



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	SEMILOGIA - COMPONENTE PRÁTICO - TURMA 2								
Unidade Ofertante:	FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA								
Código:	GMV025	Período/Série:	5 PERÍODO		Turma:	A-B			
Carga Horária:				Natureza:					
Teórica:	0	Prática:	30	Total:	30	Obrigatória:	(X)	Optativa:	()
Professor(A):	PROFA. SOFIA BORIN-CRIVELLENTI				Ano/Semestre:	2021/1			
Observações:	A oferta do componente curricular se dará na forma híbrida, de acordo com a resolução CONGRAD nº 32, de 07 de outubro de 2021								

2. EMENTA

Semiologia; contenção dos animais; exames: físico geral; dos sistemas circulatório; respiratório; digestório; urinário; locomotor; reprodutor; neural; exame da pele e dos órgãos sensoriais com aulas práticas no Hospital Veterinário e fazendas experimentais ou não.

3. JUSTIFICATIVA

O conteúdo da disciplina constitui ferramenta essencial para a formação básica do médico veterinário, auxiliando nas técnicas de abordagem, contenção física e química, anamnese, exame físico geral, exame físico específico, diagnóstico e prognóstico dos diferentes sistemas nas diversas espécies de animais domésticos.

4. OBJETIVO

Objetivo Geral:

Ao final da disciplina o aluno será capaz de realizar exame clínico geral e avaliar individualmente os principais sistemas dos animais domésticos (caninos, felinos, equinos e bovinos).

Objetivos Específicos:

Ter conhecimento das diferenças semiológicas entre as espécies estudadas, bem como detectar os principais sinais clínicos envolvendo os sistemas de equinos, bovinos, caninos e felinos.

5. PROGRAMA

DATA			TIPO DE AULA	HORÁRIO	CONTEÚDO
DIA	MÊS	D/S			
03	12	Sx	Presencial	14:00 – 15:40	Administração de medicamentos em Pequenos e Grandes Animais (Prof. Diego e Profa. Sofia) - Turma A
03	12	Sx	Presencial	16:00 – 17:40	Administração de medicamentos em Pequenos e Grandes Animais (Prof. Diego e Profa. Sofia) - Turma B

10	12	Sx	Presencial	14:00 – 15:40	Contenção física e exame físico geral em Pequenos Animais (Profa. Sofia) - Turma A
10	12	Sx	Presencial	16:00 – 17:40	Contenção física e exame físico geral em Pequenos Animais (Profa. Sofia) - Turma B
17	12	Sx	Presencial	14:00 – 15:40	Exame físico geral em grandes animais (Prof. João Paulo) - Turma A
17	12	Sx	Presencial	16:00 – 17:40	Exame físico geral em grandes animais (Prof. João Paulo) - Turma B
07	01	Sx	Presencial	14:00 – 15:40	Contenção física em Grandes Animais (Profa. Diego) - Turma A
07	01	Sx	Presencial	16:00 – 17:40	Contenção física em Grandes Animais (Profa. Diego) - Turma B
14	01	Sx	Presencial	14:00 – 15:40	Semiologia do Sistema Digestório de Equinos (Prof. Diego) - Turma A
14	01	Sx	Presencial	16:00 – 17:40	Semiologia do Sistema Digestório de Equinos (Prof. Diego) - Turma B
21	01	Sx	Presencial	14:00 – 15:40	Semiologia do Sistema Digestório de Pequenos Animais (Profa. Sofia) - Turma A
21	01	Sx	Presencial	16:00 – 17:40	Semiologia do Sistema Digestório de Pequenos Animais (Profa. Sofia) - Turma B
28	01	Sx	Presencial	14:00 – 15:40	Semiologia do Sistema Digestório de Ruminantes (Prof. João Paulo) - Turma A
28	01	Sx	Presencial	16:00 – 17:40	Semiologia do Sistema Digestório de Ruminantes (Prof. João Paulo) - Turma B
04	02	Sx	Presencial	14:00 – 15:40	Semiologia do Sistema Circulatório dos animais domésticos (Prof. Matheus) - Turma A
04	02	Sx	Presencial	16:00 – 17:40	Semiologia do Sistema Circulatório dos animais domésticos (Prof. Matheus) - Turma B
11	02	Sx	Presencial	14:00 – 15:40	Semiologia do Sistema Geniturinário de Pequenos Animais (Prof. Leandro) - Turma A
11	02	Sx	Presencial	16:00 – 17:40	Semiologia do Sistema Geniturinário de Pequenos Animais (Prof. Leandro) - Turma B
18	02	Sx	Presencial	14:00 – 15:40	Semiologia do Sistema Nervoso de Pequenos Animais (Prof. Leandro) - Turma A
18	02	Sx	Presencial	16:00 – 17:40	Semiologia do Sistema Nervoso de Pequenos Animais (Prof. Leandro) - Turma B
25	02	Sx	Presencial	14:00 – 15:40	Semiologia do Sistema Respiratório de Pequenos Animais (Profa. Sofia) - Turma A

