

**HORAIRE ET PLAN DE COURS**  
**PBC 1040-1050 - ANATOMIE MACROSCOPIQUE HUMAINE**  
Automne 2017

---

**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.

**DESCRIPTION :** 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. **(2 crédits)**

**PROFESSEUR :** Docteur Louis Gaboury et collaborateurs.

**HORAIRE:**

**Cours: Tous les mardis de 13:00-15:00 (5 sept.- 5 déc.); au local Z-330 Pavillon Claire-McNicoll**

**Séance d'intégration: Le mardi 5 décembre de 13:00-15:00; au local Z-330 Pavillon Claire-McNicoll**

**EXAMEN INTRA: Le mardi 31 octobre 2017 de 13h00 à 15h00; au Local Z-330 Pavillon Claire-McNicoll**

**EXAMEN FINAL: Le mardi 12 décembre 2017 de 13h00 à 15h00; au Local E-310 Pavillon Roger-Gaudry**

**GROUPE :** PBC 1040 - Optométrie (TGDE : Sabine Demosthènes), F.A.S. et étudiants libres  
PBC 1050 - Médecine dentaire (TGDE : Suzanne Valiquette)

**PROGRAMME:** Automne 2017

**LIVRE OBLIGATOIRE :**

- **Clinically Oriented Anatomy, Seventh Edition**

Keith L. Moore; Arthur F. Dalley; Anne M.R. Agur  
**ISBN:** 978-1-4511-1945-9

- **Anatomie Médicale.** Aspects fondamentaux et applications cliniques.  
Keith L. **Moore** et Arthur F. **Dalley**. De Boeck Université (2007);  
Pour les étudiants qui souhaitent disposer d'une traduction française.

TGDE: Mikelsie Féquière, Courriel : [mikelsie.fequiere@umontreal.ca](mailto:mikelsie.fequiere@umontreal.ca)

**HORAIRE ET PLAN DE COURS**  
**PBC 1040-1050 - ANATOMIE MACROSCOPIQUE HUMAINE**  
 Automne 2017

<b>SEPTEMBRE 2017</b>		
Mardi 05-09-2017	13h00 à 15h00	Introduction (Partie 1) : position anatomique, plans anatomiques, nomenclature, peau, os et cartilage, articulations, bourses et aponévroses, myologie, angiologie et système lymphoïde. <b>Dr. L. Gaboury</b>
Mardi 12-09-2017	13h00 à 15h00	Introduction (Partie 2) : Système nerveux central, périphérique, nerfs spinaux, plexus nerveux et système nerveux autonome (sympathique + parasympathique), imagerie médicale. <b>Dr. L. Gaboury</b>
Mardi 19-09-2017	13h00 à 15h00	Os du cou, muscles et aponévroses, vaisseaux sanguins et lymphatiques, triangles du cou, pharynx, larynx thyroïde et parathyroïde. <b>Dr. L. Gaboury</b>
Mardi 26-09-2017	13h00 à 15h00	Os du crâne et de la face, sutures, méninges et sinus veineux, encéphale, ventricules et liquide céphalo-rachidien, vascularisation artérielle et drainage veineux. <b>Dre. A. M. Tsanaclis</b>

<b>OCTOBRE 2017</b>		
Mardi 03-10-2017	13h00 à 15h00	Organes des sens; palais, langue, déglutition; nez, cavité nasale et sinus; oreille, chaîne ossiculaire, labyrinthe, audition. <b>Dre. C. Fallet-Bianco</b>
Mardi 10-10-2017	13h00 à 15h00	Anatomie du dos, vertèbres, disques intervertébraux, articulations et ligaments, muscles, mouvements et corrélations cliniques. <b>Dr. L. Gaboury</b>
Mardi 17-10-2017	13h00 à 15h00	Anatomie de l'œil; orbite, appareil lacrymal, paupières, globe oculaire, muscles extra-oculaires, innervation et vascularisation. <b>Dr. B. Ellezam</b>

**PÉRIODE D'ACTIVITÉS LIBRE DU 23 AU 27 OCTOBRE 2017**

<b>Mardi 31-10-2017</b>	<b>13h00 à 15h00</b>	<b><u>EXAMEN INTRA</u></b> <b>Local : Z-330 Pavillon : Claire-McNicoll</b>
-------------------------	----------------------	---

**HORAIRE ET PLAN DE COURS**  
**PBC 1040-1050 - ANATOMIE MACROSCOPIQUE HUMAINE**  
 Automne 2017

<b>NOVEMBRE 2017</b>		
Mardi 07-11-2017	13h00 à 15h00	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. <b>Dr. Charles Leduc</b>
Mardi 14-11-2017	13h00 à 15h00	Rein, uretère, vessie, urètre, prostate, testicules, organes génitaux externes mâle. <b>Dr. Philippe Stevenson</b>
Mardi 21-11-2017	13h00 à 15h00	Cavité abdominale, péritoine, œsophage, estomac, rate, foie et vésicules biliaire, veine porte, veine azygos et hémi-azygos. <b>Dre. M. C. Guilbert</b>
Mardi 28-11-2017	13h00 à 15h00	Intestin grêle (duodénum, jéjunum et iléon), appendice, côlon, sigmoïde, rectum et canal anal. <b>Dre. M. C. Guilbert</b>
<b>DÉCEMBRE 2017</b>		
Mardi 05-12-2017	13h00 à 14h00 14h00 à 15h00	Utérus, trompe, ovaire et organes génitaux externes de la femme Séance d'intégration. <b>Dr. François Gougeon</b>
<b>Mardi 12-12-2017</b>	<b>13h00 à 15h00</b>	<b>EXAMEN FINAL (non-cumulatif)</b> <b>Local : E-310 Pavillon : Roger-Gaudry</b>

**INFORMATION POUR LES ÉTUDIANTS**

**DIRECTIVES IMPORTANTES À LIRE ET À SUIVRE**

L'utilisation de téléphone portable, d'appareil photo et de vidéo dans la salle de cours **EST strictement PROHIBÉ en tout temps.**

**Chaque présentation Power Point est protégée par des droits d'auteur ("copyright") à son auteur. Il est prohibé de prendre des photos et des vidéos en classe et en particulier du matériel didactique des présentations "Power Point" durant les cours. Tout droit de reproduction est réservé. Toute violation du droit d'auteur s'expose à des poursuites judiciaires.**

L'article 4.7 du Règlement des études de premier cycle prévoit explicitement qu'il soit fait référence, dans le plan de cours, au *Règlement disciplinaire sur le plagiat et la fraude concernant les étudiants*.

La vice-rectrice Madame Hélène David, nous invite donc à inclure la mention suivante dans nos plans de cours : "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](http://www.integrite.umontreal.ca)."