

AUEC LES MALADIES METABOLIQUES DE L'ADULTE

2 ans

medecine.univ-lille.fr



▶ Responsables Pédagogiques

Directeur du Diplôme :
Professeur Marie Christine VANTYGHM
Coordination pédagogique
Dr Espiard, Dr Douillard, Dr Le Mapihan,
Dr Verkindt

▶ Objectif

L'objectif du DU est une mise à jour des connaissances dans le domaine du métabolisme hydroionique, phosphocalcique, glucidique, lipidique et protidique de l'adulte; les erreurs innées du métabolisme rencontrées à l'âge adulte sont également abordées. La formation comporte une mise au point portant notamment sur les aspects pratiques et récents des méthodes diagnostiques et des prises en charges thérapeutiques, étayées par les recommandations de l'HAS lorsqu'elles sont disponibles. Le cours magistral est illustré par des cas cliniques. Cette formation devrait intéresser particulièrement les médecins généralistes et les étudiants en médecine de 3ème cycle. Elle permet en effet d'approfondir les données acquises au cours des études médicales.

▶ Conditions d'accès

- Les titulaires du Diplôme Français d'Etat de Docteur en Médecine ou d'un Diplôme étranger équivalent (sur justificatif)
- Les étudiants en Médecine de 3ème cycle des études médicales et les étudiants en cours de DES qui le souhaiteraient
- Les Pharmaciens et Etudiants en Pharmacie de 3ème cycle

▶ Frais de Formation

401 euros / an

▶ Renseignements et inscription

Pauline GUILBERT
Département de FMC/DPC
Faculté de Médecine / Pôle Recherche
Place de Verdun
59045 Lille Cedex
tél 03 20 62 34 95
mail : pauline.guilbert@univ-lille.fr
Inscription obligatoire avant le premier cours

▶ Contenu, organisation, examen

Le 3ème vendredi de chaque mois

Contenu :

-Maladies métaboliques de l'adulte (surcharges en fer, syndromes d'insulinorésistance métabolique, hépato sidéroses, hyperuricémies, porphyries, erreurs innées du métabolisme

-Diabètes sucrés (nouvelles définitions et classification, le diabète de type 2 : les diabètes secondaires, complications des diabètes et leurs approches thérapeutiques actuelles)

-Dyslipoprotéïnémies (abords physiologiques récents et conséquences thérapeutiques, rôle dans le développement de l'athéromatose et moyens préventifs)

-Obésités (classification, nouvelles approches physiopathologiques et traitements des obésités morbides)

-Perturbations hydro-ioniques (hypo et hypernatrémies, hypo et hyperkaliémies, hypo et hypermagnésémies, hypo et hypercalcémies, hypo et hyperphosphorémies)

Validation :

Le contrôle des connaissances comporte 2 épreuves écrites de 30 minutes portant sur l'ensemble du programme des 2 années du D.U. en fin de cycle d'enseignement, avec une éventuelle 2ème session en Septembre en cas d'impossibilité majeure justifiée empêchant un ou plusieurs candidats de se présenter à la 1ère session Par ailleurs, une évaluation intermédiaire et finale des formateurs et de la satisfaction des participants sera effectuée par questionnaire.

▶ Calendrier, horaires, lieux

Calendrier : de octobre à juin

Horaires : 3ème vendredi du mois de 14h à 17h

Lieu : Faculté de Médecine de Lille

▶ SANTE