

Descriptif de module

Hes-so Haute Ecole Spécialisée de Suisse occidentale Fachhochschule Westschweiz University of Applied Sciences Western Switzerland

Domaine : Santé **Filière** : Physiothérapie

1. Intitulé du module : Respiration et circulation					
Code :	S.PH.370.1009.F.22	Type de formation : Bachelor			
<i>Niveau</i> : Module de base		Type : Module principal			
Caractéristique :		Organisation temporelle :			
Module obligatoire dont l'échec définitif entraine l'exclusion définitive de la filière selon l'art. 32 du Règlement sur la formation de base (bachelor et master) en HES-SO du 2 juin 2020.		 ☐ Module sur 1 semestre ☑ Module sur 2 semestres ☑ Semestre d'automne ☑ Semestre de printemps ☐ Autre : 			
2. Organisation					
Crédits ECTS: 6					
Langue	e principale d'enseignement : Français				
Autres	compétences linguistiques : Lecture de littérature sci	entifique en anglais			
Exigen	ces liées à la fréquentation de la formation :				
☑ La présence à l'ensemble des cours théoriques et pratiques de ce module est requise.					
☐ Pour les cours de simulation, la participation est obligatoire.					
3. Compétences visées/Objectifs généraux d'apprentissage					
Rôles et compétences visées					
A.	Rôle d'Expert.e : Compétences ⊠ Ab1 ⊠ Ab2 □ Ab3 ⊠ Ab4 □ Ab5 □ Ab6 □ Ab7 □ Ab8				
В.	Rôle de Communicatrice.eur : Compétences \boxtimes Bb1 \square Bb2 \square Bb3 \square Bb4				
C.	Rôle de Collaboratrice.eur : Compétences □ Cb1 □ Cb2				
D.	Rôle de Leader : Compétences □ Db1 □ Db2 □ Db3				
E.	Rôle de Promotrice.eur de la santé : Compétences □ Eb1 □ Eb2 □ Eb3 □ Eb4 □ Eb5 □ Eb6				
F.	Rôle d'Apprenant.e et de formatrice.eur : Compétences ☐ Fb1 ☐ Fb2				
G.	Rôle de Professionnel.le : Compétences ☐ Gb1 ☐ Gb2 ☐ Gb3				

Objectifs généraux d'apprentissage

- Connaître les notions d'anatomie et de physiologie du système respiratoire et du système circulatoire.
- Expliciter les interactions entre le système respiratoire et le système circulatoire.
- Connaître les moyens (différents tests) d'évaluation des systèmes respiratoire et circulatoire.
- Utiliser de manière pertinente les tests à réaliser lors de l'évaluation du système respiratoire et du système circulatoire pour une situation donnée.

- Réaliser l'évaluation clinique du système cardio-respiratoire et du système cardio-vasculaire.
- Interpréter les données issues de l'évaluation clinique respiratoire et de l'évaluation circulatoire ainsi que les résultats des examens complémentaires.
- Réaliser un recueil des données pertinentes à la situation afin de proposer des hypothèses et un diagnostic physiothérapeutique.
- Structurer l'évaluation clinique.
- Développer les sens utiles à l'évaluation clinique (le toucher, l'ouïe, la vue /observation).
- Adapter sa communication verbale et non verbale à la personne et à la situation (contexte).
- Créer une relation de confiance avec la personne afin de créer un partenariat avec elle.
- Donner des consignes claires, précises, en utilisant un vocabulaire adapté à la personne.

4. Contenus et formes d'enseignement

Contenus

- Introduction au module en lien avec la durabilité : histoire de l'évolution du CO2 dans le temps et les grands effets sur notre écosystème, facteurs de risques cardiovasculaires et prévention
- Anatomie descriptive des systèmes ostéoarticulaire et musculaire liés à la fonction respiratoire
- Anatomie descriptive de l'arbre broncho-pulmonaire, du cœur et des vaisseaux
- Physiologie respiratoire et circulatoire
- Evaluation du système respiratoire et circulatoire

Modalités pédagogiques						
□ Cours magistral		☐ Séminaire	☐ Projet			
		⊠ Simulation	☐ Formation pratique/stage			
☑ Modalité digitale		☐ Autre : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.				
5. Modalités d'évaluation et de validation						
⊠ Ecrit		☐ Oral	☐ Pratique			
☐ Dossier		□ ECOS	☐ Autre :			
Le module est validé si l'étudiant.e obtient au moins la qualification E au module.						
Si l'étudiant.e obtient la qualification Fx, elle ou il est en remédiation.						
Si l'étudiant.e obtient la qualification F, elle ou il est en répétition.						
Les modalités d'évaluation et d'attribution de la qualification sont précisées dans le syllabus. Les conditions de validation, remédiation et répétition sont présentées aux étudiant.e.s au plus tard le jour de la présentation du module.						
6. Modalités de remédiation et de répétition						
Remédiation	⊠ Remédiation p	oossible	☐ Pas de remédiation			
	☐ Examen comp	lémentaire	☐ Travail additionnel			

Conformément à l'art. 29, al. 4 du Règlement sur la formation de base (Bachelor et Master) en HES-SO du 2

juin 2020, la note obtenue après remédiation est E en cas de réussite ou F en cas d'échec.

Répétition

Les modalités de répétition sont définies en tenant compte de la situation d'études de l'étudiant.e à la fin du semestre ou de l'année académique. Les activités d'enseignement

d'apprentissage et d'évaluation peuvent être différentes pour un.e étudiant.e qui répète le module en présentiel ou pour celui ou celle qui le répète en poursuivant son cursus.

La répétition a lieu au plus tôt dans le semestre suivant l'échec.

Conformément à l'art. 29, al. 6 du Règlement sur la formation de base (Bachelor et Master en HES-SO du 2 juin 2020, la note obtenue après répétition est A à E en cas de réussite ou F en cas d'échec. En cas d'échec, le module ne peut être répété qu'une fois.

7. Remarques

L'usage de l'ordinateur portable n'est pas autorisé pour les cours en présence de patient.e.s. L'usage d'un téléphone portable n'est requis pour les cours que sur explicitation formelle précisée par l'enseignant.e. En d'autres circonstances, le téléphone portable n'est pas autorisé durant les cours.

8. Bibliographie principale

- Földi, M., Földi, E., Strößenreuther, C., & Kubik, S. (Eds.). (2012). Földi's textbook of lymphology: for physicians and lymphedema therapists. Elsevier Health Sciences.
- Reychler, G., Roeseler, J., & Delguste, P. (2009). Kinésithérapie respiratoire.
- Tomson, D., & Schuchhardt, C. (2010). *Drainage lymphatique: théorie, techniques de base et appliquées & physiothérapie décongestionnante*. Edi-ermes.
- Tortora, G. J., & Derrickson, B. (2017). *Manuel d'anatomie et de physiologie humaines*. De Boeck supérieur.
- West, J. B., & Luks, A. M. (2017). West Physiologie respiratoire: l'essentiel. Maloine.

9. Enseignant.e.s

Intervenant.e.s internes et externes à HESAV.

Nom du/de la responsable de module : PORTUESI Vito

Descriptif validé le 01.05.2023, par EOP