



Descriptif de module 12

Domaine : Santé Filière : Ostéopathie Orientation :

	llé de module	Diagnostic 1	2019-2019
Code : S.OS.SO.1	112.FD.19	Type de formation :	
		☐ Bachelor ☐ Master ☐ MAS ☐ DAS ☐ CAS	Autres :
Niveau :		Caractéristique :	
☐ Module	e d'approfondissement e avancé e spécialisé	Module dont l'échec peut entraîner l'exclusion définitive de la filière selon l'art.25 du règlement relatif à la formation de base (bachelor et master) en HES-SO	
Type :		Organisation temporelle :	
	e lié au module principal e facultatif ou complémentaire	 Module sur 1 semestre Module sur 2 semestres Semestre de printemps Semestre d'automne Autres : 	
2.		Organisation	
Crédits EC 5 Langue pr França	incipale d'enseignement :	☐ Italien	
✓ Allema✓ Autres		Anglais	
3.		Prérequis	
_			
4.	Compétences visées /	Objectifs généraux d'apprentissage	
B. F C. F D. F E. F F. F	Rôle Expert: Ab1 Ab2 Ab3 Rôle Communicateur-trice: Bb1 Bb2 Rôle Collaborateur-trice: Db1 Db2 Db3 Rôle Manager: Db1 Db2 Db3 Rôle Promoteur-trice de la santé: Eb1 Rôle d'apprenant-e et formateur-trice: Fb1] Cb3] Eb2	



Hes-so

Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale
Fachhochschule Westschweiz
University of Applied Sciences and Arts
Western Switzerland

Au terme du module l'étudiant-e sera capable de :

- Appliquer le raisonnement physiopathologique nécessaire à une démarche thérapeutique lorsque celle-ci concerne l'intervention de micro-organismes (bactéries, virus, parasites et champignons).
- Comprendre une monographie médicamenteuse (ex dans Compendium suisse des médicaments).
- Expliquer les mécanismes d'action des grands groupes thérapeutiques.
- Prévoir les effets secondaires et les interactions médicamenteuses.
- Pratiquer une anamnèse générale du symptôme et une anamnèse spécifique selon une méthode systématique.
- Identifier les situations à risque hors du champ ostéopathique provisoirement ou définitivement hyperalgique / urgences médico-chirurgicales / examens complémentaires indispensables / avis médical préalable.

5. Contenu et formes d'enseignement

Microbiologie:

- Le microbiote humain.
- La classification des microorganismes: procaryotes/eucaryotes, bactéries, protozoaires, virus, prions, parasites, champignons à travers leurs caractéristiques biologiques, leur mode de reproduction, leur relation à l'hôte, leurs mécanismes pathogéniques.
- Les toxines.
- Les mécanismes de défense et leur approche diagnostique (méthodes de laboratoire, cultures de cellules/sang/urines).
- L'épidémiologie, la prévention et les éléments thérapeutiques.
- La résistance aux antibiotiques.

Pharmacologie:

- Pharmacologie générale (pharmacodynamie et pharmacocinétique).
- Pharmacologie spéciale (SNC, SN autonome, anti-inflammatoires / antigoutteux, chimiothérapie, introduction à l'homéopathie).
- Toxicologie.

Sémiologie générale :

- Généralités Les différents temps de l'examen d'un patient.
- Notion de diagnostic différentiel, intérêts, concepts et définition.
- Les points cardinaux de l'anamnèse.
- Les différents types de douleur (rappel) Interrogatoire d'un patient présentant une douleur.
- Travaux dirigés : cas cliniques et prises d'anamnèses.

Modalités pédagogiques : ⊠ Cours magistraux ⊠ Ateliers ⊠ Self-learning				
6.	Modalités d'évaluation et de validation			
Modalités d'évaluation : ☐ Oral ☑ Examen écrit ☑ QCM ☑ QAD ☐ Dossier écrit ☑ Pratique				
La présence à tous les cours est obligatoire (>80%).				



Hes-so

Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale
Fachhochschule Westschweiz
University of Applied Sciences and Arts
Western Switzerland

7.	Modali	tés de remédiation et de répétition
Remédiation possible		□ Pas de remédiation
Répétition	n : Appréciation ECTS = F	
-		men lors de la session de rattrapage ou de suivre à nouveau le module
		otenir l'appréciation comprise entre A et E en cas de réussite, ou F en cas u module est définitif et entraîne l'exclusion de la filière ainsi que
	En cas de répétition du module, la der	nière version du descriptif de module fait foi.
8.		Remarques
9.		Bibliographie
Pharma	cologie: S. Faure, M. Guerriaud, N. Clère	flage. Autoren:Herbert Hof, Rüdiger Dörries. Thieme Eds. :, « Bases fondamentales en pharmacologie » , Editions Elsevier Masson (2014) armakologie", (3ème édition), Editions Thieme (2013)
10.		Enseignant-e-s
Pharmac	ologie : Dr. K. Popp, Ph.D. cologie : Dr. C. Chkarnat-Robadey, Ph.D. gie générale : D. Bonjour et M. Paturel	
Nom du Marcel P	responsable de module : Paturel	
•	tif validé le embre 2019	Descriptif validé par Pierre Frachon Sandro Fossetti