

ENDOCRINOLOGIE ET MÉTABOLISMES DE LA TRANSITION

RÉSUMÉ DE LA FORMATION

Type de diplôme : Diplôme interuniversitaire

Domaine ministériel : Sciences, Technologies, Santé

Responsable

- Pr Philippe Touraine
- Pr Michel Polak

Thématique : Endocrinologie

Public et prérequis

Internes DES Endocrinologie et Pédiatrie; CCA ou ACCA, Plein temps ou temps partiels dans des CHU ou CHG dans ces spécialités, pédiatres ou endocrinologues ressortissants CEE, exerçant en libéral; Médecins, Pharmaciens ou personnes travaillant dans des entreprises ou associations impliquées en endocrinologie.

La formation peut s'adresser aux infirmières dans le cadre d'une ½ journée consacrée à des problèmes posés au cours de la transition par vécus par le monde infirmier (adaptation des doses thérapeutiques d'insuline, d'hormone de croissance).

Objectifs

- Réévaluation du diagnostic et des problèmes spécifiques lors du passage de l'enfance à la vie adulte : compliance et adaptation thérapeutique, sexualité, fertilité.
- Discuter politiques d'encadrement et de préparation au transfert du patient.
- Impliquer des associations de malades et le personnel paramédical.
- Intégrer dans la réflexion les centres de référence des maladies endocriniennes rares.

Contenu

Sessions de physiologie, de pharmacologie puis thématiques sur diabète, pathologies de la surrénale, anomalies du développement, pathologies thyroïdiennes et hypophysaires, pathologies métaboliques.

Sessions interactives avec associations de malades .Discussion modèles de transition dans pays étrangers. (Susceptible de modifications)

- **J1** : Puberté physiologique – Régulation glycémique – Métabolisme lipidique
- **J2** : l'adolescent face à la maladie endocrinienne
- **J3** : Maladies rares – Pharmacocinétique à l'adolescence
- **J4** : Diabète
- **J5** : HCS –Hyper androgénies
- **J6** : Anomalies du développement/Pathologie de la reproduction
- **J7** : Journée GH – Hormone de croissance
- **J8** : Pathologie hypophysaire/Session thyroïde
- **J9** : Bases génétiques des HH/Induction fertilité/métabolismes osseux
- **J10** : Obésité adolescence/anorexie/dyslipidémies familiales

Effectif : 30 max

- **Formation Initiale (FI)** : étudiants (internes, licence, master...), chefs de clinique inscrits en DESC.
- **Formation Continue Individuelle non financée (FCI)** : libéraux, tout public non pris en charge.
- **Formation Continue Employeur (FCE)** : demandeurs d'emploi et salariés pris en charge par l'employeur

Tarifs

- Droits universitaires : **243 €**
- Droits d'enseignement :



- F.Initiale : **400 €**
- F.C Individuelle : **1.530 €**
- F.C. Employeur : **1.530 €**

Organisation/Calendrier

Organisation

- Durée de la formation : 60h
- 2 semaines de 30h du lundi au vendredi, avec des sessions de 3 heures le matin et 3 heures l'après midi, soit 30 heures par semaine.
- Participation aux séminaires et réunions spécialisées organisées par les responsables pédagogiques.

Calendrier

- 1ère session : 28 janvier au 1er février 2019
- 2ème session : 17 juin au 21 juin 2018

Contacts/Inscription

Inscription

- Pédagogique :

Autorisation d'inscription pédagogique préalable à l'inscription administrative et renseignements pédagogiques :

Pr Touraine

Secrétariat: cecile.serafin@aphp.fr (GH Pitié-Salpêtrière) Tél: 01 42 16 02 54

Service d'Endocrinologie et Médecine de la reproduction

Hôpital Pitié Salpêtrière - 47/83, Bd de l'Hôpital - 75013 – Paris

Email : philippe.touraine@aphp.fr

- Administrative :

Faculté de Médecine Pierre et Marie Curie (Code 04EE)

« Les Cordeliers » 15, rue de l'école de médecine - Esc. H – RDC 75006 Paris

Tél : 01.44.27.45.76/82 ou 94 Email : medecine-dfs-scol3@sorbonne-universite.fr

Renseignements, tarifs et dossier téléchargeable :

http://medecine.sorbonne-universite.fr/fr/les_ formations/les_etudes_medicales/inscriptions.html

Inscription préalable pour prise en charge par un financeur: (FCE)

Sorbonne Université– Formation Continue www.fc.upmc.fr

(Code D317)

Tél : 01.44.27.82.46/47/49/45 - Fax 01.44.27.82.95 fcmedecine@sorbonne-universite.fr

Evaluation/Validation

Contrôle des connaissances

- Examen oral : présentation du mémoire + 5 min de discussion (dernier jour de la 2e session).
- Le mémoire portera sur l'analyse d'au moins 5 cas cliniques de patients présentant la même pathologie

Validation : Diplôme d'université

