

Ano	2023
Tp. Período	Segundo semestre
Curso	MEDICINA VETERINÁRIA (470)
Disciplina	2725 - OFTALMOLOGIA (OPT)
Turma	MVI

Carga Horária: 51

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Anatomia e fisiologia do olho e anexos. Semiologia e terapêutica oftalmológica. Afecções oftálmicas de interesse clínico e cirúrgico.

I. Objetivos

Ao término do período, o aluno deverá possuir conhecimentos gerais sobre a estrutura e a função das estruturas oculares de pequenos animais. Deverá conhecer as técnicas diagnósticas de rotina para as afecções oftálmicas primárias e secundárias a distúrbios sistêmicos.

II. Programa

1. Anatomia oftálmica e adaptações à visão animal
2. Estruturas envolvidas no mecanismo da visão
3. Fisiologia da lágrima e do aquoso
4. Semiologia oftálmica
5. Terapêutica na oftalmologia
6. Afecções da córnea e conjuntiva
7. Afecções do trato uveal
8. Afecções da lente e da retina
9. Afecções dos anexos oculares

III. Metodologia de Ensino

Serão realizadas aulas expositivas com a utilização de quadro de giz e projetor multimídia, além de práticas de técnicas com os recursos disponibilizados pela Instituição.

IV. Formas de Avaliação

Serão realizados seminários, com temas distribuídos de acordo com a programação da disciplina. A nota será referente à apresentação do seminário. A recuperação será realizada na forma de nova apresentação do seminário, caso o aluno não atinja a média de aprovação.

V. Bibliografia

Básica

- GELLATT KN. Fundamentos de Oftalmologia Veterinária, 2003.
- LAUS JL. Oftalmologia Clínica e Cirúrgica em Cães e em Gatos. 1 ed, 2007.
- SLATTER D. Fundamentals of Veterinary Ophthalmology. 2 ed, 1990.
- STADES FC, BOEVÉ MH, NEUMANN W, WYMAN M. Fundamentos de Oftalmologia Veterinária. 1 ed, 1990.

Complementar

Periódicos

- American Journal of Ophthalmology
- British Journal of Ophthalmology
- Ophthalmology
- Veterinary Ophthalmology

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEVET/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 32/2023

Data: 25/10/2023