



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	SEMIOLOGIA								
Unidade Ofertante:	FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA								
Código:	GMV025	Período/Série:	5º PERÍODO			Turma:	VA		
Carga Horária:					Natureza:				
Teórica:	45	Prática:	0	Total:	45	Obrigatória:	(X)	Optativa:	()
Professor(A):	JOÃO PAULO ELSÉN SAUT DIEGO JOSÉ ZANZARINI DELFIOL SOFIA BORIN CRIVELLENTI LEANDRO ZUCCOLOTTO CRIVELLENTI					Ano/Semestre:	2021/2, Referente a 2020/2		
Observações:									

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

			UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA		DISCIPLINA: SEMIOLOGIA – GMV025 PROFESSORES RESPONSÁVEIS: PROF. DIEGO JOSÉ ZANZARINI DELFIOL, PROF. JOÃO PAULO ELSÉN SAUT, PROF. LEANDRO Z. CRIVELLENTI, PROFA. SOFIA BORIN-CRIVELLENTI	
IA	DATA		TIPO DE AULA	HORÁRIO	CONTEÚDO	
	MÊS	D/S				
23	07	Sx	T	8:00 – 10:40	Apresentação da disciplina/ Introdução à Semiologia Veterinária (Prof. Diego/ Profa. Sofia/Prof. João Paulo/ Prof. Leandro)	
30	07	Sx	T	8:00 – 10:40	Exame físico geral em grandes animais (Prof. João Paulo)	
06	08	Sx	T	8:00 – 10:40	Contenção física e exame físico geral em Pequenos Animais (Profa. Sofia)	
13	08	Sx	T	8:00 – 10:40	Semiologia do Sistema Cardiocirculatório dos animais domésticos (Prof. Matheus)	
20	08	Sx	T	8:00 – 10:40	Semiologia do Sistema Respiratório de Pequenos Animais (Profa. Sofia)	
27	08	Sx	T	8:00 – 10:40	Semiologia do Sistema Respiratório de Grandes Animais (Prof. João Paulo)	
03	09	Sx	T	8:00 – 10:40	Semiologia do Sistema Digestório de Ruminantes (Prof. João Paulo)	
10	09	Sx	T	8:00 – 10:40	Semiologia do Sistema Digestório de Equinos (Prof. Diego)	
17	09	Sx	T	8:00 – 10:40	Semiologia do Sistema Digestório de Pequenos Animais (Profa. Sofia)	
24	09	Sx	T	8:00 – 10:40	Plantão para tirar dúvidas (agendado previamente com os docentes)	
01	10	Sx	T	8:00 – 10:40	1º prova teórica	
08	10	Sx	T	8:00 – 10:40	Semiologia do Sistema Geniturinário de Pequenos Animais (Prof. Leandro)	
15	10	Sx	T	8:00 – 10:40	Semiologia do Sistema Nervoso de Pequenos Animais (Prof. Leandro)	
22	10	Sx	T	8:00 – 10:40	Semiologia do Sistema Nervoso de Grandes Animais (Prof. Diego)	
22	10	Sx	T	14:00 – 15:00*	Plantão para tirar dúvidas (agendado previamente com os docentes para o período da tarde (combinar))	
05	11	Sx	T	8:00 – 10:40	2º prova teórica	

6. METODOLOGIA

As aulas teóricas semanais serão expositivas com discussão e interação com os alunos. Serão utilizados recursos audiovisuais, como fotos e vídeos. As aulas teóricas ocorrerão 100% de forma síncrona por meio da Plataforma de Ensino Microsoft Teams, no horário habitual da disciplina (sexta-feira - 8:00 - 10:30), com exceção de três aulas assíncronas (no total de 9h/a) para completar as 54h/a da disciplina. Nestas aulas assíncronas será fornecido material bibliográfico para complementação das aulas de Exame Físico Geral de Grandes Animais (Prof. João Paulo) e de Pequenos Animais (Profa. Sofia) e o tema Semiologia do Sistema Locomotor (Prof. Diego).

Os materiais de referência (artigos científicos, revisões, apostilas, etc.) encontram-se disponíveis na Plataforma Microsoft TEAMS em formato PDF (para leitura on-line ou download).

A presença será apurada por meio da ferramenta lista de presença gerada pelo Microsoft Teams.

7. AVALIAÇÃO

O aluno será avaliado por meio de duas avaliações teóricas (objetivas - múltipla escolha, certo ou errado e/ou somatória, com correção automática pelo sistema), individuais, sem consulta, no horário usual das aulas teóricas (08:00-10:40). Cada avaliação teórica valerá 50 pontos e será realizada por meio de formulários online, na plataforma Microsoft Teams, totalizando 100 pontos (1ª prova no dia 01/10/21, 50 pontos; 2ª prova no dia 05/11/21, 50 pontos).

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

substitutiva teórica também será realizada em data pré-estabelecida no cronograma fornecido no primeiro dia de aula

8. BIBLIOGRAFIA

Básica

FEITOSA, F. L. F. Semiologia veterinária – a arte do diagnóstico. 3ª 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

equínos. 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. Partel1: 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: _____