

Promotion 2024-2027 Année 2024-2025

UE 2.11 S1 : Pharmacologie et thérapeutiques

Christine OLLIVIER- Paul CORREDOURA

CM 35h TD 18h ECTS :2 Compensable avec l'UE 2.10 "Infectiologie-hygiène" 2 ECTS

Compétence 4 : Mettre en œuvre des actions à visée diagnostique et thérapeutique

Finalités:

Les étudiants maîtriseront les connaissances nécessaires afin de pouvoir administrer les thérapeutiques dans le respect des principes de sécurité et d'efficacité de tout soin et en prenant en compte les besoins spécifiques du patient.

Objectifs:

Les étudiants seront capables :

- D'expliquer les mécanismes d'action, d'absorption et d'élimination des médicaments
- D'identifier les risques et les dangers liés à leur emploi
- D'identifier les notions de dosage, de dilution, de préparation
- D'identifier les thérapeutiques, leurs familles, leurs modes d'action, leurs interactions
- De réaliser des calculs de dose sans erreur (concentration, débit)

Pré requis : UE 2.1 S1 : biologie fondamentale

Objectifs	Contenus	CM	TD	intervenants	date
repérer le contenu de l'UE , l'enchainement des	Présentation de l'UE :	0h30			13/09/2024
contenus, les attentes et les modalités d'évaluation	Guide de travail				Distanciel
	 Terminologie 				
	• CDD				
	1 Introduction :				
Permettre aux étudiants de comprendre ce qu'est un		E-learning			
médicament ainsi que les règles d'administration du	1.1 Pharmacologie et thérapeutiques	3h00			
médicament.	Vidéo : 58 mn				
Connaitre les différentes voies d'administration du		E-learning			
médicament.	1.2 Les formes pharmaceutiques	1h00			
Comprendre le choix de la forme pharmaceutique	Vidéo : 21 mn				
Comprendre la notion d'osmolarité		Visionnage			
Connaitre la définition de la DCI		Sur Moodle			
	2 Le mode d'action des médicaments				
Connaître les notions de pharmacodynamie, de	2.1 La notion de récepteur	E-learning			
récepteur, de ligand	Vidéo : 16 mn	45 mn			
	2.2 La pharmacodynamie	E-learning			
	Vidéo : 12 mn	45 mn			
Connaitre les différentes classes d'antalgiques, leur	2.3 Les antalgiques				
modalités d'utilisation, le rôle infirmier dans	Vidéo : 40 mn	E-learning			
l'administration et la surveillance des antalgiques	+ 5.1 – 5.2 – 5.3 :	3h			
5 ·	Vidéo : 30 mn				
Savoir utiliser les antiseptiques					
·	2.4 Les antiseptiques (UE 2.10S1)	1h30			
	Vidéo : 30mn				
Savoir définir la notion de pharmacocinétique	3 Pharmacocinétique et interactions				
Savoir Expliquer les quatre étapes de la	médicamenteuses				
pharmacocinétique					

Savoir expliquer l'interaction entre l'organisme et le médicament.	3.1 Pharmacocinétique Vidéo : 38 mn	2h E-learning	
Repérer les facteurs de variabilité dans la réponse	3.2 Adaptation posologique	1h	
aux médicaments et comprendre l'adaptation	Vidéo : 24 mn	E-learning	
posologique dans des populations particulières			
Définir ce qu'est une interaction médicamenteuse et	3.3 Les interactions médicamenteuses	1h	
en expliquer le mécanisme (synergie,	Vidéo : 20 mn	E-learning	
potentialisation, antagonisme)			
		visionnage	
		sur Moodle	
Savoir définir la notion d'effets indésirables	4 latrogénie et incompatibilités		
Identifier les manifestations cliniques des effets	médicamenteuses		
indésirables médicamenteux et connaitre le rôle	4.4.5 (5: :::		
infirmier au regard de ceux-ci	4.1 Définitions	1h	
Cougir définir l'intragénia médicamentouse et	Vidéo : 15 mn	E-learning	
Savoir définir l'iatrogénie médicamenteuse et repérer le rôle des différents professionnels	4.2 En pratique	1h	
impliqués dans le circuit du médicament pour la	Vidéo : 17 mn	E-learning	
réduire	Video . 17 mm	Licarining	
	4.3 La pharmacovigilance	1h	
Savoir expliquer le rôle de la pharmacovigilance	Vidéo : 11 mn	E-learning	
		-	
		Visionnage	
		Sur Moodle	
Comprendre les modes d'action et mettre en œuvre	5 Les Anti-inflammatoires		
une surveillance adaptée dans le cadre de l'administration des AINS et des AIS	5.4 AINS : antiinflammatoires non	1h	
i administration des Anns et des Als	stéroïdiens	E-learning	
	Vidéo : 13 mn	E-learning	
	VIGEO . 13 IIIII		
		1h	
			

