

FICHE DE DISCIPLINE

1. Informations sur le programme

1.1 Établissement d'enseignements supérieurs	UNIVERSITÉ DE MÉDECINE ET DE PHARMACIE « VICTOR BABEȘ » TIMISOARA
1.2 Faculté	FACULTÉ DE PHARMACIE
1.3 Ministère	II
1.4 Le domaine d'études de..... ¹⁾	SANTÉ
1.5 Cycle d'étude ²⁾	Licence
1.6 Programmée d'études / Qualification	FARMACIE/PHARMACIEN

2. Informations sur la discipline

2.1. Nom de la discipline	INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES						
2.2 Le titulaire des activités du cours	Vacant/Lecturer dr. Suciu Maria						
2.3 Le titre des activités de laboratoire	-						
2.4 Année d'études	4	2.5 Semestre	1	2.6 Type d'évaluation	Colloque	2.7 Régime disciplinaire	Contenu ³⁾
						Obligation ³⁾	DS
							OP

3. Temps total estimé (heures par semestre d'activités d'enseignement)

3.1 Nombre d'heures par semaine	1	3.2 dont: cours	1	3.3 laboratoire	-
3.4 Nombre total d'heures du programmée d'études	14	3.5 dont: cours	14	3.6 laboratoire	-
Distribution du fonds de temps					Heures
Étude par manuel, support de cours, bibliographie et notes					14
Documentations supplémentaires dans la bibliothèque, sur les plateformes électroniques spécialisées et sur le terrain					12
Préparation de séminaires / laboratoires/ projets, sujets, rapports, portfolios et essais					10
Tutorat					
Examen					1
Autres activités					
3.7 Nombre total d'heures d'étude individuelles	36				
3.8 Nombre total d'heures par semestre	50				
3.9 Nombre de crédits ⁵⁾	2				

4. Conditions préalables (le cas échéant)

4.1 Programmée d'études	
4.2 compétences	

5. Conditions (le cas échéant)

5.1 Déroulement du cours	<ul style="list-style-type: none"> • système de projection vidéo
5.2 réalisation du séminaire / laboratoire / projet	<ul style="list-style-type: none"> • sans objet

6. Compétences spécifiques accumulées

Compétences Professionnelles	1. Assimilation de connaissances complexes concernant les types d'interactions médicamenteuses, les mécanismes sous-jacents à leur survenue et leurs conséquences cliniques potentielles 2. La reconnaissance des interactions médicamenteuses dans la pratique pharmaceutique et les moyens de les prévenir
Compétences transversales	1. Capacité d'utiliser les ressources d'information scientifique dans le domaine pharmaceutique

7. Les objectifs de la discipline (en fonction des compétences spécifiques acquises)

7.1 L'objectif général de la discipline	La familiarisation des étudiants avec les mécanismes pharmacologiques impliqués dans l'apparition des interactions médicamenteuses et les moyens de les prévenir.
---	---

7.2 Objectifs spécifiques	1. Identifier une interaction médicamenteuse 2. Fournir des recommandations pour prévenir l'apparition d'interactions médicamenteuses
---------------------------	--

8. Contenu

8.1 Cours	Méthodes d'enseignement	Nombre d'heures	Observations
1. Interactions médicamenteuses. Définition, types d'interactions, facteurs favorables, conséquences potentielles. Incompatibilités (interactions médicamenteuses in vitro).	Présentation orale + multimédia Discussions interactives	2	
2. Interactions médicamenteuses d'ordre pharmacocinétique dans la phase d'absorption et de distribution (sélection).		2	
3. Interactions médicamenteuses d'ordre pharmacocinétique dans la phase de métabolisme et de distribution (sélection).		2	
4. Interactions médicamenteuses d'ordre pharmacodynamique (sélection).		2	
5. Interactions entre les médicaments et OTC / compléments alimentaires		2	
6. Interactions médicamenteuses potentielles avec le mode de vie/la maladie/les habitudes du patient (nourriture, alcool, tabagisme)		2	
7. Manifestations cliniques majeures générées par les interactions médicamenteuses. Le rôle du pharmacien dans la prévention, la détection et la gestion des interactions médicamenteuses		2	

Bibliographie obligatoire:

1. Soutien du cours 2022 „Interactions médicamenteuses » disponible en format imprimé et électronique à l'adresse suivante : <https://moodle.umft.ro/>
2. A.N. Cristea, „Tratat de farmacologie”, cu tiraj prelungit, Ed. Medicală, 2020
3. Cristea, A.N.: „Farmacologie Generală”. „, ediția a II-a, revizuită și adăugită, cu tiraj prelungit, Ed. Didactica si Pedagogica, Bucuresti, 2022
4. Simona Negres et all. Teste grilă de Farmacologie, Editura Medicală, Bucuresti, 2020
5. Interacțiuni medicamentoase în cardiologie. Editura FarmaMedia, 2014, Tg Mures
6. Thesaurus des Interactions Medicamenteuse, ANSM, Octobre 2020 ; www.ansm.sante.fr

9. Corroborer le contenu de la discipline avec les attentes des représentants des communautés épistémiques, des associations professionnelles et des employeurs représentants dans le domaine lié au programme

Acquisition de notions concernant les interactions médicamenteuses avec application dans la pratique pharmaceutique dans la pharmacie communautaire et la pharmacie hospitalière.

10. Évaluation

Type d'activité	10.1 Critères d'évaluation	10.2 Méthodes d'évaluation	10.3 Part de la note finale
10.4 Cours	<i>Connaissances pour la note 5 :</i> Principes de base des interactions médicamenteuses <i>Connaissances pour la note 10 :</i> Notions avancées d'interactions médicamenteuses	50 questions à choix multiples	100%

10.5 Laborateur/Stage	<i>Connaissances pour la note 5 :</i> <i>Connaissances pour la note 10 :</i>	-	-
10.6 Norme de performance minimale			
- réussir l'examen théorique à la fin du semestre (note 5) - l'accomplissement de toutes les obligations universitaires conformément aux règlements diactiques de l'établissement d'enseignement supérieur			

Date de remplir 30.09.2022	Signature du titulaire du cours Lecturer dr. Suci Maria	Signature du titulaire du laboratoire/stage -----
Signature du chef de discipline Prof. univ. dr. Codruța Șoica		
Date d'approbation dans le département : 03. 10. 2022	Signature du directeur du département Prof. univ. dr. farm. Corina Danciu	

Remarque :

- 1) Le domaine d'études - *l'une des variantes est choisie*: Licență/ Master/ Doctorat (à compléter selon la nomenclature des domaines et des spécialisations / programmes d'études universitaires en vigueur);
- 2) Le cycle d'étude - *l'une des options suivantes est choisie*: Licență/ Master / PhD;
- 3) Le régime de la discipline (contenu) - *l'une des variantes suivantes est choisie*: **DF** (discipline fondamentale) / **DD** (discipline dans le domaine) / **DS** (discipline spécialisée) / **DC** (discipline complémentaire) - *pour le niveau de licence*; **DAP** (discipline d'approfondissement) / **DSI** (discipline de synthèse) / **DCA** (discipline de connaissances avancées) - *pour le niveau de maîtrise*;
- 4) Le régime de la discipline (obligatoire) - *l'une des variantes est choisie*: **DI** (discipline obligatoire) / **DO** (discipline facultative) / **DFac** (matière facultative);
- 5) Un crédit correspond à 25 heures d'études (activités d'enseignement et étude individuelle).
- 6) Pour les spécialisations et/ou disciplines dont les sujets se trouvent dans la bibliographie de résidence en pharmacie, cela devient obligatoire.