

- Faculté des sciences
- www.unine.ch/sciences

Histologie (3BL1129)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Propédeutique en médecine (*)	Cours: 2 ph	Voir ci-dessous	11

ph=période hebdomadaire, pg=période globale, j=jour, dj=demi-jour, h=heure, min=minute

Période d'enseignement:

- Semestre Printemps

Equipe enseignante

Dr. Franck Girard

Pour tous les questions concernant les travaux pratiques, merci de prendre contact avec les assistantes doctorantes responsables: Cindy Bregnard (cindy.bregnard@unine.ch) et Dolores Genné Vizcardo (dolores.genne@unine.ch).

Contenu

Cours pour la médecine :

- Introduction à l'histologie - Techniques
- Notions générales de cytologie
- Le tissu épithélial
- Le tissu nerveux
- Le tissu musculaire
- Les tissus conjonctifs et de soutien
- Le sang I & II
- Epithéliums glandulaires
- Le tissu nerveux (suite)
- Le tissu musculaire (suite)
- Os et cartilage
- La peau
- Aspects histologiques généraux du système circulatoire et respiratoire
- Aspects histologiques généraux du système digestif

Forme de l'évaluation

Médecine : 30 questions à choix multiples de type A et K'

Documentation

Support de cours sur Moodle

Ressource online « microscopie virtuelle » de l'Université de Fribourg

Pré-requis

Notions fondamentales de biologie cellulaire

Forme de l'enseignement

Cours ex-cathedra

Objectifs d'apprentissage

Au terme de la formation l'étudiant-e doit être capable de :

- Combiner ses connaissances en histologie et les mettre en lien avec d'autres matières (anatomie, physiologie, biochimie), pour une compréhension plus globale des mécanismes physiologiques
- Identifier sur une micrographie les différents types de tissus, de nommer les différents types cellulaires les composant, d'explicitier leurs fonctions principales en lien avec leur structure.
- Appliquer ses connaissances d'une situation physiologique « normale » pour proposer une explication de certaines situations « pathologiques »

- Faculté des sciences
- www.unine.ch/sciences

Histologie (3BL1129)

(*) Cette matière est combinée avec d'autres matières pour l'évaluation