

UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

Faculté de médecine
Département de pathologie et biologie cellulaire

Hiver 2018

PLAN DU COURS DE PBC 2030 - PATHOLOGIE SPÉCIALE *(4 crédits)*

Responsable: Dr Mathieu Latour

Les collaborateurs :

Dre Lilia Maria Sanchez
Dr Rachid Hadjeres
Dre France Berthelet
Dre Gisèle Mainville
Dre Bich Nguyen

Dr Adel Kauzman

Dre Dorothée Dal Soglio
Dre Josée Doyon
Dre Olga Gologan
Dre Delphine Désy
Dr François Gougeon

- Cours théoriques :

Tous les mardis de 8:00-10:00 (9 janv.- 3 avril); au local **Y-115** Pavillon Roger-Gaudry
Tous les jeudis de 8:00-10:00 (11 janv.- 5 avril); au local **Z-240** Pavillon Claire-McNicoll

- Cours pratiques :

Les jeudis de 10:00 -11:30 (11, 18, 25 janv ; 1, 15, 22, 29 mars ; 5 avril) aux locaux informatiques **M-6**
Pavillon Roger-Gaudry

Destiné aux étudiants du programme de doctorat en médecine dentaire
TGDE : Suzanne Valiquette, suzanne.valiquette@umontreal.ca, ext. 3437

TGDE: Mikelsie Féquière : mikelsie.fequiere@umontreal.ca, ext.6310

HORAIRE ET PLAN DE COURS
PBC 2030 - PATHOLOGIE SPÉCIALE
HIVER 2018

DESCRIPTION DU COURS

Le cours PBC 2030 est un cours de pathologie spéciale donné par un groupe de 11 professeurs de la Faculté de médecine et de la Faculté de médecine dentaire dont la version actuelle a été établie par chacun des professeurs.

OBJECTIFS GÉNÉRAUX

Ce cours vise à rendre l'étudiant capable de comprendre les mécanismes fondamentaux des principaux processus pathologiques reliés à chaque système et d'en voir le rôle dans la genèse de maladies courantes. Il veut offrir à l'étudiant les bases essentielles lui permettant de poursuivre ensuite sa formation professionnelle dans son domaine propre.

OBJECTIFS SPÉCIFIQUES

Les objectifs spécifiques communs à l'ensemble des activités de ce cours sont de:

1. fournir à l'étudiant le cadre nosologique et le vocabulaire essentiel à la compréhension des principaux processus pathologiques;
2. décrire les mécanismes des processus pathologiques, les étapes séquentielles de leur déroulement et les principaux médiateurs impliqués dans ces mécanismes;
3. introduire les étudiants aux relations entre processus pathologiques et sémiologie clinique en se référant aux divers niveaux d'organisation.

ÉVALUATION

Deux examens, utilisant les items de type QCR et QROC sont prévus à l'horaire: un examen partiel porte sur la matière vue dans la première partie du cours (environ 20 heures), et compte pour **40%** de la note finale (\approx 3 questions/heure de cours). Un examen final, **non cumulatif**, de même type, compte pour **60%** de la note finale. Il comprend un examen pratique de 10% et un examen écrit de 50%.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Les 47 heures de ce cours sont données sous forme de leçons magistrales et de travaux pratiques.

BIBLIOGRAPHIE

Outre le recueil de notes de cours proposé aux étudiants, la lecture du volume de références est obligatoire. Le manuel recommandé est: *Pathologic Basis of Disease*, de Kumar, Abbas, Aster, (9^e édition 2012) ISBN : 978-1-4377-1781-5.

