

BOLI INFECȚIOASE, MEDICINĂ PREVENTIVĂ ȘI PRELEGERI CLINICE PE SPECII 3

STRUCTURA

Programul de studii	Medicină Veterinară
Anul de studii	V
Semestrul	IX
Regimul disciplinei	Obligatorie
Numărul total de ore pe săptămână	Curs – 2 ore; L/S/P – 3 ore
Numărul total de ore conform planului de învățământ	Curs – 28 ore; L/S/P - 42 ore
Numărul de credite transferabile	5

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; corelează bolile infecțioase majore ale animalelor cu măsurile de profilaxie și combatere care trebuie aplicate; elaborează planuri de sănătate a fermei.

CONȚINUTUL DISCIPLINEI

CURS	Nr. ore
Capitolul I - Viroze și boli prionice ale bovinelor	6
Capitolul II - Viroze și boli prionice ale rumegătoarelor mici	6
Capitolul III - Boli infecțioase ale cabalinelor	6
Capitolul IV - Patologia infecțioasă a canidelor	6
Capitolul V - Boli ale peștilor, crustaceelor, moluștelor, amfibienilor și insectelor utile	4

LUCRĂRI PRACTICE L/S/P	Nr. ore
Capitolul I - Activitate clinica in cadrul serviciului clinic al disciplinei de Boli infecțioase, medicină preventivă și prelegeri clinice pe specii. Acțiuni de supraveghere activă și pasivă. Cazuri clinice. Dezvoltare de competențe și abilități de comunicare specifice.	16
Capitolul II - Studiu de caz. Prezentare cazuri ipotetice—analiză epidemiologică	10
Capitolul III - Medicina preventiva. Vaccinări, tuberculinări, recoltări sânge	16

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 %
Curs	Demonstrarea capacității de a stabili conexiuni între	Examinare scrisă Test cu 20 de întrebări din	100%

	diferitele aspecte ce caracterizează bolile infecțioase studiate, bazate pe acumulările consecutive studiului disciplinelor preclinice și asamblate în logica bolilor infecțioase.	tematică; 0,5 puncte numai pentru răspunsul corect și complet	
L/P/S	Portofoliul de planuri de sănătate a fermei pentru speciile de interes economic (bovine, ovine, suine, păsări) și portofoliu de cazuri (2 cai, 2 bovine, 2 ovine, 2 animale de companie) obligatorii pentru a participa la examenul scris. Studentul completează fișele de observație inclusiv în soft-ul clinicii (Digitail) și prezintă cazurile pe parcursul semestrului.	Evaluare continuă pe parcursul semestrului	ADMIS
Alte activități			

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, Drd. Bogdan MIHAI, Drd. Adrian BALABAN