

PLANO DE ENSINO 2023/1

I. INFORMAÇÕES GERAIS					
Código da disciplina	Nome da disciplina	Carga horária semestral	Horário		
BSU7709	Diagnóstico por imagem em medicina veterinária	72 horas	4ª feira 08:20-10:00 (Teórica) 13:30-15:10 (Prática turma A) 15:10-16:50 (Prática turma B)		
		T 36 horas			
		P 18 horas			
		E 18 horas			
Bushana Bananaé al Chal Calasi Cala					

Professor Responsável: Cibely Galvani Sarto

II. REQUISITOS

ABF 7603 Anatomia topográfica

III. CURSO PARA O QUAL A DISCIPLINA É OFERECIDA

552 Medicina Veterinária

IV. EMENTA

Princípios físicos, instrumentação e segurança no diagnóstico por ultrassonografia e por radiologia de alterações inerentes ao diagnóstico por imagem dos sistemas digestório, musculoesquelético, nervoso, urogenital e dos transtornos metabólicos. Meios de contraste radiográfico e biopsia guiada por imagem de ultrassom. Métodos de diagnóstico de alterações torácicas e técnicas de varredura abdominal e ecocardiográfica.

V. OBJETIVOS

Objetivo geral

Capacitar o acadêmico na confecção e interpretação das imagens radiográficas e ultrassonográficas.

Objetivos específicos



- Treinamento para uso de equipamento radiográfico e ultrassonográfico e cuidados com a proteção radiológica;
- Técnicas de contenção adequada para a confecção de imagens de raio X e ultrassom;
- Estudo radiográfico e ultrassonográfico detalhado dos sistemas digestório, respiratório, musculoesquelético e geniturinário.

Objetivos específicos para a atividade de extensão

- Análise da indicação clínica para realização de exames radiográficos e ultrassonográficos;
- Avaliação da técnica utilizada para realização do exame radiográfico;
- Auxílio na realização do exame ultrassonográfico;
- Leitura e interpretação das imagens radiográficas e ultrassonográficas.

VI. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Introdução à radiologia veterinária. Princípios físicos do raio X. Equipamentos radiográficos. Formação da imagem radiográfica. Sala de exames radiográficos X. Proteção radiológica. Posicionamento radiográfico.
- 2. Radiologia óssea e articular.
- 3. Radiologia da coluna vertebral.
- 4. Radiologia do sistema digestório, urinário e genital.
- 5. Radiologia do sistema respiratório e cardiovascular.
- 6. Introdução à ultrassonografia veterinária. Princípios físicos do ultrassom. Artefatos de imagem. Equipamentos ultrassonográficos. Formação da imagem ultrassonográfica.
- 7. Ultrassonográfica abdominal.
- 8. Princípios básicos da ultrassonografia de estruturas anatômicas torácicas e musculoesqueléticas.

Carga horária: 18 h

VII. CURRICULARIZAÇÃO DA EXTENSÃO

- Acompanhamento/Discussão dos casos da rotina do setor de Diagnóstico por Imagem da Clínica Veterinária Escola com os exames radiográficos e ultrassonográficos.

VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

1. Procedimento metodológico

- Aulas expositivas e dialogadas com a apresentação do conteúdo teórico e prático.

2. Estratégias metodológicas

- Aulas dialogadas e expositivas com uso de recursos didáticos como data



show, quadro branco e pincel marcador de quadro branco;

- Apresentação de vídeos disponíveis em plataformas digitais para complementar os temas abordados em aulas teóricas e práticas.

3. Aulas práticas

- Apresentação dos equipamentos radiográfico e ultrassonográfico;
- Apresentação e discussão de casos clínicos com exposição de imagens radiográficas e ultrassonográficas para interpretação.

4. Plataformas digitais, aplicativos e software

- *Moodle:* onde estará disponível avisos, fórum de dúvidas, materiais complementares de ensino, arquivos em PDF, *links* de vídeos de plataformas digitais, textos e a postagem das notas das avaliações.
- Socrative, Google forms, Kahoot, Pool everywhere, Edupulses: pelo qual poderão ser realizados quizz para realização de atividades em aulas práticas.

5. Cômputo da frequência

- A frequência será computada mediante a presença dos alunos em aulas teóricas e práticas.

