

## PATOLOGIA ANIMALELOR DE AGREMENT I EXOTICE (ANUL VI)

Nr. credite transferabile 8

### Structura disciplinei (nr. de ore s pt mânal)

Semestrul	Curs	Seminar	Laborator	Proiect
XII	3	-	6	-

### Statutul disciplinei

Disciplin din modul opțional

### Titular disciplin

ef lucr ri dr. Tanase Irina-Oana

### Obiectivele disciplinei (curs și aplicații)

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

### Conținutul disciplinei (programa analitic )

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

Lucr ri 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. **Bartlett R. D.**, 2002 – *Animalele cu sânge rece. Totul despre reptile și batracieni*. Editura Lucman, București.
4. **Ciudin Elena, Burtan L.**, 2002 – *Broaștele țestoase, biologie, creștere și patologie*. Editura Alfa, Iași.
5. **Punescu Ileana Cornelia**, 2007 – *Noțiuni de patologie exotică -pentru uzul studenților*. Editura Printech, București.
6. **Williams J.**, 2002 – *Pești exotici. Totul despre creșterea și îngrijirea peștilor de apartament*. Editura Lucman, București.

## Evaluare final

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

## Persoana de contact

Coordonator: 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](mailto:tanase_oana@yahoo.com)