

Année académique 2025 - 2026

Département de la Santé et des Technologies Médicales

Bachelier en ergothérapie

HELHa Campus Montignies 136 Rue Trieu Kaisin 6061 MONTIGNIES-SUR-SAMBRE

Tél: +32 (0) 71 15 98 00 Fax: Mail: sante-montigniesergo@helha.be

1. Identification de l'Unité d'Enseignement

PATHOLOGIE DU SYSTEME LOCOMOTEUR						
Ancien Code	PAEG2B99ERG	Caractère	Obligatoire			
Nouveau Code	CAER2990					
Bloc	2B	Quadrimestre(s)	Q1			
Crédits ECTS	1 C	Volume horaire	18 h			
Coordonnées des responsables et des intervenants dans l'UE	Anaïs AL HAFFAR (alhaffara@helha.be)					
Coefficient de pondération		10				
Cycle et niveau du Cadre Francophone de Certification		bachelier / niveau 6 du CFC				
Langue d'enseignement et d'évaluation		Français				

2. Présentation

Introduction

L'objectif de ce cours est de familiariser l'étudiant aux notions de traumatologie appliquée.

18h de théorie abordant les notions de traumatologie ainsi que diverses pathologies du système locomoteur (membre supérieur, membre inférieur et rachis).

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

Au terme de l'AA, l'étudiant seul ou en groupe, face à une pathologie du système locomoteur:

- (1) Connaît les pathologies abordées au cours et identifie les concepts théoriques pertinents en lien avec une situation-problème (C1,1,1,1,3&1.6);
- (2) Présente, par écrit ou oralement, les concepts et la théorie à l'aide d'un vocabulaire médical, scientifique ou professionnel adapté à la situation-problème (C1.3;C5.1);

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) :

PAEG2B99ERGA Pathologie du système locomoteur

18 h / 1 C

Contenu

1. Généralités en Orthopédie - Traumatologie

- 2. Traumatologie: Fractures & luxations: généralités
- 3. Pathologies du membre supérieur: L'épaule Le coude Le poignet La main
- 4. Pathologies du membre inférieur: La hanche Le genou La cheville et le pied
- 5. Pathologies du rachis
- 6. Complications en ortho-traumato

Démarches d'apprentissage

Enseignement oral sur base de slides, illustrés de radiographies diverses et de supports vidéo. Lectures d'articles scientifiques.

Dispositifs d'aide à la réussite

Disponibilité de l'enseignant lors des cours. Slides disponibles.

Wooclap au terme de chaque chapitre, afin de situer sa compréhension, ses connaissances et de bénéficier d'explications complémentaires sur le chapitre concerné.

Sources et références

Bauer, T. (2011). Entorses de la cheville. EMC : Appareil locomoteur

Beaudreuil, J. (2017). Pathologie dégénérative de la coiffe des rotateurs de l'épaule. EMC : Appareil locomoteur

Beaudreuil, J., Lellouche, H., & Roulot, E. (2011). Maladie de Dupuytren. EMC : Appareil locomoteur Bellemère, P., Ardouin, L., & Lardic, C. L. (2016). Lésions traumatiques des tendons fléchisseurs. EMC : Appareil locomoteur

Bellier, G., & Djian, P. (2010). Chirurgie de la gonarthrose. EMC : Appareil locomoteur

Bergeron, Y., Fortin, L., & Leclaire, R. (2008). Pathologie médicale de l'appareil locomoteur (2e éd.). Edisem.

Biga, N., Beccari, R., & Simonet, J. (2004). Arthrose de la cheville et de la sous-talienne. EMC : Appareil locomoteur

Dojcinovic, S., Servien, E., & Selmi, T. A. S. (2005). Instabilités du genou. EMC : Appareil locomoteur Gouilly, P. (2020). Rééducation de l'entorse de cheville. EMC : Kinésithérapie Médecine physique, Réadaptation Lequesne, M. (2009). Coxarthrose et coxopathies de l'adulte. Diagnostic et traitement. EMC : Appareil locomoteur

Lustig, S., Servien, E., & Parratte, S. (2012). Lésions ligamentaires récentes du genou de l'adulte. EMC : Appareil locomoteur

Marcelli, C. (2011). Ostéoporose cortisonique. EMC: Appareil locomoteur

Masson, C. (2011). Algodystrophie : Syndrome douloureux régional complexe de type I. EMC : Appareil locomoteur.

Pujol, N., Boisrenoult, P., & Beaufils, P. (2013). Lésions méniscales traumatiques. EMC : Appareil locomoteur Ribinik, P., & Davenne, B. (2002). Entorses de cheville. EMC : Kinésithérapie Médecine physique et Réadaptation

Sappey-Marinier, E., Batailler, C., Neyret, P., Servien, E., & Lustig, S. (2022). Lésions ligamentaires récentes du genou de l'adulte. EMC : Appareil locomoteur

Tebache, J., Lamontagne, M., & Kaux, J. F. (2022). Tendon normal. EMC: Appareil locomoteur

Supports en ligne

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

Les slides du cours disponibles sur Connected

4. Modalités d'évaluation

Principe

Evaluation écrite individuelle.

Pondérations

	Q1		Q2		Q3	
	Modalités	%	Modalités	%	Modalités	%
production journalière						

Période d'évaluation	Exe	100			Exe	100
----------------------	-----	-----	--	--	-----	-----

Exe = Examen écrit

Dispositions complémentaires

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 adjoint de département, et notifiée par écrit aux étudiants. (article 67 du règlement général des études 2025-2026).