

► Information générale

Cours	
Titre	Anatomie macroscopique humaine
Sigle	PBC1040-1050
Nombre de crédit	2 crédits
Site StudiUM	http://studium.umontreal.ca/
Faculté / École / Département	Faculté de médecine / Département de pathologie et biologie cellulaire
Trimestre	Automne
Année	2022
Mode de formation	En présentiel
Déroulement du cours	Les mardis du 30 août au 6 décembre 2022. Consulter le calendrier pour connaître l'horaire détaillé des cours théoriques. À noter : il n'y a pas de cours durant la semaine d'activités libres.
Charge de travail hebdomadaire	Les leçons de ce cours sont données sous forme de leçons magistrales.

Enseignante responsable	
Nom et titre	Dre Marie-Christine Guilbert, professeure adjointe de clinique, Hôpital Maisonneuve-Rosemont
Coordonnées	mc.guilbert@umontreal.ca
Disponibilités	Sur demande par courriel

Collaboratrice	
Nom	Dre Elizabeth Arslanian
Titre et lieu d'exercice	Professeure, Centre hospitalier de l'Université de Montréal

Collaborateur	
Nom	Dr Jérémie Berdugo
Titre et lieu d'exercice	Professeur adjoint de clinique, Hôpital Maisonneuve-Rosemont

Collaborateur	
Nom	Dr Romain Cayrol
Titre et lieu d'exercice	Professeur adjoint de clinique, Centre hospitalier de l'Université de Montréal

Collaborateur	
Nom	Dr Benjamin Ellezam
Titre et lieu d'exercice	Professeur agrégé de clinique, Centre hospitalier universitaire Sainte-Justine

Collaboratrice

Nom	Dre Catherine Fallet-Bianco
Titre et lieu d'exercice	Professeure titulaire de clinique, Centre hospitalier universitaire Sainte-Justine

Collaborateur

Nom	Dr Charles Leduc
Titre et lieu d'exercice	Professeur adjoint de clinique, Centre hospitalier de l'Université de Montréal

Collaboratrice

Nom et titre	Dre Sarah-Jeanne Pilon, professeure adjointe de clinique, Hôpital Maisonneuve-Rosemont
Titre et lieu d'exercice	Anatomopathologiste, Hôpital Maisonneuve-Rosemont

TGDE

Nom	Madame Alice Daelman, Département de pathologie et biologie cellulaire
Coordonnées	Alice.daelman@umontreal.ca 514-343-6237 Pavillon Roger-Gaudry bureau R-505
Disponibilités	Du lundi au vendredi de 7h30 à 12h et de 13h30 à 15h30. Sur demande par courriel.

Description du cours

Description simple	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.
Programme	Doctorat de 1er cycle en optométrie : 1-655-1-1 (TGDE : Vicky Forino)
Programme	Doctorat de 1er cycle en médecine dentaire : 1-300-1-0 (TGDE : Lynn Désinat)

▶ Apprentissages visés

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 d'apprentissage

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.

► **Calendrier**

Séances	Contenus	Évaluations
2022-09-06 Mardi de 13h à 15h Semaine 1 N-615 Pav. Roger-Gaudry	Introduction (partie 1) : position anatomique, plans anatomiques, nomenclature, peau, os et cartilage, articulations, bourses et aponévroses, myologie, angiologie et système lymphoïde. (Dre Pilon)	
2022-09-13 Mardi de 13h à 15h Semaine 2 N-615 Pav. Roger-Gaudry	Introduction (partie 2) : système nerveux central, périphérique, nerfs spinaux, plexus nerveux et système nerveux autonome (sympathique et parasympathique) et imagerie médicale. (Dr Cayrol)	
2022-09-20 Mardi de 13h à 15h Semaine 3 N-615 Pav. Roger-Gaudry	Organes des sens : palais, langue, déglutition, nez, cavité nasale et sinus, oreille, chaîne ossiculaire, labyrinthe et audition. (Dre Fallet-Bianco)	
2022-09-27 Mardi de 13h à 15h Semaine 4 N-615 Pav. Roger-Gaudry	Anatomie de l'œil : orbite, appareil lacrymal, paupières, globe oculaire, muscles extra-oculaires, innervation et vascularisation. (Dr Ellezam)	
2022-10-04 Mardi de 13h à 15h Semaine 5 N-615 Pav. Roger-Gaudry	Os du crâne et de la face, sutures, méninges et sinus veineux, encéphale, ventricules et liquide céphalo-rachidien, vascularisation artérielle et drainage veineux. (Dr Cayrol)	
2022-10-11 Mardi de 13h à 15h Semaine 6 N-615 Pav. Roger-Gaudry	Os du cou, muscles et aponévroses, vaisseaux sanguins et lymphatiques, triangles du cou, pharynx, larynx thyroïde et parathyroïde. (Dr Berdugo)	
2022-10-18 Mardi de 13h à 15h Semaine 7 N-615 Pav. Roger-Gaudry	Examen intra	L'examen intra vaut pour 50% de la note finale et porte sur la matière vue dans la 1^e partie du cours.
2022-10-24 au 2022-10-30 Semaine 9 N-615 Pav. Roger-Gaudry	Semaine d'activités libres. Pas de cours.	
2022-11-01 Mardi de 13h à 15h Semaine 8 N-615 Pav. Roger-Gaudry	Anatomie du dos : vertèbres, disques intervertébraux, articulations et ligaments, muscles, mouvements et corrélations cliniques. (Dre Guilbert)	

