



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2023
Tp. Período	Segundo semestre
Curso	MEDICINA VETERINÁRIA (470)
Disciplina	2670 - CLÍNICA MÉDICA DE EQUÍDEOS II
Turma	MVI-C

Carga Horária: 34

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Estudo das afecções dos sistemas músculo-esquelético, nervoso, urinário, circulatório. Sistema imunológico. Endocrinologia. Cardiologia. Doenças hepáticas.

I. Objetivos

Capacitar o Futuro Profissional a estabelecer uma adequada abordagem clínica que lhe permita ter parâmetros suficientes para diagnosticar e estabelecer protocolos terapêuticos para as Afecções dos Diversos Sistemas e Aparelhos dos equídeos avaliados neste período da disciplina

II. Programa

Estudos das afecções dos sistemas musculo-esquelético

Afecções do Sistema Nervoso

Afecções do Sistema Urinário

Afecções do Sistema Circulatório e cardiologia

Afecções do sistema imunológico

Endocrinologia

Doenças Hepáticas

III. Metodologia de Ensino

ESTRATÉGIAS DIDÁTICAS

- Aulas Teóricas com o uso de vídeos ou slides ou giz e quadro
- Aulas Práticas, com animais atendidos na clínica escola ou visitas a Haras e/ou centros de treinamento
- Estudos Individuais
- Excursões, atendimento de Campo (fazendas e centros de treinamentos)
- Discussão de casos clínicos
- Discussão de artigos científicos
- jogos interativos e metodologias ativas (sala invertida, Aprendizagem Baseada em Projetos, Aprendizagem baseada em problemas, SUMAEH)
- Uso de aplicativos como Kahoot,Whats app, vídeos do you tube, flashcards do cram.com produzidos pela professora ou avaliados pela professora e liberados para os alunos em forma de jogos.

RECURSOS DIDÁTICOS

- computadores, celulares e internet
 - Livros em pdf
 - Apostilas em pdf
 - Revistas científicas em pdf
 - Jornais científicos em pdf
 - avaliação de casos clínicos de animais enfermos e testes semiológicos (Qual o seu diagnóstico?)
 - palestras de renomados veterinários nacionais e internacionais e "How to do" para discussão
- Serão ministradas duas provas teóricas regulares, envolvendo os assuntos abordados em sala de aula e também assuntos abordados em aulas práticas ou abordados na forma de estudo dirigido, sendo que cada aluno deverá fazer a prova no dia de aula da turma que está matriculado.

IV. Formas de Avaliação

Avaliação das atividades enviadas via digital na sala de aula, verificando a criatividade, organização e estruturação da atividade e pontualidade,

•Atividades feitas em pares ou grupos (SUMAEH ou outro formato). Será verificado o desempenho individual e em grupo (como esta atividade depende da participação de outros professores e aprimorando, ela será agendada caso seja possível e então será considerada como uma terceira nota, caso não seja possível, será considerado somente as descritas abaixo)

•A nota final será a soma de 2 avaliações com valor de 10 cada contendo testes subjetivos e objetivos e casos clínicos e das notas nas atividades presenciais que terão valor de 10 dividido pelo número de atividades

Importante salientar para o aluno que a participação nas atividades da aula será pontuada.

Os alunos podem ainda realizar uma Prova de recuperação (substitutiva) a qual abordará todo o conteúdo da prova a ser substituída. Esta prova poderá ser escrita ou oral.

Para o (a) aluno(a) que realizar a prova de recuperação a média final será então calculada pela soma da nova nota da prova de recuperação com a a prova regular e dividido por dois, sendo considerado(a) aprovado(a) quando a média final for igual ou superior a 7.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2023	
Tp. Período	Segundo semestre	
Curso	MEDICINA VETERINÁRIA (470)	
Disciplina	2670 - CLÍNICA MÉDICA DE EQUÍDEOS II	Carga Horária: 34
Turma	MVI-C	

PLANO DE ENSINO

V. Bibliografia

Básica

KNOTTENBELT, D.C. e PASCOE, R.R. Afecções e distúrbios do cavalo. Ed Manole.1998.
RADOSTITS, O.M., BLOOD, D.C., GAY, C.C. Clínica Veterinária. 9 ed.,2002.
REED, S.M., BAYLY, W.M. Medicina Interna equina. Philadelphia: W.B. Saunders Co.,2000

Complementar

BERTONE, J.J.; HORSPOOL, L.J.I. Equine clinical pharmacology. W.B Saunders. 2004.
KNOTTENBELT, D.C. et al. Equine neonatology. Medicine and surgery. W. B. Saunders.2004.
KOTERBA, A. Equine Clinical Neonatology, Philadelphia: Lea & Febiger, 1990.
ROBINSON, N.E. Current Therapy in Equine Medicine 5. Philadelphia: W.B. Saunders Co., 2003

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEVET/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 32/2023
Data: 25/10/2023