



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	PATOLOGIA CLÍNICA CIRÚRGICA						
Unidade Ofertante:	FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA						
Código:	GMV046	Período/Série:	8 período	Turma:	VA		
Carga Horária:			Natureza:				
Teórica:	15	Prática:	60	Total:	75	Obrigatória: (X)	Optativa: ()
Professor(A):	GEISON MOREL NOGUEIRA			Ano/Semestre:	2021/2 referente a 2020/2		
Observações:							

2. EMENTA

Oftalmologia; Hérnias em geral; Preparo de rufiões bovinos, ovinos, caprinos e eqüinos; Luxação de patela de bovinos; Displasia coxofemoral em cães; Necrose asséptica da cabeça do fêmur; Enfermidades do casco da região coronária em bovinos e eqüinos: Amputação de falange em bovinos e Rumenotomia em bovinos.

Os cães utilizados para aulas teóricas e práticas são fornecidos pela Zoonoses da Prefeitura de Uberlândia e da rotina do Hospital Veterinário, e os bovinos são de propriedades rurais, como também adquiridos pela Universidade Federal de Uberlândia.

3. JUSTIFICATIVA

Contribuir para formação de médicos veterinários habilitados ao exercício profissional nos diversos campos de atuação, destacando-se a atuação nas áreas de saúde animal e clínica cirúrgica veterinária.

4. OBJETIVO

Objetivo Geral: Diagnosticar, prevenir, tratar e emitir prognósticos através de condutas clínico-cirúrgicas, de conteúdo teórico e prático da patologia clínica cirúrgica, os vários processos mórbidos que acometem os animais domésticos, capacitando-o para o mercado de trabalho nas condições de campo ou ambiente hospitalar veterinário.

5. PROGRAMA

Paratopias:

Hérnias: conceito, classificação, diagnóstico, diagnóstico diferencial, tratamento;

Hérnias ventrais, umbilical, inguino-escrotal, eventrações, eviscerações, prolapso.

Afecções cirúrgicas do sistema locomotor:

Afecções ósseas; articulares; ligamentares; tendíneas; musculares; acessos cirúrgicos;

Luxação patelar em grandes animais; deslocamento dorsal de patela em bovinos e eqüídeos;

Afecções podais em bovinos e equídeos; amputação de falange em bovinos.

Afecções Cirúrgicas do Sistema Digestório:

Síndrome cólica em equídeos;

Laparotomia exploratória; rumenotomia exploratória.

Afecções Cirúrgicas do Globo Ocular e anexos:

Abordagem terapêutica cirúrgica.

Preparo de rufiões:

Técnicas cirúrgicas empregadas.

6. METODOLOGIA

As aulas teóricas e teórico/práticas semanais serão expositivas com discussão e interação com os alunos, sendo 88,9% síncronas e 11,1% assíncronas. Serão utilizados recursos audiovisuais, como fotos e vídeos. Todas as aulas teóricas e teórico/práticas ocorrerão por meio da Plataforma de Ensino Microsoft Teams, no horário habitual da disciplina.

A abordagem assíncrona ocorrerá por meio de textos disponibilizados na plataforma Microsoft Teams, referente a 10 horas/aula, sendo 5 horas/aula sobre o tema de afecções cirúrgicas do trato digestório de bovinos e 5 horas/aula referente a afecções podais em bovinos.

As aulas práticas (teóricas) semanais serão expositivas buscando exemplos (casos clínicos, experiências, registros de fichas clínicas do Hospital Veterinário) da rotina da Patologia Clínica Cirúrgica em ambientes hospitalares e rurais.

A presença será apurada por meio da ferramenta lista de presença gerada pelo Microsoft Teams.

7. AVALIAÇÃO

O aluno será avaliado por meio de três avaliações teóricas (objetivas - múltipla escolha, certo ou errado e/ou somatória), individuais, sem consulta. A avaliação teórica será realizada por meio de formulários online, na plataforma Microsoft Teams, totalizando 100 pontos (1o prova 30 pontos; 2o prova 35 pontos; 3o prova 35 pontos).

As datas das avaliações serão discutidas e aprovadas juntamente com o cronograma da disciplina no primeiro dia de aula letivo do semestre.

8. BIBLIOGRAFIA

Básica:

ALFONSO, C.G. Patología quirúrgica de los animales domésticos. Barcelona: Editorial Científico- Médica, 1976.

BOJRAB, M.J. Mecanismos das doenças em cirurgia de pequenos animais. São Paulo: Roca, 2014. HENDRICKSON, D.A. Técnicas cirúrgicas em grandes animais. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.

Veterinary Clinics: Food Animal Practice on-line (<https://www.vetfood.theclinics.com/>) Veterinary Clinics: Equine Practice on-line (<https://www.vetequine.theclinics.com/>)

Complementar:

AUER, J.A.; STICK, J.A. Equine surgery. St Louis: Elsevier. 2018.

FUBINI, S.L.; DUCHARME, N.G. Farm animal surgery. St Louis: Saunders, 2004.

MAIR, T.; DIVERS, T.; DUCHARME, N. Manual de gastroenterologia equina. Buenos Aires: Inter- Médica, 2003.

SCHOSSLER, J.E.W. Conceitos básicos de clínica cirúrgica veterinária. Santa Maria: Editora UFSM, 2013.

STASHAK, T.S. Claudicação em eqüinos segundo Adams. São Paulo: Roca, 2006.

WILSON, D.A.; KRAMER, J.; CONSTANTINESCU, G.M.; BRANSON, K.R. Manual of equine field surgery. St Louis: Elsevier. 2006.

9. **APROVAÇÃO**

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: ____/____/____

Coordenação do Curso de Graduação: _____



Documento assinado eletronicamente por **Geison Morel Nogueira, Professor(a) do Magistério Superior**, em 26/06/2021, às 16:41, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **2822637** e o código CRC **1BB71BD1**.