

BIO-320	Morphologie I
---------	---------------

Zufferey Romain

Cursus	Sem.	Type
Ingénierie des sciences du vivant	BA5	Opt.

Langue français d'enseignement Crédits Session Hiver Automne Semestre Examen **Ecrit** Charge 120h 14 Semaines 4 hebdo Heures 3 hebdo Cours Exercices 1 hebdo Nombre de places

Résumé

Ce cours est une préparation intensive à l'examen d'entrée en 3ème année de Médecine. Les matières enseignées sont la morphologie macroscopique (anatomie) , microscopique (histologie) et pathologique de tous les systèmes du corps humains. La matière est présentée dans une perspective clinique.

Contenu

Le contenu du cours est basé sur le catalogue des prérequis pour l'admission en année de Passerelle. Le catalogue des prérequis a été établi par les responsables académiques UNIL de la Passerelle. Tous les objectifs de ce catalogue non couverts dans d'autres cours de l'EPFL sont inclus dans Morphologie I et II. La réussite du cours donnera aux étudiants le niveau de connaissance nécessaire pour intégrer l'année Passerelle (troisième année des études de médecine à l'UNIL). La morphologie des systèmes du corps humain est présentée dans une optique médicale. L'anatomie radiologique est très largement intégrée dans l'enseignement.

Mots-clés

Anatomie, histologie, pathologie, imagerie médicale

Acquis de formation

A la fin de ce cours l'étudiant doit être capable de:

- Décrire la structure macroscopique et microscopique de tous les systèmes du corps humain.
- Identifier un organe sur la base de sa structure microscopique.
- Interpréter des images obtenues par diverses techniques d'imagerie médicale et identifier les pathologies visibles.
- Proposer un diagnostic sur la base de données cliniques et de résultats de laboratoire.
- Expliquer les bases physiopathologiques de maladies fréquentes.
- Identifier les éléments pathologiques sur une coupe histologique.

Méthode d'enseignement

Cours ex cathedra et exercices.

Les exercices incluent l'observation de coupes histologiques avec un microscope virtuel, l'analyse de situations cliniques, l'interprétation de documents obtenus par imagerie médicale.

Classe partiellement inversée : les étudiants consacrent un vigntaine de minutes de préparation avant la classe à étudier un support adapté qui leur est fourni; le cours insistera principalement sur les concepts les plus complexes; après la classe, les étudiants consacrent à nouveau une vingtaine de minutes pour assimiler le contenu du cours. Des tests d'auto-évaluation non notés seront proposés durant tout le semestre.

Travail attendu

Morphologie I Page 1 / 2



Une heure de travail personnel pour chaque période de cours ou d'exercices.

Méthode d'évaluation

Examen écrit en session d'examen

Encadrement

Office hours Oui Assistants Oui

Ressources

Service de cours virtuels (VDI)

Non

Bibliographie

Ouvrages de références recommandés par les responsables de la passerelle EPFL-UNIL :

- Duus' Topical Diagnosis in Neurology: Anatomy Physiology Signs Symptoms (5th ed.)
- Pawlina, W.
 - "Histology: a text and atlas with correlated cell and molecular biology" 7th ed. Wolters Kluwer
- Gray's Anatomy for Students (3rd ed.)

Richard Drake, A. Wayne Vogl, Adam W. M. Mitchell

Ressources en bibliothèque

- Duus' Topical Diagnosis in Neurology / Bähr
- Histology: a text and atlas with correlated cell and molecular biology / Pawlina
- Gray's Anatomy for Students / Drake

Polycopiés

Diapositives et support de cours fournis via le site Moodle.

Morphologie I Page 2 / 2