



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	2726 - ORTOPEDIA (OPT)
Turma	MVI

Carga Horária: 51

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Semiologia do sistema músculo-esquelético. Biomecânica e tratamento das fraturas. Cuidados pré e pós-cirúrgicos em ortopedia. Estudo de métodos diagnósticos e das principais afecções do aparelho locomotor.

I. Objetivos

Reconhecer as principais afecções no aparelho locomotor de pequenos animais, a partir de abordagem semiológica adequada, e com isso estabelecer o diagnóstico e os possíveis tratamentos, bem como informar o prognóstico ao tutor.

Dentro deste contexto, serão acompanhados os casos clínicos e/ou cirúrgicos de ortopedia atendidos na CEVET.

II. Programa

Abordagem clínica e cirúrgica do paciente com afecções do aparelho locomotor, incluindo principalmente

1. Traumatologia
 - Fraturas
 - Luxações
 - Entorses
2. Doenças do desenvolvimento
 - Displasias coxo-femoral e do cotovelo
 - Luxação de patela
 - Necrose asséptica da cabeça femoral
 - Osteocondrose

III. Metodologia de Ensino

Ocorrerão em sala de aula, sendo utilizados recursos audiovisuais. As aulas práticas também presenciais, ocorrerão na Clínica Escola Veterinária (CEVET) e serão em forma de atendimento clínico e/ou cirúrgico de pacientes previamente agendados.

IV. Formas de Avaliação

Serão realizadas duas avaliações escritas teóricas individuais e sem consulta, cada uma valendo 3.0 pontos, cuja data será previamente marcada com os alunos. Os demais 4.0 pontos serão distribuídos por todas as aulas práticas, sendo considerado o comprometimento do aluno em cumprir as normas estabelecidas para as práticas, no que inclui a entrega de relatórios quando estes forem solicitados.

V. Bibliografia

Básica

- DENNY, H.R. A guide to canine and feline orthopaedic surgery. 4.ed. London: Blackwell Science, 2000. 640p. HOULTON, J., COLLISON, R. Manual of small animal arthrology. Bournemouth? Grafos S.A., 1994. 344p. BRINKER, W.O, PIERMATTEI, D.L., FLO, W.B. Handbook of small animal orthopaedics and fracture repair. Saunders: Philadelphia, 2006. 743p. SLATTER, D. Text book of small animal surgery. Philadelphia: Elsevier Science, 2003. 3070p. OLSMSTEAD, M.L. Small animal orthopedics. St. Louis: Mosby, 1995. 591p. TOBIAS, K.M., JOHNSTON, S.A. Veterinary Surgery: Small Animal. Elsevier Health Sciences, 2011. 2688p. DA COSTA, R.C. Spinal Diseases. Veterinary Clinics of North America: Small Animal Practice, Elsevier Health Sciences, 2010. 14p. SHARP, N.J.H., SHEELER, S.J. Small Animal Spinal Disorders: Diagnosis and Surgery. Elsevier Mosby, 2005. 379p

Complementar

Artigos de revisão sobre os temas abordados em aulas teórico/práticas.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEVET/G

Tp. Documento: Ata Departamental



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	2726 - ORTOPEDIA (OPT)
Turma	MVI

Carga Horária: 51

PLANO DE ENSINO

Documento: 32/2023
Data: 27/10/2023