	5.5 AIS : Anti-inflammatoires	E loarning			
		E-learning			
	stéroïdiens = corticostéroïdes	Visionnage			
	Vidéo : 10 mn	sur Moodle			
Comprendre les modes d'action et mettre en œuvre	6 Les anti-thrombotiques et				
une surveillance adaptée dans le cadre de	médicaments de l'hémostase				
l'administration des Anticoagulants	Utilisation des supports vidéo du				
	semestre 3				
	6.1 Introduction	3h			
	Vidéo : 8 mn	E-learning			
	6.2 Les antiagrégants plaquettaires	Visionnage			
	Vidéo : 5 mn	sur Moodle			
	6.3 Les anticoagulants : l'héparine				
	Vidéo : 10 mn				
	6.4 Les AVK : anti-vitamines K				
	Vidéo : 10 mn				
	6.5 Les anticoagulants oraux directs				
	Vidéo : 4 mn				
Repérer les contenus et les connaissances attendues	<u>Calculs de dose</u> : 2 séances	2h X 3	1/8		
dans le projet pédagogique « calcul de dose » sur les			Promo	POL / CO	
3 années de formation	- TD n°1 → remobilisation des		A11		CDD 1
	fondamentaux en calcul, poids,		A12		23/09/2024 (A)
Mobiliser les connaissances sur les fondamentaux en	temps, volumes et capacités -		A21		16/09/2024 (B)
calcul numérique, poids, temps, volume, capacité,	les conversions		A22		
conversions	ies conversions				
333.33			B11		
Réaliser les calculs liés aux concentrations et aux	TD 10 > D! !!		B12		
dilutions	- TD n°2 → Dilution,		B21		CDD 2
	concentration, débit + exercices				
Réaliser des calculs de débit de perfusion : gouttes/mn			B22		20/11/2024 (A) 19/11/2024 (B)

Remobiliser les notions abordées Comprendre une prescription médicale et réaliser les calculs nécessaires pour sa mise en œuvre Savoir administrer les traitements en effectuant les surveillances nécessaires et en repérant les effets	TD 1 : remobilisation séquences vidéo 1 et 2 1 Introduction 2 Le mode d'action des médicaments		СО	01/10/2024 (A) 08/10/2024 (B)
indésirables	TD2 : remobilisation séquences vidéo 3 et 4		POL / CO	15/10/2024 (A) 18/10/2024 (B)
	3 Pharmacocinétique et interactions médicamenteuses 4 latrogénie et incompatibilités médicamenteuses			
	TD3: remobilisation séquences vidéo 5 et 6 5 Les Anti-inflammatoires 6 Les anti-thrombotiques et médicaments de l'hémostase (capsules vidéo à consulter sur le Semestre 3)		POL/CO	13/11/2024 (A et B)
	TD de synthèse		POL/CO	21/01/2025
Permettre aux étudiants de repérer leur responsabilité dans l'administration des thérapeutiques et comprendre les différents aspects du rôle infirmier.	Le rôle IDE dans la gestion et l'administration des thérapeutiques	2h Promo Complète	POL/CO	5/11/2024 10h15-12h15

	Information RESC, technique d'apaisement non médicamenteuse			CO/CaM	Janvier 2025
	CORRECTION EVALUATION SESSION 1	collectif		POL/CO	20/02/2025
	TD CDD avant session 2 Séance de soutien CDD	Sur convocation	2h	POL / CO	Le 21/02/2025
Permettre aux étudiants de valider l'acquisition des connaissances abordées dans l'UE	Modalités d'évaluation : Evaluation écrite des connaissances. Critères d'évaluation : Exactitude des connaissances Compréhension des mécanismes.	En présentiel	2h00 Présentiel	POL/CO	Session 1 : 23/01/2025 Session 2 : 4/03/2025

Modalités pédagogiques

Mise en œuvre de l'unité d'enseignement sur 11 semaines :

Notions-clés concernant l'administration et les effets des médicaments, responsabilité de l'IDE dans l'administration des médicaments, classes pharmaceutiques abordées : les antalgiques, les anti-inflammatoires, les anticoagulants (vidéo de S3) ;

Un document de travail sera expliqué et remis aux étudiants au démarrage de l'UE pour leur permettre d'avoir le fil conducteur des contenus et les objectifs d'apprentissage ;

Régularité des temps e-learning (découpage en 19 séquences de 1h à 2h) pour faciliter la régularité dans l'assimilation des connaissances ;

- 3 TD de remobilisation des séquences vidéos sur Moodle pour conforter l'apprentissage des connaissances et faire du lien avec le rôle IDE (quizz, tests, mini cas cliniques);
- 2 TD pour l'apprentissage des notions de base concernant le calcul de dose ;

puis un TD de soutien sera consacré à l'accompagnement des étudiants en difficultés sur le calcul de dose suite aux résultats des 2 CDD de l'évaluation de l'UE 2.11 session 1.