HORAIRE ET PLAN DE COURS
PBC 2030 - PATHOLOGIE SPÉCIALE
HIVER 2018

JANVIER 2018					
Mardi	09-01-2018	8h00 à 10h00	Pathologie du tube digestif	Dre G. Mainville	Local : Y-115
Jeudi	11-01-2018	8h00 à 10h00 10h00 à 11h30	Pathologie du tube digestif Travaux pratiques	Dre G. Mainville Dre G. Mainville	Local : Z-240 Local : M-6
Mardi	16-01-2018	8h00 à 10h00	Pathologie du système respiratoire	Dre L. M. Sanchez	Local : Y-115
Jeudi	18-01-2018	8h00 à 10h00 10h00 à 11h30	Pathologie du système respiratoire Travaux pratiques	Dre L. M. Sanchez Dre L. M. Sanchez Dre G. Mainville	Local : Z-240 Local : M-6
Mardi	23-01-2018	8h00 à 10h00	Pathologie cardiovasculaire	Dre L. M. Sanchez	Local : Y-115
Jeudi	25-01-2018	8h00 à 10h00 10h00 à 11h30	Pathologie cardiovasculaire Travaux pratiques	Dre L. M. Sanchez Dre L. M. Sanchez Dre G. Mainville	Local : Z-240 Local : M-6
Mardi	30-01-2018	8h00 à 10h00	Pathologie du système hémopoïétique	Dr R. Hadjeres	Local : Y-115
FÉVRIER 2018					
Jeudi	01-02-2018	8h00 à 10h00	Pathologie du système hémopoïétique	Dr R. Hadjeres	Local : Z-240
Mardi	06-02-2018	8h00 à 10h00	Neuropathologie	Dre F. Berthelet	Local : Y-115
Jeudi	08-02-2018	8h00 à 10h00	Neuropathologie	Dre F. Berthelet	Local : Z-240
Mardi	13-02-2018	8h00 à 10h00	<i>Etudes personnelles</i>		
Jeudi	15-02-2018	8h00 à 10h00	Pathologie gynécologique	Dr F. Gougeon	Local : Z-240
Mardi	20-02-2018	8h00 à 10h00	Pathologie du sein	Dre L. M. Sanchez	Local : Y-115
Jeudi	22-02-2018	9h30 à 12h30	<u>EXAMEN INTRA</u> Locaux : B-3205 Pavillon : 3200 Jean-Brillant		
Mardi	27-02-2018	8h00 à 10h00	Pathologie du système endocrinien	Dr M. Latour	Local : Y-115

HORAIRE ET PLAN DE COURS
PBC 2030 - PATHOLOGIE SPÉCIALE
HIVER 2018

MARS 2018					
Jeudi	01-03-2018	8h00 à 10h00 10h00 à 11h30	Pathologie du système endocrinien Travaux pratiques	Dr M. Latour Dr M. Latour	Local : Z-240 Local : M-6
PÉRIODE DE RELÂCHE DES COURS DU 5 au 9 MARS 2018					
Mardi	13-03-2018	8h00 à 10h00	<i>Études personnelles</i>		
Jeudi	15-03-2018	8h00 à 10h00 10h00 à 11h30	Pathologie du foie et du pancréas Travaux pratiques	Dre B. Nguyen Dre B. Nguyen	Local : Z-240 Local : M-6
Mardi	20-03-2018	8h00 à 10h00	Pathologie rénale et système urinaire	Dr M. Latour	Local : Y-115
Jeudi	22-03-2018	8h00 à 10h00 10h00 à 11h30	Pathologie rénale et système urinaire Travaux pratiques	Dr M. Latour Dr M. Latour	Local : Z-240 Local : M-6
Mardi	27-03-2018	8h00 à 10h00	Tumeurs du foie, vésicule biliaire et pancréas	Dre D. Dal Soglio	Local : Y-115
Jeudi	29-03-2018	8h00 à 10h00 10h00 à 11h30	ORL Travaux pratiques	Dre O. Gologan Dr A. Kauzman	Local : Z-240 Local : M-6
Avril 2018					
Mardi	03-04-2018	8h00 à 10h00	Pathologie du système locomoteur	Dre J. Doyon	Local : Y-115
Jeudi	05-04-2018	8h00 à 10h00 10h00 à 11h30	Pathologie cutanée Travaux pratiques	Dre D. Désy Dre D. Désy	Local : Z-240 Local : M-6
Mardi	10-04-2018	8h00 à 10h00	<i>Études personnelles</i>		
Jeudi	12-04-2018	8h30 à 12h00	<u>Examen de travaux pratiques</u>	Dr M. Latour	Local : M-6
Mardi	17-04-2018	8h00 à 10h00	<i>Études personnelles</i>		
Jeudi	19-04-2018	10h00 à 13h00	<u>EXAMEN FINAL</u> Local : 1020 Pavillon : Marguerite d'Youville		