



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

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

## 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