

Master en kinésithérapie

HELHa Campus Montignies 136 Rue Trieu Kaisin 6061 MONTIGNIES-SUR-SAMBRE		
Tél : +32 (0) 71 15 98 00	Fax :	Mail : sante-montignies-kine@helha.be

1. Identification de l'Unité d'Enseignement

ANATOMIE DESCRIPTIVE ET TOPOGRAPHIQUE (HistoNévroViscé)			
Code	PAKN2B89KIN	Caractère	Obligatoire
Bloc	2B	Quadrimestre(s)	Q1
Crédits ECTS	5 C	Volume horaire	84 h
Coordonnées des responsables et des intervenants dans l'UE	Mathieu CLAES (mathieu.claes@helha.be) François BEAUTHIER (francois.beauthier@helha.be) Thibault FERRIERE (thibault.ferriere@helha.be) Stéphanie ROLIN (stephanie.rolin@helha.be)		
Coefficient de pondération	50		
Cycle et niveau du Cadre Francophone de Certification	bachelier / niveau 6 du CFC		
Langue d'enseignement et d'évaluation	Français		

2. Présentation

Introduction

Cette UE concerne l'anatomie macroscopique des vaisseaux et nerfs des membres, l'anatomie macroscopique viscérale et des travaux pratiques d'histologie. L'intention pédagogique principale de ce cours est de faire réfléchir les étudiants aux relations des différentes structures anatomiques et à leurs localisations afin d'acquérir une représentation tridimensionnelle et pratique de l'anatomie. L'approche pratique de l'anatomie est enseignée sur pièces cadavériques disséquées ou à l'aide du microscope (manipulation).

Contribution au profil d'enseignement (cf. référentiel de compétences)

Cette Unité d'Enseignement contribue au développement des compétences et capacités suivantes :

- Compétence 1 **S'impliquer dans sa formation et dans la construction de son identité professionnelle**
 - 1.1 Participer activement à l'actualisation de ses connaissances et de ses acquis professionnels
 - 1.3 Développer ses aptitudes d'analyse, de curiosité intellectuelle et de responsabilité
 - 1.6 Exercer son raisonnement scientifique
- Compétence 5 **Assurer une communication professionnelle**
 - 5.1 Transmettre oralement et/ou par écrit les données pertinentes

Acquis d'apprentissage visés

Tout au long de ce cours, les étudiants développeront des aptitudes d'analyse et de curiosité intellectuelle (C1,1.3) et exerceront leur raisonnement scientifique (C1,1.6).

Pour la partie sur les vaisseaux et nerfs des membres [M. Claes], à la fin de ce cours, les étudiants seront capables de:

- citer, préciser et représenter la topographie des éléments vasculaires et nerveux des membres supérieur et inférieur (C1,1.1;C5,5.1);
- d'identifier, sur pièces anatomiques disséquées, les éléments vasculaires et nerveux des membres supérieur et inférieur ainsi que les rapports topographiques de ces éléments (C1,1.1);
- d'identifier, sur des pièces anatomiques disséquées, les structures myologiques et arthrologiques enseignées pendant le cours d'anatomie descriptive [bloc1] (C1,1.1).

Pour la partie viscérale [F. Beauthier], à la fin de ce cours, les étudiants seront capables de:

- citer, préciser et représenter la topographie des éléments viscéraux du cou, thorax, abdomen et pelvis (C1,1.1;C5,5.1).
- d'identifier, sur des pièces anatomiques disséquées, les structures viscérales du cou, thorax, abdomen et pelvis ainsi que les rapports topographiques de ces structures (C1,1.1).

Pour la partie histologie [S. Rolin], à la fin des travaux pratiques, les étudiants seront capables d'identifier un organe, d'expliquer le rôle des différents tissus qui les composent et de renseigner les critères d'identification permettant la reconnaissance d'un organe ou tissu (C1,1.1).

Liens avec d'autres UE

Prérequis pour cette UE : aucun

Corequis pour cette UE : aucun

3. Description des activités d'apprentissage

Cette unité d'enseignement comprend l(es) activité(s) d'apprentissage suivante(s) :

PAKN2B89KINA Anatomie descriptive et topographique (HistoNévroViscé) 84 h / 5 C

Les descriptions détaillées des différentes activités d'apprentissage sont reprises dans les fiches descriptives jointes.

4. Modalités d'évaluation

Les 50 points attribués dans cette UE sont répartis entre les différentes activités de la manière suivante :

PAKN2B89KINA Anatomie descriptive et topographique (HistoNévroViscé) 50

Les formes d'évaluation et les dispositions complémentaires particulières des différentes activités d'apprentissage sont reprises dans les fiches descriptives jointes.

