

## - FIȘA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învăț superior	<b>2. UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "VICTOR BABEȘ" TIMIȘOARA</b>
1.2 Facultatea	<b>3. FACULTATEA DE FARMACIE</b>
4. 1.3 Departamentul	5. II
1.4 Domeniul de studii	6. Sănătate
1.5 Ciclu de studii	7. Licență
- 1.6 Programul de studii/ Calificarea	8. Asistență de Farmacie - Lugoj / Asistent de farmacie

### 2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	<b>Produse homeopate și produse de uz veterinar</b>							
2.2 Titularul activităților de curs	S.I. Macașoi Ioana							
2.3 Titularul activităților de laborator								
2.4 Anul de studiu	III	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare	C	2.7 Regimul disciplinei	Conținut	DS
							Obligativitate	DO

### 3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

- 3.1 Număr de ore pe săptămână	1	3.2 din care: curs	1	3.3 laborator	-
- 3.4 Total ore din planul de învățământ	-	- 3.5 din care: curs	-	- 3.6 laborator	-
- Distribuția fondului de timp					-
- Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					-
- Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					-
- Pregătire seminarii/ laboratoare/ proiecte, teme, referate, portofolii și eseuri					-
- Tutoriat					-
- Examinări					-
- Alte activități					-
- 3.7 Total ore studiu individual	-				
- 3.8 Total ore pe semestru	50				
- 3.9 Numărul de credite	-				

### 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Nu este cazul
4.2 de competențe	Nu este cazul

### 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Videoproiector (slide-uri PowerPoint) – interactiv cu sala</li> <li>● Sistem de predare on-line prin intermediul platformelor ZOOM sau Google Meet</li> </ul>
5.2 de desfășurare a seminarului/ laboratorului/ proiectului	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Nu este cazul</li> </ul>

### 6. Competențe specifice acumulate

<b>Competențe Profesionale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Proiectarea și prepararea medicamentelor.</li> <li>- Consultanță și expertiză în domeniul medicamentelor.</li> </ul>
--------------------------------	---

<b>Competențe transversale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abilități de lucru în echipă.</li> <li>- Utilizarea cunoștințelor teoretice și practice în rezolvarea unor probleme specifice calificării profesionale.</li> <li>- Deschidere pentru educație continuă, autonomie și responsabilitate.</li> </ul>
--------------------------------	--

#### 7. Obiectivele disciplinei (reieșind din competențele specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Însușirea noțiunilor generale privind conceptele homeopatiei și aplicarea cunoștințelor acumulate în practica farmaceutică ca metodă complementară/alternativă de tratament la medicația alopată Însușirea cunoștințelor generale privind medicamentele de uz veterinar.
7.2 Obiectivele specifice	Dobândirea unor noțiuni generale privind diversele remedii homeopate, particularități ale modului de preparare, prezentare și utilizarea lor în tratamentul diferitelor afecțiuni. Însușirea cunoștințelor generale privind particularitățile medicamentelor de uz veterinar. Prezentarea principalelor zoonoze și a mijloacelor de prevenire și tratare a acestora

#### 8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Număr de ore	Observații
1. Introducere în studiul homeopatiei	prezentare orală + multimedia (videoproiector)	1	
2. Principiile de bază ale homeopatiei		1	
3. Noțiuni despre concepția homeopatică asupra bolilor cronice		1	
4. Noțiuni generale despre medicamentul homeopatic – remediul homeopatic		1	
5. Generalități despre prescripția homeopată		1	
6. Materia medica: generalități despre descrierea unor remedii homeopatice în conformitate cu datele înscrise în repertorii		1	
7. Noțiuni despre abordarea homeopatică pentru tratarea unor patologii ale diferitelor sisteme		2	
8. Noțiuni introductive despre farmacia veterinară		1	
9. Generalități despre formularea, prepararea și căile de administrare a medicamentelor de uz veterinar		1	
10. Noțiuni generale despre zoonoze: etiologie, simptome, terapie		1	
11. Noțiuni introductive legate de farmacoterapia bolilor parazitare		3	
<b>Bibliografie obligatorie:</b> 9. Suport de curs electronic – Medicamente homeopate și medicamente veterinare – revizuit 2022 10. Gyeresi Arpad – Medicamente specifice de uz veterinar Ed Didactica si Pedagogica Bucuresti 2016 11. <a href="http://www.cbip-vet.be">www.cbip-vet.be</a> - Répertoire commenté des médicaments à us. vet. 2015 12. Mihai Mareș, Valentin Năstasă, Ramona Moraru, Terapia antifungică în medicina veterinară, Editura Societatea Română de Micologie Medicală și Micotoxicologie, Iași, România (editor: Mihai Mareș), ISBN 978-973-0-14146-7, 2013. 13. Carlston M Classical homeopathy Medical guides to complementary and alternative medicine. Ed Elsevier Science 2013 Philadelphia 14. Ernst E., Homeopathy The Undiluted Facts Including a Comprehensive A-Z Lexicon, ed Springer International Publishing Switzerland 2016. 15. Riley DS, Materia Medica of New and Old Homeopathic Medicines 2nd Edition, Springer-Verlag GmbH Germany 2018			
8.2 Seminar/ Laborator /stagiu/ proiect	Metode de predare-învățare	Număr de ore	Observații
-	-	-	-
<b>Bibliografie:</b> -			

#### 9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunităților epistemice, asociațiilor profesionale și angajatori reprezentativi din domeniul aferent programului

În urma finalizării cursului de „Produse homeopate și produse de uz veterinar”, studenții dobândesc cunoștințe generale privind particularitățile formelor farmaceutice și a produselor de uz veterinar, cunoștințe care completează pregătirea profesională a viitorilor asistenți de farmacie, făcându-i mai competitivi pe piața muncii.

#### 10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	<p><i>Cunoștințe pentru nota 5:</i> Cercetarea și clasificarea medicamentelor de uz veterinar; căile de administrare a medicamentelor de uz veterinar la animale.</p> <p><i>Cunoștințe pentru nota 10:</i> Calcularea dozelor de medicament administrate la animale; Antibioterapia și terapia antifungică; medicamente de uz veterinar cu acțiune asupra aparatului: respirator, digestiv, cardiovascular, urogenital; medicația antiparazitară.</p>	<p>- grilă cu 50 de întrebări cu răspunsuri simple/multiple – 80%</p> <p>- testarea continuă pe parcursul semestrului; activitățile de tipul teme / referate / eseuri / proiecte – 20%</p>	100%
10.5 Laborator/Stagiu	<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>	<i>Nu este cazul</i>
10.6 Standard minim de performanță			
<p>- promovarea examenului teoretic de la finalul semestrului (de tip grilă) (nota 5).</p> <p>- îndeplinirea tuturor obligațiilor școlare conform fișei disciplinei.</p>			

Data completării	Semnătura titularului de curs S.I. Macasoi Ioana	Semnătura titularului de laborator/stagiu -
Semnătura șefului de disciplină Prof. Dr. Cristina Dehelean		
Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament	