

HORAIRE ET PLAN DE COURS
PBC 1040-1050 – ANATOMIE MACROSCOPIQUE HUMAINE – 2 CRÉDITS

Autumn 2019



AVIS : Le Département de pathologie et biologie cellulaire se réserve le droit de modifier sans préavis l'horaire ci-joint.

RESPONSABLE : Le Département de pathologie et biologie cellulaire de la Faculté de médecine.
Docteure Marie-Christine Guilbert : mc.guilbert@umontreal.ca

PROFESSEURS :

Dr Jérémie Berdugo
Dr Benjamin Ellezam
Dre Catherine Fallet-Bianco
Dr Louis Gaboury
Dr François Gougeon
Dre Marie-Christine Guilbert
Dr Charles Leduc
Dre Ana Maria Crous Tsanaclis

Cours : Les mardis du 3 septembre au 10 décembre 2019, de 13h à 15h.

HORAIRE : **Examen intra :** Le mardi 29 octobre 2019, de 13h à 15h.

Examen final : Le mardi 17 décembre 2019, de 13h à 15h.

GROUPES : PBC 1040 Doctorat de 1^{er} cycle en optométrie (TGDE : Sylvie Beaudoin 514-343-6325)
PBC 1050 Doctorat de 1^{er} cycle en médecine dentaire (TGDE : Lynn Denisat poste 3437)
F.A.S.
Étudiants libres

PROGRAMMES : Doctorat de 1^{er} cycle en optométrie : 1-655-1-1
Doctorat de 1^{er} cycle en médecine dentaire : 1-300-1-0

TGDE : Département de pathologie et biologie cellulaire (Alice Daelman poste : 6237)

Horaire révisé : 3 septembre 2019

HORAIRE ET PLAN DE COURS
PBC 1040-1050 – ANATOMIE MACROSCOPIQUE HUMAINE – 2 CRÉDITS

Autumn 2019

DESCRIPTION DU COURS

Ce cours comprend des exposés théoriques et des corrélations cliniques propres à faciliter l'apprentissage sur des notions générales d'anatomie humaine. Après une introduction générale, on abordera tour à tour les différents systèmes ou régions anatomiques du corps humain à l'exclusion des membres : la tête et le cou, les organes des sens, le système nerveux, le dos, la cavité thoracique, la cavité abdominale et la cavité pelvienne.

OBJECTIFS GÉNÉRAUX

Ce cours vise à permettre à l'étudiant d'acquérir des connaissances générales en anatomie fonctionnelle du corps humain. Ce cours couvre la structure normale et la fonction des différents systèmes qui composent le corps humain.

OBJECTIFS SPÉCIFIQUES

Les objectifs spécifiques de ce cours sont de :

1. Se familiariser avec la terminologie anatomique ;
2. Identifier et décrire les structures majeures du corps humain ;
3. Discuter de l'organisation structurelle et des fonctions de chacun des organes composant les différents systèmes du corps humain.

ÉVALUATION

Deux examens utilisant des questions à choix de réponses et pouvant comporter des schémas tirés de l'ouvrage de référence cité dans la bibliographie sont prévus à l'horaire :

1. Un examen intra portant sur la matière vue dans la première partie du cours. L'examen comporte environ 3 questions par heure de cours. Il compte pour 60% de la note finale.
2. Un examen final, non-cumulatif, portant sur la matière vue dans la seconde partie du cours. L'examen comporte environ 3 questions par heure de cours. Il compte pour 40% de la note finale.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Les vingt-quatre heures de ce cours sont données sous forme de leçons magistrales.

BIBLIOGRAPHIE

Clinically Oriented Anatomy, Seventh Edition

Keith L. Moore; Arthur F. Dalley; Anne M.R. Agur

ISBN : 978-1-4511-1945-9

Pour les étudiants qui souhaitent disposer d'une traduction française :

Anatomie Médicale. Aspects fondamentaux et applications cliniques. Keith L. Moore; Arthur F. Dalley. De Boeck Université (2007)

