



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Clínica de Grandes Animais								
Unidade Ofertante:	FAMEV								
Código:	GMV043	Período/Série:	8º			Turma:	A		
Carga Horária:					Natureza:				
Teórica:	30	Prática:	30	Total:	60	Obrigatória:	(X)	Optativa:	()
Professor(A):	Diego José Zanzarini Delfiol					Ano/Semestre:	2022-2		
Observações:									

2. EMENTA

Clínica médica de grandes animais, sistemas: locomotor; digestivo, respiratório e distúrbios metabólicos e carenciais com aulas práticas no Hospital Veterinário, fazendas experimentais e outras fazendas da região.

3. JUSTIFICATIVA

Os conteúdos abordados na disciplina são essenciais para a formação do Médico Veterinário permitindo que o aluno possa identificar os sinais clínicos das enfermidades individuais e de rebanho, possam estabelecer métodos de diagnóstico, diagnosticar tratar e prevenir as principais enfermidades que acometem os grandes animais domésticos

4. OBJETIVO

Objetivo Geral:

Identificar as estruturas e conhecer as alterações dos diferentes sistemas

Objetivos Específicos:

Identificar as estruturas e conhecer as alterações dos sistemas Locomotor, Digestivo e Respiratório.

Conhecer as doenças metabólicas e carênciais dos animais de grande porte

Desenvolver habilidades para um adequado diagnóstico, tratamento e prevenção das afecções dos sistemas Locomotor, Digestivo, Respiratório e alterações metabólicas e carenciais de grandes animais.

5. PROGRAMA

DATA			Tipo de aula	HORÁRIO	CONTEÚDO
DIA	MÊS	D/S			
31	07	2º	T/P	9:50-11:30	Apresentação da disciplina - Neonatologia
01	08	3º	T/P	7:10-8:50	Neonatologia
07	08	2º	T/P	9:50-11:30	Doenças metabólicas e carênciais de equinos
08	08	3º	T/P	7:10-8:50	Enfermidades Musculares em Equinos
14	08	2º	T/P	9:50-11:30	Podologia equina
21	08	3º	T/P	7:10-8:50	Podologia equina
22	08	2º	T/P	9:50-11:30	Podologia de ruminantes
28	08	3º	T/P	7:10-8:50	Podologia de ruminantes

29	08	2º	T/P	9:50-11:30	Aula prática HV
25	09	3º	T/P	7:10-8:50	1ª AVALIAÇÃO (30%)
31	09	2º	T	9:50-11:30	Doenças do sistema digestório de equinos
04	09	3º	T/P	7:10-8:50	Doenças do sistema digestório de equinos
05	09	2º	T/P	9:50-11:30	Doenças do sistema digestório de ruminantes
11	09	3º	T/P	7:10-8:50	Doenças do sistema digestório de ruminantes
12	09	2º	T/P	9:50-11:30	Doenças do sistema digestório de ruminantes
18	09	3º	T/P	7:10-8:50	Proclamação da republica
19	09	2º	T/P	9:50-11:30	Doenças metabólicas e carênciais de ruminantes
25	09	3º	T/P	7:10-8:50	Doenças metabólicas e carênciais de ruminantes
26	09	2º	T/P	9:50-11:30	Doenças metabólicas e carênciais de ruminantes
02	10	3º	T/P	7:10-8:50	Doenças metabólicas e carênciais de ruminantes
03	10	2º	T/P	9:50-11:30	Doenças metabólicas e carênciais de ruminantes
09	10	3º	T/P	7:10-8:50	Aula prática HV
10	10	2º	T/P	9:50-11:30	2ª AVALIAÇÃO (35%)
16	10	3º	T/P	7:10-8:50	Doenças do sistema respiratório de grandes animais
19	10	2º	T/P	9:50-11:30	Doenças do sistema respiratório de grandes animais
17	10	3º	T/P	7:10-8:50	Doenças do sistema respiratório de grandes animais
23	10	2º	T/P	9:50-11:30	Afecções da pele grandes animais
24	10	3º	T/P	7:10-8:50	Afecções da pele grandes animais
30	10	2º	T/P	9:50-11:30	Afecções da pele grandes animais
31	10	3º	T/P	7:10-8:50	Doenças do sistema nervoso de grandes animais
06	11	2º	T/P	9:50-11:30	Doenças do sistema nervoso de grandes animais
07	11	3º	T/P	7:10-8:50	Doenças do sistema nervoso de grandes animais

