



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2022
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	MEDICINA VETERINÁRIA (470)
Disciplina	2716 - DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS (OPT) Carga Horária: 51
Turma	MVI-B

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Exploração e interpretação radiográfica do sistema ósseo e articular, aparelho digestório, sistema urogenital e sistema cardio-respiratório das espécies animais de pequeno porte (cães e gatos) assim como 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 ou ultrassonográfico 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 presenciais sincrônicas com auxílio de Televisor, Computador, aparelho de RX e aparelho de Ultrassom, se houver a permissão pelas autoridades sanitárias, e assim seguirão dentro das possibilidades da situação epidemiológica da pandemia.
Caso a situação epidemiológica mude as aulas teóricas serão ministradas por meio de vídeo aulas gravadas de forma assíncrona. Disponibilizadas por meio de link no moodle.

IV. Formas de Avaliação

Será realizado seminário sobre tema a ser escolhido pelos acadêmicos, além de bonificação pela frequência com o mesmo peso de prova/seminário.
Como forma de recuperação o acadêmico ter que entregar no último dia de aula da disciplina em questão, um relatório sobre um caso clínico em forma de resumo expandido, com normas pré-estabelecidas. Esta nota será referente e poderá ser substituída pela apresentação do trabalho.

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.
TICER. Técnica Radiológica Veterinária. São Paulo: Manole, 1987.

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: 21
Data: 20/07/2022