

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Faculdade de Medicina Veterinária





PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Introdução a Prática Hospitalar e Rural												
Unidade Ofertante:	FAMEV												
Código:	GMV072		3º Período		Turma:	А							
Carga Horária:							Natureza:						
Teórica:	0	Prática:	30	Total:	30	Obrigatóri	a (:)	Optativa:	(x)				
Professor(A):	Carolina Franchi João e Diego José Zanzarini Delfio					Ano/Seme	estre:	2020/2					
Observações:													

2. EMENTA

Serão abordados os assuntos:

Coleta e remessa de material para exames laboratoriais

Contenção física de animais

Técnicas de administração e aplicação de medicamentos

Preenchimento da ficha clínica

Exame físico

Uso da sonda

Vacinas e vermifugações

Exames complementares

3. **JUSTIFICATIVA**

Primeiro contato dos estudantes com o ambiente hospitalar e suas diversas áreas.

4. **OBJETIVO**

Objetivo Geral:

Promover a integração do aluno com ambiente hospitalar.

Objetivos Específicos:

Criar condições para o aluno ingresso no curso de Medicina Veterinária compreender o funcionamento do Hospital Veterinário e formas de atuação em estágio curricular nas áreas de técnica de enfermagem, patologia clínica, diagnóstico por imagem e clínica e cirurgia de animais domésticos.

5. **PROGRAMA**

Contenção física de pequenos animais

Contenção física de grandes animais

Preenchimento de ficha clínica e noções sobre o exame físico geral em pequenos animais

Preenchimento de ficha clínica e noções sobre o exame físico geral em grandes animais

Colheita de material para exames complementares em pequenos animais

Colheita de material para exames complementares em grandes animais

Sondagem nasoesofágica, esofágica, gástrica e uretral em cães e gatos

Sondagem gástrica e uretral em equinos e bovinos

Vacinas e vermifugação em cães e gatos

Apresentação e discussão de casos ClÍnicos em Grandes Animais

Administração de medicamentos em pequenos animais

Administração de medicamentos em grandes animais

6. **METODOLOGIA**

As aulas serão expositivas com discussão e interação com os alunos. Serão utilizados recursos audiovisuais, como fotos e vídeos. As aulas (90%) ocorrerão de forma síncrona através da Plataforma de Ensino Microsoft Teams, no horário das 14:00 as 15:40 nos dias 15/07, 22/07, 29/07, 05/08, 12/8, 19/08, 26/08, 02/09, 09/09, 16/09, 23/09, 07/10, 14/10,21/10, 28/10 e 04/11 de 2021. 10% das aulas serão assíncronas, onde será disponibilizado material para estudo dirigido sobre os assuntos abordados em aula.

Os artigos e sites sugeridos para a bibliografía e estudo dirigido estarão disponíveis na Plataforma Microsoft Teams.

7. **AVALIAÇÃO**

Os alunos farão, ao final do curso, a avaliação da disciplina e uma auto-avaliação, onde será avaliado presença e participação nas aulas, sendo a nota atribuída 50% para presença e 50% para participação. A lista de presença será gerada após o termino de cada aula utilizando a ferramenta disponível no Microsoft Teams, a nota de presença será proporcional a assiduidade do aluno nas aulas.

8. **BIBLIOGRAFIA**

<u>Básica</u>

- FEITOSA, F. L. F. Semiologia Veterinária a arte do diagnóstico. São Paulo: Editora Roca. 2013.
- https://catfriendly.com/keep-your-cat-healthy/cat-friendly-practice/
- http://eaulas.usp.br/portal/course.action?course=11879
- DAY, M.J., 2016. Diretrizes Para A Vacinação de Cães e Gatos Compiladas pelo Grupo de Diretrizes de Vacinação (VGG) da Associação Veterinária Mundial de Pequenos Animais (WSAVA)
- ROCHA, E.F. Identificação de pontos seguros para injeção intramuscular na região femoral de cães SRD.
- SENAR 2016. Bovinocultura: Contenção de Bovinos. Coleção SENAR, N 164. https://www.cnabrasil.org.br/assets/arquivos/164-CONTENCAO BOVINOS.pdf

• DROZDZEWSKA, K.; PATOCNIK, E.; SCHWARZ, B. Nasogastric Intubation as Health and Safety Risk in Equine Practice—A Questionnaire. Journal of Equine Veterinary Science, 2020. V 88, p. 1-6.

Complementar

- RADOSTITS, O. M.; GAY, C. C.; BLOOD, D. C.; HINCHCLIFF, K. W. Clínica Veterinária Um tratado de doenças dos bovinos, ovinos, suínos, caprinos e equinos. 9^a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2002. 1737p.
- SMITH, B. P. Tratado de medicina interna de grandes animais. 3ª ed. São Paulo: Manole. 2006. 1784p.
- THOMASSIAN, A. Enfermidades dos cavalos. 4ª ed. São Paulo: Varela, 2005. 385 p.
- STASHAK, T.S. Claudicação em equinos segundo Adams. São Paulo: Roca, 2006.
- WEAVER, A.D.; ST JEAN, G.; STEINER, A. Bovine surgery and lameness. Oxford: Blackwell Publishing, 2005.
- NELSON, R.W.; COUTO, C.G. Medicina Interna de Pequenos Animais. 5 Ed (tradução). Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.
- CRIVELLENTI, L.Z.; BORIN-CRIVELLENTI, S. Casos de Rotina em Medicina Veterinária de Pequenos Animais. 2 Ed. São Paulo: MedVet, 2015.
- ETTINGER, S.J.; FELDMAN, E.C. Tratado de Medicina Interna Veterinária. 5 Ed. (tradução) ou 7 Ed. (inglês). Guanabara Koogan/ Elsevier, 2004/2010.

		~
9	APROVA	\sim
ч	APRIMA	
J		-

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em://	
Coordenação do Curso de Graduação:	



Documento assinado eletronicamente por Carolina Franchi João, Professor(a) do Magistério Superior, em 26/06/2021, às 14:45, 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? acesso_externo=0, informando o código verificador **2822685** e o código CRC **528F3677**.

Referência: Processo nº 23117.035872/2021-10

SEI nº 2822685