

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

Anatomie humaine (3ZZ1004)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Propédeutique en médecine (*)	Cours: 1 ph	Voir ci-dessous	10

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

Période d'enseignement:

- Semestre Printemps, Semestre Automne

Equipe enseignante

Dr. Vincent Della Santa (Réseau Hospitalier Neuchâtelois (RHNe))

Contenu

- ostéologie de base
- les insertions, fonctions et innervations des principaux groupes musculaires des membres
- les organes du thorax et de l'abdomen, leur vascularisation et leurs rapports ainsi que leur fonction

Forme de l'évaluation

Questions à choix multiples de type A et K', au sein de l'évaluation du bloc d'enseignement 4 (écrit de 3 heures)

Modalités de rattrapage

Cette évaluation n'a lieu qu'une seule fois par année académique. Veuillez vous référer au règlement correspondant.

Documentation

- J.A. Gosling et al. Sobotta, C.Cabrol, Moore Dalley, Anatomie Médicale, Wolf Heidegger, Netter (Atlas et/ ou fiches). (Ouvrage d'où sont tirées la plupart des images de l'examen).
- Liens informatiques et CD:
www.anatomy.fr/guide/
www.wolf-heidegger.com
www.bartleby.com/107/
- Anatomie de l'appareil locomoteur - F. Bettinzoli, Bio Medica : www.biomedica.ch
- Applications : Prometheus, Visible body, Sobotta, Mémofiches Netter

Pré-requis

Cet enseignement requiert l'inscription au BMed1

Forme de l'enseignement

Une période de cours hebdomadaire ex cathedra pendant les semestres d'automne et de printemps

Objectifs d'apprentissage

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

- Expliquer les structures clef de l'anatomie humaine
- Identifier les structures clefs de l'anatomie humaine
- Nommer les structures clefs de l'anatomie humaine

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