



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2022
Tp. Período	Segundo semestre
Curso	MEDICINA VETERINÁRIA (470)
Disciplina	2656 - PATOLOGIA ESPECIAL VETERINÁRIA II
Turma	MVI-A

Carga Horária: 51

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Revisar as técnicas de necropsia nas diferentes espécies animais objetivando orientar quanto à coleta de amostras, identificação, armazenamento e encaminhamento para processamento laboratorial. Revisão de conceitos básicos da patologia geral. Sistema Gastrointestinal: fígado, sistema biliar e pâncreas endócrino e exócrino. Sistema urinário. Sistema endócrino. Sistema nervoso: central e periférico. Aparelho reprodutor do macho e da fêmea. Serão avaliados em todas as patologias nas diferentes espécies animais considerando alterações congênitas, hereditárias, distúrbios circulatórios, alterações de crescimento e desenvolvimento celular, inflamações, doenças auto-imunes, enfermidades, bacterianas, virais, fúngicas e parasitárias. Doenças associadas a morte e degeneração celular.

I. Objetivos

Utilizar os conhecimentos teóricos, adquiridos em aulas, para identificar lesões durante procedimentos necropsicos e observando alterações macroscópicas em peças anatômicas discutindo a evolução das enfermidades, suas causas e consequências, aplicando a técnica de necropsia e procedimentos diagnósticos laboratoriais auxiliares.

II. Programa

Serão abordados os fatores etiológicos, alterações macro e microscópicas e a fisiopatologia das enfermidades que afetam os sistemas que compõem o organismo das diferentes espécies animais, sendo eles:

- Revisão de conceitos de patologia geral;
- Sistema respiratório;
- Sistema circulatório;
- Sistema gastrointestinal;
- Sistema urinário;
- Sistema nervoso;
- Sistema musculo esquelético;
- Sistema endócrino;
- Sistema reprodutor masculino e feminino.

III. Metodologia de Ensino

As aulas serão ministradas em sala utilizando data show sendo que as mesmas serão enviadas via email e/ou watsapp revendo conceitos pertinentes a técnica de necropsia e aos exames auxiliares sendo a presença controlada de acordo com os diários de classe.

IV. Formas de Avaliação

Serão ministradas 4 provas escritas sendo estas de acordo com o conteúdo ministrado em sala de aula e cada prova terá valor 10 sendo estas somadas no final do semestre e calculada a média.

A recuperação será realizada na última semana de aula de acordo com o calendário escolar constando o conteúdo todo da disciplina

V. Bibliografia

Básica

- CHEVILLE, N.F. Introdução à Patologia VETERINARIA 2 ed. São Paulo: Roca. 2004. 334p.
- DAMASCENO, D.C.; KEMPINAS, W.G.; VOLPATO, G.T.; CONSONNI, M.; RUDGE, M.V.C.; PAUMGARTTEN, F.J.R Anomalias congênicas . COOPMED. Editora Médica: Bela Horizonte, 2008. 102p.
- ESMERALDINO, A.T.; FALLAVEN, L.C.B.; RODRIGUES, N.C. AVILA, V.P.F. Necropsia em cães: Descrição da técnica através de imagens. Canoas: Editora ULBRA. 2008. 80p.
- MOUEN, J.M.V.M. GRUS, E.; DIJK, J.E.V. Atlas colorido de Patologia Veterinária. 2 ed.; SAUNDERS ELSEVIER. Rio de Janeiro. 2008. 200p.
- OGA, S.; CAMARGO, M.M.A.; BATISTUZO, J.A.O Fundamentos de Toxilogia. 3 ed. São Paulo: Editora Atheneu. 2008. 677p.
- PAVANELLI, G.C.; EIRAS, J.C.; TAKEMOTO, R.M. Doenças de peixes: profilaxia, diagnóstico e tratamento. Maringá: NUPELIA. 1998. 265p.
- REVOLLEDO, L & FERREIRA, A.J.P. Patologia Aviária. MANOLE: São Paulo. 2008. 510p.
- SANTOS, R.I. & ALESSI, A.C. Patologia Veterinária. 2011. 892p.

Complementar

Durante a disciplina será disponibilizado aos acadêmicos artigos referente aos assuntos ministrados em sala com a finalidade complementar para os assuntos que forem considerados pertinentes

APROVAÇÃO



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2022	
Tp. Período	Segundo semestre	
Curso	MEDICINA VETERINÁRIA (470)	
Disciplina	2656 - PATOLOGIA ESPECIAL VETERINÁRIA II	Carga Horária: 51
Turma	MVI-A	

PLANO DE ENSINO

Inspetoria: DEVET/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 01
Data: 25/01/2023