HORAIRE ET PLAN DE COURS
PBC 1040-1050 – ANATOMIE MACROSCOPIQUE HUMAINE – 2 CRÉDITS

Autumn 2019

SEPTEMBRE 2019					
Mardi	03-09-2019	13h à 15h	Introduction (partie 1) : position anatomique, plans anatomiques, nomenclature, peau, os et cartilage, articulations, bourses etaponévroses, myologie, angiologie et système lymphoïde. Dr Gaboury		N-515 Pavillon Roger-Gaudry
Mardi	10-09-2019	13h à 15h	Introduction (partie 2) : Système nerveux central, périphérique, nerfs spinaux, plexus nerveux et système nerveux autonome (sympathique et parasympathique) et imagerie médicale. Dr Gaboury		N-515 Pavillon Roger-Gaudry
Mardi	17-09-2019	13h à 15h	Anatomie de l'œil : orbite, appareil lacrymal, paupières, globe oculaire, muscles extra-oculaires, innervation et vascularisation. Dr Ellezam		N-515 Pavillon Roger-Gaudry
Mardi	24-09-2019	13h à 15h	Organes des sens: palais, langue, déglutition, nez, cavité nasale et sinus, oreille, chaîne ossiculaire, labyrinthe et audition. Dre Fallet-Bianco		N-515 Pavillon Roger-Gaudry
OCTOBRE 2019					
Mardi	01-10-2019	13h à 15h	Os du cou, muscles et aponévroses, vaisseaux sanguins et lymphatiques, triangles du cou, pharynx, larynx thyroïde et parathyroïde. Dr Berdugo		N-515 Pavillon Roger-Gaudry
Mardi	08-10-2019	13h à 15h	Os du crâne et de la face, sutures, méninges et sinus veineux, encéphale, ventricules et liquide céphalo-rachidien, vascularisation artérielle et drainage veineux. Dre Tsanaclis		N-515 Pavillon Roger-Gaudry
Mardi	15-10-2019	13h à 15h	Anatomie du dos : vertèbres, disques intervertébraux, articulations et ligaments, muscles, mouvements et corrélations cliniques. Dr Gaboury		N-515 Pavillon Roger-Gaudry
PÉRIODE D'ACTIVITÉS LIBRES DU 21 AU 25 OCTOBRE 2019					
Mardi	29-10-2018	13h à 15h	EXAMEN INTRA		N-515 Pavillon Roger-Gaudry
NOVEMBRE 2019					
Mardi	05-11-2019	13h à 15h	Paroi et cavité thoracique : glande mammaire, plèvre, cœur, artères coronaires, poumons, hile pulmonaire, gros vaisseaux de la base du cœur et diaphragme, nerf vague et nerf phrénique. Dr Leduc		N-515 Pavillon Roger-Gaudry
Mardi	19-11-2019	13h à 15h	Cavité abdominale, péritoine, œsophage, estomac, rate, foie et vésicules biliaires, veine porte, veine azygos et hémi-azygos. Dre Guilbert		N-515 Pavillon Roger-Gaudry
Mardi	26-11-2019	13h à 15h	Intestin grêle (duodénum, jéjunum et iléon), appendice, côlon, sigmoïde, rectum et canal anal. Dre Guilbert		N-515 Pavillon Roger-Gaudry
DÉCEMBRE 2019					
Mardi	03-12-2019	13h à 15h	Utérus, trompe, ovaire et organes génitaux externes féminins. Dr Gougeon		N-515 Pavillon Roger-Gaudry
Mardi	10-12-2019	13h à 15h	Rein, uretère, vessie, urètre, prostate, testicules et organes génitaux externes mâles. Dr Gougeon		N-515 Pavillon Roger-Gaudry
Mardi	17-12-2019	13h à 15h	EXAMEN FINAL		N-515 Pavillon Roger-Gaudry

Note : Les dates peuvent être sujettes à changement, ainsi que le local de classe.

HORAIRE ET PLAN DE COURS
PBC 1040-1050 – ANATOMIE MACROSCOPIQUE HUMAINE – 2 CRÉDITS

Automne 2019

Renseignements et directives

Justification d'une absence

L'étudiant doit motiver, par écrit, toute absence à une évaluation ou à un cours faisant l'objet d'une évaluation continue dès qu'il est en mesure de constater qu'il ne pourra être présent à une évaluation et fournir les pièces justificatives. Dans les cas de force majeure, il doit le faire le plus rapidement possible par téléphone ou courriel et fournir les pièces justificatives dans les sept jours suivant l'absence.
http://secretariatgeneral.umontreal.ca/fileadmin/secretariat/Documents/Reglements/ens30_1-reglement-etudes-premier-cycle.pdf

Plagiat

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 Internet : www.integrite.umontreal.ca

StudiUM

Le site Internet StudiUM des cours est mis à disposition à partir du réseau interne de l'Université. Les étudiants ont accès illimité au site durant toute la session, et ce depuis le réseau interne de l'Université comme depuis leurs propres connections Internet.

Pour avoir accès au site, l'étudiant doit être dûment inscrit à l'Université et être détenteur d'un UNIP, ce qui lui donnera accès à son portail UdeM.

Pour obtenir un UNIP, voir les indications à l'aide du lien Internet suivant :

<http://www.etudes.umontreal.ca/dossier/unip.html>

Autres informations utiles

- 18 septembre 2019 : Modification d'un choix de cours ou l'annulation sans frais d'un cours. (À moins qu'une autre date ne soit inscrite à l'horaire du cours.)
- 8 novembre 2019 : Date limite pour l'abandon du cours avec frais. (À moins qu'une autre date ne soit inscrite à l'horaire du cours.)

Ces dates sont présentées sur le site Internet de l'UdeM :

<http://www.etudes.umontreal.ca/calendrier/index.html>

Service de soutien à l'apprentissage du Centre étudiant

www.csedc.umontreal.ca/apprentissage/

Centre de communication écrite

www.cce.umontreal.ca/

Direction des bibliothèques

www.bib.umontreal.ca/a-propos

Bureau de soutien aux étudiants en situation de handicap

www.bsesh.umontreal.ca