

Universidade Federal de Roraima
Curso de Medicina Veterinária

PLANO DE ENSINO

CRÉDITOS	CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
6	VET703	Clínica Médica de Equinos e Suínos	90 horas
PRÉ-REQUISITO	CENTRO	SEMESTRE LETIVO	PROFESSOR
VET 504 – PATOLOGIA CLÍNICA VETERINÁRIA VET 505 – SEMIOLOGIA MÉDICA VETERINÁRIA	Ciências Agrárias	2016.1	Isidro René Reyes Ávila

EMENTA

Conceitos, etiopatogenia, fisiopatologia, sintomas, diagnóstico, prognóstico clínico, tratamento e controle das enfermidades próprias de equinos e suínos, com ênfase nas afecções de recém-nascido, metabólicas e carênciais, infecciosas e degenerativas, intoxicações e fluidoterapia.

MÊS	Nº DE AULAS	OBJETIVO	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
Maio	02 (8 horas)	Introdução a clínica médica de equinos e suínos.	Breve requeito histórico dos cavalos e suínos atuais. Importância econômica e social dos equinos e suínos. População e usos destas espécies. Objetivo do trabalho clínico veterinário na atenção dos equinos e suínos. Características das espécies que condicionam a apresentação de doenças. Métodos comumente utilizados para o diagnóstico. Boas práticas clínicas no trabalho com ruminantes e equinos.
Maio/Junho	3 (6 horas)	Atenção ao parto e recém-nascido.	Atenção ao parto e ao recém-nascido. Manejo do recém-nascido e os primeiros cuidados. Principais complicações durante o parto. Anomalias congênitas. Cuidados do umbigo. Complicações y terapia. Patologia digestiva em lactentes: dispepsias e diarreias. Transtornos hidroelectrolíticos y do EAB em recém-nascidos.
Junho	7 (14 horas)	Clínica das doenças do sistema digestório y glândulas anexas dos equinos.	Etiologia, patogenia, sintomas, epidemiologia e métodos de diagnósticos, tratamentos e prevenção das patologias digestivas, do fígado e pâncreas nos equinos.
Junho/Julho	5 (10 horas)	Clínica das doenças do sistema cardiovascular e a sangue dos equinos.	Etiologia, patogenia, sintomas, epidemiologia e métodos de diagnósticos, tratamentos e prevenção das patologias mais comuns do sistema

Julho	5 (10 horas)	Clínica das doenças dos sistemas respiratório, renal e nervoso dos equinos.	cardiovascular e a sangue dos equinos. Etiologia, patogenia, sintomas, epidemiologia e métodos de diagnósticos, tratamentos e prevenção das patologias dos sistemas respiratório, renal e nervoso dos equinos.
Julho/Agosto	6 (12 horas)	Clínica das doenças do sistema locomotor nos equinos.	Etiologia, patogenia, sintomas, epidemiologia e métodos de diagnósticos, tratamentos e prevenção das patologias do sistema locomotor dos equinos.
Agosto	15 (30 horas)	Clínica das doenças mais comuns nos suínos.	Etiologia, patogenia, sintomas, epidemiologia e métodos de diagnósticos, tratamentos e prevenção das patologias mais comuns nos suínos.

METODOLOGIA

Aulas teóricas, buscando introduzir e aprofundar conhecimentos de cada assunto, facilitar o estudo e a motivação pôr as espécies y suas características. Para o bom andamento deste tipo de atividade é fundamental que o discente, antes de sua realização, estude antecipadamente o tema com base na programação e bibliografia anexa, que integram este guia. Neste tipo de atividade serão usados os seguintes acessórios didáticos: marcador de quadro-branco, quadro-branco, projetor de slides e o AVA.

Visitas técnicas, nas quais os discentes, em grupos, acompanharão os animais em unidades de produção em granjas e apresentarão um caderno de campo sobre itens da disciplina, previamente indicados pelo professor.

AVALIAÇÃO	INSTRUMENTO	DATA
A verificação abrangerá toda a matéria da área de programação analítica concluída, estando previstos 3 testes de verificação de aprendizagem, que compreenderão temas abordados nas aulas teóricas e nas visitas técnicas. Tais testes objetivam, em primeiro lugar, avaliar o ensino, em segundo, atribuir conceitos. As recuperações serão realizadas no final do semestre e o conceito será formado pela média aritmética de duas verificações, sendo a menor nota, desconsiderada. Após cada verificação de aprendizagem, será realizada uma análise e discussão da mesma.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Avaliações escritas presenciais ▪ Desenvolvimento de seminário e pesquisas ▪ Participação em aula prática 	<p style="text-align: center;">Maio/Junho/Julho/Agosto</p> <p style="text-align: center;">Junho</p> <p style="text-align: center;">Maio/Junho</p>

REFERÊNCIA BIBLIOGRAFICA

1. BÁSICA

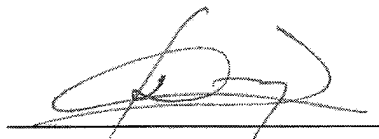
1. GIGUÉRE, S.; PRESCOTT, J. F.; BAGGOT, J. D.; WALKER, R. D.; DOWLING, P. M. **Terapia antimicrobiana em medicina veterinária**. 4. ed. São Paulo: Roca, 2010.
2. MUELLER, R. S. **Dermatologia para veterinários de equinos**. 1. ed. São Paulo: Roca, 2007.
3. ROBBINS, S. L.; CONTRAN, R. S. **Robbins e Cotran: patologia – bases patológicas da doença**. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.
4. ROCKETT, J.; BOSTED, S. **Procedimentos cínicos veterinários na prática de grandes animais**. 1. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2012.

5. SMITH, B. P. **Medicina interna de grandes animais**. 3. ed. São Paulo: Manole, 2006.

2. COMPLEMENTAR

1. ANDRADE, S. F. **Manual de terapêutica veterinária**. 2. ed. São Paulo: Roca, 2002.
2. BLOOD, D. C.; HENDERSON, J. A.; RADOSTITS, O. M. **Clínica veterinária**. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.
3. BROOKS, D. E. **Oftalmologia para veterinários de equinos**. 1. ed. São Paulo: Roca, 2005.
4. HENDRICKSON, D. A. **Cuidados de ferimentos para veterinários de equinos**. 1. ed. São Paulo: Roca, 2006.
5. HINRICHSEN, S. L. **DIP - Doenças Infecciosas e parasitárias**. 1. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.
6. RADOSTITS, O. M.; GAY, C. C.; BLOOD, D. C. HINCHCHFF, K. W. **Clínica veterinária: um tratado de doenças dos bovinos, ovinos, suínos, caprinos e equinos**. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.
7. SCHUMACHER, J.; MOLL, H. D. **Manual de procedimentos clínicos e diagnósticos em equinos**. 1. ed. São Paulo: Roca, 2005.

Professor (a)



Chefe do Departamento

