

Troubles métaboliques II

Infos pratiques

- > ECTS : 3.0
- > Nombre d'heures : 24.0
- > Période de l'année : Enseignement neuvième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral et Travaux dirigés
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Campus : Campus de Nanterre
- > Composante : Sciences et techniques des activités physiques et sportives
- > Code ELP : 4SgAPA04
- > En savoir plus : <https://coursenligne.parisnanterre.fr>

Présentation

- * Connaissances relatives aux « principales » déficiences métaboliques (Obésité, diabète, syndrome métabolique, dyslipidémie,...)
- * Présentation des facteurs de risque sous-tendant les troubles métaboliques
- * Adaptation physiologique chez les personnes présentant des déficiences métaboliques
- * Connaissance et maîtrise des valeurs de référence
- * Mesure et prise en compte des résultats en vue de mise en place de projets et de création de programmes en APAS chez ces personnes. Evaluation de ces programmes.
- * Points de vigilance, sécurité et éventuelles contre-indications en termes d'activité physique chez ces personnes.

Objectifs

Les étudiants devront acquérir une bonne connaissance physiologique et physiopathologique des fonctions digestive, musculaire, hépatique, cardio-vasculaire,

métabolique.. Ils devront maîtriser les outils et les méthodes d'évaluation et de prise en charge multidimensionnelle (essentiellement à travers l'APA) des personnes ayant une déficience métabolique. Connaissance, initiation et maîtrise des outils de mesure (du point de vue APA) et interprétation des résultats chez ces patients.

Évaluation

- * Régime standard : Evaluation en cours de formation (30%) et contrôle terminal (70%)
- * Régime dérogatoire : Evaluation terminale (100%)
- * Session 2 : Contrôle sur table (100%)

Pré-requis nécessaires

BAC+4 (ou équivalent)

Compétences visées

- * Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés des troubles métaboliques
- * Conception, planification et coordination des projets d'intervention en APA-S chez les personnes ayant des troubles métaboliques.

Ressources pédagogiques

Physiologie humaine et physiopathologie. Les fondements de la médecine. G POCOCK, CD RICHARDS, DA RICHARDS. Traduction : JP Richalet et H Vandewalle ELSEVIER / MASSON. 2019

- * INSERM, Activité physique – Prévention et traitement des maladies chroniques (2019) <https://www.inserm.fr/information-en-sante/expertises-collectives/activite-physique-prevention-et-traitement-maladies-chroniques>
- * F. Depiessé, Prescription des activités physiques : en prévention et en thérapeutique, Masson (2016)

Voir liens suivants :

https://www.has-sante.fr/jcms/c_2875944/fr/prescrire-l-activite-physique-un-guide-pratique-pour-les-medecins
<http://www.onaps.fr/>

https://www.who.int/dietphysicalactivity/factsheet_recommendations/fr/

D'autres ressources seront mises à disposition en cours de formation dont des articles scientifiques (entre autres en anglais)

Contact(s)

> Tarak Driss

Responsable pédagogique
tdriss@parisnanterre.fr