



DIU DE DIABÉTOLOGIE PÉDIATRIQUE

PRISE EN CHARGE EN SOINS AVANCÉS



DIU DE DIABÉTOLOGIE PÉDIATRIQUE

UNIVERSITÉ DE PARIS - UNIVERSITÉ DE LYON 1

RESPONSABLES DE LA FORMATION

Dr Jacques BELTRAND (Université de Paris) / Pr Marc NICOLINO (Université Lyon 1)

CONSEIL PÉDAGOGIQUE

Dr Jacques BELTRAND, Pr Marc NICOLINO, Pr Régis COUTANT, Pr Rachel REYNAUD, Dr Élise BISMUTH, Pr Jean-Claude CAREL, Dr Marc DE KERDANET, Pr Michel POLAK, Pr Pascal BARAT

DESCRIPTIF DE LA FORMATION

Approfondir les compétences des professionnels de santé impliqués dans la prise en charge diagnostique et thérapeutique d'une cohorte de patients pédiatriques atteints de diabète. Former des professionnels référents pour la prise en charge diagnostique et thérapeutique (insulinothérapie, anti diabétiques, éducation thérapeutique) des formes sévères ou complexes de diabète de type 1 et des formes rares ou secondaires de diabète de l'enfant. La formation apportera aussi des compétences dans la gestion d'une cohorte de patients : évaluation des pratiques, évaluation de l'état de santé, construire et animer un réseau local. Enfin, elle apportera les connaissances les plus nouvelles en diabétologie pédiatrique.

PUBLIC

Pédiatres praticiens hospitaliers, praticiens hospitaliers attachés ou contractuels prenant en charge plus de 50 patients et avec au moins 2 ans de pratique clinique en diabétologie pédiatrique.

PRÉREQUIS

DIU d'endocrinologie et diabétologie pédiatrique ou DIU de diabétologie pédiatrique - pris en charge en soins courants (1e année DIU diabétologie pédiatrique) ou expérience professionnelle dans la prise en charge du diabète de l'enfant.

NOMBRE DE PLACES

20 étudiants

DATES DE L'ENSEIGNEMENT

23 au 25/11 (présentiel) - 3 au 5/02/21 (web conférences) - 17 au 19/05/21 (présentiel)



PROGRAMME

- Métabolisme énergétique et immunologie en diabétologie : connaissances essentielles pour la pratique clinique
- Utilisation des systèmes en boucle fermée : principes de fonctionnement, données de la littérature, spécificités techniques des systèmes, éducation du patient à l'utilisation du système
- Surveillance glycémique : les nouveaux index d'évaluation l'équilibre glycémique, analyse de pratique autour de l'interprétation des données du CGMS
- Éducation thérapeutique en diabétologie pédiatrique : entretien motivationnel, co-construction des programmes d'ETP avec le patient, évaluation des programmes d'ETP, littérature en diabétologie, place des patients experts, ETP et transition, repères de développement cognitif et émotionnel de l'enfant
- Prise en charge diagnostique et thérapeutique des diabètes secondaires ou rares : diabètes néonataux, diabète de type 2, diabètes monogéniques, diabète de la mucoviscidose, etc..
- DT1 et pédopsychiatrie, ethnopsychiatrie en diabétologie pédiatrique
- Actualités de l'insulinothérapie, nouveaux traitements en diabétologie pédiatrique et données actuelles sur les antidiabétiques oraux, optimisation de l'insulinothérapie fonctionnelle
- Complications aiguës et chroniques du DT1: physiopathologique, dépistage et prévention, variabilité glycémique et développement rétinien et cérébral, maladies auto-immunes associées, complications rares en diabétologie pédiatrique
- Prise en charge des formes rares et complexes d'obésité de l'enfant
- Développer sa pratique en diabétologie pédiatrique: savoir évaluer l'état de santé de sa population, apport du benchmarking, valorisation de l'activité, place de la télémédecine, savoir construire un réseau local de prise en charge



MODALITÉS D'ENSEIGNEMENT

3 Sessions de 3 jours, enseignement en présentiel et en Webconférence



MODALITÉS DE VALIDATION DES CONNAISSANCES

Assiduité + mémoire



LIEU DES ENSEIGNEMENTS

Paris



LIEU D'INSCRIPTION

Université de Paris

