



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	4772 - PRATICAS HOSPITALARES EM MEDICINA VETERINARIA	Carga Horária: 51
Turma	MVI-H	

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Introdução, conceitos, conduta, ética e terminologia hospitalar. Material e equipamentos hospitalares. Estudo básico sobre contaminação, assepsia e antisepsia e paramentação. Noções básicas de atendimento clínico veterinário conforme a rotina de atendimento da CEVET. Conceitos de contenção física e química dos animais. Abordagem aos responsáveis e exame físico do paciente. Prescrição veterinária. Vias de administração de fármacos. Noções básicas de fluidoterapia, de atendimento a emergências e de transfusão sanguínea.

I. Objetivos

Demonstrar a vivência hospitalar em diversas espécies no ambiente da clínica escola veterinária.
Proporcionar aos acadêmicos do primeiro ano de medicina veterinária contato com a rotina clínica e cirúrgica de cães, gatos, equinos, bovinos e animais silvestres desde recepção de animais, atendimento, separação de materiais de materiais e equipamentos, condução de casos e acompanhamento de cirurgias e procedimentos relacionados

II. Programa

Técnicas de contenção e manejo de pequenos animais, grandes animais e animais silvestres. Conceitos de Contenção química. Etapas do Exame clínico do paciente – anamnese, exame físico, suspeita clínica, determinação de prognóstico. Coleta de amostras para realização de exames. Conhecer Procedimentos clínicos; vias de administração de medicamentos, sondagem, cateterização, bandagens e imobilização. Noções de fluidoterapia, atendimento emergencial, monitoração, procedimentos cirúrgicos, paramentação e outros procedimentos referentes à rotina clínica

III. Metodologia de Ensino

Acompanhamento da rotina da clínica escola veterinária CEVET

IV. Formas de Avaliação

Presença nas aulas práticas
Participação em procedimentos cirúrgicos
Interesse e proatividade durante os atendimentos clínicos
Entrega de relatórios quando solicitados
Entrega de trabalhos sobre assuntos específicos referentes a rotina clínica veterinária
Será realizada uma avaliação com o conteúdo trabalhado no semestre, valendo 8 pontos. Os 2 pontos restantes serão diluídos entre as atividades supracitadas
Ao final resultará em média 10.
A prova de recuperação será realizada na última semana de aula. Valerá 10, será feita de forma individual, sem consulta, abrangendo todo o conteúdo do semestre.
O cálculo da média final será pela seguinte fórmula:
$$\text{Média do semestre} + \text{nota da prova de recuperação} / 2$$

V. Bibliografia

Básica

CRIVELANTI, Leandro Z.; Borin-Crivelenti, Sofia. Casos De Rotina Em Medicina Veterinária De Pequenos Animais. 2.ed. São Paulo: MedVet, 2015.
FEITOSA, F. L. F. (Org.). Semiologia veterinária: a arte do diagnóstico. 2. ed. São Paulo: ROCA, 2008.
MAIRAILLON, Robert et al. Manual elsevier de veterinária: diagnóstico de cães, gatos e animais exóticos. 7.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.
FANTONI, Denise T.; CORTOPASSI, Sílvia. R. G. Anestesia em cães e gatos. 2.ed. São Paulo: Roca, 2010.

Complementar

FORD, Richard B.; MAZZAFERRO, Elisa M. Kirk & Bistner. Manual de procedimentos veterinários & tratamento emergencial. 9.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.
NELSON, Richard W; COUTO, C. G. Medicina interna de pequenos animais. 5.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.
SCHREY, Christian F. Exame clínico e procedimentos terapêuticos em cães e gatos. São Paulo: Roca, 2010.
VADEN, Shelly L. Exames laboratoriais e procedimentos diagnósticos: em cães e gatos. São Paulo: Roca, 2014

APROVAÇÃO



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	4772 - PRATICAS HOSPITALARES EM MEDICINA VETERINARIA	Carga Horária: 51
Turma	MVI-H	

PLANO DE ENSINO

Inspetoria: DEVET/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 32/2023
Data: 27/10/2023