25	02	Sx	Presencial	16:00 – 17:40	Semiologia do Sistema Respiratório de Pequenos Animais (Profa. Sofia) - Turma B
04	03	Sx	Presencial	14:00 – 15:40	Semiologia do Sistema Respiratório de Grandes Animais (Prof. João Paulo) - Turma A
04	03	Sx	Presencial	16:00 – 17:40	Semiologia do Sistema Respiratório de Grandes Animais (Prof. João Paulo) - Turma B
11	03	Sx	Presencial	14:00 – 15:40	Semiologia do Sistema Nervoso de Grandes Animais (Prof. Diego) - Turma A
11	03	Sx	Presencial	16:00 – 17:40	Semiologia do Sistema Nervoso de Grandes Animais (Prof. Diego) - Turma B
18	03	Sx	Presencial	14:00 – 15:40	Tempo para estudo prático - Turma A
18	03	Sx	Presencial	16:00 – 17:40	Tempo para estudo prático - Turma B
25	03	Sx	Presencial	14:00 – 15:40	1º prova prática – Turma A
25	03	Sx	Presencial	16:00 – 17:40	1º prova prática – Turma B
01	04	Sx	Presencial	14:00 – 15:40	2º prova prática – Turma A
01	04	Sx	Presencial	16:00 – 17:40	2º prova prática – Turma B

6. METODOLOGIA

O planejamento deste Plano de aulas híbridas será feito por: A) aulas práticas ministradas presencialmente; c) aulas no formato de AARE do tipo assíncrona.

- Carga horária total de atividades presenciais: 32h/a

- Horários previstos para as atividades presenciais: sexta-feira (turma A 14:00 – 15:40; turma B 16:00 – 17:40)

- Programação das atividades presenciais: as atividades presenciais serão exclusivamente práticas e realizadas no Hospital Veterinário, em quatro ambientes diferentes: Setor de Grandes Animais – atendimento 1, Setor de Grandes Animais – atendimento clínico 2, Sala da Anatomia e Sala de aula de Técnica Operatória.

- Carga horária total de atividades no formato remoto do tipo assíncrono: 4h/a

- Programação das atividades no formato remoto do tipo assíncrono: serão disponibilizados artigos científicos, material em PDF, sites e vídeos para leitura complementação e posterior discussão nas aulas presenciais ou via Teams.

- Identificação das Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação (TDICs):

Será adotada a Plataforma de Conferência Microsoft Teams.

- Endereço web onde materiais de referência estarão disponíveis:

- Por meio da Plataforma de Conferência *Microsoft Teams* o docente compartilhará materiais sobre cada um dos conteúdos da ementa para discussão com os discentes; artigos científicos para leitura e discussão e informações sobre casos clínicos

- Plantão de dúvidas via plataforma *Microsoft Teams*.

