



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	PRÁTICA HOSPITALAR E RURAL (CLÍNICA E CIRURGIA DE GRANDES)								
Unidade Ofertante:	FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA								
Código:	GMV053	Período/Série:	9º período			Turma:			
Carga Horária:					Natureza:				
Teórica:	30	Prática:	90	Total:	120	Obrigatória:	(X)	Optativa:	()
Professor(A):	Diego José Zanzarini Delfiol, Geison Morel Nogueira, João Paulo Elsen Sa ut					Ano/Semestre:	2021/2, Referente 2020/2		
Observações:									

2. EMENTA

Clínica mé dica de pequenos animais, grandes animais, animais silvestres e de laboratório; patologia cirúrgica dos animais domésticos; patologia especial dos animais domésticos; técnicas e interpretação de exames complementares / Laboratório clínico veterinário e diagnóstico por imagem acompanhadas de aulas práticas no hospital veterinário e propriedades rurais da região.

3. JUSTIFICATIVA

Na disciplina de Prática Hospitalar e Rural (Clínica e Cirurgia de Grandes Animais) serão abordados casos clínicos e cirúrgicos dos variados sistemas orgânicos de equídeos e ruminantes.

4. OBJETIVO

Objetivo Geral:

Diagnosticar, prevenir e tratar por meio de condutas clínico, cirúrgicas, anatomo-histopatológicas e laboratoriais, de conteúdos teóricos e práticos, as várias nosologias que acometem grandes animais, capacitando-o para o mercado de trabalho nas condições de campo ou em clínicas e hospitais veterinários. Essa turma será focada nas doenças clínicas e cirúrgicas de grandes animais (equídeos, bovinos, ovinos e caprinos).

Objetivos Específicos:

(Copiar da Ficha de Disciplina os objetivos propostos.)

5. PROGRAMA

TEÓRICO/PRÁTICO

1. SEMINÁRIOS SOBRE TEMAS ATUAIS DA CLÍNICA MÉDICA E CIRÚRGICA DE GRANDES ANIMAIS
2. ESTUDOS DIRIGIDOS SOBRE ASSUNTOS RELEVANTES À ÁREA
3. DISCUSSÃO DE CASOS CLÍNICOS/RELATOS DE CASOS

O cronograma segue abaixo:



DATA			TIPO DE AULA	HORÁRIO	CONTEÚDO
DIA	MÊS	D/S			
14	7	Qua	T	10:40 – 12:20	Síncrona - Apresentação da disciplina
14	7	Qua	T/P	13:10 – 18:30	Síncrona - Apresentação da disciplina
21	7	Qua	T	10:40 – 12:20	Assíncrona – estudo material (Reunião Clínica)
21	7	Qua	T/P	13:10 – 18:30	Síncrona - Casos clínicos do Setor de Grandes Animais – Hospital Veterinária (Reunião Clínica)
28	7	Qua	T	10:40 – 12:20	Assíncrona – estudo material (Sistema Locomotor de Grandes Animais)
28	7	Qua	T/P	13:10 – 18:30	Síncrona - Apresentação – Casos clínicos (Sistema Locomotor de Grandes Animais)
4	8	Qua	T	10:40 – 12:20	Assíncrona – estudo material (Reunião Clínica)
4	8	Qua	T/P	13:10 – 18:30	Síncrona - Casos clínicos do Setor de Grandes Animais – Hospital Veterinária (Reunião Clínica)
11	8	Qua	T	10:40 – 12:20	Assíncrona – estudo material (Sistema Respiratório de Ruminantes)
11	8	Qua	T/P	13:10 – 18:30	Apresentação – Casos clínicos (Sistema Respiratório de Ruminantes)
18	8	Qua	T	10:40 – 12:20	Assíncrona – estudo material (Reunião Clínica)
18	8	Qua	T/P	13:10 – 18:30	Síncrona - Casos clínicos do Setor de Grandes Animais – Hospital Veterinária (Reunião Clínica)
25	8	Qua	T	10:40 – 12:20	Assíncrona – estudo material (Sistema Neurológico de Grandes Animais)
25	8	Qua	T/P	13:10 – 18:30	Apresentação – Casos clínicos (Sistema Neurológico de Grandes Animais)
1	9	Qua	T	10:40 – 12:20	Assíncrona – estudo material (Reunião Clínica)
1	9	Qua	T/P	13:10 – 18:30	Síncrona - Casos clínicos do Setor de Grandes Animais – Hospital Veterinária (Reunião Clínica)
15	9	Qua	T	10:40 – 12:20	Assíncrona – estudo/preparar Seminário (Relato de Caso Clínico)
15	9	Qua	T/P	13:10 – 18:30	Síncrona – Seminário – Relato de Caso Clínico
22	9	Qua	T	10:40 – 12:20	Assíncrona – estudo material (Reunião Clínica)
22	9	Qua	T/P	13:10 – 18:30	Síncrona - Casos clínicos do Setor de Grandes Animais – Hospital Veterinária (Reunião Clínica)
29	9	Qua	T	10:40 – 12:20	Assíncrona – estudo/preparar Seminário (Relato de Caso Clínico)
29	9	Qua	T/P	13:10 – 18:30	Síncrona – Seminário – Relato de Caso Clínico
6	10	Qua	T	10:40 – 12:20	Assíncrona – estudo material (Reunião Clínica)
6	10	Qua	T/P	13:10 – 18:30	Síncrona - Casos clínicos do Setor de Grandes Animais – Hospital Veterinária (Reunião Clínica)
13	10	Qua	T	10:40 – 12:20	Assíncrona – estudo/preparar Seminário (Relato de Caso Clínico)
13	10	Qua	T/P	13:10 – 18:30	Síncrona – Seminário – Relato de Caso Clínico
20	10	Qua	T	10:40 – 12:20	Assíncrona – estudo material (Reunião Clínica)
20	10	Qua	T/P	13:10 – 18:30	Síncrona - Casos clínicos do Setor de Grandes Animais – Hospital Veterinária (Reunião Clínica)
27	10	Qua	T	10:40 – 12:20	Assíncrona – estudo/preparar Seminário (Relato de Caso Clínico)
27	10	Qua	T/P	13:10 – 18:30	Síncrona – Seminário – Relato de Caso Clínico
3	11	Qua	T	10:40 – 12:20	Assíncrona – estudo material
3	11	Qua	T/P	13:10 – 18:30	Fechamento da disciplina / Avaliação