14	11	3º	T	7:10-8:50	Aula prática HV
21	11	3º	T	7:10-8:50	3ª AVALIAÇÃO (35%)
27	11	2º	T	9:50-11:30	AVALIAÇÃO SUBSTITUTIVA
28	11	3º	T	7:10-08:50	AVALIAÇÃO DE RECUPERAÇÃO

6.

Este plano de aulas se desenvolverá por meio de aulas teóricas e aulas práticas ministradas presencialmente. O aluno inicialmente terá aulas teóricas onde será abordado o conteúdo teórico e depois, o professor apresentará casos clínicos para serem discutidos e haverá aulas práticas no Hospital Veterinário. O conteúdo, será abordado por meio do uso de materiais digitais, como: videoaulas, discussão de casos clínicos e artigos científicos. Cada conteúdo da ementa será abordado utilizando um ou mais materiais digitais e depois, aliando exposição, explicação direta, indireta e discussões, as dúvidas serão esclarecidas. A disciplina seguirá cronograma previamente disponibilizado ao aluno.

7. AVALIAÇÃO

Prova com questões objetivas e dissertativas serão realizadas de forma individual.

As avaliações serão realizadas nos seguintes dias e horários: - 1ª Avaliação (25/09/2023 – 07:10 até 08:50): 30 pontos. - 2ª Avaliação (10/10/2023 – 07:10 até 08:50): 35 pontos. - 3ª Avaliação (21/11/2023 – 07:10 até 08:50): 35 pontos.

- Avaliação de recuperação (28/11/2023 – 07:10 até 08:50): Os alunos que não atingirem a soma de 60 pontos nas três avaliações aplicadas poderão realizar a avaliação de recuperação, com peso de 100 pontos, a nota da recuperação será somada as notas das três avaliações regulares e dividida por 2.

- Caso o aluno tenha perdido alguma avaliação regular, a avaliação de recuperação substituirá a avaliação regular com o mesmo peso da avaliação não realizada e com peso 100 caso necessite de recuperação. Será avaliado todo o conteúdo ministrado na disciplina.

obs. Será garantida a realização de uma atividade avaliativa de recuperação de aprendizagem ao estudante que não obtiver o rendimento mínimo para aprovação e com frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento) no componente curricular.

8. BIBLIOGRAFIA

Básica

1. FEITOSA, F. L. F. Semiologia veterinária: a arte do diagnóstico. 3. ed. São Paulo: Editora Roca. 2014, 627p.
2. 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. 2002,1737p.
3. SMITH, B. P. Tratado de medicina interna de grandes animais. 3. ed. São Paulo: Manole. 2006, 1784p.

Complementar

1. ANDREWS. Medicina bovina: doenças e criação de bovinos. 2. ed. São Paulo: Editora Roca, 2008. 1080 p.
2. MAIR, T.; DIVERS, T.; DUCHARME, N. Manual of equine gastroenterology. Philadelphia: WB Saunders, 2002.
3. NICOLETTI, J.L.M. Manual de podologia bovina. Barueri: Manole, 2004.
4. STASHAK, T.S. Claudicação em eqüinos segundo Adams. São Paulo: Roca, 2006.
5. THOMASSIAN, A. Enfermidades dos cavalos. 4. ed. São Paulo: Varela, 2005. 385 p.

9. APROVAÇÃO

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

Coordenação do Curso de Graduação: _____