

Descriptif de l'enseignement

Année universitaire 2024 - 2025

Epidémiologie-Addictologie-Pharmacie clinique-Sémiologie			
Identification du cours			
Intitulé de l'unité d'enseignement (UE) et code K	Epidémiologie-Addictologie-Pharmacie clinique-Sémiologie K3SM030		
Découpage de l'unité d'enseignement en Eléments constitutifs (EC) et codes K	<ul style="list-style-type: none"> - EC1 : Epidémiologie-Addictologie K3SM031 - EC2 : Pharmacie clinique K3SM032 		
Nombre d'ECTS	3		
Langue d'enseignement	Français		
Lieu d'enseignement	UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques - Nantes		
Niveau	DFGSP3		
Semestre	1 (1 ^{er} semestre de DFGSP3)		
Equipe pédagogique			
Responsable de l'unité d'enseignement	Dominique NAVAS		
Co-responsable(s)	Pierre NIZET		
Intervenants (nom, statut, e-mail)	<p>Yseulys DUBUY, MCF, Yseulys.Dubuy@univ-nantes.fr Sonia PROT-LABARTHE, PU-PH, Sonia.Prot-Labarthe@univ-nantes.fr Dominique NAVAS, MCU-PH, dominique.navas@univ-nantes.fr Pierre NIZET, AHU, pierre.nizet@univ-nantes.fr Médecins spécialistes du CHU (intervenants différents selon les années)</p>		
Composante gestionnaire	UFR Pharma	Département(s)	6

Présentation générale du cours				
Thèmes abordés	<ul style="list-style-type: none"> - Epidémiologie - Addictologie - Pharmacie clinique - Sémiologie générale et spécialisée 			
Compétences visées	<p>A l'issue de cette UE, l'étudiant sera capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Connaître et comprendre des notions d'épidémiologie, savoir les appliquer dans un contexte concret : <ul style="list-style-type: none"> • Nommer les grands objectifs de l'épidémiologie, les différents types d'étude, les grands indicateurs et les grandes famille de biais • À partir de la description d'une étude épidémiologique : identifier l'objectif et le type de l'étude • À partir de données numériques d'une étude, identifier et calculer les indicateurs adéquats, interpréter les résultats obtenus • À partir de la description d'une étude, identifier les biais susceptibles de survenir et les conséquences sur les résultats d'une étude - Connaître le système de surveillance épidémiologique et de gestion des risques sanitaires en France : <ul style="list-style-type: none"> • Nommer les objectifs, les acteurs et les types de vigilance • Connaître le champ d'application de chaque type de vigilance • À partir de la description d'un cas clinique, identifier le type de vigilance auquel il se rattache - Appréhender la place du pharmacien en addictologie, ainsi que les principes de prise en charge des patients présentant une ou plusieurs addictions - Connaître et comprendre ce que sont la pharmacie clinique et les soins pharmaceutiques. - Connaître et comprendre la posture en entretien - Connaître les grandes étapes du circuit du médicament - Connaître et comprendre la notion de iatrogénie médicamenteuse et les moyens mis en place pour la prévenir - Connaître les notions de sémiologie utiles pour l'exercice du pharmacien (et non abordées dans les modules coordonnés) 			
Place du cours dans le programme (avant/après)	De septembre à décembre			
Prérequis en terme d'apprentissage	Cours de santé publique de PASS/LAS (1ere année)			
Volume horaire et Modalités pédagogiques		Présentiel	Distanciel synchrone	Distanciel asynchrone
	CM en h	34h	-	-
	TD en h (nb séances)	-	-	-
	TP en h (nb séances)	-	-	-

Description du cours	
Contenu détaillé	<ul style="list-style-type: none"> - Epidémiologie (6h CM) : <ul style="list-style-type: none"> • La démarche épidémiologique : objectifs, indicateurs, enquêtes, biais • La surveillance épidémiologique et la gestion des risques sanitaires en France (vigilances) - Addictologie (4h CM) <ul style="list-style-type: none"> • Prévention • Addictions - Pharmacie clinique (14h CM) <ul style="list-style-type: none"> • Introduction à la pharmacie clinique et aux soins pharmaceutiques (entretien, bilan de médication, vaccination, dépistage, etc ...) • Spécificités en pédiatrie • Etapes de la prise en charge médicamenteuse, iatrogénie médicamenteuse • Spécificités des médicaments en pédiatrie • Evolution des missions du pharmacien / soins pharmaceutiques - Sémiologie (10h CM) : Sémiologie générale, pédiatrique, ophtalmologique et dermatologique
Méthodes d'enseignement utilisées et conseils de travail pour l'étudiant	- Cours magistraux illustrés à partir d'exemples concrets et d'exercices au fil de l'eau pour s'entraîner en épidémiologie ; d'exemples concrets de la pratique pharmaceutique, de vidéos pour la pharmacie clinique ; ou de photographies pour la sémiologie.
Supports de cours Bibliographie	Supports de cours et exercices disponibles sur MADOC

Validation de l'enseignement	
Type d'évaluation, durée, coefficient	<p>Session 1 : Examen informatique final 1h30 (3 tests successifs de 30 minutes)</p> <p>Session 2 : Examen informatique final 1h30 (3 tests successifs de 30 minutes)</p>
Construction de la note entre les EC (Coefficients)	<p>EC1 : Coefficient 1</p> <p>EC2 : Coefficient 2</p>