



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

Coordenação do Curso de ou Departamento de Medicina Veterinária

## Ficha 2 (variável)

Disciplina: Vivência em Medicina de Cães e Gatos						Código: AV 118	
Natureza: ( x ) Obrigatória ( ) Optativa		( x ) Semestral      ( ) Anual      ( ) Modular					
Pré-requisito:		Co-requisito: AV113 Medicina de Cães e Gatos		Modalidade: ( x ) Totalmente Presencial      ( ) Totalmente EAD      ( ) Parcialmente EAD: _____ *CH			
CH Total:36 CH Semanal: 2 Prática como Componente Curricular (PCC): Atividade Curricular de Extensão (ACE):16	Padrão (PD):	Laboratório (LB): 36	Campo (CP):	Estágio (ES):	Orientada (OR):	Prática Específica (PE):	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):

Indicar a carga horária semestral (em PD-LB-CP-ES-OR-PE-EFP-EXT-PCC)

\*indicar a carga horária que será à distância.

**Vagas: 50****EMENTA**

Aplicação prática dos princípios clínicos envolvidos com a medicina de cães e gatos; entendimento, por meio de atividades clínicas aplicadas, da interlocução entre conceitos fisiopatológicos envolvidos com o desenvolvimento das afecções em animais de companhia; compreensão do plano terapêutico aplicado às diversas afecções clínicas que acometem cães e gatos.

**PROGRAMA**

Auscultação cardíaca

Auscultação respiratória

Palpação abdominal

Avaliação da hidratação e TPC

Palpação de linfonodos

Avaliação de escore corporal

Acompanhamento de ultrassonografia abdominal  
Acompanhamento de radiografia  
Acompanhamento de eletrocardiografia  
Acompanhamento de ecocardiografia  
Acompanhamento de drenagem de efusão (ascite, pleural ou pericárdica)  
Acompanhamento de raspado de pele ou swab para cultura  
Acompanhamento de citologia (imprint ou aspirado com agulha fina ou biopsia)  
Aferição de pressão arterial sistêmica: Doppler  
Programação da bomba de infusão  
Fazer vacina ou medicamento subcutâneo ou intramuscular  
Acompanhar aferição de glicemia Realizar aferição de glicemia  
Manuseio de torneira de 3 vias  
Palpação de edema (sinal de godet positivo)  
Exposição de pênis de cão para passar sonda uretral  
Acompanhamento de consulta clínica  
Planejamento terapêutico: cão ou gato Planejamento terapêutico  
Acompanhamento de receita  
Acompanhamento da rotina do internamento  
Cálculo de dose de todos os medicamentos (prescrição) de animal internado  
Acompanhamento de emergência  
Coleta de sangue, aplicação de medicamento IV e colocação de cateter, cistocentese (modelo artificial )  
Acompanhamento de especialidade (oftalmo), Acompanhamento de especialidade (odonto) ,Acompanhamento de consulta dermatológica,  
Discussão de caso clínico, Discussão de artigo

#### **OBJETIVO GERAL**

Preparar os alunos para as atividades práticas 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**

Nas aulas práticas, os alunos serão divididos em grupos, e acompanharão a rotina do Hospital Veterinário da UFPR, e também realização alguns procedimentos práticos em protótipos (modelos sintéticos). Durante o semestre também haverá discussão de casos clínicos com os professores e preceptores.

#### **FORMAS DE AVALIAÇÃO**

Os alunos deverão cumprir os itens que serão dispostos em forma de tabela, referentes a atividades desenvolvidas no hospital veterinário, e também referentes a participação nas discussões de casos clínicos. Esta tabela será disponibilizada e explicada a eles no primeiro dia de aula

#### **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. 4ª 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 09/09/2022, às 20:03, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4878019** e o código CRC **BF27B18B**.