

# Anatomie palpatoire

**Titulaire**

Véronique FEIPEL (Coordonnateur)

**Mnémonique du cours**

MEDI-I311

**Crédits ECTS**

5 crédits

**Langue(s) d'enseignement**

Français

**Période du cours**

Deuxième quadrimestre

## Contenu du cours

Anatomie palpatoire des membres, du tronc, de la tête et du cou.  
Topographie thoracique et abdominale de surface.

## Objectifs (et/ou acquis d'apprentissages spécifiques)

Transposer les connaissances anatomiques théoriques et pratiques acquises précédemment sur le corps humain en vie. Réaliser la synthèse des acquis au vu de cette transposition. Acquérir les différentes techniques utilisées en anatomie palpatoire.

## Pré-requis et co-requis

### Cours pré-requis

BIME-I2242 | Sciences morphologiques | 10 crédits

## Méthodes d'enseignement et activités d'apprentissages

Cours ex cathedra, richement illustré Cours en ligne sur l'Université virtuelle Travaux pratiques : enseignement dirigés, démonstrations

## Contribution au profil d'enseignement

L'anatomie palpatoire fait le lien entre les connaissances anatomiques et l'examen clinique du patient.

## Références, bibliographie et lectures recommandées

Lumley, J. Anatomie de surface, Elsevier, 2006 Tixa, S. Atlas d'anatomie palpatoire, Masson, 2007 Beauthier, J.P.; Lefèvre, P. Traité d'anatomie - De la théorie à la pratique palpatoire, De Boeck, 1993

## Autres renseignements

### Contact(s)

M. Rooze, V. Feipel Laboratoire d'anatomie fonctionnelle - ISM  
- ULB CP 619 - 808 route de Lennik - 1070 Bruxelles Tél :  
+32-2-5556376 - email : anatemb@ulb.ac.be

## Méthode(s) d'évaluation

Autre

### Méthode(s) d'évaluation (complément)

Epreuve orale et pratique de palpation

### Construction de la note (en ce compris, la pondération des notes partielles)

100% pour l'examen oral et pratique (examen unique)

### Langue(s) d'évaluation principale(s)

Français

## Programmes

Programmes proposant ce cours à la faculté des Sciences de la motricité

BA-MOTR | Bachelier en sciences de la motricité, orientation générale | bloc 3