Dispositions complémentaires relatives à l'UE

Il est à noter que la note de l'UE (Unité d'Enseignement) est cotée sur 20 et est arrondie à la ½ unité près.

Référence au RGE

En cas de force majeure, une modification éventuelle en cours d'année peut être faite en accord avec le Directeur de département, et notifiée par écrit aux étudiants. (article 67 du règlement général des études 2022-2023).

Master en kinésithérapie

HELHa Campus Montignies 136 Rue Trieu Kaisin 6061 MONTIGNIES-SUR-SAMBRE
Tél : +32 (0) 71 15 98 00 Fax : Mail : sante-montignies-kine@helha.be

1. Identification de l'activité d'apprentissage

Anatomie descriptive et topographique (HistoNévroViscé)			
Code	16_PAKN2B89KINA	Caractère	Obligatoire
Bloc	2B	Quadrimestre(s)	Q1
Crédits ECTS	5 C	Volume horaire	84 h
Coordonnées du Titulaire de l'activité et des intervenants	Mathieu CLAES (mathieu.claes@helha.be) François BEAUTHIER (francois.beauthier@helha.be) Thibault FERRIERE (thibault.ferriere@helha.be) Stéphanie ROLIN (stephanie.rolin@helha.be)		
Coefficient de pondération	50		
Langue d'enseignement et d'évaluation	Français		

2. Présentation

Introduction

L'activité d'apprentissage est composée de trois parties:

- une partie sur l'**anatomie macroscopique des vaisseaux et nerfs des membres** ;
- une partie sur l'**anatomie macroscopique viscérale** ;
- une partie composée de travaux pratiques d'**histologie**.

L'intention pédagogique principale de ce cours est de faire réfléchir les étudiants aux relations des différentes structures anatomiques et à leurs localisations afin d'acquérir une représentation tridimensionnelle et pratique de l'anatomie. L'approche pratique de l'anatomie est enseignée sur pièces cadavériques disséquées ou à l'aide du microscope (manipulation).

Objectifs / Acquis d'apprentissage

Tout au long de ce cours, les étudiants développeront des aptitudes d'analyse et de curiosité intellectuelle (C1,1.3) et exerceront leur raisonnement scientifique (C1,1.6).

Pour la partie sur les vaisseaux et nerfs des membres, à la fin de ce cours, les étudiants seront capables de:

- citer, préciser et représenter la topographie des éléments vasculaires et nerveux des membres supérieur et inférieur (C1,1.1;C5,5.1);
- d'identifier, sur pièces anatomiques disséquées, les éléments vasculaires et nerveux des membres supérieur et inférieur ainsi que les rapports topographiques de ces éléments (C1,1.1);
- d'identifier, sur des pièces anatomiques disséquées, les structures myologiques et arthrologiques enseignées pendant le cours d'anatomie descriptive [bloc1] (C1,1.1).

Pour la partie viscérale, à la fin de ce cours, les étudiants seront capables de:

- citer, préciser et représenter la topographie des éléments viscéraux du cou, thorax, abdomen et pelvis (C1,1.1;C5,5.1).
- d'identifier, sur des pièces anatomiques disséquées, les structures viscérales du cou, thorax, abdomen et pelvis ainsi que les rapports topographiques de ces structures (C1,1.1).

Pour la partie histologie, à la fin des travaux pratiques, les étudiants seront capables d'identifier un organe, d'expliquer le rôle des différents tissus qui les composent et de renseigner les critères d'identification permettant la reconnaissance d'un organe ou tissu (C1,1.1).

3. Description des activités d'apprentissage

Contenu

Anatomie descriptive et topographique des vaisseaux et nerfs des membres et des structures viscérales du cou, thorax, abdomen et pelvis.

Démarches d'apprentissage

Pour les parties théoriques, ce cours est basé sur des modalités pédagogiques à distance ou en présentiel. Pour la partie à distance, l'enseignant met en place une "classe inversée", basée sur la prévisualisation (avant d'assister aux travaux pratiques) de podcasts disponibles sur internet. Pour la partie en présentiel, les exposés magistraux sont assurés par l'enseignant qui utilise des diaporamas ou transparents didactiques. Des explications et schémas au tableau sont également proposés aux étudiants. De plus, en présentiel, des travaux pratiques sont organisés. Au cours de ces travaux pratiques, l'étudiant découvre les pièces anatomiques ou les lames histologiques de manière autonome et l'enseignant guide l'étudiant de manière ponctuelle en fonction des questions posées par l'étudiant.

