



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR PALOTINA

Coordenação do Curso de ou Departamento de Ciências Veterinárias

Ficha 2 (variável)

Ficha 2 (variável)

Disciplina Patologia Veterinaria Especial

Código:DCV011

Natureza:

(x) Obrigatória

(x) Semestral

() Anual

() Modular

() Optativa

Pré-requisito: DCV007 Patologia Veterinaria Geral

Co-requisito:

Modalidade: (x) Presencial () Totalmente EAD () CH em EAD:

CH Total:90

Padrão (PD):60

Laboratório (LB): 30

Campo (CP):

Estágio (ES):

Orientada (OR):

Prática Especifica (PE):

Estágio de Formação Pedagógica (EFP):

CH Semanal:06

EMENTA

Ao final da disciplina o aluno será capaz de identificar e interpretar as lesões macroscópicas dos seguintes sistemas: Dermatopatologia dos animais domésticos. Patologia do Sistema Nervoso central dos animais domésticos. Patologias do Sistema cardiovascular dos animais domésticos. Patologias do Aparelho respiratório dos animais domésticos. Patologia do Aparelho digestório, fígado e pâncreas exócrino e peritônio dos animais domésticos. Patologia do aparelho urinário dos animais domésticos. Patologia do Sistema musculo esquelético dos animais domésticos. Patologia do sistema genital masculino e Patologia do sistema genital feminino e Patologia do sistema endócrino. Será capaz de descrever as lesões e aplicar as técnicas de necropsia nos animais domésticos e silvestres além de necropsia cosmética. Colheita, acondicionamento e processamento de material para exame histopatológico.

PROGRAMA

1. Patologia do sistema cardiovascular-
2. Patologia do sistema respiratório-
3. Patologia do sistema nervoso -
4. Patologia do sistema digestório-
5. Patologia do sistema reprodutor masculino e feminino-
6. Patologia do sistema tegumentar-
7. Patologia do sistema Urinário-
8. Patologia do sistema musculo esquelético-
9. Patologia do sistema endócrino-

OBJETIVO GERAL

- Ao fim do programa, o aluno deverá ser capaz de conhecer, compreender e interpretar os diferentes processos mórbidos, extrapolando os conceitos assimilados nas aulas teóricas para situações práticas comuns à prática veterinária visando à solução de problemas.

OBJETIVO ESPECÍFICO

1. Apresentar ao aluno de Medicina Veterinária as alterações macro e microscópicas, bem como a patogenia das doenças encontradas nos animais domésticos de interesse no exercício da profissão.

Dar condições para que os alunos possam identificar e diferenciar macroscópica e microscopicamente as alterações provocadas pelas doenças, utilizando essas informações para estabelecer diagnóstico e prognóstico.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Aulas teóricas expositivas utilizando data show e quadro negro abordando a sequência dos assuntos do programa da disciplina. Aulas práticas conduzidas no Laboratório de Patologia Veterinária com realização de necropsias e discussão de casos clínicos.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Avaliação Teórica: A avaliação será composta por três provas escritas abordando os tópicos tratados nas aulas teóricas e avaliação continuada através da aplicação de exercícios ao longo do semestre de acordo com os assuntos abordados durante a disciplina.

$$\text{MÉDIA} = N_t(0,8) + N_P(0,2)$$

Onde: N_{teor}= Nota da Prova Teórica (P1, P2 e P3= Notas obtidas nas medias das provas 1, 2 e

3)

NP = Nota obtida através da avaliação continuada

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

Santos, R.L., Alessi, A.C. Patologia Veterinária. Roca: São Paulo, 2011.

McGAVIN, M.D.; ZACHARY, J.F. Bases da Patologia em Veterinária 5ª Ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009, 1476p.

JONES, T.C., HUNT, R.D., KING, N.W. Patologia Veterinária 6a ed. Manole, 2000. 1500p

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (3 títulos)

VASCONCELOS, A.C. Necropsia e Remessa de Material para Laboratório em Medicina Veterinária. ABEAS, Brasília-DF, 1988, 75p.

Maxie M.G. 2007. Jubb, Kennedy, and Palmer's Pathology of domestic animals. 5th. ed. Saunders Elsevier, Philadelphia, 3v

ABBAS, A.K.; KUMAR, V.; FAUSTO, N.; MITCHELL, R.N. Robbins Patologia Básica 8a ed. São Paulo: Elsevier, 2008, 2000p.

CHEVILLE, N. Introdução à Patologia Veterinária 2ª ed. Editora Roca, São Paulo, SP, 2004.



Documento assinado eletronicamente por **FABIOLA BONO FUKUSHIMA, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE CIENCIAS VETERINARIAS - SP**, em 05/04/2022, às 21:02, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4379704** e o código CRC **330648D6**.