2022-11-08 Mardi de 13h à 15h Semaine 10 N-615 Pav. Roger-Gaudry	Cavité abdominale, péritoine, œsophage, estomac, rate, foie et vésicules biliaire, veine porte, veine azygos et hémi-azygos. (Dre Guilbert)	
2022-11-15 Mardi de 13h à 15h Semaine 11 N-615 Pav. Roger-Gaudry	Intestin grêle (duodénum, jéjunum et iléon), appendice, côlon, sigmoïde, rectum et canal anal. (Dre Guilbert)	
2022-11-22 Mardi de 13h à 15h Semaine 12 N-615 Pav. Roger-Gaudry	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)	
2022-11-29 Mardi de 13h à 15h Semaine 13 N-615 Pav. Roger-Gaudry	Utérus, trompe, ovaire et organes génitaux externes féminins. (Dre Arslanian)	
2022-12-06 Mardi de 13h à 15h Semaine 14 N-615 Pav. Roger-Gaudry	Rein, uretère, vessie, urètre, prostate, testicules et organes génitaux externes mâles. (Dre Arslanian)	
2022-12-13 Mardi de 13h à 15h Semaine 15 N-615 Pav. Roger-Gaudry	Examen final	L'examen final vaut pour 50% de la note finale et porte sur la matière vue dans la 2e partie du cours.

► Évaluations

Méthodes	Objectifs d'apprentissage visés	Dates	Pondérations
Examen intra (questions à choix multiples)	L'examen intra comporte 5 questions/heure de cours et porte sur la matière vue dans la 1 ^e partie du cours.	2022-10-11	50%
Examen final (questions à choix multiples)	L'examen final, non cumulatif, comporte 5 questions/heure de cours et porte sur la matière vue dans la 2 ^e partie du cours.	2022-12-13	50%

Attention ! Exceptionnellement, l'enseignant peut apporter des modifications aux dates des évaluations. Le cas échéant, l'enseignant doit obtenir l'appui de la majorité des étudiants de sa classe. Veuillez vous référer à l'[article 4.8 du Règlement des études de premier cycle](#) et à l'[article 28 du Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales](#).

Consignes et règles pour les évaluations

Absence à un examen	La justification d'une absence à un examen est obligatoire. Voir les articles 9.7 et 9.9 du Règlement des études de premier cycle.
Matériel autorisé	Aucun support numérique ou autre n'est autorisé durant les examens intra et final.
Seuil de réussite exigé	Vous trouverez le tableau de conversion de notes (de pourcentages à lettres) dans le StudiUM du cours.

► **Rappels**

Dates importantes

Modification de l'inscription	2022-09-21
Date limite d'abandon	2022-11-11
Fin du trimestre	2022-12-23
Évaluation de l'enseignement	2022-12-13

Accordez à l'évaluation tout le sérieux qu'elle mérite. Vos commentaires contribuent à améliorer le déroulement du cours et la qualité de la formation.

Attention ! En cas de différence entre les dates inscrites au plan de cours et celles publiées dans le Centre étudiant, ces dernières ont préséance. Accédez au Centre par le [Bureau du registraire](#) pour trouver l'information. Pour les cours à horaires atypiques, les dates de modification de l'inscription et les dates d'abandon peuvent être différentes de celles des cours à horaires réguliers.

