

Cours PHL-6064 Méthodes Statistiques – Pharmacologie II

Faculté Médecine/Département de Pharmacologie et physiologie

Mercredi : 13h00 à 16h00

Pavillon Roger-Gaudry,

Responsable: Guy Rousseau, Ph.D.

Tel: 514 338-2222 poste 3421

Courriel: Guy.Rousseau@umontreal.ca

Descripteur

Analyse de variance. Évaluation de la taille de l'échantillon. Coefficient de corrélation. Analyse de covariance. Courbes de survie. Régression logistique. Régression linéaire. Régression multiple. Données de mesures ordinales et nominales. Évaluation de la taille de l'échantillon

Apprentissages visés

Le cours de méthodes statistiques – Pharmacologie II permettra aux étudiants d'analyser leurs résultats obtenus lors d'études cliniques et de les interpréter. Maîtrise de certains logiciels de statistiques comme SPSS et Excel.

Modalité d'évaluation des apprentissages

Deux examens comportant 2-3 problèmes/examen (évaluation des notions théoriques et pratiques apprises durant le cours) plus quelques questions à réponse courte (notion théorique). Chaque examen représentera 40% de la note finale.

Quatre devoirs comportant un exemple/devoir des notions vues durant le cours. Chaque devoir représentera 5% de la note finale.

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.

Activités d'enseignement-apprentissage

Après avoir vu la théorie reliée aux tests, nous appliquerons ces principes pour faire l'analyse et l'interprétation des résultats provenant de 2-3 exemples fictifs afin de permettre à l'étudiant de pouvoir appliquer ces notions. L'analyse sera faite à l'aide de logiciels spécialisés.

Contenu et calendrier des rencontres

DATE	TITRE	PROFESSEURS
10 janvier	Hypothèse de recherche, valeur de "p", intervalle de confiance, erreurs alpha et bêta (2 groupes et mesures parallèles)	G. Rousseau
17 janvier	Grandeur de l'échantillon, (3 groupes et plus)	G. Rousseau
24 janvier	Analyse des données pour groupes multiples – Analyse de variance (remise devoir #1 - 5%)	G. Rousseau
31 janvier	Analyse des interactions	G. Rousseau
7 février	Régression linéaire et coefficient de corrélation Comparaison entre 2 courbes (remise devoir #2 - 5%)	G. Rousseau
14 février	Analyse avec des covariables (ANCOVA)	G. Rousseau
21 février	EXAMEN INTRA	G. Rousseau
28 février	Analyses non paramétriques : comparaisons de proportions pour groupes parallèles et mesures répétées	G. Rousseau
7 mars	Semaine de lecture	
14 mars	La régression à multiples régresseurs et sélection de modèles	G. Rousseau
21 mars	Étude de survie et analyse – Kaplan-Meier et log-rank Courbe dose-réponse (Remise du devoir #3 – 5%)	G. Rousseau
28 mars	Étude de survie et analyse – Modèle de Cox Étude de survie et analyse – Kaplan-Meier et log-rank Courbe dose-réponse	J.P. Lafrance
4 avril	La régression logistique et courbes de sensibilité (remise devoir #4 - 5%)	G. Rousseau
11 avril	Recherche clinique	P. Beaulieu
18 avril	EXAMEN FINAL	G. Rousseau

Modalités de fonctionnement

Au cours de la session, l'étudiant devra réviser hebdomadairement ses notes prises durant la rencontre et de pratiquer l'application de ces tests afin de maîtriser les différents aspects des logiciels et des notions acquises.

Bibliographie

SPSS, Survival Manual, Julie Pallant, Third édition, McGraw Hill

Discovering Statistics using SPSS, Andy Field, Third Edition, Sage