



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE Palotina

Coordenação do Curso de ou Departamento de Ciências Veterinárias

Ficha 2 (variável)

Disciplina: PBL em meios diagnósticos na Medicina Veterinária						Código: DCV086	
Natureza: () Obrigatória (X) Optativa		() Semestral () Anual (X) Modular					
Pré-requisito: Laboratório clínico veterinário DCV 010, Semiologia veterinária DCV 008.		Co-requisito:		Modalidade: (X) Totalmente Presencial () Totalmente EAD () Parcialmente EAD: _____ *CH			
CH Total: 30 CH Semanal: 4 Prática como Componente Curricular (PCC): Atividade Curricular de Extensão (ACE):	Padrão (PD): 30	Laboratório (LB):	Campo (CP):	Estágio (ES):	Orientada (OR):	Prática Específica (PE):	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):
<p>Indicar a carga horária semestral (em PD-LB-CP-ES-OR-PE-EFP-EXT-PCC)</p> <p>*indicar a carga horária que será à distância.</p> <p style="text-align: center;">EMENTA</p> <p>Meios diagnósticos, incluindo anamnese, exame físico, exames laboratoriais e diagnóstico por imagem aplicáveis aos aparelhos e sistemas corporais de animais domésticos. Indicação e aplicabilidade dos meios, obtenção e interpretação dos resultados.</p>							

PROGRAMA

Revisão de meios semiológicos, revisão dos exames laboratoriais, Exposição de casos clínicos para discussão, planejamento de meios diagnósticos, evolução de terapia instituída.

OBJETIVO GERAL

Aguçar o raciocínio clínico, através de exposição de casos para desenvolvimento.

OBJETIVO ESPECÍFICO

Capacitar a/o acadêmica/o na utilização dos meios diagnósticos adequados para cada apresentação clínica, assim como, escolher os exames complementares aplicando a interpretação de resultados para determinação do diagnóstico e evolução do quadro clínico.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Aulas expositivas de revisão dos meios diagnósticos, apresentação de seminários, pelos grupos de discentes, com temas relacionados aos exames complementares, discussão de casos clínicos propostos e apresentados pelos referidos grupos.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

As notas serão correspondentes a apresentação de 1 seminário e participação de discussão em outros 3 seminários, sendo a soma destas 4 notas, no máximo, 50 pontos. Os outros 50 pontos serão correspondentes à apresentação de 1 caso clínico e participação na discussão dos outros 3 casos clínicos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

FEITOSA, F.L.F. Semiologia Veterinária: a arte do diagnóstico. 2ª edição. Editora Roca, São Paulo, 2008, 735p.
THRALL, D.E. Diagnóstico de Radiologia Veterinária. 5ª. Edição. Elsevier. 2010.
THRALL, M.A.; WEISER, G.; ALLISON, R.W.; CAMPBELL, T. W. Hematologia e bioquímica clínica veterinária. 2 ed. Roca, 2015, 678p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

KANEKO, J.J.. Clinical biochemistry of domestic animals. San Diego: Academic Press, 6 ed, 2008.
KEALY, J.K.; MCALLISTER, H. Radiologia e Ultrassonografia do cão e do gato. 3ª. Edição. Barueri – SP: Manole. 2005.
ETTINGER, S.J.; FELDMAN, E.C. Tratado de Medicina Interna Veterinária. 5ª ed., Ed Guanabara Koogan S.A., Rio de Janeiro, 2 volumes, 2004.
SMITH, B.P. Tratado de Medicina Interna de Grandes Animais. Barueri: Manole, 3ed, 2006.

MEYER, D.J.; COLES, E.H.; RICH, L.J. Medicina de Laboratório Veterinária - Interpretação e Diagnóstico. São Paulo: Roca, 1995. 308p.
O'BRIEN, T.R. Radiologia de Equinos. São Paulo – SP: Roca. 2007.



Documento assinado eletronicamente por **MARILENE MACHADO SILVA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 01/12/2021, às 20:42, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **FABIOLA BONO FUKUSHIMA, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE CIENCIAS VETERINARIAS - SP**, em 02/12/2021, às 15:23, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4084814** e o código CRC **F841A13C**.