



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

| | | | | | | | |
|------------------------|---|----------------|-----------|-----------|---------------|------------------|---------------|
| Componente Curricular: | Patologia Clínica Cirúrgica | | | | | | |
| Unidade Ofertante: | Faculdade de Medicina Veterinária | | | | | | |
| Código: | GMV046 | Período/Série: | 8 período | | Turma: | | |
| Carga Horária: | | | | Natureza: | | | |
| Teórica: | 15 | Prática: | 60 | Total: | 75 | Obrigatória: (X) | Optativa: () |
| Professor(A): | Geison Morel Nogueira | | | | Ano/Semestre: | 2021/2 | |
| Observações: | O componente será ministrado de forma presencial. | | | | | | |

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 e 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, prolapsos.

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 equídeos; 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 das Vias Respiratórias Superiores:

Afecções da cavidade nasal; Seios paranasais; Laringe; Bolsas guturais; Conchas etmoidais.

Afecções Cirúrgicas do Sistema Tegumentar:

Técnicas cirúrgicas empregadas; Feridas; Infecções locais (abscessos, flegmões, furúnculos); Distrofias.

O conteúdo seguirá o **cronograma** abaixo:

| DIA | MÊS | CONTEÚDO |
|-----|-----|---|
| 05 | 05 | <i>Apresentação da disciplina / Aula 01</i> |
| 12 | 05 | <i>Aula 02</i> |
| 19 | 05 | <i>Aula 03</i> |
| 26 | 05 | <i>Aula 04</i> |
| 02 | 06 | <i>1ª. Avaliação teórica semestral</i> |
| 09 | 06 | <i>Aula 05</i> |
| 16 | 06 | <i>Feriado</i> |
| 23 | 06 | <i>Aula 06</i> |
| 30 | 06 | <i>Aula 07</i> |
| 07 | 07 | <i>Aula 08</i> |
| 14 | 07 | <i>2ª. Avaliação teórica semestral</i> |
| 21 | 07 | <i>Aula 09</i> |
| 28 | 07 | <i>Aula 10</i> |
| 04 | 08 | <i>Aula 11</i> |
| 11 | 08 | <i>3ª. Avaliação teórica semestral</i> |
| 18 | 08 | <i>Avaliação de Recuperação</i> |

6. METODOLOGIA

As aulas serão ofertadas segundo o calendário acadêmico 2021/2, às quintas-feiras das 13:10 às 17:40 horas, durante 15 semanas, sendo 75 horas (83,33%) de aulas síncronas e 15 horas (16,66%) de atividades

assíncronas.

As aulas teóricas serão expositivas com discussão, interação com os alunos e uso de metodologias ativas. Serão utilizados recursos audiovisuais, como powerpoint, fotos e vídeos sobre os conteúdos propostos, de acordo com cronograma apresentado.

As aulas práticas serão realizadas a partir do atendimento de casos clínicos do setor de Clínica Médica e Cirúrgica de Grandes Animais - Hospital Veterinário - UFU ou por meio da utilização de peças anatômicas para desenvolvimento de técnicas operatórias, no HOVET-UFU.

As aulas teóricas e práticas ocorrerão de maneira síncrona presencial.

A abordagem assíncrona ocorrerá por meio de textos disponibilizados na Plataforma Microsoft Teams, referente a 15 horas, sendo 10 horas sobre o tema de afecções cirúrgicas do trato digestório de bovinos e 5 horas de afecções podais em bovinos.

7. AVALIAÇÃO

Será composta por provas com questões objetivas e dissertativas, que serão realizadas de forma individual.

As avaliações serão realizadas nas datas apresentadas no cronograma, nas seguintes pontuações:

1a. Avaliação: 35,0 pontos

2a. Avaliação: 35,0 pontos

3a. Avaliação: 30,0 pontos

Avaliação de Recuperação: os alunos que não atingirem a soma de 60 pontos nas três avaliações aplicadas, poderão realizar a avaliação de recuperação. Esta será uma avaliação envolvendo todo o conteúdo e que substituirá a menor nota de uma avaliação realizada pelo discente.

Será garantida a realização de uma atividade avaliativa de recuperação de aprendizagem ao estudante que não obtiver o rendimento mínimo para aprovação e com frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento) no componente curricular.

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: _____