

PATOLOGIA ANIMALELOR DE EXOTICE ȘI DE AGREMENT (ANUL VI)

Nr. credite transferabile 8

Structura disciplinei (nr. de ore săptămânal)

Semestrul	Curs	Seminar	Laborator	Proiect
XII	3	-	6	-

Statutul disciplinei

Disciplină obligatorie din modul opțional

Titular disciplină

Conf. univ. dr. Tanase Irina-Oana

Obiectivele disciplinei (curs și aplicații)

- Însușirea noțiunilor de bază privind patologia animalelor exotice
- Familiarizarea studenților cu particularitățile anatomice, fiziologice, de creșterea și alimentație ale principalelor animale exotice studiate
- Cunoașterea patologie infecțioase, parazitare, chirurgicale, metabolice, medicale la animalele exotice studiate
- Aplicarea protocoalelor de prevenire, terapie în patologia animalelor exotice

Conținutul disciplinei (programa analitică)

Curs (capitole/subcapitole)	Nr. ore
Introducere în patologia animalelor exotice. Clasa Reptilia-descriere generală. Ordinul Chelonia: broaștele țestoase - particularități anatomice, fiziologice, de alimentație și creștere.	6
Ordinul Squamata: șerpi și șopârle - particularități anatomice, fiziologice, de alimentație și creștere.	3
Clasa Aves – descriere generală. Păsări de colivie - particularități anatomice, fiziologice, de alimentație și creștere.	6
Clasa Mammalia – descriere generală. Ordinul Rodentia: Veverița, hamsterul	3
Ordinul Rodentia: Porcul de guinea și Chinchila - particularități anatomice, fiziologice, de alimentație și creștere.	3
Ordinul Rodentia: Nutria - particularități anatomice, fiziologice, de alimentație și creștere.	3
Ordinul Fissipeda: Vidra, dihorul, nurca - particularități anatomice, fiziologice, de alimentație și creștere.	6

Lucrări practice	Nr. ore
Patologia și terapia specifice broaștelor țestoase	10
Patologia și terapia specifice șopârlelor și șerpilor	10
Patologia și terapia specifice păsărilor exotice	10
Patologia și terapia specifice veveriței și hamsterului	6
Patologia și terapia specifice porcului de Guinea și chinchilei	12
Patologia și terapia specifice nutriei	6
Patologia și terapia specifice vidrei, dihorului și nurcii	6

Bibliografie

1. Cursul predat conform programei analitice, în amfiteatru (prezentare Power Point).
2. Lucrările practice predate conform programei analitice (prezentare Power Point).
3. **Tanase Irina-Oana**, 2016 – Patologia animalelor exotice și de agrement. Editura "Ion Ionescu de la Brad" Iasi, ISBN: 978-973-147-218-8.
4. **Bartlett R. D.**, 2002 – *Animalele cu sânge rece. Totul despre reptile și batracieni*. Editura Lucman, București.
5. **Ciudin Elena, Burtan L.**, 2002 – *Broaștele țestoase, biologie, creștere și patologie*. Editura Alfa, Iași.
6. **Păunescu Ileana Cornelia**, 2007 – *Noțiuni de patologie exotică-pentru uzul studenților*. Editura Printech, București.
7. **Williams J.**, 2002 – *Păsări exotice. Totul despre creșterea și îngrijirea păsărilor de apartament*. Editura Lucman, București.

Evaluare finală

Forme de evaluare	Modalități de evaluare	Procent din nota finală
Colocviu	Scris-test grilă	60 %
Aprecierea activității din timpul anului	Oral	20 %
Prezența la curs	-	20 %

Persoana de contact

Conf. univ. dr. Tanase Irina-Oana
Facultatea de Medicină Veterinară - USAMV Iași
Aleea Mihail Sadoveanu nr. 8, Iași, 700489, România
telefon: 0040 232 407328, fax: 0040 232 407327
E-mail: tanase_oana@yahoo.com