



## Programme

**PÉDIATRIE**  
**ODPC**

**Action DPC 2021 N° 78842100006**

### **Optimisation du suivi des maladies chroniques de l'enfant en 2021 – Classe virtuelle**

#### **Publics concernés**

---

- Pédiatres
- Nombre prévisionnel : **30 participants**

#### **Type d'action DPC**

---

Action de formation continue en format classe virtuelle d'une durée totale de **7 heures**.

#### **Orientations prioritaires de DPC**

---

Pédiatre → **orientation 125** : Maladies chroniques de l'enfant : reconnaissance et coordination

#### **Objectifs pédagogiques**

---

- Connaître l'organisation des soins entre ville et hôpital concernant le parcours patient des enfants avec une maladie chronique.
- Définir le rôle des différents acteurs de soins dans le parcours patients des enfants avec une maladie chronique.
- Orienter un enfant avec une maladie chronique dans un réseau de soins.
- Orienter un enfant avec une maladie rare dans une filière de soins.
- Organiser le suivi d'un enfant avec maladie chronique au sein de programmes d'éducation thérapeutique du patient (ETP).
- Promouvoir l'activité physique et lutter contre la sédentarité chez l'enfant avec une maladie chronique.
- Dépister les troubles neuro-développementaux et organiser la prise en charge de la santé mentale des enfants avec maladie chronique.

#### **Résumé**

---

Les maladies chroniques représentent un enjeu de santé publique majeur, et un nombre significatif d'entre elle démarrent à l'âge pédiatrique. En France, plus de 300000 enfants sont en affection longue durée suite à une maladie chronique. La stratégie nationale de santé (SNS) 2018-2022 a jugé prioritaire le repérage précoce des maladies chroniques de l'enfant et l'optimisation du parcours patient entre ville et hôpital, avec un objectif d'amélioration de la qualité de vie liée à la santé. Les médecins pédiatres et généralistes sont donc en première ligne dans la reconnaissance et la coordination des maladies chroniques de l'enfant.

Cette formation aborde l'optimisation du parcours patient dans la maladie chronique de l'enfant, avec la définition du rôle de chacun des acteurs de soins entre ville et hôpital.

Des exemples de réseaux de soins sont mis en avant et un focus sur le dernier plan maladies rares en cours sera fait, avec des exemples de filières de soins.

Des situations concrètes sont traitées : le suivi de l'adolescent et la transition vers l'âge adulte; la lutte contre les comorbidités, telles que la sédentarité; l'optimisation de l'éducation thérapeutique du patient (ETP) dans les maladies chroniques de l'enfant; et la prise en charge de la santé mentale des enfants avec maladie chronique.

La participation d'experts du suivi de certaines maladies chroniques permet une illustration pratique des situations rencontrées.

Cette formation est destinée à tout pédiatre ou médecin généraliste, ayant un exercice en ville ou en milieu hospitalier

## **Programme**

### **8h30-12h30 (session de 4 heures consécutives)**

#### **Optimisation du parcours patient d'un enfant avec une maladie chronique (partie 1)**

Cette intervention permettra l'identification des outils et méthodes permettant d'optimiser le parcours patient d'un enfant ayant une maladie chronique. La coordination du suivi entre le médecin traitant (généraliste ou pédiatrie) et le médecin spécialiste (hospitalier ou non) sera détaillée, ainsi que la structuration en réseau de soins pédiatrique. Nous illustrerons ce parcours patient pédiatrique par des exemples de maladies chroniques constituant actuellement un enjeu de santé publique en pédiatrie.

- Coordination du suivi par le pédiatre de ville et le pédiatre spécialiste : exemples du cancer et de l'asthme
- Structuration en réseau de soins pédiatriques : repérage et orientation des nouveaux nés vulnérables

#### **Optimisation du parcours patient d'un enfant avec une maladie chronique (partie 2)**

Cette intervention sera consacrée à l'optimisation du parcours patient d'un enfant avec une maladie chronique, nous aborderons l'accès au diagnostic dans des parcours complexes. Des exemples de structuration en neurologie pédiatrique et dans les maladies rares seront mis en avant.

- Comment adresser un patient au neuropédiatre
- Simplifier l'accès au diagnostic dans les maladies rares

### **12h30-14h00 pause**

### **14h00-17h00 (session de 3 heures consécutives)**

#### **Les enjeux de santé publique dans la maladie chronique de l'enfant (partie 1)**

Cette intervention sera consacrée aux enjeux de santé publique dans la maladie chronique de l'enfant en 2021. Nous aborderons la santé mentale et les risques de comorbidités liés à l'obésité et la sédentarité dans les maladies chroniques de l'enfant et l'adolescent, et les solutions proposées.

- Santé mentale et maladie chronique de l'enfant, dépistage et prise en charge : psychologue – neuropsychologue
- Obésité, sédentarité, promotion de l'activité physique : enseignant APA, médecin CSO

#### **Les enjeux de santé publique dans la maladie chronique de l'enfant (partie 2)**

Cette intervention sera consacrée aux enjeux de santé publique dans la maladie chronique de l'enfant en 2021, nous traiterons la place de l'éducation thérapeutique du patient (ETP) pour les enfants et adolescents ayant une maladie chronique, ainsi que leur entourage. Un point sera effectué sur les nouvelles modalités d'ETP (e-ETP) et le rôle du patient expert.

- Place des nouveaux outils ETP en pédiatrie, rôle du patient expert, exemple d'atelier
- Place des IDE dans l'ETP

### **17h00 QCM & questions**