Utilisation des technologies en classe

Enregistrement des cours L'enregistrement des cours n'est généralement pas autorisé. Si, pour des raisons valables, vous désirez enregistrer une ou plusieurs séance(s) de cours, vous devez préalablement obtenir l'autorisation écrite de votre enseignant au moyen du formulaire prévu à cet effet (https://cpu.umontreal.ca/fileadmin/cpu/documents/planification/formulaire-autorisation_enregistrement.docx). Notez que la permission d'enregistrer NE donne PAS la permission de diffuser l'enregistrement.

► Ressources

Ressources recommandées

Documents

Le manuel de base recommandé est :

Clinically Oriented Anatomy, Eight Edition

Keith L. Moore; Arthur F. Dalley; Anne M.R. Agur (2017)

ISBN-13 : 978-1496347213

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

Anatomie Médicale. Aspects fondamentaux et applications cliniques.

Keith L. Moore; Arthur F. Dalley (2017)

ISBN-13: 978-2804189952

À noter que l'achat de ce livre n'est pas obligatoire.

Notes de cours sur StudiUM.

N'oubliez pas ! Vous pouvez profiter des [services des bibliothécaires disciplinaires](#).

Soutien à la réussite

De nombreuses activités et ressources sont offertes à l'Université de Montréal pour faire de votre vie étudiante une expérience enrichissante et agréable. La plupart d'entre elles sont gratuites. Explorez les liens ci-dessous pour en savoir plus.

Centre de communication écrite

<http://cce.umontreal.ca/>

Centre étudiant de soutien à la réussite

<http://cesar.umontreal.ca/>

Citer ses sources et logiciels bibliographiques

<https://bib.umontreal.ca/citer/comment-citer>

Services des bibliothèques UdeM

<https://bib.umontreal.ca>

Soutien aux étudiants en situation de handicap

<http://bsesh.umontreal.ca/>

► Cadres réglementaires et politiques institutionnelles

Règlements et politiques

Apprenez à connaître les règlements et les politiques qui encadrent la vie universitaire.

Règlement des études

Que vous soyez étudiant régulier, étudiant libre ou étudiant visiteur, connaître le règlement qui encadre les études est tout à votre avantage. Consultez-le !

<http://secretariatgeneral.umontreal.ca/documents-officiels/reglements-et-politiques/reglement-des-etudes-de-premier-cycle/>

<http://secretariatgeneral.umontreal.ca/documents-officiels/reglements-et-politiques/reglement-pedagogique-de-la-faculte-des-etudes-superieures-et-postdoctorales/>

Politique-cadre sur l'intégration des étudiants en situation de handicap

Renseignez-vous sur les ressources disponibles les mieux adaptées à votre situation auprès du Bureau de soutien aux étudiants en situation de handicap (BSESH). Le deuxième lien ci-contre présente les accommodements aux examens spécifiques à chaque faculté ou école.

https://secretariatgeneral.umontreal.ca/public/secretariatgeneral/documents/doc_officiels/reglements/administration/adm10_25-politique-cadre_integration_etudiants_situation_handicap.pdf

<http://www.bsesh.umontreal.ca/accommodement/index.htm>

Intégrité, fraude et plagiat

Problèmes liés à la gestion du temps, ignorance des droits d'auteurs, crainte de l'échec, désir d'égaliser les chances de réussite des autres – aucune de ces raisons n'est suffisante pour justifier la fraude ou le plagiat. Qu'il soit pratiqué intentionnellement, par insouciance ou par négligence, le plagiat peut entraîner un échec, la suspension, l'exclusion du programme, voire même un renvoi de l'université. Il peut aussi avoir des conséquences directes sur la vie professionnelle future. Plagier ne vaut donc pas la peine !

Le plagiat ne se limite pas à faire passer un texte d'autrui pour sien. Il existe diverses formes de manquement à l'intégrité, de fraude et de plagiat. En voici quelques exemples :

- Dans les travaux : Copier un texte trouvé sur Internet sans le mettre entre guillemets et sans citer sa source ; Soumettre le même travail dans deux cours (autoplégat) ; Inventer des faits ou des sources d'information ; Obtenir de l'aide non autorisée pour réaliser un travail.
- Durant les évaluations : Utiliser des sources d'information non autorisées ; Obtenir des réponses de façon illicite ; S'identifier faussement comme un étudiant du cours.

Site Intégrité

<https://integrite.umontreal.ca/accueil/>

Les règlements expliqués

<https://integrite.umontreal.ca/reglements/les-reglements-expliques/>