



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR PALOTINA

Departamento de Ciências Veterinárias

Ficha 2 (variável)

Disciplina: CLÍNICA MÉDICA DE PEQUENOS ANIMAIS Código:DCV017

Natureza:
 Obrigatória Semestral Anual Modular
 Optativa

Pré-requisito: DCV007; DCV008 Co-requisito: _____ Modalidade: Presencial Totalmente EAD CH em EAD:

CH Total:120	Padrão (PD): 60	Laboratório (LB): 60	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):0	Extensão (EXT):0	Prática Como Componente Curricular (PCC): 0
CH Semanal: 8									

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

*Indicar a carga horária que será à distância.

EMENTA

Apresentar aos alunos a Clínica Médica de Pequenos animais. Apresentar as afecções da pele, anexos e orelha; as afecções endócrinas; as afecções do sistema urinário; as afecções do sistema cardiovascular; as afecções do sistema respiratório; as afecções do sistema nervoso e; as afecções do sistema digestório.

PROGRAMA

Unidade I -	Introdução à Medicina de Pequenos animais	
Unidade II -	Afecções do sistema Cardiovascular	Prova 1
Unidade III -	Afecções do sistema neurológico	
Unidade IV -	Afecções do Sistema Respiratório	Prova 2
Unidade V -	Afecções do sistema digestório	
Unidade VI -	Afecções da Pele, anexos e orelha	
Unidade VII -	Afecções do sistema endócrino	Prova 3
Unidade VIII -	Afecções do sistema urinário	

OBJETIVO GERAL

O aluno deverá ser capaz de conhecer as principais doenças que acometem cães e gatos, desde da sua manifestação clínica, fisiopatologia, diagnóstico, diagnósticos diferenciais e prognóstico.

OBJETIVO ESPECÍFICO

O aluno deverá conhecer aspectos relacionados às afecções da pele, anexos e orelha; as afecções endócrinas; as afecções do sistema urinário; as afecções do sistema cardiovascular; as afecções do sistema respiratório; as afecções do sistema nervoso e; as afecções do sistema digestório em cães e gatos.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

A disciplina será desenvolvida mediante video-aulas. As aulas práticas serão feitas com aulas síncronas, com exposição de casos clínicos e discussão desses casos. As atividades remotas serão feitas conforme explicitado abaixo:

Serão utilizados como meio de comunicação com os acadêmicos a plataforma Microsoft Teams, onde será criada uma equipe/Classe com os alunos da disciplina e os professores, onde será feita a maioria das comunicações referentes a disciplinas. Algumas comunicações serão feitas por meio da sala criada na UFPR virtual, na área de avisos. Os comunicados serão reforçados, mas não como meio principal, pelo Facebook.

Os encontros síncronos serão realizados pela plataforma Microsoft Teams. Serão disponibilizados vídeos na plataforma Youtube como complemento as video-aulas. Na plataforma da UFPR virtual serão realizadas fórum de discussão, bem como atividade de quiz para fixação da matéria que foi ministrada. Todo o material de estudo complementar ficará disponível na seção do Microsoft Teams e UFPR Virtual em Arquivos/Materiais de aula.

As aulas ocorrerão durante 15 semanas, com carga horária semanal de 8 horas.

Os acadêmicos poderão acessar a bibliografia da disciplina no link <https://minhabiblioteca.ufpr.br> bem como nos arquivos disponibilizados no Microsoft Teams.

O período de ambientação dos acadêmicos será feito no primeiro dia de aula, com atividades testes para que consigam o acesso e se acostumem com as plataformas disponibilizadas.

Para o controle de frequência presencial será feita com a participação e realização das atividades.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Serão realizadas três avaliações e atividades:

Prova 1: unidades I a III

Prova 2: unidades IV a VI

Prova 3: unidades VII e IX

Atividades: fóruns, relatórios das discussões de casos e wiki colaborativa.

A média final (MF) será calculada conforme a seguinte fórmula:

$MF = [0,8 \times \text{média das provas}] + [0,2 \times \text{média das atividades}]$

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

1. ANDRADE, S.F. Manual de Terapêutica Veterinária. 3a ed., Ed Roca, São Paulo, 2008, 912p.
2. ETTINGER, S.J.; FELDMAN, E.C. Tratado de Medicina interna Veterinária. 5a ed., Ed Guanabara Koogan 8.A., Rio de Janeiro, 2 volumes, 2004.
3. NELSON, R.W.; COUTO, C.G. Medicina Interna de Pequenos Animais. 5ª ed., Ed. Mosby inc.. Rio de Janeiro, 2014, 1468p. <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595156258/recente>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

1. Hlinica, Keith A. Dermatologia De Pequenos Animais. Grupo GEN, 2018. [Minha Biblioteca]. <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595151628/recent>
2. BONAGURA, J.D. Kirk's Current Veterinary Therapy XiV, Saunders/Elsevier, St. Louis, 2009, 1390.
3. JERICO, M.M.; KOGIKA, M.M.; ANDRADE-NETO, J.P. Tratado de medicina interna de cães e gatos. Ed. Guanabara Koogan Ltda., Rio de Janeiro, 2 volumes, 2015. <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-277-2667-2/epubcfi/6/2%5B%3Bvnd.vst.idref%3Dcover%5D!4/2/2%5Bvst-image-button-949344%5D%400:0>
4. Tilley, Larry Patrick, e Francis W. K. Smith Junior *Consulta Veterinária em 5 Minutos: Espécies Canina e Felina*. Editora Manole, 2015. [Minha Biblioteca]. <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788520448083/pageid/0>
5. Susan Little. *August Medicina Interna de Felinos*. Grupo GEN, 2017. [Minha

Biblioteca] <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595151888/recent>

Professor da Disciplina: Prof. Dr. Flavio Shigueru Jojima

Assinatura: _____

Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: Profª Drª Erica Cristina Bueno do Prado Guirro

Assinatura: _____



Documento assinado eletronicamente por **FLAVIO SHIGUERU JOJIMA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 15/04/2021, às 19:46, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **3439785** e o código CRC **859EC841**.