


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: | Pratica Hospitalar cirurgia de pequenos animais | | | | | | |
| Unidade Ofertante: | FAMEV | | | | | | |
| Código: | GMV053 | Período/Série: | 9º PERIODO | Turma: | VA E VB | | |
| Carga Horária: | | | Natureza: | | | | |
| Teórica: | 30 | Prática: | 90 | Total: | 120 | Obrigatória (X) | Optativa: () |
| Professor(A): | Francisco Cláudio Dantas Mota | | | Ano/Semestre: | 2021/1 referente 2020/1 | | |
| 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, oftalmológicas e ortopédicas em pequenos animais de acordo com a rotina e casuística do atendimento do hospital veterinário da UFU

6. METODOLOGIA

A disciplina será dividida em dois módulos:

Modulo Prático: realizado de modo síncrona pela Plataforma Microsoft Teams. Acompanhamento de procedimentos cirúrgicos em tempo real, 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. Esse modulo constará de 119 horas (82,63%) de atividades síncrona. Esse modulo ocorrerá nas terças e quintas feiras das 13:10 as 18:30, de 12/03/2021 a 17/06/2021

Modulo Teórico: apresentação de seminários e discussão de casos clínicos via plataforma Microsoft Teams. Esse modulo constará de 17 horas (24,48%) de atividade assíncrona, destinados a preparação dos seminários e 8 horas (5,5%) de atividades síncrona, destinado a apresentação dos seminários.

O cronograma de atividades, bem como os artigos e sites sugeridos como bibliografia/referências estarão também disponíveis na Plataforma Microsoft Teams.

7. AVALIAÇÃO

Avaliação teórica: 50 pontos (apresentação de seminários) DATA: 20/04 e 22/04 HORARIO: 13:10- 18:30 VIA PLATAFORMA Microsoft Teams. Onde serão avaliados: domínio técnico sobre o assunto tratado, organização sequencial do assunto abordado na apresentação, qualidade dos slides (pouco texto; figuras, tabela e gráficos legíveis; fontes; fundos de slides adequados, etc.), habilidade/qualidade das respostas as perguntas pós-apresentação e cumprimento do tempo estabelecido para cada apresentação

Avaliação teórico - prática: 50 pontos (on line 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). Data 15/06 e 17/06 HORARIO: 13:10- 18:30 .

Presença nas aulas síncronas: será avaliada a assiduidade e postura nos encontros síncronos. A assiduidade será realizada pelo recurso oferecido pela propria plataforma, que registra a entrada e saída do discente na reunião

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: _____



Documento assinado eletronicamente por **Francisco Claudio Dantas Mota, Professor(a) do Magistério Superior**, em 14/02/2021, às 12:34, 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 **2563543** e o código CRC **BB1E67FA**.

Referência: Processo nº 23117.076676/2020-14

SEI nº 2563543