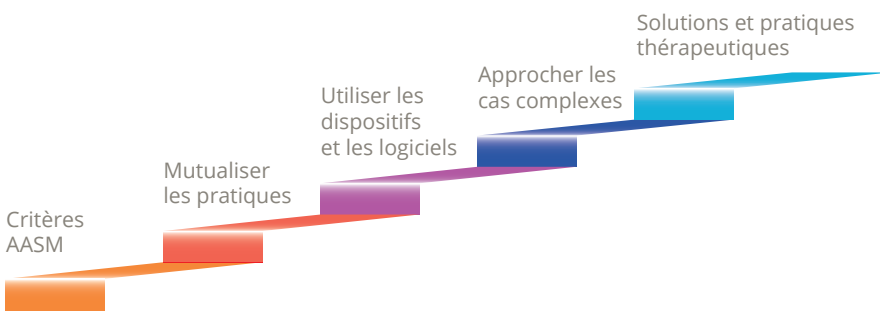


Module
2
perfectionnement

Polygraphie ventilatoire et prise en charge thérapeutique du SAHOS chez l'adulte

Connaitre les grands principes de fonctionnement des dispositifs thérapeutiques (PPC et OAM) et savoir en interpréter les données en les adaptant aux spécificités cliniques des patients.

Connaitre l'environnement réglementaire pour accélérer vos démarches administratives auprès des financeurs de soins.



JOUR 1

Perfectionnement polygraphie ventilatoire (9h00 - 17h30)

- ✦ Méthode avancée d'identification des événements respiratoires
- ✦ Cas complexes : confrontations et résolutions
- ✦ Cas personnels : ateliers de présentation et mutualisation
- ✦ Lecture des tracés : interprétation et exercices pratiques
- ✦ Analyse réglementaire et technique des traitements par PPC et orthèses mandibulaires

JOUR 2

Utilisation des technologies et bonnes pratiques (9h00 - 17h30)

- ✦ Traitement par PPC, quelles spécificités ? Pour quel patient ?
- ✦ Interpréter les données des logiciels en vue d'améliorer le traitement
- ✦ Annonce du diagnostic : stratégie et arsenal thérapeutique
- ✦ Comprendre et manipuler les interfaces de télé observance



www.psass.fr/slc-formations-france
07.71.12.51.82 | formation.slc@psass.fr



PUBLIC :
Médecins généralistes et spécialistes
Dans la limite de 12 participants

PRÉREQUIS :
**Avoir participé au module 1 du SLC
ou avoir une pratique régulière
du diagnostic polygraphique
et connaître les critères de l'AASM**

DURÉE :
2 jours consécutifs, 15h de présentiel

*Dates des sessions 2020
disponibles sur notre site internet*

COÛT DE LA FORMATION :
1100 € HT*

*Prise en charge DPC Jusqu'à 675€ en fonction
de vos droits restants*

*RESTE À CHARGE :
**Frais d'hôtellerie, de transports
et de restauration*** (*matin et soir).

FORMATEURS

Ludovic ABUAF

Ingénieur d'application et Expert diagnostic
DU "Technologies du sommeil et de la vigilance"

Dr. Roomila NAECK

Docteur en Ingénierie biomédicale
DU "Technologies du sommeil et de la vigilance"
DU Recherche Clinique

Samuel WARBURTON

Superviseur pédagogique

sleepinnov
TECHNOLOGY



natus

ResMed

PHILIPS



N°DPC 10022000026
N°DPC 10022000031 (anesthésiste et Diabétologue)

Organisme de formation enregistré sous le n° 24410128641.
Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.