- Normas e recomendações relativas à biossegurança que serão adotadas durante a realização das atividades presenciais: Atendendo ao Protocolo Interno de Biossegurança da FAMEV e o Protocolo de Biossegurança da UFU o espaço destinado para aulas práticas presenciais é de 196,45 m² (sendo de 131,5m² na área de atendimento de grandes animais e outra área de 64,95m² na área de atendimento clínico), além da técnica operatória e anatomia veterinária. Durante a realização das atividades presenciais alunos e professores deverão utilizar máscara e higienizar as mãos com frequência com álcool gel ou lavar as mãos com água e sabão, itens disponibilizados no setor de grandes animais. Caso algum aluno ou professor tenha apresentado sintomas compatíveis com Covid-19, deverá ser comunicado ao professor responsável e o mesmo ficará afastado das atividades presenciais por 14 dias.

7. AVALIAÇÃO

O aluno será avaliado por meio de duas avaliações práticas ao final do curso (datas disponibilizadas no cronograma) dos conhecimentos da disciplina de forma presencial, no valor de 100 pontos. Nessa avaliação o aluno terá que demonstrar seus conhecimentos e habilidades semiotécnicas na realização de procedimentos semiológicos (exame clínico), após sortear questões dentro de um banco de perguntas fornecidas pelos professores.

8. BIBLIOGRAFIA

Básica

FEITOSA, F. L. F. Semiologia veterinária – a arte do diagnóstico. 3º ed. São Paulo: Roca. 2014.

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. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2002. 536p.

ROSEMBERGER, G. Exame clínico dos bovinos. 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 1983. 429p.

Complementar

Bibliografia (artigos, revisões, etc.) disponível na Plataforma Microsoft TEAMS em pdf (para leitura on-line ou download

Borges, A.S.; Mendes L. C.N.; Kuchembuck, M. R.G. Exame neurológico em grandes animais. ParteII: Encéfalo. Ver. Educ. contin. CRMV-SP. v.2, p. 4-16,1999.

Borges, A.S.; Mendes L. C.N.; Kuchembuck, M. R.G. Exame neurológico em grandes animais. Parte II: Medula espinhal: equino com incoordenação motora. Ver. Educ. contin. CRMV-SP. v.3,p. 3-15, 2000.

Schade, J.; Souza, A. F.; Curti. J. M. Exame de claudicação em equinos: Avaliação em movimento. Inovação e Pluralidade na Medicina Veterinária 3. Cap. 17, p,130-145, 2020.

Betto Filho, R. C.; Longo, C. E. M.; Rosa, E. P. Métodos semiológicos do aparelho locomotor de equinos. Revista Eletrônica de Medicina Veterinária. n.8, 2007.

Hillebrant, R.S.; Dittrich, J.R. Anatomia e fisiologia do aparelho digestório de equinos aplicadas ao manejo alimentar. Revista Acadêmica de Ciência Equina. V.01, n. 01, 2015.

AAFP and ISFM Feline-Friendly Nursing Care Guidelines, 2012.

AAFP and ISFM Feline-Friendly Handling Guidelines, 2011

AAFP Senior Care Guidelines (cats), 2009.

Feline Behavior Guidelines from the American Association of Feline Practitioners, 2004.

SHARP; ROZANSKI, 2013. Physical Examination of the Respiratory System

DEFARGES, 2015. Physical Examination: Step by step.

TAYLOR, 2018. Clinical Evaluation of the Feline Neurologic Patient

RYLANDER, How to Perform a Neurologic Examination in Companion Animals.

9. APROVAÇÃO

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

Coordenação do Curso de Graduação: _____



Documento assinado eletronicamente por **Sofia Borin Crivellenti, Professor(a) do Magistério Superior**, em 03/11/2021, às 11:39, 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 **3130099** e o código CRC **0A8575B9**.
