PARTICIPANTS SERONT CAPABLES DE :

- Connaître les intentions globales à réaliser selon les recommandations officielles de la CNAM sur un patient SAHOS
- Déterminer ce qui aide l'enregistrement occlusal à connaître la position de l'occlusion naturelle d'un patient
- Apprendre à réaliser des empreintes reproductibles pour le prothésiste
- Savoir régler une OAM en fonction du cas clinique

L'ORTHÈSE D'AVANCÉE MANDIBULAIRE

DR EMMANUEL D'INCAU

DÉROULÉ DU PROGRAMME

PARTIE 1 : VIDÉO THÉORIQUE - 1H - 14/06/2022

LE SYNDROME D'APNÉES-HYPOPNÉES OBSTRUCTIVES DU SOMMEIL

- . Présentation du SAHOS : définition, facteurs aggravants et conséquences
- . Diagnostic du SAHOS par polygraphie/polysomnographie
- . Traitements du SAHOS et indications : positionnel, PPC, OAM
- . Prise en charge et remboursement selon les indications et les conditions de remboursement de l'orthèse

PARTIE 2 : VIDÉO PRATIQUE - 2H - 14/06/2022

RÉALISATION D'UNE OAM

- . Réalisation du bilan bucco-dentaire : précautions, contre-indications
- . Prise d'empreintes haut et bas
- . Réalisation du mordue et intérêt du rapport occlusal : conseils et pièges à éviter
- . Mise en bouche de l'orthèse d'avancée mandibulaire
- . Conseils d'accompagnement pour la titration et le suivi des patients

MÉTHODES D'ÉVALUATION

• L'évaluation des acquis

L'évaluation des acquis se fait par le biais d'un quiz (nombre de questions : 4).

En fonction du nombre de réponses justes, les participants obtiennent un avis favorable (3/4 ou 4/4), un avis défavorable (1/4) ou un avis en cours d'acquisition (2/4).

• Évaluation de satisfaction

L'évaluation de satisfaction des stagiaires se fait par le biais d'un questionnaire d'évaluation à chaud.

JEM'INSCRIS ! Inscription sur www.frenchtoothbox.fr

WWW.FRENCHTOOTHBOX.FR

Contact : tpbox.frenchtooth@gmail.com - 06 46 49 92 13 / Elsa Morrier : thefrenchtooth@gmail.com

FP TPBOX ORTHÈSE D'AVANCÉE MANDIBULAIRE - V2 - 15/06/2022

Numéro de déclaration d'activité enregistré auprès du Préfet de la région Nouvelle Aquitaine : 75331253333

2/2