6. Suporte tecnológico

- Computador ou tablet ou smartphone.

7. Critérios de avaliação

- Para as provas teórico-práticas serão avaliados uso adequado de nomenclatura técnica, clareza e objetividade na descrição, e domínio do conteúdo.

8. Recuperação

- Esta disciplina não tem recuperação.

Outras informações relacionadas a metodologia de ensino

- Todos os materiais disponibilizados serão para uso exclusivo na disciplina, sendo proibida a sua reprodução ou disponibilização para terceiros.

Atendimento extraclasse:

- 4ª feira e 5ª feira: 10 às 11:50 horas, sala CED108 (CEDUP).

- E-mail: cibely.sarto@ufsc.br

Monitoria da disciplina



- No início do semestre letivo, caso haja monitor selecionado para a disciplina (até 2 monitores), haverá atendimento com horário pré-determinado e disponibilizado no Moodle.

IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

Avaliações parciais

- Serão realizadas três avaliações teórico-práticas, conforme a descrição abaixo:
 - 1ª Prova teórico-prática (P1)
 - 2ª Prova teórico-prática (P2)
 - 3ª Prova teórico-prática (P3)

Nota final:
$$\frac{(P1+P2+P3)}{3}$$

Recuperação

- Não há recuperação para esta disciplina, já que apresenta atividades práticas (Res. 017/Cun/97, art. 70, parágrafo 2°).
- Será considerado aprovado o aluno que obtiver média final igual ou superior a seis vírgula zero (6,0), conforme o cálculo acima, e que tenha frequência, no mínimo, em 75 % das atividades da disciplina.
- Os alunos que faltarem à (s) prova(s) deverão proceder de acordo com a legislação vigente na UFSC.

Recuperação:

A concessão de recuperação final em disciplinas de caráter prático que envolvam atividades de laboratório ou clínica não é obrigatória. Nestas disciplinas a possibilidade de nova avaliação ficará a critério do respectivo Colegiado de Curso, conforme previsto no Art. 70 da Resolução n. 17/CUN/97.

X. CRONOGRAMA

Aulas	Data	Conteúdo
Aula 1	09/08/2023	Apresentação do plano de ensino. Introdução à radiologia
		veterinária.
Aula 2	16/08/2023	Interpretação radiográfica óssea I.
Aula 3	23/08/2023	Interpretação radiográfica óssea II.
Aula 4	30/08/2023	Interpretação radiográfica óssea III.
Aula 5	06/09/2023	Interpretação radiográfica óssea IV.



Aula 6	13/09/2023	1ª Prova teórico-prática (P1)
Aula 7	20/09/2023	Interpretação radiográfica abdominal I.
Aula 8	27/09/2023	Interpretação radiográfica abdominal II.
Aula 9	04/10/2023	Interpretação radiográfica torácica I.
Aula 10	11/10/2023	Interpretação radiográfica torácica II.
Aula 11	18/10/2023	2ª Prova teórico-prática (P2)
Aula 12	26/10/2023	SEMANA ACADÊMICA
Aula 13	01/11/2023	Introdução à ultrassonografia veterinária.
Aula 14	08/11/2023	Interpretação ultrassonográfica I e II.
Aula 15	15/11/2023	FERIADO
Aula 16	22/11/2023	Interpretação ultrassonográfica III.
Aula 17	29/11/2023	Interpretação ultrassonográfica IV.
Aula 18	06/12/2023	3ª Prova teórico-prática (P3)

Observação₁: O conteúdo das provas teórico-prática tem conteúdo acumulativo.

Observação2: Levando-se em consideração a complexidade de cada conteúdo e o decorrer das aulas, o cronograma poderá ser alterado.

Observação₃: Serão realizadas atividades de reposição via Moodle para compensação de uma semana letiva.

XI. BIBLIOGRAFIA

Bibliografia básica

KEALY, J. K.; McALLISTER, H. Radiologia e ultra-sonografia do cão e do gato. 5. ed. Editora: Elsevier, 2012.

MANNION, P. **Ultrassonografia de pequenos animais.** Rio de Janeiro: Revinter, 2010.

