



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2022	
Tp. Período	Segundo semestre	
Curso	MEDICINA VETERINÁRIA (470)	
Disciplina	2721 - DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE ANIMAIS SELVAGENS (OPT)	Carga Horária: 51
Turma	MVI	

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Exploração e interpretação radiográfica do sistema ósseo e articular, aparelho digestório, sistema urogenital e sistema cardio-respiratório das espécies de animais silvestres e selvagens, assim como a utilização de ultrassonografia para os mesmos sistemas.

I. Objetivos

Ao final do semestre letivo o acadêmico deverá estar apto a submeter um paciente a um exame radiográfico e distinguir as possíveis patologias envolvidas, bem como, optar pelo melhor meio de diagnóstico para as distintas patologias.

II. Programa

Apresentação da sistemática de Ensino Interpretação radiográfica e patologias do sistema ósseo e articular Interpretação radiográfica e ultrassonográfica das patologias do aparelho digestório Interpretação radiográfica e ultrassonográfica das patologias do aparelho genital Interpretação radiográfica e ultrassonográfica das patologias do aparelho urinário Interpretação radiográfica e ultrassonográfica das patologias do aparelho circulatório Interpretação radiográfica e ultrassonográfica das patologias do aparelho respiratório

III. Metodologia de Ensino

Serão ministradas aulas teórico-práticas com auxílio de quadro negro, projetor multimídia e retroprojetor. NATUREZA DOS TRABALHOS PRÁTICOS - Consta de Realização de diversos procedimentos de diagnósticos por imagem a serem realizados pelos acadêmicos, bem como sua interpretação e laudos.

IV. Formas de Avaliação

Presença e 2 provas Teórico -práticas envolvendo os assuntos abordados. cada prova valendo 10,0 pontos, nas quais a média tem de ser superior a 7.0. aos acadêmicos em recuperação será solicitado um trabalho manuscrito sobre assunto a ser decidido pelo docente para o acadêmico entregar na penúltima semana de aula do semestre, afim de se efetuar correção a tempo.

V. Bibliografia

Básica

ETTINGER, S. & FELDMANN, E. Tratado de Medicina Veterinária, 4 ed. 2v, São Paulo: Manole, 1997.
SHEBITZ, H. & WILKENS H. Atlas de Anatomia Radiológica do Cão e Gato. 5 ed. São Paulo: Manole, 2000. TICCER. Técnica Radiológica Veterinária. São Paulo: Manole, 1987.
NYLAND, T.G.; MATTOON, J.S. Ultra-som Diagnóstico em Pequenos animais. 2ª ed., São Paulo: Roca, 2005. 469p.
THRALL, D.E. Diagnóstico de Radiologia Veterinária. 5ª ed., Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. 832p.

Complementar

KEALY, J. K. e McALISTER, H. Radiologia e ultrassonografia do Cão e do Gato. 3 ed. São Paulo: Manole, 2005.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEVET/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 1
Data: 25/01/2023