



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2022
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	MEDICINA VETERINÁRIA (470)
Disciplina	2663 - CLÍNICA MÉDICA DE PEQUENOS ANIMAIS I
Turma	MVI-C

Carga Horária: 68

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Etiopatogenia, fisiopatologia, diagnóstico e terapêutica em dermatologia, nefrologia, neurologia, gastroenterologia em pequenos animais.

I. Objetivos

Durante o programa, o aluno deverá aprimorar o raciocínio clínico de forma a utilizar as habilidades e competências adquiridas durante os anos anteriores, e somá-las aos assuntos abordados na ementa deste programa. Desta forma, deve ser capaz de sugerir hipóteses diagnósticas, compreender quais exames complementares específicos dos sistemas estudados devem ser solicitados e interpretar os resultados. Além de sugerir a terapêutica mais adequada para cada paciente estudado e de entender as melhores formas de prevenção das doenças estudadas.

II. Programa

- 1.DERMATOLOGIA
 - 1.2Diagnóstico das lesões e piodermites
 - 1.3Doenças fúngicas e parasitárias
 - 1.4Desordens alérgicas e otopatias
 - 1.5Distúrbios da queratinização
- 2.SISTEMA DIGESTÓRIO
 - 2.1Afecções da boca e esôfago
 - 2.2Afecções do estômago
 - 2.3Afecções intestinais
 - 2.4Hepatopatias
 - 2.5Desordens pancreáticas
- 3.NEFROLOGIA
 - 3.1Insuficiência renal aguda
 - 3.2Insuficiência renal crônica
- 4.UROLOGIA
 - 4.1Doenças do trato urinário inferior
- 5.NEUROLOGIA
 - 5.1Síndromes convulsivas
 - 5.2Síndromes cerebelar e vestibular
 - 5.3Síndromes medulares

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. Os materiais de apoio serão disponibilizados através do software Moodle-Unicentro.

IV. Formas de Avaliação

Serão realizadas duas provas avaliativas, com questões discursivas e objetivas, como segue:

PROVA 01 – Peso 10,0 (05/agosto/2022)

PROVA 02 – Peso 10,0 (14/outubro/2022)

Uma terceira prova (PROVA DE RECUPERAÇÃO), poderá ser realizada pelos alunos que não atingirem, no mínimo, a nota 7,0 (sete) como resultado da média das provas 01 e 02 (resultado da soma das notas da prova 01 e da prova 02, dividido por 2).

PROVA DE RECUPERAÇÃO – Se, nas duas avaliações (Prova 01 + Prova 02) o aluno não alcançar a média (Prova 01 + Prova 02 / 2) 7,0 será ofertada uma prova para a recuperação da nota. Esta prova será realizada no dia 21 de outubro de 2022, no horário de aula, e terá peso 10,0. O aluno será considerado APROVADO neste componente curricular, se na prova de recuperação atingir a média 7,0 (sete).

V. Bibliografia

Básica

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.

JERICÓ, M. Tratado de Medicina Interna de cães e gatos. 1 ed Rio de Janeiro:Roca, 2015.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2022	
Tp. Período	Primeiro semestre	
Curso	MEDICINA VETERINÁRIA (470)	
Disciplina	2663 - CLÍNICA MÉDICA DE PEQUENOS ANIMAIS I	Carga Horária: 68
Turma	MVI-C	

PLANO DE ENSINO

Complementar

ANDRADE, S.F. "Manual de terapêutica veterinária". 2ed. São Paulo: Ed. Roca, 2002.

BOOTH, N.H.; McDONALD, L. Farmacologia e Terapêutica em Veterinária. 6ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1992.

BENNET, J.C.; PLUM, F. Tratado de medicina interna. 20 ed. Rio de Janeiro. Guanabara Koogan, 1997.

BISTNER, S.I.; FORD, R.B.; RAFFE, M.R. "Manual de procedimentos veterinários e tratamento emergencial". 7ed, São Paulo. Ed. Roca, 2002.

SLATTER, D. Manual de Cirurgia de pequenos animais. 2ed. São Paulo: Manole, 1998.

Hensel P, Santoro D, Favrot C, Hill P, Griffin C. Canine atopic dermatitis: detailed guidelines for diagnosis and allergen identification. BMC Vet Res. 2015 Aug 11;11:196. doi: 10.1186/s12917-015-0515-5. PMID: 26260508; PMCID: PMC4531508.

Olivry T, DeBoer DJ, Favrot C, Jackson HA, Mueller RS, Nuttall T, Prélaud P; International Committee on Allergic Diseases of Animals. Treatment of canine atopic dermatitis: 2015 updated guidelines from the International Committee on Allergic Diseases of Animals (ICADA). BMC Vet Res. 2015 Aug 16;11:210. doi: 10.1186/s12917-015-0514-6. PMID: 26276051; PMCID: PMC4537558.

Tello L, Perez-Freytes R. Fluid and Electrolyte Therapy During Vomiting and Diarrhea. Vet Clin North Am Small Anim Pract. 2017 Mar;47(2):505-519. doi: 10.1016/j.cvsm.2016.09.013. Epub 2016 Dec 8. PMID: 27939861; PMCID: PMC7185384.

Kook PH. Esophagitis in Cats and Dogs. Vet Clin North Am Small Anim Pract. 2021 Jan;51(1):1-15. doi: 10.1016/j.cvsm.2020.08.003. PMID: 33187619.

Michael HT, Mack RM, Hegarty E, McCrann DJ, Grauer GF. A longitudinal study of the persistence of increased creatinine and concordance between kidney biomarkers in cats and dogs. Vet J. 2021 Oct;276:105729. doi: 10.1016/j.tvjl.2021.105729. Epub 2021 Aug 13. PMID: 34391919.

Podell M, Volk HA, Berend M, Löscher W, Muñana K, Patterson EE, Platt SR. 2015 ACVIM Small Animal Consensus Statement on Seizure Management in Dogs. J Vet Intern Med. 2016 Mar-Apr;30(2):477-90. doi: 10.1111/jvim.13841. Epub 2016 Feb 22. PMID: 26899355; PMCID: PMC4913615.

Weese JS, Blondeau J, Boothe D, Guardabassi LG, Gumley N, Papich M, Jessen LR, Lappin M, Rankin S, Westropp JL, Sykes J. International Society for Companion Animal Infectious Diseases (ISCAID) guidelines for the diagnosis and management of bacterial urinary tract infections in dogs and cats. Vet J. 2019 May;247:8-25. doi: 10.1016/j.tvjl.2019.02.008. Epub 2019 Feb 26. PMID: 30971357.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEVET/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 21
Data: 20/07/2022