## PHL-3500 Introduction à la pharmacologie cardiovasculaire

# FACULTÉ DE MÉDECINE / DÉPARTEMENT DE PHARMACOLOGIE ET PHYSIOLOGIE

JOUR et HEURE: Mercredi de 8h30 à 11h30, Salle Z-305, Pav Claire McNicoll

**Responsable : Guy Rousseau** 

Courriel: <u>Guy.Rousseau@umontreal.ca</u> Téléphone: 514 338-2222 poste 3421

## Descripteur

Pharmacologie, Maladies cardiovasculaires, Facteurs de risque, Mécanismes d'action

# Apprentissages visés

Comprendre les mécanismes qui sont impliqués dans les pathologies cardiovasculaires et comment les médicaments peuvent atténuer ces effets.

## Modalité d'évaluation des apprentissages

Deux examens comportant environ 50 questions à choix de réponses ou à court développement. Chaque examen représentera 50% 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 renseignements, consultez le site <a href="https://www.integrite.umontreal.ca">www.integrite.umontreal.ca</a>.

## Activités d'enseignement-apprentissage

Cours magistraux de 3 heures.

# Contenu et calendrier des rencontres

DATE	TITRE	PROFESSEUR
4 septembre	Physiopathologie de la circulation	G. Rousseau
11 septembre	Endothélium et ses médiateurs	J. Ledoux
18 septembre	Stress oxydatif	M. Benderdour
25 septembre	Métabolisme cardiaque	M. Benderdour
2 octobre	Hypertension et ses agents pharmacologiques	H. Girouard
9 octobre	EXAMEN ÉCRIT (50%)	Z-305, Pav Claire McNicoll
16 octobre	Cholestérol et hypolipidémiant	G. Rousseau
23 octobre	SEMAINE DE RELACHE	
30 octobre	Troubles de la coagulation	G. Rousseau
6 novembre	Maladies ischémiques	G. Rousseau
13 novembre	Pharmacologie cérébrovasculaire	H. Girouard
20 novembre	Hypertrophie et insuffisance cardiaque	G. Rousseau
27 novembre	Contractilité et arythmies	V. Jacquemet
4 décembre	Thérapie des facteurs de risque	G. Rousseau
11 décembre	EXAMEN FINAL – 50%	Z-240, Pav Claire McNicoll

# Description des cours

#### Cours #1 Physiopathologie de la circulation

Bases histologiques du système cardiovasculaire - Conduction électrique et potentiel membranaire - Cycle cardiaque.

#### Cours #2 Endothélium et ses médiateurs

Fonctions de l'endothélium dans des conditions normales et dans certaines pathologies - Facteurs vasorelaxants et vasoconstricteurs - Dysfonction endothéliale

#### Cours #3 Stress oxydatif

Stress oxydatif - Radicaux libres et les systèmes antioxydants - Lipides cibles du stress oxydatif - Mécanismes de peroxydation et les produits de la peroxydation lipidique - Conséquences du stress oxydatif sur les maladies cardiovasculaires

### Cours #4 Métabolisme Cardiaque

Métabolisme cardiaque et sa régulation par les enzymes - Rôle du citrate - Régulation génique du métabolisme - Altérations métaboliques, physiologiques et fonctionnelles dans les maladies cardiaques

#### Cours #5 Hypertension et ses agents pharmacologiques

Mécanismes physiopathologiques sous-jacents à l'élévation de la pression artérielle - Conséquences de l'hypertension - Médicaments développés pour réduire la pression artérielle.

#### Cours #6 Examen de mi-session

Examen à choix multiples comprenant la matière des cours 1 à 5. 40% de l'évaluation finale

#### Cours #7: Cholestérol et hypolipidémiant

Lipides et système cardiovasculaire- Synthèse du cholestérol et progression de l'athérosclérose-Médicaments hypolipidémiants (Quiz 3,33%)

#### Cours #8 Troubles de la coagulation

Rôle des plaquettes dans l'hémostase et la coagulation - Agents anti-plaquettaires - Cascade de coagulation - Trouble de la coagulation- Médicaments anticoagulants (Quiz (3,33 %)

## Cours #9: Maladies ischémiques

Types d'angine et différences physiopathologiques - Médicaments anti-angineux - Infarctus du myocarde - Causes et conséquences - Traitements pharmacologiques - Effets de la reperfusion

### Cours #10 Hypertrophie et insuffisance cardiaque

Types d'insuffisance cardiaque, les causes et les mécanismes compensatoires - Arsenal thérapeutique utilisé dans le cas d'insuffisance cardiaque.

## Cours #11 Contractilité et arythmies

Canaux ioniques de la membrane cellulaire et le potentiel d'action - Troubles du rythme cardiaque - Agents antiarythmiques

#### Cours #12 Pharmacologie cérébrovasculaire

Circulation cérébrale - Problèmes cardiovasculaires et cerveau - Types de médicaments utilisés pour prévenir ou atténuer les effets.

#### Cours #13 Thérapie des facteurs de risque

Diabète - Obésité - Diète dans les maladies cardiovasculaires. Bienfaits de l'exercice physique sur la santé cardiovasculaire (Quiz 3,33% de la note finale)

## Cours #14 Examen de fin de session comprenant la matière des cours 7 à 13 (40% de la note finale)

# Bibliographie

The Cardiovascular System at a Glance Philip I Aaronson, Jeremy P.T. Ward, Michelle Connolly Publisher: Wiley-Blackwell; 4 edition (Nov. 28 2012)