6. METODOLOGIA

As aulas remotas teóricas / práticas serão conduzidas na forma de estudos dirigidos (atividades assíncronas– 25% - horários da semana quarta-feira das 10:40 - 12:20 - 100 minutos) acrescidos da discussão dos casos clínicos e/ou relatos de caso utilizando metodologias ativas (atividades síncronas - 75% – quarta-feira das 13:10 - 18:30 - 300 minutos). Os discentes receberão os casos clínicos e/ou relatos de caso para realizar em um estudo dirigido sobre o assunto. Após a análise do caso (atividade assíncrona), se reunirão, durante as atividades síncronas. Após a discussão tutorada dentro de grupo, serão apresentados os resultados e a conclusão do caso. Para totalizar as 144 horas aulas, serão realizadas mais 16 h/a assíncronas (fora do horário do cronograma inserido neste Plano de Ensino) com material disponibilizado pelos professores Diego (6h/a), Geison (6h/a) e João Paulo (5h/a).

As atividades síncronas serão realizadas na Plataforma Microsoft Teams, no horário habitual da aula, e a assiduidade será apurada por meio do sistema de bloco de faltas do Microsoft Teams ao final de cada aula.

O cronograma de atividades, bem como os artigos e sites sugeridos como bibliografia/referências estarão também disponíveis na Plataforma Microsoft Teams.

7. AVALIAÇÃO

A apresentação dos seminários valerá 50 pontos, onde serão avaliados: domínio técnico sobre o assunto tratado, organização sequencial do assunto abordado na apresentação, qualidade dos slides, habilidade/qualidade das respostas as perguntas pós-apresentação e cumprimento do tempo estabelecido para cada apresentação.

A avaliação da apresentação dos casos clínicos e/ou relatos de caso valerá 50 pontos e será feita por meio da participação dos alunos nas discussões dos casos clínicos (síncrona) e da entrega dos estudos dirigidos referentes aos casos discutidos durante as aulas.

8. BIBLIOGRAFIA

Básica

Veterinary Clinics: Food Animal Practice on-line (<https://www.vetood.theclinics.com/>)

Veterinary Clinics: Equine Practice on-line (<https://www.vetequine.theclinics.com/>)

ALFONSO, C.G. Patología quirúrgica de los animales domésticos. Barcelona: Editorial Científico-Médica, 1976.

BOJRAB, M.J. Mecanismos das doenças em cirurgia de pequenos animais. São Paulo: Roca, 2014.

HENDRICKSON, D.A. Técnicas cirúrgicas em grandes animais. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.

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.

SMITH, B. P. Tratado de medicina interna de grandes animais. 3. ed. São Paulo: Manole. 2006, 1784p.

ANDREWS. Medicina bovina: doenças e criação de bovinos. 2. ed. São Paulo: Editora Roca, 2008. 1080 p.

Complementar

AUER, J.A.; STICK, J.A. Equine surgery. St Louis: Elsevier. 2018.

FUBINI, S.L.; DUCHARME, N.G. Farm animal surgery. St Louis: Saunders, 2004.

MAIR, T.; DIVERS, T.; DUCHARME, N. Manual de gastroenterologia equina. Buenos Aires: Inter-Médica, 2003.

SCHOSSLER, J.E.W. Conceitos básicos de clínica cirúrgica veterinária. Santa Maria: Editora UFSM, 2013.

STASHAK, T.S. Claudicação em eqüinos segundo Adams. São Paulo: Roca, 2006.

WILSON, D.A.; KRAMER, J.; CONSTANTINESCU, G.M.; BRANSON, K.R. Manual of equine fieldsurgery. St Louis: Elsevier. 2006.

FEITOSA, F. L. F. Semiologia veterinária: a arte do diagnóstico. 3. ed. São Paulo: Editora Roca. 2014, 627p.
MAIR, T.; DIVERS, T.; DUCHARME, N. Manual of equine gastroenterology. Philadelphia: WB Saunders, 2002.
NICOLETTI, J.L.M. Manual de podologia bovina. Barueri: Manole, 2004.
STASHAK, T.S. Claudicação em equinos segundo Adams. São Paulo: Roca, 2006.
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: _____