

20 a 24/10

INTEGRIDADE CIENTÍFICA E COMBATE À DESINFORMAÇÃO



TUTORIA COMO COMPLEMENTO DO APRENDIZADO EM DIAGNÓSTICO POR IMAGEM EM MEDICINA VETERINÁRIA

CORREA, R. D. [1]; RODRIGUES, A. C. A. [2]; VANZELLA, L. [3]; GONÇALVES, G. F. [4]

A tutoria se refere a atividade de assistência oferecida aos estudantes matriculados em determinada Disciplina do Curso de graduação, a fim de melhorar a qualidade do aprendizado e promover uma boa experiência e relação entre o aluno e o componente curricular. O principal objetivo da tutoria é promover o suporte pedagógico ao estudante para que ele seja capaz de compreender o conteúdo e atingir um bom desempenho acadêmico. Ao ser ofertada, a tutoria proporciona uma melhoria no desempenho acadêmico, estimula o desenvolvimento de habilidades sociais e comunicativas, ajuda na identificação das dificuldades dos alunos e promove melhor entendimento do conteúdo teórico e prático da disciplina. Além dos beneficios aos alunos matriculados, os tutores também passam por uma experiência importante, visto que oportuniza à aquisição de conhecimento mais amplo e profundo sobre os assuntos, possibilita o desenvolvimento de habilidades interpessoais e didáticas e enriquece o currículo do tutor. A radiografia e a ultrassonografia são exames muito requisitados e de extrema importância ao médico veterinário, visto que oferecem uma análise de tecidos moles, ossos e articulações. Devido a sua importância, é essencial que os acadêmicos possam compreender e identificar as alterações para que possam se beneficiar do exame futuramente como médicos veterinários e, em alguns casos, se interessarem pela especialidade. Em virtude disso, foi formada uma equipe de tutores para apoiar, direcionar e reforçar os conhecimentos ministrados no componente curricular de Diagnóstico por Imagem Veterinária durante os meses de abril a julho de 2025. A tutoria desenvolveu e efetuou diversas atividades e materiais didáticos a fim de auxiliar e aperfeicoar o conhecimento sobre os exames. Foi realizada a gravação de um vídeo explicando os principais comandos e funções do aparelho ultrassonográfico e disponibilizado aos discentes; foi elaborado um atlas de ultrassonografía básica com as imagens realizadas com o aparelho da Superintendência Unidade Hospitalar Veterinária Universitária (SUHVU) do Campus Realeza; foi produzido um questionário sobre os conceitos básicos e principais alterações visualizadas na radiografia com o intuito de testar o conhecimento adquirido durante as aulas práticas; ofertouse auxílio na construção de laudos radiográficos solicitados pelo professor; foram disponibilizados horários para acompanhamento em treinamentos práticos onde os alunos realizavam exames ultrassonográficos. Com o programa, os tutores puderam auxiliar e direcionar os alunos a entender o conteúdo e esclarecer dúvidas, além de os incentivar a ampliar os estudos ao reforçar a importância da especialidade médica. Em vista disso, foi considerado fundamental a oferta de programas de tutoria para componentes curriculares, a fim de permitir trocas de ideias e debates sobre os ensinamentos da disciplina de forma descontraída, livre e científica, pois tanto os tutores quanto os alunos matriculados são aprendizes.

Palavras-chave: Tutoria; Ultrassonografia; Radiografia.

Área do Conhecimento: Ciências agrárias

- [1] Raissa Dantas Correa. Medicina Veterinária. UFFS. raissadantas2002@gmail.com.
- [2] Ana Clara Alves Rodrigues. Medicina Veterinária. UFFS. anaclara371@gmail.com.
- [3] Luiza Vanzella. Aprimoramento em Medicina Veterinária. UFFS. luizavanzella 7@gmail.com.
- [4] Gentil Ferreira Gonçalves. Medicina Veterinária. UFFS. gentil.golçalves@uffs.edu.br .



20 a 24/10

INTEGRIDADE CIENTÍFICA E COMBATE À DESINFORMAÇÃO



Origem: Ensino.

Instituição Financiadora: Universidade Federal da Fronteira Sul – UFFS.

^[1] Raissa Dantas Correa. Medicina Veterinária. UFFS. raissadantas2002@gmail.com.

^[2] Ana Clara Alves Rodrigues. Medicina Veterinária. UFFS. anaclara371@gmail.com.

^[3] Luiza Vanzella. Aprimoramento em Medicina Veterinária. UFFS. luizavanzella 7@gmail.com.

^[4] Gentil Ferreira Gonçalves. Medicina Veterinária. UFFS. gentil.golçalves@uffs.edu.br .