



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR PALOTINA

Departamento de Ciências Veterinárias

Ficha 2 (variável)

Disciplina: FARMACOLOGIA E TERAPÊUTICA VETERINÁRIA II Código:DCV015

Natureza:
(X) Obrigatória () Semestral () Anual () Modular
() Optativa

Pré-requisito: DCV009 Co-requisito: Modalidade: (X) Totalmente Presencial () Totalmente EAD () Parcialmente EAD: _____ *CH

CH Total:60							
CH Semanal: 04							
Prática como Componente Curricular (PCC):	Padrão (PD): 60	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR):0	Prática Específica (PE): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):0
Atividade Curricular de Extensão (ACE):							

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 terapêutica do desequilíbrio hidroeletrolítico e ácido-Base, transfusão e combate ao choque, terapêutica dos sistemas cardiovascular, urinário, digestório, reprodutivo e endócrino; terapêutica da pele, olhos, ouvido e cascos, terapêutica antialérgica e oncológica em pequenos e grandes animais; Mastite; Imunização; Células tronco e outras perspectivas terapêuticas na Medicina Veterinária. Discussão de casos clínicos.

PROGRAMA

Módulo	Data	Conteúdo
	08/6	Apresentação da disciplina. Imunização de Grandes Animais
	09/6	Farmacologia e terapêutica do sistema Reprodutor
	15/6	Farmacologia e Terapêutica da Mastite Bovina

Módulo 1	16/6	Farmacologia e Terapêutica da Mastite Bovina
	22/6	Farmacologia e Terapêutica dos Cascos de Ruminantes
	23/6	Terapias integrativas e complementares
	29/6	Terapias integrativas e complementares
	30/6	Estudo dirigido
	06/7	Primeira Prova
Módulo 2	07/7	Transfusão sanguínea
	13/7	Fluidoterapia e desequilíbrio eletrolítico e ácido-base
	14/7	Fluidoterapia e desequilíbrio eletrolítico e ácido-base
	20/7	Fluidoterapia e desequilíbrio eletrolítico e ácido-base
	21/7	Aula de cálculos
	27/7	Farmacologia e Terapêutica do Trato Gastrointestinal de Equinos
	28/7	Farmacologia e Terapêutica do Trato Gastrointestinal de Ruminantes
	03/8	Farmacologia e terapêutica do Sistema gastrointestinal de pequenos animais
	04/8	Imunização em Pequenos Animais
	10/8	Segunda Prova
Módulo 3	11/8	Farmacologia e terapêutica Sistema Cardiovascular
	17/8	Farmacologia e terapêutica Sistema Cardiovascular
	18/8	Farmacologia e terapêutica Sistema Renal
	24/8	Terapêutica do Sistema Cardiovascular/ Terapêutica do Sistema Urinário
	25/8	Farmacologia e terapêutica do sistema Endócrino
	31/8	Farmacologia e terapêutica do sistema Respiratório
	01/9	Antineoplásicos
	07/9	feriado
	08/9	Células tronco e novas perspectivas terapêuticas
	14/9	Terceira Prova
	15/9	----

OBJETIVO GERAL

O aluno deverá ser capaz de conhecer as principais terapias e novas perspectivas terapêuticas utilizadas em Medicina veterinária.

OBJETIVO ESPECÍFICO

O aluno deverá conhecer aspectos relacionados à Farmacologia e Terapêutica do desequilíbrio hidroeletrólítico e ácido-base; transfusão e combate ao choque; farmacologia e terapêutica do sistema cardiovascular, urinário, digestório, reprodutivo e endócrino; cascos; antialérgica e oncológica em pequenos e grandes animais. Mastite. Imunização, Homeopatia, ozonioterapia, acupuntura e florais de Bach. Células tronco e outras perspectivas terapêuticas na Medicina Veterinária.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

A disciplina será desenvolvida mediante aulas expositivo-dialogadas quando serão apresentados os conteúdos curriculares teóricos. Terão atividades de vídeo-aula interativa na plataforma UFPR Virtual.

O contato com os alunos e o atendimento extra-aula será realizado via plataforma Teams.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Serão realizadas três avaliações e um estudo dirigido:

Para o cálculo da média final (MF) será utilizada a seguinte equação:

$$MF = [(1^{\text{a}} \text{ prova} + \text{estudo dirigido}) + 2^{\text{a}} \text{ prova} + 3^{\text{a}} \text{ prova}] / 3$$

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

1. SILVA, P. Farmacologia. 8a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.
2. GOLAN, D.E.; TASHJIAN, A.H.; ARMSTRONG, E.J.; ARMSTRONG, A.W. Princípios de farmacologia: a base fisiopatológica da farmacoterapia. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.
3. SPINOSA, H.S.; GÓRNIÁK, S.L.; BERNARDI, M.M. Farmacologia aplicada à Medicina Veterinária. 6ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

1. BRETAS VIANA, F. A. Guia Terapêutico Veterinário. 3a ed. Lagoa Santa: Gráfica e Editora CEM, 2014.
2. MADDISON, J.E. Farmacologia Clínica de Pequenos Animais. 2ª ed. São Paulo: Elsevier, 2010.
3. SPINOSA, H.S.; PALERMO-NETO, J.; GÓRNIÁK, S.L. Medicamentos em Animais de Produção. 1ª ed. São Paulo: ROCA, 2014.
4. ANDRADE, S.F. Manual de Terapêutica Veterinária. 3a Edição. Barueri - SP. Roca. 2011.
5. PLUMB, D.C. Plumb's Veterinary Drug Handbook. 7a Edição. Ames. Iowa. Wiley Blackwell. 2011.

Validade:

Professor (es) da disciplina: Prof. Dr. Flavio Shiguero Jojima / Profª Drª Erica Guirro / Profª Drª Larissa Zamparone Bergamo

Assinatura (s):

Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: Profª Drª Fabiola Bono Fukushima

Assinatura:



Documento assinado eletronicamente por **FABIOLA BONO FUKUSHIMA, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE CIENCIAS VETERINARIAS - SP**, em 05/04/2022, às 21:02, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **FLAVIO SHIGUERU JOJIMA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 06/04/2022, às 11:57, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **ERICA CRISTINA BUENO DO PRADO GUIRRO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 07/04/2022, às 10:48, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4379804** e o código CRC **4A8480F4**.