

PROGRAMME

Journée de formation du 19 novembre 2025

Lecture et analyse des Polygraphies Ventilatoires

Formation proposée par « Sommeil-formations.com » en partenariat avec la SFRMS

DEROULE PEDAGOGIQUE DE L'ACTION

8h45-9h00	Accueil des participants et questionnaire pré-formation
9h00-9h20	Introduction : les différents capteurs et ce qu'ils mesurent
9h20-9h40	Critères de qualité de réalisation et interprétation de la PV
9h40-10h20	Définition des évènements respiratoires obstructifs, centraux et mixtes
10h20-10h40	<i>Pause</i>
10h40-12h00	Atelier de lecture pratique n°1
12h00-13h00	<i>Déjeuner</i>
13h00-14h00	Cas cliniques
14h00-15h40	Atelier de lecture pratique n°2 (et tracés difficiles)
15h40-16h00	Rédaction du compte-rendu
16h00-16h20	Indication de la polygraphie ventilatoire et quand aller plus loin
16h20-17h00	<i>Conclusion de la journée, questionnaire post-formation, correction, et évaluation de la journée</i>

SCENARIO PEDAGOGIQUE

Formation en présentiel

- Acquisition et perfectionnement des connaissances
- Mise en pratique sur des cas cliniques

Objectifs de la première demi-journée :

- Connaître les différents capteurs nécessaires à la réalisation d'une polygraphie ventilatoire,
- Savoir analyser la qualité des tracés de polygraphie ventilatoire,
- Savoir détecter les évènements respiratoires obstructifs, centraux et mixtes.

Objectifs de la deuxième demi-journée :

- Mettre en pratique les règles de codage
- Savoir rédiger les comptes-rendus d'examen
- Savoir poser un diagnostic précis
- Connaître les limites de la polygraphie ventilatoire

Après la formation : suivi de l'amélioration des pratiques (cf. questionnaire d'évaluation finale).

Résultats attendus à l'issue de la formation :

Cette formation, complémentaire d'un enseignement universitaire encore à ce jour limité dans ce domaine, devrait permettre aux médecins et techniciens d'acquérir les connaissances nécessaires à la détection d'évènements respiratoires, d'analyse des tracés de polygraphie ventilatoire.

Intervenants :

Dr Rachida BELOUNIS-HAMADOUCHE

Praticien hospitalier, Service d'Explorations fonctionnelles multidisciplinaires, Physiologie, centre du sommeil CHU Bichat, Paris

Dr Alexandre BOUTIGNY

Cardiologue, Service d'Explorations fonctionnelles multidisciplinaires, Physiologie, centre du sommeil CHU Bichat, Paris

Dr Hugo DEMANGES,

Chirurgie dentaire, Service d'Explorations fonctionnelles multidisciplinaires, Physiologie, centre du sommeil CHU Bichat, Paris

Dr Joëlle HUTH

ORL, Clinique du Parc, Périgueux

Dr Samuel TEBEKA,

Psychiatre, Service d'Explorations fonctionnelles multidisciplinaires, Physiologie, centre du sommeil CHU Bichat, Paris

Inscription :

En ligne sur le site <http://www.sommeil-formations.com/>

Renseignements et inscriptions :

Mail : contact@sommeil-formations.com

Tel : +33 (0)3 20 91 54 60

Sommeil-Formations : n° Agrément organisme de formation professionnelle : 32591009459

Organisme DPC : 6339