



PHILIPS



Séminaire de Formation Sommeil - IDRAL :

Formation médicale 2

15 & 16 octobre 2020
5 & 6 novembre 2020

Unité de Sommeil Polyclinique de la Louvière
69 rue de la Louvière, LILLE

Le SAS Central et Obstructif

Session cas cliniques

Médecin responsable : Dr. Thibaut GENTINA

PUBLIC CONCERNÉ : Personnes s'initiant au dépistage polygraphique et à la prise en charge des troubles respiratoires du sommeil (Médecins de toutes spécialités, techniciens de centres de sommeil) ayant participé à la session de formation niveau 1.

PRINCIPE : Les ateliers reposent exclusivement sur des cas cliniques

A Polygraphie

Contenu théorique : Rappel des recommandations de bonne pratique - Règles de scorage

Atelier 1 : Scorage polygraphique

Objectifs : Scorer des tracés de polygraphie ventilatoire sur écrans

Outils : 2 lecteurs par poste. Un rapport par cas clinique avec IAH obtenu.

Situations cliniques : SAOS, SAS Central, SAS mixte, SRVAS

B Les traitements du saos

Contenu théorique : PPC et BiPAP sommeil (Algorithmes - Fiabilité des données machine)
Alternatives à la PPC : OAM, traitements positionnels

Atelier 2 : Mise en place du traitement du SAOS

Objectifs : > **Ventilation :** Quel mode ventilatoire choisir ? (PPC fixe auto, BiPAP fixe auto)

Quels réglages ? Comment titrer à domicile ? Comment prescrire ? Suivre un patient appareillé

Qu'attendre du prestataire ?

> **OAM :** Bilan initial, Indications, Prescription et prise en charge, Suivi

Outils : Discussion interactive à partir de différents cas cliniques soumis à réflexion en binôme (Mise en route de la PPC, interfaces, humidificateur, relations avec le PSAD, SAOS positionnel, SAS et OAM : mise en place et suivi)

C SAOS et PPC : les relevés machine

Contenu théorique : Analyse des données résumées et détaillées - Courbes de débit-Pression

Alternatives à la PPC : OAM, traitements positionnels

Atelier 3 : Interprétation de relevés d'observance de PPC

Objectifs : Quelle démarche adopter pour interpréter un relevé d'observance ?

Reconnaître les fuites non intentionnelles, les événements non répondants, adaptation des réglages

Outils : Utilisation de relevés d'observance de patients ventilés par PPC fixe ou autopilotée - Travail en binômes, correction collective

D SAS Central et ventilation

Contenu théorique : Rappel des traitements disponibles et recommandations : traitement étiologique, ventilation, O₂, positionnel

Atelier 4 : Prise en charge des apnées centrales

Proposer une prise en charge d'un SAS central, SAS combiné ou d'un SAS émergent.

E Le monitoring de la PPC

Contenu théorique : Rappel des outils disponibles : Oxymétrie, capnographie sous PPC, Polygraphie sous PPC - Recommandations de suivi - Interprétation et scorage des événements

Atelier 5 : Le monitoring de la PPC

Objectifs : Interpréter des oxymétries, capnographies et polygraphies sous PPC.

Outils : lecture interactive en séance collective.

F Les cas complexes

Objectifs : Aborder les situations cliniques diagnostiques et thérapeutiques difficiles (Les limites de la polygraphie, les limites et échecs de la PPC).

• SAOS et hypoventilation (Obésité et BPCO) : la frontière entre PPC et VNI

• SAS émergent sous PPC : PPC et Servo-ventilation

• Somnolence persistante sous PPC (explorations, cas particulier du chauffeur professionnel)



Programme détaillé

SESSION CAS CLINIQUES

Judi

8h30 - 9h00 Accueil des participants

9h00 - 11h00 **Atelier 1 : Scorage polygraphique**

11h00 - 11h15 Pause

11h15 - 12h15 **Atelier 2 : Traitements du SAOS - La ventilation**

12h15 - 13h30 Pause

13h30 - 14h00 Présentation des solutions Philips SRC

14h00 - 15h00 **Atelier 2 : Traitements du SAOS - Les orthèses d'avancée mandibulaire**

15h00 - 16h00 **Atelier 3 : Interprétation de relevés d'observance de PPC**

16h00 - 16h15 Pause

16h15 - 17h30 **Atelier 5 : Les apnées centrales**

Vendredi

8h00 - 8h30 Accueil des participants

8h30 - 10h30 **Atelier 4 : Le monitoring de la ventilation**

10h30 - 10h45 Pause

10h45 - 12h00 **Atelier 8 : Cas complexes**

12h00 Fin de formation - Repas possible sur place

Renseignements et inscriptions : Tél. 02 51 89 36 00 - Valerie.cazemajor@philips.com

