

BOLI INFECȚIOASE, MEDICINĂ PREVENTIVĂ ȘI PRELEGERI CLINICE PE SPECII 4

STRUCTURA

Programul de studii	Medicină Veterinară
Anul de studii	V
Semestrul	X
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	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; 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 - Bacterioze cu impact economic major. Micoplasmoze mamifere și aviare. Colibaciloze. Hemofiloză. Bordetelloze. Necrobaciloze. Streptococii. Stafilococii.	4
Capitolul II - Bacterioze cu prevalență condiționată. Pseudomonoză. Actinobaciloze. Actinomicoze. Corynebacterioze. Campylobacterioze. Rickettsioze. Chlamydioze. Nocardioza. Cherato-conjunctivită infecțioasă a bovinelor	4
Capitolul III - Viroze aviare	8
Capitolul IV – Viroze suine	10
Capitolul V - Viroze feline	2

LUCRĂRI PRACTICE L/S/P	Nr. ore
Capitolul I - Activitate clinică în 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 preventivă. Vaccinări, tuberculinări, recoltări sânge	16

BIBLIOGRAFIE

1. Bărităreanu 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 capacitatii de a stabili conexiuni intre diferitele aspecte ce caracterizează bolile infecțioase studiate, bazate pe acumulările consecutive studiului disciplinelor preclinice si asamblate in logica bolilor infecțioase.	Examinare scrisă Test cu 20 de întrebări din tematică; 0,5 puncte numai pentru răspunsul corect și complet	100%
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