

Automne 2019

PHL6094 – Pharmacoépidémiologie et ses applications (3 crédits)

MARDI : 16h à 19h

Salle : N-425-3

DATE	TITRE	PROFESSEUR
3 septembre	Introduction à l'épidémiologie et la pharmacoépidémiologie a. Bref aperçu du paradigme épidémiologique et de l'inférence causale b. Description des mesures de bases en épidémiologie <ul style="list-style-type: none"> • Incidence et prévalence • Mesure du risque 	J.-P. Lafrance
10 septembre	Aperçu des designs méthodologiques utilisés en pharmacoépidémiologie I Décrire les différents designs utilisés en pharmacoépidémiologie, incluant les avantages et les limitations de chacun <ul style="list-style-type: none"> • Étude de cohorte • Étude cas-témoin 	J.-P. Lafrance
17 septembre	Aperçu des designs méthodologiques utilisés en pharmacoépidémiologie II <ul style="list-style-type: none"> • Étude cas-témoin nichée dans une cohorte • Design « case-crossover » et autres designs utilisant les cas seulement 	J.-P. Lafrance
24 septembre	Biais en pharmacoépidémiologie Décrire et reconnaître les biais les plus fréquents dans les études pharmacoépidémiologique en utilisant des articles publiés. <ul style="list-style-type: none"> • Biais d'information • Confondants • Biais de sélection • Biais reliés au temps 	J.-P. Lafrance
1 ^{er} octobre	Introduction aux méta-analyses d'essais randomisé-contrôlé. <ul style="list-style-type: none"> • Connaître les avantages et les limitations des méta-analyses, ainsi qu'un aperçu des méthodes statistiques employées. 	J.-P. Lafrance
8 octobre	Introduction aux méthodes utilisées pour le contrôle des biais Connaître les méthodes statistiques les plus couramment utilisées pour contrôler les biais <ul style="list-style-type: none"> • Stratification • Régression multivariée Matching	Guy Rousseau
15 octobre	Registres et banques de données utilisées en pharmacoépidémiologie Connaître les différentes sources de données utilisées en pharmacoépidémiologie, incluant les avantages et les limitations de chacune.	J.-P. Lafrance
22 octobre	EXAMEN INTRA Z-240 Pav. Claire-McNicoll	
29 octobre	Introduction à la pharmacoéconomie Introduction aux principes de base de la pharmacoéconomie ainsi que certains designs (risque-bénéfice, risque-conséquences...).	J. Lelorier

Automne 2019

PHL6094 – Pharmacoépidémiologie et ses applications (3 crédits)

MARDI : 16h à 19h

Salle : N-425-3

5 novembre	Pharmacoépidémiologie génétique.	M.-P. Dubé
12 novembre	L'utilisation de la pharmacoépidémiologie pour l'étude de l'utilisation des médicaments (observance et qualité de la prescription).	J.-P. Lafrance
19 novembre	L'utilisation de la pharmacoépidémiologie pour l'étude de l'efficacité comparée des médicaments.	J.-P. Lafrance
26 novembre	Atelier interactif – Points attribués pour la présence à cet atelier	J.-P. Lafrance
3 décembre	Pharmacoépidémiologie de la grossesse	Jessica Gorgui
10 décembre	Cours en réserve	
17 décembre	EXAMEN FINAL Z-240 Pav. Claire-McNicoll	

Professeur responsable : Dr Jean-Philippe Lafrance

jean-philippe.lafrance@umontreal.ca

Le plagiat à l'Université de Montréal est sanctionné par le *Règlement disciplinaire sur la fraude et le plagiat concernant les étudiants*. Pour plus de renseignement, consultez le site www.integrite.umontreal.ca.