



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE _____

Coordenação do Curso de ou Departamento
de _____

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Clínica Médica de Equídeos		Código: DCV024					
Natureza: (X) Obrigatória () Optativa		(X) Semestral () Anual () Modular					
Pré-requisito: DCV008 e DCV011		Co-requisito:		Modalidade: (X) Totalmente Presencial () Totalmente EAD () Parcialmente EAD: _____ *CH			
CH Total: 75							
CH Semanal: 10							
Prática como Componente Curricular (PCC):	Padrão (PD): 45	Laboratório (LB): 30	Campo (CP):	Estágio (ES):	Orientada (OR):	Prática Específica (PE):	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):
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 (Unidade Didática)

Abordagem das principais afecções clínicas que acometem os sistemas digestório, respiratório, cardíco-vascular/hematologia, tegumentar, neurológico e locomotor dos equídeos, com foco em etiologia, sinais clínicos, formas de diagnóstico, terapêutica e profilaxia.

PROGRAMA

1. Apresentação da disciplina, revisão da semiologia básica e resenha de equinos;
2. Afecções cutâneas principais em equinos: Dermatofitose, Dermatofitose, frieira, Pitiose, Habronemose e Sarcóide;
3. Afecções neurológicas em equinos: Tétano, Raiva, EPM, Herpesvírus;
4. Síndrome Cólica em Equinos- Exame físico, Diagnóstico, Terapêutica, Tipos de cólica: Cólica Espasmódica, Sobrecarga Gástrica, Cólica Gasosa, Gastrite e Úlcera Gástrica, Timpanismo, Duodeno-Jejunito-Proximal, Colites, Compactações, Encarceramentos, Deslocamentos, Torções, Enterolitíase, Hérnia Inguino Escrotal e Intussuscepção;
5. Endotoxemia;
6. Afecções do Sistema Locomotor – Hematoma e Abscesso de Casco, Pododermatites, Podridão de raniha, Doença de Linha Branca, Rachaduras, Síndrome Navicular, Laminite, Rabdomiólise, Tendinite;
7. Angiologia e Hematologia- Isoeritrólise Neonatal, Babesiose, Flebite e Tromboflebite, Linfangite; Sistema respiratório- Rodococose, Influenza, Rinopneumonia, Garrotilho, Asma Equina, DIV/ORVA.

Sem	Aula teórica	Aula Prática
1	Apresentação da disciplina; revisão de semiologia e resenha básica de equinos	(P2) e (P1): Revisão de Semiologia de Equinos
2	Pele: dermatofitose, dermatofitose, frieira, pitiose e habronemose	(P2) e (P1): Resenha de equinos
3	Neurologia: tétano, EPM	(P2) e (P1): Exame físico de equinos
4	Síndrome Cólica: exame físico e diagnóstico	(P2) e (P1): Apresentação e discussão de casos clínicos
5	Síndrome Cólica: terapêutica	(P2) e (P1): Apresentação e discussão de casos clínicos
6	Síndrome Cólica: cólica espasmódica, sobrecarga gástrica e cólica gasosa, gastrite e úlcera gástrica, timpanismo, duodeno-jejunito-proximal, colite, compactação	(P2) e (P1): Apresentação e discussão de casos clínicos
7	Síndrome Cólica: encarceramento no ligamento nefro-esplênico, deslocamento e torção, enterolitíase, hérnia inguino-escrotal, intussuscepção	(P2) e (P1): Apresentação e discussão de casos clínicos

8	Endotoxemia	(P2) e (P1): Apresentação e discussão de casos clínicos
-	SIEPE	---
9	1ª Avaliação teórico-prática	---
10	Sistema locomotor: hematoma e abscesso de casco, pododermatite infecciosa, podridão de rasilha, doença da linha branca, rachaduras	(P2) e (P1): Apresentação e discussão de casos clínicos
11	Sistema locomotor: síndrome navicular, laminite	(P2) e (P1): Apresentação e discussão de casos clínicos
12	Angiologia e Hematologia: isoeritrólise neonatal, babesiose, febite e tromboflebite, linfangite	(P2) e (P1): Apresentação e discussão de casos clínicos
13	Sistema respiratório: rodococose, influenza, rinopneumonia	(P2) e (P1): Apresentação e discussão de casos clínicos
14	Sistema respiratório: garrotilho, DPOC/DVA/ORVA	(P2) e (P1): Apresentação e discussão de casos clínicos
15	2ª Avaliação teórico-prática	---
-	---	---

OBJETIVO GERAL

O aluno deverá ser capaz de diagnosticar e tratar as principais doenças clínicas que acometem os equinos

OBJETIVO ESPECÍFICO

O aluno deverá ser capaz de reconhecer as principais enfermidades clínicas que acometem os equinos por meio do conhecimento da etiologia, epidemiologia e formas de diagnóstico; o acadêmico deverá ser capaz de estabelecer o melhor protocolo terapêutico e de estabelecer medidas profiláticas contra as principais afecções dos equinos.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

