

Journée jeudi 24 mars 2022

DÉPISTER, TRAITER L'APNÉE DU SOMMEIL

A partir de
242 €

Disciplines abordées : médecine du sommeil, ORL, odontologie pédiatrique, orthodontie, occlusodontologie, prothèse.

Format : présentiel

Durée : 7 heures

Date : 24 mars 2022

Horaires : 9 h – 17 h 30

Lieu : Maison de la Chimie - 28 bis, rue Saint Dominique - 75007

Public concerné : praticiens en exercice, étudiants en 6^e année, internes

Nombre de participants : jusqu'à 950

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Savoir dépister, diagnostiquer, traiter, surveiller adultes et enfants souffrant d'un syndrome d'apnées obstructives du sommeil (SAOS). Chez l'adulte savoir personnaliser, selon le phénotype, le traitement par orthèse d'avancée mandibulaire prescrit. Savoir intervenir chez l'enfant pour favoriser croissance et développement et prévenir la survenue d'un SAOS à l'âge l'adulte.



CONFÉRENCIERS

Guillaume Aubertin, Cindy François, Mai-Khanh Lê-Dacheux, Laurent Yona, Nicolas Rousseau



PROGRAMME

- Définition du SAOS. Physiopathologie. Facteurs prédictifs de sa survenue. Conséquences sur la santé générale chez l'adulte et chez l'enfant. Bases de l'examen clinique et du diagnostic.
- Diagnostic et examens complémentaires (polygraphie, polysomnographie), dépistage chez l'enfant, prise en charge ORL, orthodontique et options thérapeutiques en odontologie. Arbre décisionnel de traitement chez l'adulte.
- L'apport thérapeutique du chirurgien-dentiste. Choix du type d'orthèse, suivi. Prise en charge par les systèmes sociaux.
- Apport de la kinésithérapie oro-maxillo-faciale dans la rééducation des praxies de l'adulte et l'enfant.
- Rôle de l'orthopédie dento-faciale dans le dépistage précoce et la prise en charge du SAOS pédiatrique.

ORGANISATION / HORAIRES

- Accueil des participants : 8 h 30 – 9 h
- Conférences 1 et 2 : 9 h – 10 h 30
- **Pause-café / Accès aux stands partenaires : 10 h 30 – 11 h 00**
- Conférence 3 : 11 h 00 – 12 h 00
- Questions-réponses : 12 h 00 – 12 h 30
- **Déjeuner assis / Accès aux stands partenaires : 12 h 30 – 14 h**
- Conférence 4 : 14 h – 15 h
- Questions-réponses : 15 h 00 – 15 h 30
- **Pause-café / Accès aux stands partenaires : 15 h 30 – 16 h 00**
- Conférence 5 : 16 h 00 – 17 h 00
- Questions-réponses : 17 h 00 – 17 h 30

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Pour toutes les conférences : cas cliniques sur support projeté.
- Livret distribué aux participants.
- QCM.
- Formulaire d'évaluation.

RESPONSABLES SCIENTIFIQUES SOP

Romain Jacq, Marc Roché.

GROUPE DE TRAVAIL SOP

Pr Frédéric Chabolle, Isabelle Buchet, Meyer Fitoussi

TAUX DE SATISFACTION*

90 % : satisfaction des participants par rapport à leurs attentes

77 % : satisfaction des participants dans l'amélioration dans leur pratique

* Moyenne réalisée auprès des participants aux Journées 2020 et 2021

→ Pour vous inscrire, rendez-vous page 35 ou sur www.sop-asso.fr

**L'INTERVIEW**

Isabelle Buchet

Membre du groupe de travail SOP

Vous êtes stomatologue et vous exercez dans une unité du sommeil où vous avez acquis une expertise des traitements par orthèse d'avancée mandibulaire (OAM). Quelle est la place des dentistes dans la prise en charge du traitement du SAOS ?

Le chirurgien-dentiste intervient en aval de la décision thérapeutique prise par le médecin qui a prescrit la pose d'une OAM. Les recommandations 2021 exigent une santé bucco-dentaire optimale et le dépistage des dysfonctionnements temporo-mandibulaires. Les dentistes ont donc toutes les compétences et toutes les connaissances pour prendre en charge le traitement par orthèse. Il s'agit d'une médecine dentaire associant information, pose du dispositif intra-buccal et surveillance. Elle est de mieux en mieux documentée et son efficacité n'est plus à prouver. À certaines conditions.

Quelles sont ces conditions ?

Il est primordial d'adapter l'orthèse au patient et non le patient à l'orthèse. À l'heure actuelle, on parle de phénotypage physiopathologique, ce qui sous-entend de disposer de plusieurs solutions pour différents patients, et donc d'un arsenal thérapeutique. Après le pneumologue en fonction du type de troubles respiratoires, l'ORL en fonction des obstacles anatomiques rencontrés, c'est au tour de l'odontologiste de réaliser l'OAM en fonction du morphotype. Ceci permet de garantir la bonne adaptation de l'OAM, son innocuité et d'éviter un échec prédictible qui équivaldrait à une perte de chance pour le patient.

La question de la prise en charge pluridisciplinaire des SAOS est-elle un obstacle à ce virage que les dentistes devraient prendre ?

Au contraire, le dentiste, spécialiste de la sphère buccale, n'a pas un exercice isolé, il a déjà des correspondants. Il s'agit donc non pas d'un virage mais d'étendre cette relation à l'équipe multidisciplinaire que nécessite le traitement des troubles du sommeil. Ce travail d'équipe constitue une activité médicale extrêmement valorisante.