



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	2671 - CLÍNICA MÉDICA DE PEQUENOS ANIMAIS II
Turma	MVI-D

Carga Horária: 68

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Etiopatogenia, fisiopatologia, diagnóstico e terapêutica em cardiologia, endocrinologia, pneumologia e aparelho locomotor em pequenos animais.

I. Objetivos

Ao final do programa, o aluno deverá ser capaz de identificar os métodos diagnósticos, realizar exames clínicos específicos dos sistemas estudados além de compreender a melhor forma para tratar e prevenir as doenças que acometem cães e gatos dos sistemas cardiopulmonar, endócrino e aparelho locomotor.

II. Programa

1. DOENÇAS DO SISTEMA ENDÓCRINO
 - 1.1 Doenças da Glândula Tireoide
 - 1.1.1 Hipotireoidismo
 - 1.1.2 Hipertireoidismo
 - 1.1.3 Neoplasias de Tireoide
 - 1.2 Doenças da Glândula Adrenal
 - 1.2.1 Hipoadrenocorticismo
 - 1.2.2 Hiperadrenocorticismo
 - 1.3 Diabete Melito
2. DOENÇAS DO SISTEMA CARDIOPULMONAR
 - 2.1 Insuficiência Cardíaca
 - 2.2 Doenças Cardíacas Valvulares
 - 2.3 Cardiomiopatias
 - 2.3.1 Cardiomiopatia Hipertrófica Felina
 - 2.3.2 Tromboembolia Arterial Sistêmica em Gatos
 - 2.3.3 Cardiomiopatia Canina
 - 2.4 Doenças do Pericárdio
 - 2.4.1 Efusão Pericárdica
 - 2.5 Colapso de Traqueia
 - 2.6 Bronquite Crônica
 - 2.7 Broncopneumonia
 - 2.8 Efusão Pleural
3. DOENÇAS DO APARELHO LOCOMOTOR
 - 3.2 Displasia Coxofemoral
 - 3.3 Luxação de Patela
 - 3.4 Osteomielite
 - 3.5 Osteoartrite
 - 3.6 Artrite Imunomediada

III. Metodologia de Ensino

A técnica será expositiva, nas formas participativa e dialogada. Serão realizados estudos dirigidos e discussões orientadas. Para tanto, além de quadro de giz será utilizado projetor multimídia. Uso de metodologias ativas (kahoot, sala de aula invertida, Mentimeter) para fixação de conteúdo. Os alunos acompanharão casos clínicos nas dependências da Clínica Escola Veterinária da UNICENTRO, por meio de consultas pré agendadas e discussão de casos clínicos.

IV. Formas de Avaliação

PROVAS: Serão realizadas três avaliações individuais.

A nota final será composta por:

NOTA 1: Prova (peso 10,0) NOTA 2: Prova (peso 10,0) NOTA 3: Prova (peso 10,0) NOTA FINAL: (NOTA 1 + NOTA 2 + NOTA 3) / 3

Será considerado aprovado o aluno que obter nota final maior ou igual a 7,0.

Se, ao final do programa, o aluno não obter a média 7,0 entre as notas das três provas, será ofertada uma prova de recuperação, individual, com peso 10,0.

A nota final será somada com a nota obtida na recuperação e realizada a média entre elas. Será considerado aprovado, o aluno que obter a média igual ou maior do que 7,0.

V. Bibliografia

Básica



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	2671 - CLÍNICA MÉDICA DE PEQUENOS ANIMAIS II	Carga Horária: 68
Turma	MVI-D	

PLANO DE ENSINO

ANDRADE, S.F. "Manual de terapêutica veterinária". 2ed. São Paulo: Ed. Roca, 2002.
BOOTH, N.H.; McDONALD, L. Farmacologia e Terapêutica em Veterinária. 6ed. RiodeJaneiro: Guanabara Koogan, 1992.
BENNET, J.C.; PLUM, F. Tratado de medicina interna. 20 ed. Rio de Janeiro. Guanabara Koogan, 1997.
BICHARD, S.J. & SHERDING, R.G. Manual Saunders – Clínica de Pequenos Animais. 3ed. Roca, 2008.

Complementar

BISTNER, S.I.; FORD, R.B.; RAFFE, M.R. "Manual de procedimentos veterinários e tratamento emergencial". 7ed. São Paulo. Ed. Roca, 2002.
BOJRAB, J. Técnicas atuais em cirurgia de pequenos animais. 3ed. São Paulo: Rocca, 1996.
ETTINGER, S.J.; FELDMAN, E.C. Tratado de Medicina Interna Veterinária: Doenças do cão e gato. 5 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.
NELSON, R. W.; COUTO, C.G. Manual de Medicina Interna de Pequenos Animais. 2ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006.
SLATTER, D. Manual de Cirurgia de pequenos animais. 2ed. São Paulo: Manole, 1998.
Jericó, M. Tratado de Medicina Interna de cães e gatos. 1 ed Rio de Janeiro:Roca, 2015.
BEHREND, E.; HOLFORD, A.; LATHAN, P.; RUCINSKY, R.; SCHULMAN, R. 2018 AAHA Diabetes Management Guidelines for Dogs and Cats. J Am Anim Hosp Assoc. v.54, p. 1-19, 2018.
FUENTES, V.L.; ABBOTT, J.; CHETBOUL, V.; CÔTÉ, E.; FOX, P.R.; HÄGGSTRÖM, J.; KITTLESON, M.D.; SCHOBER, K.; STERN, J.A. ACVIM consensus statement guidelines for the classification, diagnosis, and management of cardiomyopathies in cats. J Vet Intern Med. v.34, n.3, p.1062-1077, 2020.
KEENE, B.W.; ATKINS, C.E.; BONAGURA, J.D.; FOX, P.R.; HÄGGSTRÖM, J.; FUENTES, V.L.; OYAMA, M.A.; RUSH, J.E.; STEPIEN, R.; UECHI, M. ACVIM consensus guidelines for the diagnosis and treatment of myxomatous mitral valve disease in dogs. J Vet Intern Med. v.33, n.3, p. 1127-1140, 2019.
Writing Committee Members; ACC/AHA Joint Committee Members. 2022 AHA/ACC/HFSA Guideline for the Management of Heart Failure. J Card Fail. v.25, n.5, p. 1-167, 2022.

APROVAÇÃO

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