Les étudiants sont invités à préparer les TP d'anatomie topographique (connaissances théoriques en ostéologie, arthrologie, myologie, angiologie et névrologie) avant la séance programmée en fonction de l'avancée des cours théoriques et des consignes données par l'enseignant.

Pour les TP d'histologie, il est demandé aux étudiants de préparer chaque TP (connaissances théoriques en histologie) conformément aux instructions données par l'enseignant avant la séance de TP. Durant chaque séance, l'étudiant a un programme précis de tissus et organes à identifier au moyen d'un microscope optique sous la supervision de l'enseignant.

Dispositifs d'aide à la réussite

Organisation de séances de révisions à la fin des heures de cours de TP ; avant les évaluations.

Pour les TP d'histologie, une photothèque est à disposition des étudiants. Celle-ci leur permet de réviser leurs connaissances en dehors des périodes de TP.

Sources et références

Tank & Gest. Atlas d'anatomie. De Boeck
Drake, Vogl & Mitchell. Gray's Anatomie pour les étudiants. Elsevier
Sobotta. Atlas d'anatomie humaine
Netter. Atlas d'anatomie humaine
Moore & Dalley. Anatomie médicale. De Boeck
Brizon & Castaing. Les feuillets d'anatomie.
Bouchet & Cuilleret. Anatomie topographique, descriptive et fonctionnelle. Masson
Young, Lowe, Stevens, Heath. Atlas d'histologie fonctionnelle de Weather, 2ème édition, 2008, De Boeck

Supports en ligne

Les supports en ligne et indispensables pour acquérir les compétences requises sont :

Les slides du cours d'anatomie topographique et d'anatomie viscérale sont accessibles sur la plate-forme pédagogique ConnectED.

Les notes (slides) de TP d'histologie et la photothèque sont accessibles sur ConnectED avec le cours d'Histologie de bloc 1.

4. Modalités d'évaluation

Principe

Pour les parties concernant l'anatomie macroscopique, l'évaluation sera réalisée en session de janvier au laboratoire d'anatomie sur les pièces cadavériques disséquées et conjointement par les enseignants concernés.

Pour les TP d'Histologie, un examen écrit dispensatoire est organisé en octobre-novembre uniquement pour les étudiants qui ont réussi l'examen de TP d'Histologie durant l'année académique 2021-2022. Les étudiants qui obtiennent une note > 10/20 lors de l'examen dispensatoire ne doivent pas présenter l'examen de TP d'Histologie organisé durant la session de janvier et la note de l'examen est celle de l'examen dispensatoire. Les étudiants qui obtiennent une note < 10/20 présentent l'examen de TP d'Histologie en session de janvier.

La pondération des 3 parties est la suivante :

- partie 'anatomie macroscopique des vaisseaux et nerfs des membres' (37,5%) ;
- partie 'anatomie macroscopique viscérale' (37,5%) ;
- partie 'histologie' (25%).

Remarque:

Outre les connaissances théoriques en anatomie macro et microscopique de l'étudiant, l'évaluation sera principalement basée sur ses capacités à : **identifier de manière précise les structures anatomiques ou histologiques**; manipuler adéquatement les pièces anatomiques [utilisation des instruments, voie d'abord choisie, ...]; organiser ses réponses aux questions de manière structurée, synthétique et logique.

ATTENTION:

Etant donné la composition de cette activité d'apprentissage, **une note inférieure à 8/20 dans une des 3 parties entraîne automatiquement la retenue de la note la plus faible en tant que note finale de l'UE.**

En ce qui concerne l'inscription à l'évaluation d'anatomie macroscopique, il est demandé aux étudiants de suivre scrupuleusement les consignes données par les enseignants.

Pondérations

	Q1		Q2		Q3	
	Modalités	%	Modalités	%	Modalités	%
production journalière						
Période d'évaluation	Exe + Exo	100			Exe + Exo	100

Exe = Examen écrit, Exo = Examen oral

La pondération de cette activité d'apprentissage au sein de l'UE dont elle fait partie vaut 50

Dispositions complémentaires

L'activité d'apprentissage (AA) est cotée sur 20 et au 1/10ème près.

En cas d'échec dans l'UE en janvier avec réussite d'une ou plusieurs parties, une dispense partielle pourra être octroyée d'une session à l'autre au cours d'une même année académique ! Il n'y a par contre aucune dispense partielle envisageable d'une année académique à une autre.

Les mêmes modalités d'évaluation sont d'application pour la session programmée au Q3.

Référence au RGE

En cas de force majeure, une modification éventuelle en cours d'année peut être faite en accord avec le Directeur de département, et notifiée par écrit aux étudiants. (article 67 du règlement général des études 2022-2023).