



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	INTRODUÇÃO À PRÁTICA HOSPITALAR								
Unidade Ofertante:	FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA								
Código:	GMV072	Período/Série:	3º período			Turma:			
Carga Horária:					Natureza:				
Teórica:		Prática:	30	Total:	30	Obrigatória:	( )	Optativa:	(x )
Professor(A):	<i>Carolina Franchi João</i> <i>Diego José Zanzarini Delfiol</i>					Ano/Semestre:	2021/1, Referente a 2020/1		
Observações:									

2. EMENTA

PRÁTICO

1. Coleta e remessa de material para exames laboratoriais
2. Contenção física de animais
3. Técnicas de administração e aplicação de medicamentos

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. 72% das aulas ocorrerão de forma síncrona através da Plataforma de Ensino Microsoft Teams, no horário habitual da disciplina e 28% de forma assíncrona, conforme cronograma apresentado abaixo.

A assiduidade dos alunos será controlada por recurso oferecido pela própria plataforma, que registra o horário de entrada e saída dos alunos na reunião.

Os artigos e sites sugeridos para a bibliografia estarão disponíveis (inseridos os arquivos) na Plataforma Microsoft Teams.

Data	Tipo de aula	HORÁRIO	
04 de março	quinta P	14:00- 15:40	Contenção física de pequenos animais
11 de março	quinta P	14:00- 15:40	Contenção física de grandes animais

18 de março	quinta	P	14:00- 15:40	Preenchimento de ficha clínica e noções sobre o exame físico geral em pequenos animais
25 de março	quinta	P	14:00- 15:40	Preenchimento de ficha clínica e noções sobre o exame físico geral em grandes animais
08 de abril	quinta	P	14:00- 15:40	Colheita de material para exames complementares em pequenos animais
15 de abril	quinta	P	14:00- 15:40	Colheita de material para exames complementares em grandes animais
22 de abril	quinta	P	14:00- 15:40	Sondagem nasoesofágica, esofágica, gástrica e uretral em cães e gatos
29 de abril	quinta	P	14:00- 15:40	Sondagem gástrica e uretral em equinos e bovinos
06 de maio	quinta	P	14:00- 15:40	Vacinas e vermifugação em cães e gatos
13 de maio	quinta	P	14:00- 15:40	Apresentação e discussão de casos clínicos
20 de maio	quinta	P	14:00- 15:40	Administração de medicamentos em pequenos animais
27 de maio	quinta	P	14:00- 15:40	Administração de medicamentos em grandes animais
10 de junho	quinta	P	14:00- 15:40	Avaliação da disciplina

#### 7. AVALIAÇÃO

Ao final da disciplina a nota será atribuída levando em consideração a presença e participação dos alunos, valendo 50 pontos cada um dos quesitos.

#### 8. BIBLIOGRAFIA

##### Básica

- <https://catfriendly.com/keep-your-cat-healthy/cat-friendly-practice/>

- <http://eaulas.usp.br/portal/course.action?course=11879>

- HERRING, J.M., 2016. A novel placement technique for nasogastric and nasoesophageal tubes

- 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

- FEITOSA, F. L. F. Semiologia Veterinária – a arte do diagnóstico. São Paulo: Editora Roca. 2013.

- SENAR 2016. Bovinocultura: Contenção de Bovinos. Coleção SENAR, N164. [https://www.cnabrazil.org.br/assets/arquivos/164-CONTENCAO\\_BOVINOS.pdf](https://www.cnabrazil.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.

- RAMALHO, C. F.A. Estudo comparativo entre diferentes vias de administração de fluidos em equinos: endovenosa, oral e retal. 2010 <https://www.repository.utl.pt/bitstream/10400.5/2598/1/Estudo%20comparativo%20entre%20diferentes%20vias%20de%20administra%20c3%a7ao%20de%20fluidos%20>

##### 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 eqüinos. 9ª 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 eqüinos 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. APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Coordenação do Curso de Graduação: \_\_\_\_\_



Documento assinado eletronicamente por **Diego José Zanzarini Delfiol, Professor(a) do Magistério Superior**, em 12/02/2021, às 06:07, 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](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **2533021** e o código CRC **E0193F09**.