

DIAGNOSTIC PAR POLYGRAPHIE VENTILATOIRE, EXPERTISE ET LECTURE AVANCÉE

MODULE 3

Destiné aux médecins souhaitant approfondir l'usage de la polygraphie dans le suivi des patients porteur d'un SAS, la formation répond aux enjeux de santé publique et s'intègre dans le parcours de validation du prescripteur de Pression Positive Continue.

Après un rappel de notions indispensables mais simple sur L'AASM et le consensus SPLF, des sessions alternant apports pratiques et théorique porteront sur l'analyse visuelle de tracés normaux et pathologiques.

Vous aborderez les perspectives d'évolution de la polygraphie et l'usage de capteurs optionnels, la mise en œuvre d'une polygraphie de contrôle sous dispositif de PPC et l'apport d'un capteur audio dans ce type d'enregistrement.

DURÉE : 8.00 heures (1 jour)

PRÉREQUIS :

- Être francophone
- Disposer d'un équipement informatique suffisant

PROFILS DES STAGIAIRES

- Médecins généralistes
- Médecins spécialistes

Configuration informatique CLASSE VIRTUELLE

Pour pouvoir participer aux ateliers et exercices, vous devez disposer au minimum d'un ordinateur avec un écran dont la résolution est de 1920x1080, d'une souris et d'un clavier.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Perfectionner et mettre en pratique les acquis du premier et du second module (Physiologie du sommeil et prise en charge diagnostique du SAHOS par polygraphie ventilatoire chez l'adulte et Perfectionnement Polygraphie Ventilatoire et prise en charge Thérapeutique du SAHOS chez l'adulte)
- Opérationnaliser les acquis en se positionnant sur des cas concrets
- Utiliser les logiciels et les dispositifs de diagnostic du SAHOS dans le contexte du suivi thérapeutique
- Maîtriser les critères AASM et SPLF pour le codage des événements respiratoires et les exploiter dans la compréhension du travail de codage
- Appréhender la lecture des enregistrements de polygraphie ventilatoire simple et complexe
- Définir le cadre de réalisation d'un enregistrement de diagnostic de contrôle
- Appréhender la lecture des tracés de Polygraphie en contrôle sous Pression Positive Continue (PPC)
- Utiliser les matériels et capteurs optionnels

CONTENU DE LA FORMATION

- Notion fondamentale : Physiologie veille et sommeil
 - Connaître les bases physiologiques du cycle veille/sommeil
 - Présenter les troubles du rythmes circadiens
 - Approfondir l'organisation du sommeil
- Technologies de diagnostic
 - Se familiariser avec l'outil de polygraphie ventilatoire et ses différents capteurs
 - Différencier une PGV d'une PSG
 - Connaître les tests itératifs : TILE et TME
- Différents troubles du sommeil
 - Approfondir les différents troubles du sommeil selon la classification internationale (ICSD3)
| Hypersomnie, Narcolepsie, insomnie et parasomnie
 - Replacer le SAHOS au sein des troubles du sommeil
 - Utiliser des questionnaires et l'agenda de sommeil pour aider lors de la consultation
 - Comprendre un relevé d'actimétrie
 - Manipuler les arbres décisionnels
- Validation des acquis – cas pratiques / cas cliniques
- Coder un enregistrements de polygraphie ventilatoire
 - Approfondir les différents signaux observables lors d'une PGV
 - Connaître les critères AASM de codage des évènements respiratoires
 - Réaliser le repérage d'évènements respiratoires sur des extraits de PGV
 - Connaître certains cas particuliers d'évènements respiratoires
 - Coder des évènements respiratoires sur des extraits de PGV
- Troubles du sommeil et législation
 - Comprendre les problématiques du SAHOS et de la conduite automobile
 - Mutualisation : quelle stratégie adopter dans le contexte spécifique du patient à risque
- Compte rendu de diagnostic
 - Réaliser un rapport de polygraphie ventilatoire, présentation des éléments à y faire figurer
- Education thérapeutique (ETP)
 - Appréhender les croyances des patients
 - Se préparer à l'annonce du diagnostic
- Synthèse de la formation
 - Mise en application et frein à la mise en oeuvre dans la pratique quotidienne

ORGANISATION DE LA FORMATION

- Equipe pédagogique
M. Ludovic ABUAF
M. Samuel Warburton
- Moyens pédagogiques et techniques
Accueil des stagiaires en visioconférence
Documents supports de formation (ppt et pdf)
Exposés théoriques
Etude de cas concrets
Mise en situation : jeux de brainstorming via Beekast, Quizz beekast
Présentation de différents matériels médicaux pour l'apprentissage lié aux technologies de diagnostic
Présentation de différents logiciels fabricants pour découvrir le scoring Polygraphique et appliquer les acquis du 2nd jour de formation
Mise à disposition en ligne de documents supports (pdf, vidéo, audio conférences, revues) à la suite de la formation au travers d'une bibliothèque privée
- Dispositif de Suivi de l'Exécution de l'Évaluation des Résultats de la Formation
Relevé de présence réalisé par le formateur
Fiches d'évaluation des connaissances avant et après la formation
Quizz / QCM Beekast réguliers durant la formation
Questions orales ou écrites (QCM) interactif
Mises en situation / cas clinique
Formulaires d'évaluation de la formation

COÛT D'INSCRIPTION & DE FORMATION

700 € HT*

Pour toute question concernant les tarifs, la prise en charge, le DPC, les dates de formation,... merci de bien vouloir prendre contact avec nos équipes

INFORMATIONS ET CONTACT

N° tél. 0771125182

Mail : formation.slc@psass.fr

Site : www.sleep-learning-center.fr/

*La formation n'est pas sujette à la TVA