THRALL, D. E. **Diagnóstico de radiologia veterinária.** 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

Bibliografia complementar

HURD, C. D. **Diagnóstico por Imagem para a Prática Veterinária.** 3. ed. Editora: Roca, 2007.

OBRIEN. Radiologia de equinos. 1. ed. Editora: Roca, 2007.

O'BRIEN, R.; BARR, F. Manual de Diagnóstico por Imagem Abdominal de Cães e Gatos. 1. ed. Editora: Roca, 2012.

Bibliografia digital

- 1. Disponibilizar artigos científicos no Moodle.
- 2. Periódicos da Capes, para pesquisa de artigos científicos, utilizando o VPN UFSC: https://www-periodicos-capes-gov-br/index.php? .



- 3. Cadernos Técnicos de Veterinária e Zootecnia nº 88 Atlas de Diagnóstico por Imagem (UFMG):
 - https://vet.ufmg.br/ARQUIVOS/FCK/file/cteletronico%2088.pdf .
- 4. Cadernos Técnicos de Veterinária e Zootecnia nº 93 Radiologia dos ossos e das articulações (UFMG):
 - https://vet.ufmg.br/ARQUIVOS/FCK/cteletronico%2093.pdf.
- 5. Cadernos Técnicos de Veterinária e Zootecnia nº100 Ultrassonografia básica em cães e gatos (UFMG):
 - https://vet.ufmg.br/ARQUIVOS/FCK/cteletronico%20100.pdf.
- 6. Atlas radiográfico de cão: https://www.imaios.com/br/vet-Anatomy
- 7. Atlas radiográfico da College of Veterinary Medicine University of Illinois: https://vetmed.illinois.edu/imaging_anatomy/index.html

XII. OBSERVAÇÕES GERAIS

- 1) A frequência às aulas da disciplina é obrigatória, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo, a 75% das mesmas (parágrafo 2º art. 69, Res. 017/Cun/97).
- Ao aluno que não comparecer às provas ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero), conforme parágrafo 4º, art. 70, Res. 017/Cun/97.
- 3) Havendo discordância quanto ao valor atribuído à avaliação, o aluno poderá formalizar pedido de revisão de prova dentro do prazo de prazo de 2 (DOIS) dias úteis, contadas a partir da divulgação do resultado.
- 4) O aluno que, por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar as provas previstas no plano de ensino deverá formalizar pedido de avaliação à Diretoria Acadêmica, dentro do prazo de 3 (TRÊS) dias úteis, recebendo provisoriamente a menção I (caput, artigo 74, Res. 017/Cun/97). Cessado o motivo que impediu a realização da avaliação, o aluno, se autorizado pela Diretoria Acadêmica, deverá fazê-la quando, então, tratando-se de nota final, será encaminhada ao Departamento de Administração Escolar DAE, pela Secretaria Acadêmica (parágrafo 1º, art. 74, Res. 017/Cun/97). Observação: O julgamento do motivo que impediu a realização de qualquer uma das provas não é do professor ministrante. No caso da presente disciplina cabe à Diretoria Acadêmica efetuar o julgamento e, se assim entender, autorizar por escrito que o professor ministrante realize outra avaliação. A avaliação substituta será efetuada em data e horário fixados pelo professor ministrante.
- 5) Prescreve o parágrafo 2º do art. 70 da Res. 017/Cun/97: O aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 (três) e 5,5 (cinco vírgula cinco) terá direito a uma nova avaliação no final do semestre.
- 6) Prescreve o parágrafo 3º do artigo 71 da Res. 017/Cun/97: O aluno enquadrado no caso anterior (previsto pelo parágrafo 2º do art. 70) terá sua nota final calculada através da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais e a nota obtida na avaliação estabelecida no citado parágrafo.
- 7) Conforme o art. 59 da lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996 e o artigo Art. 27. do decreto nº 3.298, de 20 de dezembro de 1999 as instituições de ensino superior deverão oferecer adaptações de provas e os apoios necessários, previamente solicitados pelo aluno portador de deficiência, inclusive tempo adicional para realização das provas, conforme as características da deficiência. A pessoa interessada na obtenção do benefício, juntando prova de sua condição, deverá requerê-lo junto à Diretoria Acadêmica, que determinará as providências a serem cumpridas.

Profa. Dra. Cibely Galvani Sarto