



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Faculdade de Medicina Veterinária

Rodovia BR 050, Km 78, Bloco 1CCG, Sala 211A - Bairro Glória, Uberlândia-MG, CEP 38400-902

Telefone: (34) 2512-6802 - www.famev.ufu.br - famev@ufu.br



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Prática Hospitalar - Cirurgia de Pequenos Animais Profa Aracelle						
Unidade Ofertante:	FAMEV						
Código:	GMV053	Período/Série:	9		Turma:		
Carga Horária:				Natureza:			
Teórica:	30	Prática:	90	Total:	120	Obrigatória (X)	Optativa: ()
Professor(A):	Profa Dra Aracelle Elisane Alves				Ano/Semestre:	2020 2	
Observações:							

2. EMENTA

Clinica médica de pequenos, grandes animais, animais silvestres e de laboratório; patologia cirúrgica dos animais domésticos; patologia especial dos animais domésticos; técnicas e interpretação de exames complementares / Laboratório clínico veterinário e diagnóstico por imagem acompanhadas de aulas práticas no hospital veterinário e propriedades rurais da região.

3. JUSTIFICATIVA

Atendimentos clínicos cirúrgicos representam grande número da rotina de pequenos animais. A disciplina torna-se imprescindível para a formação de profissional apto a realizar condutas cirúrgicas em animais de companhia, já que oferece grande carga horaria prática em ambiente hospitalar.

4. OBJETIVO

Objetivo Geral:

Capacitar o aluno a realizar atendimento Clínico cirúrgico de cães e gatos.

Objetivos Específicos:

Capacitar o aluno a:

-Realizar atendimento clinico cirúrgico,

-Desenvolver raciocínio lógico sobre a solicitação, resultados de exames pré operatórios para a definição da melhor conduta cirúrgica frente ao caso.

-Realização de cirurgias de tecidos moles em geral em pequenos animais.

- Realização de acompanhamento do pós operatório imediato e tardio.

5. PROGRAMA

Cirurgias de tecidos moles em pequenos animais de acordo com a rotina e casuística do atendimento do hospital veterinário da UFU

6. METODOLOGIA

Teórico: apresentação de seminários e discussão de casos clínicos via plataforma MICROSOFT TEAMS.

Prático: Acompanhamento de procedimentos cirúrgicos em tempo real via google meet, os quais estarão acontecendo dentro do centro cirúrgico do hospital veterinário da UFU. A docente fará uma breve apresentação do caso, além de breve discussão da técnica cirúrgica a ser empregada; e em seguida fará a transmissão da execução do procedimento, do pós operatório imediato, além da apresentação e discussão das medicações e recomendações prescritas ao paciente.

A distribuição da carga horária será realizada de acordo com 15 semanas letivas, de acordo com o calendário acadêmico.

Atividades síncronas 119 h ocorrerá as quartas feiras entre 07:10- 11:30 e 14:00- 16:50

Atividades assíncronas 17 h para estudo e preparação de seminários e 8h síncronas destinadas a apresentação.

7. AVALIAÇÃO

Avaliação e controle de presença via listagem emitida pelos participantes pela plataforma Microsoft Teams.

Avaliação teórica: 50 pontos (apresentação de seminários) Serão avaliados o conteúdo dos slides, conteúdo e segurança sobre o assunto, bem como capacidade de responder aos questionamentos da docente ao final da apresentação. DATA: 28/10/2021 HORARIO: 08:00- 11:00 VIA PLATAFORMA MICROSOFT TEAMS

Avaliação teórico - prática: 50 pontos (on line VIA PLATAFORMA MICROSOFT TEAMS, o docente fará simulações de casos clinico cirúrgicos, questionamentos sobre materiais cirúrgicos dentre outros, como forma de questionamento teórico prático, e o aluno deve responder em forma de anotações que serão enviadas ao docente).

8. BIBLIOGRAFIA

Básica

<http://www.cirurgia.vet.ufba.br/apost-a33>

<https://www.pubvet.com.br/artigo/2287/apostila-ilustrada-de-cirurgia-veterinaacuteria>

<https://consultadogvet.files.wordpress.com/2017/02/apostiladapaula2.pdf>

<https://www.youtube.com/channel/UC8rHmySxqxnboPhHoK9tDkA> canal youtube técnica cirúrgica

<https://www.complementar.vet.br/cirurgia-de-tecidos-moles>

Livros em PDF disponibilizados pela docente durante o curso da disciplina.

Complementar

<http://www.centroalpes.mx/books/manual-de-cirurgia-de-tecidos-moles-em-pequenos-animais.html>

Artigos científicos relacionados a área, bem como outros materiais disponibilizados pelo docente.

9. APROVAÇÃO

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

Coordenação do Curso de Graduação: _____