

Descriptif de l'enseignement

Année universitaire 2024 - 2025

PRESCRIPTION ET ADMINISTRATION DES VACCINS				
Identification du cours				
Intitulé de l'unité d'enseignement (UE) et code K	Prescription et ac	Iministration des vaccins – K4SM510		
Découpage de l'unité d'enseignement en Eléments constitutifs (EC) et codes K	/			
Nombre d'ECTS	0			
Langue d'enseignement	Français			
Lieu d'enseignement	UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques - Nantes			
Niveau	DFASP1 Tronc commun			
Semestre	S1			
Equipe pédagogique				
Responsable de l'unité d'enseignement	Jean-François HUON Maître de conférences - Praticien hospitalier UFR Sc. Pharmaceutiques et biologiques Mail: jean-francois.huon@univ-nantes.fr			
Co-responsable(s)	1			
Intervenants (nom, statut, e-mail)	Jean-François HUON Maître de conférences - Praticien hospitalier UFR Sc. Pharmaceutiques et biologiques Mail : jean-francois.huon@univ-nantes.fr Berthe-Marie IMBERT Professeur Universitaire - Praticien hospitalier UFR Sc. Pharmaceutiques et biologiques Mail : berthe-marie.imbert@univ-nantes.fr Formateurs tournants (U, H et O) pour la partie administration			
Composante gestionnaire	UFR Pharma	Département(s)		

Présentation générale du cours					
	Prescription de vaccins				
Thèmes abordés	Administration de vaccins				
Compétences visées	A l'issue de cette UE, l'étudiant sera capable de : - connaître les grands principes de la vaccination - connaître les différents types de vaccins (inactivés, vivants atténués) - connaître le cadre règlementaire et les objectifs de santé publique en matière de politique vaccinale et le rôle des acteurs institutionnels ; - connaître les notions de couverture vaccinale, d'efficacité vaccinale, d'immunité collective - connaître les grands principes de pharmacovigilance et le cadre règlementaire de signalements des effets indésirables - connaître les sources d'information utiles en vaccination - savoir vérifier les critères d'éligibilité - savoir recueillir le consentement du patient, y compris le cadre légal du consentement pour les mineurs - connaître les mesures d'hygiène préalables et la gestion des déchets DASRI - connaître les différentes étapes de l'administration avec mise en situation pratique des différents modes d'injection par voie intramusculaire ou par voie sous-cutanée (outils de simulation, pratique sous contrôle d'un professionnel de santé ayant acquis ces techniques d'injection) - connaître les modalités de surveillance immédiate et les conseils post-injection - savoir traiter une réaction anaphylactique - connaître et savoir transmettre des informations au médecin traitant de la personne notamment via les outils dématérialisés de partage et de stockage de documents.				
Place du cours dans le programme (avant/après)	Après l'UE d'Infectiologie de DFGSP3 Avant le stage d'application de DFASP1, en début de campagne vaccination grippe annuelle.				
Prérequis en terme d'apprentissage	Maladies à prévention vaccinale, principes de la vaccination, vigilances				
Volume horaire et Modalités pédagogiques		Présentiel	Distanciel synchrone	Distanciel asynchrone	
	CM en h	3,5		4	
	TD en h (nb séances)				
	TP en h (nb séances)	3,5			
Description du co	ours				

Contenu détaillé	 Rappels d'infectiologie et des principes vaccinaux Maîtrise du calendrier vaccinal Notion autour de l'hésitation vaccinale Théorie et pratique de la vaccination
Méthodes d'enseignement utilisées et conseils de travail pour l'étudiant	 Avant le séminaire : cours enregistrés, capsules vidéos Le jour du séminaire : cours magistraux, cas cliniques interactifs, simulation (administration)
Supports de cours Bibliographie	

Validation de l'enseignement				
	Session 1 : QCM de progression en ligne, présence au séminaire, validation du geste par le formateur.			
Type d'évaluation, durée, coefficient	Session 2 : non			
Construction de la note entre les EC (Coefficients)				