

PROGRAMME DE FORMATION

<u>Intitulée</u>: Troubles respiratoires du sommeil chez l'enfant : enregistrement poly(somno)graphique avecet sans PPC/VNI et suivi

Date: 1er juillet 2026

Horaires: 09h00-17h30- soit 8 heures en présentiel

<u>Modalités et délais d'accès</u>: Les droits d'inscription comprennent les frais de dossier, les supports de travail, l'enseignement, les pauses café et le déjeuner durant la journée de formation.

Convention de stage à renvoyer signée et acompte de 30% à l'inscription, à renvoyer au plus tard un mois avant le début de la formation. Le solde sera à régler à l'issue de la formation

Tarif : 620€

Lieu: Hôtel Pomo – 16 avenue de Kimberley- 38130 Echirolles Tél: 04 76 33 60 60 www.pomo.fr

<u>Accessibilité</u>: Les locaux et les conditions d'accueil sont accessibles pour des publics en situation de handicap. Pour nous signaler une situation de handicap, merci de vous servir du formulaire de contact (cf. site internet) ou nous téléphoner afin de co-construire une solution adaptée dans la mesure des ressources disponibles.

Contact inscription: Mme Isabelle Grassano 04 76 76 61 45 - contact@perimetres-association.com

Responsables Scientifiques : Pr. JL Pépin, Pr P Franco

Intervenants: Pr P Franco, Dr L Coutier, A Guyon, F Denuzière

<u>Prérequis</u>: Avoir des notions élémentaires en pathologie respiratoire

Objectifs pédagogiques:

- Comprendre le sommeil de l'enfant et ses troubles
- Savoir quels capteurs utiliser lors de l'enregistrement PSG/PV chez l'enfant sous PPC/VNI Connaitre les règles de scoring des évènements respiratoires
- Apprendre la lecture des signaux respiratoires de la poly(somno)graphie chez l'enfant sous PPC, VNI et ses accessoires (activité mandibulaire, temps de transit du pouls)
- Optimiser la lecture des relevés machines à travers des cas cliniques
- Adapter les réglages machine en fonction des résultats de l'examen PV/PSG sous PPC/VNI

Modalités d'évaluation : Cas cliniques, QCM, Quizz, en amont et post formation

Méthodes mobilisées :

- Méthodes affirmatives Expositives et démonstratives : cours/ Powerpoint/ vidéos/ atelier
- Méthodes actives Participative/active : cas cliniques Alternance théorie/pratique par groupe
- -Méthodes interrogatives : Quizz



DEROULE PEDAGOGIQUE

Titre de l'action : Troubles respiratoires du sommeil chez l'enfant : enregistrement poly(somno)graphique avecet sans PPC/VNI et suivi

Durée : 1 jour en présentiel : 8h00

8h30-8h45: Accueil des participants,

Séquence 1 : 15 mn- Evaluation initiale

<u>Objectifs</u>: Objectiver son niveau de connaissances et compétences, questionnaire individuel

d'évaluation initiale

08H45-09H00: Attentes, objectifs, présentation des participants

> Séquence 2: 1h45 - Méthode affirmative expositive : cours magistral

Objectif: Comprendre les troubles du sommeil chez l'enfant et l'adolescent

09H00-10H45: Le sommeil de l'enfant et ses troubles

➤ Séquence 3 : 1h45 - Méthode affirmative expositive : cours magistral

Objectif : Connaitre les différents capteurs

10H45-12H30: Savoir quels capteurs utiliser lors de l'enregistrement PSG/PV chez l'enfant sous PPC/VNI.

- Utilisation des signaux accessoires.
- Connaitre les règles de scoring des évènements respiratoires

Séquence 4 : 2h15 - Méthode active

<u>Objectif</u>: Apprendre la lecture des signaux respiratoires de la poly(somno)graphie chez

l'enfant sous PPC/VNI 13H30-15H45 : Atelier

- Adapter les réglages machines en fonction des résultats de l'examen PV/PSG sous PPC/VNI

Séquence 6 : 1h30 - Méthode affirmative expositive : cours magistral

Objectif: Optimiser la lecture

15H45-17H00 : Optimiser la lecture des relevés machines au travers de cas cliniques

Séquence 7 : 30 mn – Evaluation finale

<u>Objectifs</u>: Objectiver ses connaissances et compétences acquises, évaluation post-DPC **17H00-17H30**: Questions libres.

Evaluation des apprentissages réalisés en termes de compétences et connaissances par questionnaire individuel ; Questionnaire de satisfaction.