



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:	GMV053 – Prática Hospitalar e Rural					
Unidade Ofertante:	FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA					
Código:	GMV053	Período/Série:	9	Turma:		
Carga Horária:			Natureza:			
Teórica:	30H	Prática:	90H	Total:	120H	Obrigatória: (X) Optativa: ()
Professor(A):	VANESSA MARTINS FAYAD MILKEN			Ano/Semestre:	2020.2	
Observações:	Diagnóstico por Imagem - Radiologia Veterinária					

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

A disciplina de Prática Hospitalar promove articulação entre os conteúdos ministrados em todas as disciplinas da área da saúde e permite ao aluno aprimorar o conhecimento prático da área que ele se matriculou. No caso da Prática Hospitalar em Diagnóstico por Imagem os discentes poderão aprofundar no conhecimento prático da área e poder aplicar, discutir, correlacionar e por fim concluir ou sugerir o diagnóstico dos casos selecionados.

4. OBJETIVO

Objetivo Geral:

Ao final da disciplina o aluno será capaz de: Diagnosticar, prevenir e tratar através de condutas clínico, cirúrgicas, anátomo-histopatológicas e laboratoriais, de conteúdos teóricos e práticos, as várias nosologias que acometem os animais domésticos, capacitando-o para o mercado de trabalho nas condições de campo ou em clínicas e hospitais veterinários.

Objetivos Específicos:

5. PROGRAMA

- Laudo radiográfico: como elaborar?
- Discussão dos casos da rotina do setor de Radiologia Veterinária do Hospital Veterinário

6. METODOLOGIA

- **Atividades síncronas (120h/a - 83,33%):**

As atividades síncronas serão realizadas as terças e quintas das 14h às 17h40min, totalizando 30 encontros, através da plataforma Google Meet. Nesses encontros teremos uma aula expositiva teórica sobre elaboração

de laudo radiográfico. Em seguida, os alunos serão divididos em duplas e para cada dupla será aberta uma nova sala online no Google Meet. Nesse ambiente online eles irão discutir os casos e elaborar os laudos que serão apresentados e discutidos com toda turma.

- **Atividades assíncronas (24h/a - 16,67%)**

Pesquisa teórica sobre as dúvidas relacionadas aos casos da semana em links que serão disponibilizados pela docente.

7. AVALIAÇÃO

- (5 pontos) Presença nas aulas síncronas: será avaliada a assiduidade e postura nos encontros síncronos.
- (25 pontos) Participação na discussão dos casos (individual): Toda aula síncrona serão discutidos casos clínicos e seus respectivos relatórios radiográficos. Dessa forma, os discentes serão avaliados no momento da discussão quanto a participação, conteúdo, linguagem, postura, correlação com o caso clínico, e utilização de informações pesquisadas durante os momentos assíncronos.
- (70 pontos) Relatórios radiográficos (dupla) – 4 relatórios por encontro, totalizando 100 relatórios (0,7 ponto cada): Toda aula síncrona (25 encontros) os discentes deverão descrever 04 relatórios radiográficos (laudos). Esses relatórios serão avaliados (0,7 ponto cada) quanto ao uso de terminologia técnica, uso de material pesquisado nas atividades assíncronas, detalhamento da imagem e impressão diagnóstica.

8. BIBLIOGRAFIA

Básica

- (E-book) “Como laudar um exame de imagem – um guia completo”. Disponível em: <https://ebook.uniradio.vet.br/>
- (E-book) Cadernos Técnicos de Veterinária e Zootecnia - nº 93 - Radiologia dos ossos e das articulações. Disponível em: https://issuu.com/escoladeveterinariaufmg/docs/cteletronico_93
- (E-book) Cadernos Técnicos de Veterinária e Zootecnia - nº 88 - Atlas de Diagnóstico por imagem – radiografia e ultrassonografia. Disponível em: https://issuu.com/escoladeveterinariaufmg/docs/cteletronico_88

Complementar

- (E-book) Cadernos Técnicos de Veterinária e Zootecnia - nº 90 - Atlas de Diagnóstico por imagem – Tomografia Computadorizada e Ecodopplercardiografia. Disponível em: https://issuu.com/escoladeveterinariaufmg/docs/caderno_tecnico_n-90_-_atlas_tc_e_e_cc5752105217c4

Sites para consulta:

- Serviço de Diagnóstico por Imagem UFPR - <https://docs.ufpr.br/~digima/>
- Casos Radiográficos - <http://www.veterinaryradiology.net/>
- Casos Radiográficos - <https://veterinaryradiologymirc.squarespace.com/>
- Anatomia Radiográfica - <https://www.imaios.com/en/vet-Anatomy/Dog/Dog-Osteology-Radiographs>
- Anatomia Radiográfica - https://vetmed.illinois.edu/imaging_anatomy/
- Canais Youtube:
 - <https://www.youtube.com/user/tildfroes/featured?app=desktop>
 - <https://www.youtube.com/channel/UCGTRs67HZw6svXaJY4cxQpw>
 - <https://www.youtube.com/channel/UCABWhPS-0H1TKEaQFt6bRHA>
 - <https://www.youtube.com/user/NCSURadiology/videos>

9. APROVAÇÃO

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

Coordenação do Curso de Graduação: _____



Documento assinado eletronicamente por **Vanessa Martins Fayad Milken, Professor(a) do Magistério Superior**, em 26/06/2021, às 14:36, 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 **2822472** e o código CRC **CD746893**.