



Réunion de concertation pluridisciplinaires (RCP) : Anomalies du contrôle respiratoire Fiche action de DPC référence n° 99A22100003 3 x 2h = 6 heures – 350 euros - Non présentiel



Résumé et objectifs :

La respiration est placée sous le contrôle des centres respiratoires bulbopontiques et du cortex. Les pathologies du contrôle de la ventilation sont des maladies rares s'exprimant dès les premières semaines de vie. Elles peuvent avoir des conséquences sévères tant en termes de mortalité (malaises graves et mort subite) que de morbidité (développement cérébral). Le Syndrome d'Ondine ou Syndrome d'Hypoventilation Alvéolaire Centrale Congénitale (SHACC) est l'exemple le plus typique.

Comme toutes les pathologies rares, il est souvent difficile de les diagnostiquer. La prise en charge est pluridisciplinaire et souvent complexe, du fait de l'atteinte systémique de ces maladies.

Les objectifs de cette formation de DPC sont de :

- Actualiser ses connaissances scientifiques et médicales à partir des cas cliniques présentés
- Améliorer ses connaissances sur les référentiels en vigueur (PNDS, sociétés savantes)
- Contribuer à la dynamique du groupe pour favoriser l'analyse et les échanges entre participants
- Adapter sa pratique professionnelle aux bonnes pratiques en vigueur concernant la prise en charge des maladies respiratoires rares, et plus spécifiquement les anomalies du contrôle respiratoire
- Savoir faire une évaluation globale du patient (éléments cliniques, paracliniques) et synthétiser un avis à partir des éléments de discussion et des référentiels
- Identifier des pistes d'amélioration pour une prise en charge globale des patients atteints de maladies respiratoires rares
- Faciliter les parcours de soin et savoir faire appel aux professionnels impliqués
- Valoriser des stratégies d'apprentissage innovantes
- Répondre aux évolutions scientifiques et technologiques

A l'issue de la session, les participants sont en capacité d'intégrer les nouvelles technologies de diagnostic et les nouvelles thérapeutiques dans leur pratique, de travailler dans une logique de collaboration interprofessionnelle, de partager les expériences complexes et d'harmoniser les pratiques.



Réunion de concertation pluridisciplinaires (RCP) : Anomalies du contrôle respiratoire Fiche action de DPC référence n° 99A22100003 3 x 2h = 6 heures – 350 euros - Non présentiel



Publics concernés :

Médecins spécialistes : Anatomie-cytologie-pathologique, Anesthésiologie-Réanimation chirurgicale-Cardiologie et maladies vasculaires / Pathologies cardio-vasculaire-Chirurgie générale-Chirurgie infantile-Chirurgie orale-Chirurgie-Endocrinologie et métabolismes-Endocrinologie, diabétologie et maladies métaboliques-Endocrinologie, diabétologie et nutrition-Gastro-entérologie et hépatologie-Gynécologie médicale et obstétrique-Gynécologie obstétrique/Obstétrique-Génétique médicale-Hématologie-Médecine cardiovasculaire-Médecine d'urgence-Médecine intensive et réanimation-Médecine interne-Médecine physique et de réadaptation-Neurochirurgie-Neurologie-Pédiatrie-Pneumologie-Psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent-Radiodiagnostic et imagerie médicale-Radiologie et imagerie médicale-Rhumatologie-Réanimation-Médecine générale

Pharmaciens : Pharmacien hospitalier

Infirmiers : Infirmier Diplômé d'Etat (IDE)

Biologistes médicaux : Biologiste

Métiers des soins de rééducation : Diététicien, Masseur-kinésithérapeute, Orthophoniste, Psychomotricien

Contact et informations candidats :

Meryem SARI HASSOUN, PhD

meryem.sarihassoun@aphp.fr

Chargée de mission recherche & formation **Filière de santé des maladies respiratoires rares RespiFIL**

AP-HP. Université Paris Saclay- Hôpital Bicêtre