

## BOLI INFECȚIOASE, MEDICINĂ PREVENTIVĂ ȘI PRELEGERI CLINICE PE SPECII 2

### STRUCTURA

Programul de studii	Medicină Veterinară
<b>Anul de studii</b>	IV
<b>Semestrul</b>	VIII
<b>Regimul disciplinei</b>	Obligatorie
<b>Numărul total de ore pe săptămână</b>	Curs – 2 ore; L/S/P – 3 ore
<b>Numărul total de ore conform planului de învățământ</b>	Curs – 28 ore; L/S/P - 42 ore
<b>Numărul de credite transferabile</b>	4

### OBIECTIVELE DISCIPLINEI

Dobândirea cunoștințelor fundamentale despre bolile cu etiologie microbiană și a modalităților prin care poate fi controlată izbucnirea/răspândirea acestora pentru a asigura sănătatea animalelor crescute pentru producții alimentare și pentru agrement, inclusiv pentru a evita transmiterea la om. La finalul disciplinei, studentul: explică principiile și particularitățile necesare formulării suspiciunii și confirmării diagnosticului fiecărei boli infecțioase; descrie cauzele și geneza bolilor infecțioase ale animalelor; recunoaște bolile infecțioase majore ale animalelor de companie și a bolile infecțioase ale animalelor transmisibile la om; aplică măsurile de prevenire și combatere a bolilor infecțioase ale animalelor de rentă cu impact economic major asupra producțiilor animale și asupra comerțului.

### CONȚINUTUL DISCIPLINEI

CURS	Nr. ore
<b>Capitolul I</b> - Boli transfrontaliere, boli bacteriene comune mai multor specii. Tuberculoza mamiferelor și păsărilor. Paratuberculoza. Brucelozele. Epidimita infecțioasă. Morva. Melioidoza. Pasteureloze mamifere și aviare. Yersinioza. Tularemia. Salmoneloze mamifere și aviare. Antraxul. Rujetul. Listerioza. Clostridioze mamifere și aviare. Spirochetoze mamifere și aviare	28

LUCRĂRI PRACTICE L/S/P	Nr. ore
<b>Capitolul I</b> - Tuberculoza mamiferelor. Tuberculoza aviară și paratuberculoza. Bruceloza. Tuberculinarea - în fermă	12
<b>Capitolul II</b> -Antraxul, Rujetul	6
<b>Capitolul III</b> - Salmonelozele mamifere. Salmonelozele aviare. Pasteureloza mamiferelor. Pasteureloza aviară,	12
<b>Capitolul IV</b> – Clostridiozele mamiferelor și păsărilor	3
<b>Capitolul V</b> – Leptospirozele. Spirochetozele. Exercițiu de diagnostic	9

### BIBLIOGRAFIE

1. Bărațăreanu Stelian, Note de curs și lucrări practice, 2025-2026
2. Radu Moga Mânzat Boli infecțioase ale animalelor. Bacterioze – Timișoara; Brumar, 2001
3. Radu Moga Mânzat Boli virotice și prionice ale animalelor. Boli virotice și prionice ale animalelor – Timișoara; Brumar, 2005

### EVALUARE

Tip de activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală %
<b>Curs</b>	Demonstrarea capacității de a stabili conexiuni între	Evaluare prin proba orală – bilet cu 3 subiecte; condiție de	100%

	diferitele aspecte ce caracterizează bolile infecțioase studiate, bazate pe acumulările consecutive studiului disciplinelor preclinice și asamblate în logica bolilor infecțioase.	promovare – răspuns obligatoriu la fiecare din cele 3 subiecte	
<b>L/P/S</b>	Capacitatea de a putea discerne asupra diagnosticului de confirmare și asupra valorii diagnostice a metodelor. Utilizarea duală a unei metode de investigație specifică, de laborator, ca metoda de depistare/supraveghere sau confirmare	Evaluare prin 2 teste de laborator	ADMIS
<b>Alte activități</b>			

**Titularul activităților de curs:** Prof. univ. Dr. Stelian BĂRĂITĂREANU

**Titularii activităților de lucrări practice L/S/P:** Conf. univ. Dr. Georgeta ȘTEFAN, Șef lucr. Dr. Dragoș COBZARIU, Șef lucr. Dr. Maria GURĂU, Asist. univ. Sonia Drd. BEȘLEAGĂ, Asist. univ. Drd. Elena NEGRU