

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

Introduction au MICS (3BL1081)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Propédeutique en médecine (*)	Cours: 6 pg	Voir ci-dessous	10

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

Période d'enseignement:

- Semestre Printemps

Equipe enseignante

Prof. KRAUS Daniel, Dr. ROBERT Claude-François, Dr. KELLER Sandra, Dr. MARIN Christian & Prof. ROEDER Gregory

Contenu

- À la lumière de cas pratiques, démontrer l'importance des enjeux de société dans la santé et la pratique de la médecine (droit de la santé, éthique, déontologie, économie, durabilité, communication, santé publique, ...)
- Illustrer la complexité de la médecine, ses possibilités mais aussi les incertitudes qui en découlent
- Apprendre à tenir compte de l'ensemble de ces éléments dans la pratique médicale
- Dans l'intérêt des patient.e.s, des médecins, des autres professionnels de la santé (interprofessionnalité) et du système de santé dans son ensemble, introduire de manière précoce et interdisciplinaire ces éléments cruciaux dans le cursus de formation en médecine humaine

Forme de l'évaluation

- La participation au séminaire d'introduction au bloc d'enseignement B5 MICS est obligatoire pour valider le BMed1
- Une évaluation par année académique, écrite de 4 heures, pour l'ensemble du bloc d'enseignement B5 MICS
- Questions à choix multiples de type A et K'
- Nombre maximal de tentatives pour l'évaluation : 2

Modalités de rattrapage

Le séminaire d'introduction au bloc d'enseignements 5 MICS est donné une seule fois par année académique.

Documentation

Supports de cours disponibles sous Moodle

Pré-requis

Cet enseignement requiert l'inscription au BMed1

Forme de l'enseignement

- Séance d'introduction
- Séminaire interactif basé sur des cas pratiques
- Travail en petits groupes

Objectifs d'apprentissage

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

- Illustrer les enjeux de société au sein du système de santé
- Traiter des cas médicaux concrets en intégrant l'ensemble des paramètres requis

Compétences transférables

- Communiquer efficacement, par écrit et/ou oral, de manière rigoureuse et scientifique
- Appliquer ses connaissances à des situations concrètes

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

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

Introduction au MICS (3BL1081)