

Bachelier en ergothérapie

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

1. Identification de l'Unité d'Enseignement

PATHOLOGIE DU SYSTEME LOCOMOTEUR			
Code	PAEG2B99ERG	Caractère	Obligatoire
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 (anaïs.al.haffar@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.

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
 - 1.2 Évaluer sa pratique professionnelle et ses apprentissages
 - 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 situation-problème disciplinaire (pathologie du système locomoteur, ergothérapie fonctionnelle):

- (1) Identifie les concepts théoriques pertinents en lien avec la situation-problème (C1,1.1,1.2&1.6);
- (2) Organise et présente, par écrit ou oralement, les concepts à l'aide d'un vocabulaire médical, scientifique ou professionnel adapté à la situation-problème (C1,1.3;C5,5.1);

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
4. Pathologies du membre inférieur: La hanche - Le genou - La cheville et le pied

Démarches d'apprentissage

Enseignement oral sur base d'exposés numérisés, illustrés de radiographies diverses et de photographies.

Dispositifs d'aide à la réussite

Disponibilité de l'enseignant lors des cours.

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., & Beauvils, P. (2013). Lésions méniscales traumatiques. EMC : Appareil locomoteur
- Ribnik, 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.

4. Modalités d'évaluation

Principe

Évaluation 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 de département, et notifiée par écrit aux étudiants. (article 66 du règlement général des études 2023-2024).