

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

PATHOLOGIE DU SYSTÈME LOCOMOTEUR 1			
Code	PAKN2B82KIN	Caractère	Obligatoire
Bloc	2B	Quadrimestre(s)	Q1
Crédits ECTS	2 C	Volume horaire	24 h
Coordonnées des responsables et des intervenants dans l'UE	Hervé CHARLIER (herve.charlier@helha.be)		
Coefficient de pondération		20	
Cycle et niveau du Cadre Francophone de Certification		bachelier / niveau 6 du CFC	
Langue d'enseignement et d'évaluation		Français	

2. Présentation

Introduction

Cette unité d'enseignement a pour objectif d'apporter aux étudiants des connaissances théorique et pratique sur les pathologies rencontrées classiquement du système locomoteur.

Les cours théoriques permettent d'apporter des connaissances en anatomie fonctionnelle, en traumatologie nécessaires à la pratique clinique du bilan et du traitement.

Les cours sont donnés par différents intervenants spécialistes du domaine.

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 4 **Concevoir des projets professionnels complexes**
 - 4.1 Identifier la situation

Acquis d'apprentissage visés

Au terme de l'apprentissage, l'étudiant sera capable de reconnaître une pathologie classique du système locomoteur rencontrée dans la pratique professionnelle courante.

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) :

PAKN2B82KINA Pathologie du système locomoteur 1 24 h / 2 C

Contenu

1. Généralités (Notion de radiologie conventionnelle, consolidation osseuse et principe de réparation des fractures, complication des fractures,...)

2. Généralités sur le traitement des fractures, la pubalgie, les pathologies de la cheville, du tendon d'Achille, du genou

Démarches d'apprentissage

Exposé magistral

Le cours se veut interactif et largement illustré de cas clinique. L'étudiant sera confronté à de multiples situations cliniques.

Il sera invité à analyser un traumatisme sur base de clichés radiologiques.

Dispositifs d'aide à la réussite

NEANT

Sources et références

NEANT

Supports en ligne

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

Le cours est donné sous forme de présentations Power point mises à la disposition de l'étudiant. Un manuel de traumatologie lui est également fourni à titre complémentaire de même que des références bibliographiques et des sites internet

4. Modalités d'évaluation

Principe

L'évaluation se fait sous la forme d'un examen écrit.

Pondérations

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

Exe = Examen écrit

Dispositions complémentaires

Néant

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 66 du règlement général des études 2023-2024).