A disciplina será desenvolvida mediante aulas expositivo-dialogadas quando serão apresentados os conteúdos curriculares teóricos; as atividades práticas dar-se-ão por meio de procedimentos práticos eletivos e visita técnica. Serão utilizados os seguintes recursos: quadro de giz, notebook e projetor multimídia, insumos médico-hospitalares. Será Utilizado também a plataforma MOODLE para aulas gravadas e revisão e exercícios.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

A média final será o resultado da soma entre as diferentes avaliações, respeitando seus pesos na média final:

1. Média das atividades práticas – 10% da média final
2. Prova 1 – 45% da média final
3. Prova 2 – 45% da média final

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

1. STASHAK, T. S. *Claudicação em Equinos* Segundo Adams. São Paulo: Roca, 1994.
2. RADOSTITS, O. M.; MAYHEW, I. G. J.; HOUSTON, D. M. *Exame Clínico e Diagnóstico em Veterinária*. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.
3. FEITOSA, F. L. *Semiologia veterinária: a arte do diagnóstico*. São Paulo: Roca, 2004.

SMITH, B.P. **Medicina interna de grandes animais**. São Paulo: Manole. 3ed. 2006. 1728p.5. GOLOUBEFF, B.; **Abdome Agudo Equino. Varela**: São Paulo, p.173, 1993.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

Modulo 1- vídeos - <https://youtu.be/yG-QDxMv5GY> e <https://youtu.be/Xne0jeKIUvk> e roteiro de estudo - xame físico : <https://pt.slideshare.net/JamileWay/exame-fisico-geral>.

Modulo 2- WOBESER, B. *Veterinary Clinics of North America: Equine Practice. Skin Diseases in Horses*. VOLUME 31, ISSUE 2, P359-376, AUGUST 01, 2015

[https://www.vetequine.theclinics.com/article/S0749-0739\(15\)00031-0/abstract](https://www.vetequine.theclinics.com/article/S0749-0739(15)00031-0/abstract) e vídeo : <https://youtu.be/ld2VV7Udeho>

Modulo 3- Borges A.S., Mendes L.C. & Kuchembuck M.R.G. 1999. Exame neurológico de grandes animais. I. Encéfalo. *Revta Educ. Cont. CRMV-SP* 2:4-16.

Borges A. S.; Mendes L. C. N.; Kuchembuck M. R. G. Exame neurológico em grandes animais. Parte II - Medula espinhal: equino com incoordenação motora. *Revista de Educação Continuada em Medicina Veterinária e Zootecnia do CRMV-SP*, v. 3, n. 2, p. 03-15, 1 jul. 2000. 7.

Vídeo aula – revisão - <https://youtu.be/jyRnrSMvPE>

Modulo 4- Cook V.L., Hassel D.M. Evaluation of the colic in horses: decision for referral. *Vet Clin North Am Equine Pract.* 2014;30:383. M. Burke and A. Blikslager, "Advances in diagnostics and treatments in horses with acute colic and postoperative ileus." *Veterinary Clinics of North America: Equine Practice*, vol. 34, no. 1, pp. 81–96, 2018.

Modulo 5- Endotoxemia em Equinos- *Rev. educ. contin. CRMV-SP / Cominuos EdlcatiOI Journal CRMV-SP*. São Paulo. volume 5, fascículo I, p. 48 - 58. 2002

-R.C. Campebell, J.R.Peiró, P.C.S. Rosa, C.A.A. Valadão4, G.H. Bechara. Endotoxemia por lipopolissacarídeo de *Escherichia coli*, em equinos: efeitos de antiinflamatórios nas concentrações sérica e peritoneal do fator de necrose tumoral alfa (TNF- α). *Arq. Bras. Med. Vet. Zootec.*, v.59, n.4, p.837-843, 2007.

Modulo 6 – Vídeo <https://youtu.be/L3FfgdSq2EQ>

Modulo 7- CUIDADOS COM NEONATOS EQUINOS - *Acta Veterinaria Brasiliica*, v.8, Supl. 2, p. 302-304, 2014Regina Valéria da Cunha Dias1, Muriel Magda Lustosa Pimentel2 1 Prof.(a). Dr. (a). Departamento de Ciências Animais – UFERSA. *Autor para correspondência. E-mail: regina@ufersa.edu.br 2 Médicaveterinária, Mestranda na área de Sanidade e Produção Animal na UFERSA.

Video- <https://youtu.be/m3eVxKBv18s>

Modulo 8- Rickards, K.J.; Thiemann, A.K. Respiratory Disorders of the Donkey. Vet. Clin. N. Am. Equine Pract. 2019, 35, 561–573. Hewson J, Arroyo LG. Respiratory Disease: Diagnostic approaches in the horse. Vet. Clin. Equine. 2015; 31:307- 336.



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 **MARISTELA DE CASSIA SEUDO LOPES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 06/04/2022, às 13:38, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4378515** e o código CRC **4BDD2C2E**.