



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Prática hospitalar e rural						
Unidade Ofertante:	Faculdade de Medicina Veterinária (FAMEV)						
Código:	GMV053	Período/Série:	9°		Turma:	VA	
Carga Horária:			Natureza:				
Teórica:	30	Prática:	90	Total:	120	Obrigatória (X)	Optativa: ()
Professor(A):	Francisco Cláudio Dantas Mota				Ano/Semestre:	2021/2° referente 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 horária 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 clínico 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, ortopedia e oftalmologia 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 constara de 124 horas (86%) de atividades síncrona. Esse modulo ocorrerá nas terças e quintas feiras das 13:10 as 16:50, de 12/07/2021 a 06/11/2021

Modulo Teórico: apresentação de seminários e discussão de casos clínicos via plataforma Microsoft Teams. Esse modulo constará de 20 horas (14%) 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.

Caso ocorram problemas no Microsoft Teams, o professor irá utilizar outras ferramentas, como por exemplo: jitsi (www.jitsi.org)

7. AVALIAÇÃO

Avaliação teórica: 50 pontos (apresentação de seminários) VIA PLATAFORMA Microsoft Teams, no horário da disciplina.

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).

Os critérios de correção das atividades avaliativas serão:

ITEM	CRITÉRIO	DESCRIÇÃO	PONTUAÇÃO MÁXIMA
1	Linguagem	I - Respeito aos padrões da língua culta e da linguagem técnica (10 pontos); II - Uso formal da língua portuguesa quanto ao vocabulário, à concordância verbal e nominal e aos vícios de linguagem (10 pontos).	20
2	Fundamentos técnicos-científicos	I - Capacidade de abordar o tema da prova com abrangência conceitual e pertinência temática: (20 pontos); II – Consistência teórica e conceitual: (20 pontos); III - Grau de detalhamento das informações, argumentos e discussões apresentadas pelo aluno, fundamentadas em autores da área (40 pontos).	80
Total			100*

*As avaliações serão corrigidas no valor de 100 pontos e, posteriormente, calculada a proporcionalidade referente ao valor das atividades propostas.

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

Presença: a presença do aluno será computada por meio de relatório obtido nas aulas síncronas pela plataforma M. Teams

8. BIBLIOGRAFIA

Básica

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

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

Complementar

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

<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

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: _____