



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

Coordenação do Curso de Medicina Veterinária ou Departamento de MEDICINA VETERINÁRIA

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Medicina de cães e gatos		Código: AV 113
Natureza: <input checked="" type="checkbox"/> Obrigatória <input type="checkbox"/> Optativa		<input type="checkbox"/> Semestral <input type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Modular
Pré-requisito: AV106 Semiologia Geral Veterinária	Co-requisito:	Modalidade: <input type="checkbox"/> Totalmente Presencial <input type="checkbox"/> Totalmente EAD <input type="checkbox"/> Parcialmente EAD: _____ *CH
CH Total: 72 CH Semanal: 4 Prática como Componente Curricular (PCC): Atividade Curricular de Extensão (ACE):	Padrão (PD): 72 Laboratório (LB):	Campo (CP): Estágio (ES): Orientada (OR): Prática Específica (PE): Estágio de Formação Pedagógica (EFP):
<u>Indicar a carga horária semestral (em PD-LB-CP-ES-OR-PE-EFP-EXT-PCC)</u> <u>*indicar a carga horária que será à distância.</u> vagas: 50		
EMENTA		
<p>Estudo clínico e terapia das afecções orgânicas de cães e gatos. Semiologia especial dos pequenos animais.</p>		
PROGRAMA		
<p>As unidades didáticas serão agrupadas em três módulos (M, S, F), detalhados a seguir:</p> <p>Módulo M:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. CARDIOLOGIA: Insuficiência cardíaca congestiva, valvulopatias adquiridas, cardiomiopatias, pericardiopatias, distúrbios da pressão arterial sistêmica; 2. PNEUMOLOGIA: Afecções da cavidade e seios nasais, afecções da traqueia, afecções da árvore brônquica, afecção do parênquima pulmonar; afecção pleurais. 3. FLUIDOTERAPIA: princípios e cálculos da fluidoterapia em cães e gatos; 4. TERAPÉUTICA APLICADA: antibioticoterapia; uso racional de antiinflamatórios na clínica de pequenos animais; medicina transfusional. 		

Módulo S:

- 1) DOENÇAS DA HEMOSTASIA: distúrbios de coagulação decorrentes de doenças congênitas e doenças adquiridas. Trombocitopenia, acidentes ofídicos, hemofilia, coagulação intravascular disseminada.
- 2) DOENÇAS ENDÓCRINAS: diabetes mellitus, hiperinsulinismo, hiperadrenocorticismo, hipoadrenocorticismo, hipertireoidismo, hipotireoidismo, síndrome da feminilização do macho (sertolioma).
- 3) DOENÇAS DO SISTEMA DIGESTÓRIO: Doenças da cavidade oral, esôfago, estômago, Intestino e anorrectais. Doenças Hepáticas. Doenças do pâncreas exócrino (pancreatite e insuficiência pancreática exócrina).
- 4) DOENÇAS DO SISTEMA URINÁRIO: Insuficiência renal aguda e doença renal crônica. Infecções urinárias, urolitíase, doença do trato urinário inferior dos felinos.

Módulo F:

1. DERMATOLOGIA: Exame e meios de diagnóstico das doenças da pele, pioderma superficial, piodermites profundas, dermatomicoses superficiais e profundas, diagnóstico e tratamento das doenças causadas por ectoparasitas (otocaríase, escabiose, demodiciose); doenças imunemediadas (pênfigo foliáceo, pênfigo eritematoso, pênfigo vulgar, penfigoíde bolhoso, lupus eritematoso discoide, lupus eritematoso sistêmico), dermatopatias alérgicas;
2. NEUROLOGIA: Síndromes neurológicas, epilepsia, doenças vestibulares, doença do disco intervertebral;
3. OFTALMOLOGIA: Exame clínico do bulbo do olho, doenças dos anexos oculares, ceratites, uveítis, glaucoma, doenças da retina;

OBJETIVO GERAL

Preparar os alunos para as atividades de clínica de pequenos animais.

OBJETIVO ESPECÍFICO

O aluno deverá ser capaz de conduzir casos clínicos das referidas doenças de cães e gatos, aplicando conhecimento referente a todo o exame clínico (anamnese, exame físico, diagnóstico e tratamento). Também deverá ser capaz de listar diagnósticos diferenciais para os sinais clínicos apresentados pelo paciente, selecionar os exames mais adequados dentro de sua realidade, e direcionar as possíveis condutas terapêuticas para o caso. O aluno deverá saber interpretar os exames complementares e conhecer o passo a passo de procedimentos semiotécnicos básicos referentes a cada sistema.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Aulas teóricas: exposição dos assuntos e elucidação das dúvidas. Serão utilizados recursos audiovisuais (quadro negro, multimídia). Também serão disponibilizados materiais complementares na plataforma UFPR Virtual.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Trabalhos em sala de aula e provas. A média mínima para aprovação sem exame final é 70.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

- ETTINGER, S.J.; FELDMAN, E.C. Tratado de medicina interna veterinária: doenças do cão e do gato, 5 ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.
- JERICÓ M.M., ANDRADE-NETO J.P., KOGIKA M.M. Tratado de medicina interna de cães e gatos. São Paulo: São Paulo: Roca, 2015. 2394p.
- MORGAN R. Handbook of Small Animal Practice. 5th Edition. 2007. 1400p.
- NELSON, R.W; COUTO, C.G. Medicina interna de pequenos animais. 5a ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. 1512p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

- GREENE, C.E. Doenças Infecciosas em Cães e Gatos. 4^a ed, São Paulo: Roca, 2015. 1404p.
- LITTLE, S. O gato: medicina interna. São Paulo: Roca, 2016.
- MOONEY, C.T. - PETERSON, M.E. BSAVA Manual de Endocrinologia em Cães e Gatos. 4 ed. Roca, 2015.
- TAMS, T.R. Gastroenterologia de Pequenos Animais. 2ed. São Paulo: Roca, 2005. 472p.
- TAYLOR, S.M. Semiotécnica de pequenos animais. 1º ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2001



Documento assinado eletronicamente por **SIMONE TOSTES DE OLIVEIRA STEDILE, PROFESSOR 3 GRAU**, em 12/09/2022, às 12:14, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4880888** e o código CRC **7858CEC9**.