

Título: O HCV como campo de vivência para a prática da Radiologia Veterinária.

Autores: Mariana de Mattos Brose, Márcio Poletto Ferreira, Fabíola Peixoto da Silva Mello, Jaques Emerson Santos Guiel, Charlene Paludo Voos e Laura María Quirós Garzón.

Resumo:

O campo para vivência da prática da Radiologia Veterinária é escasso, portanto, surge a necessidade de criar alguma forma de proporcionar aos alunos em formação dos cursos Técnico e Tecnólogo em Radiologia um local de prática para complementar a aprendizagem teórica. Por ser um local de grande demanda, o Serviço de Diagnóstico por Imagem do Hospital de Clínicas Veterinárias (IMAGEM-HCV) torna-se ideal para essa integração. O objetivo do projeto visa firmar uma parceria entre o HCV-UFRGS e as instituições de ensino que formam Técnicos e Tecnólogos em Radiologia, visando possibilitar a prática da Radiologia Veterinária. Dentre as atividades dos alunos estão: acompanhar a rotina, acompanhar a realização dos exames de raio-x, capacitação em avaliar a qualidade dos exames realizados e auxiliar na organização do serviço e no preenchimento dos documentos associados aos exames e pacientes. Como desde o início do ano letivo, a pandemia causada pelo surgimento do novo coronavírus acabou restringindo os horários de atendimento do HCV, surgiu a necessidade de criar, de maneira virtual, uma forma dos alunos seguirem o aprendizado prático através da elaboração de vídeos caseiros com a realização dos posicionamentos dos principais exames nos animais. De forma lúdica, solicitamos aos alunos que utilizassem seus animais domésticos, e demonstrassem os posicionamentos para radiografias de crânio, tórax, abdômen, membros e cavidade celomática. Com o uso desse recurso, obtivemos um resultado extremamente positivo, tendo proporcionado aos alunos experiência prática e propiciado a produção de material informativo, o qual pretende-se no futuro disponibilizar na página da web do IMAGEM-HCV (<https://www.ufrgs.br/imagemvet/>), para que assim tenhamos uma ferramenta de acesso fácil e gratuito que facilite a compreensão por parte dos alunos de como devemos realizar o posicionamento para os exames de raio-x em cães, gatos, aves, roedores, lagomorfos e répteis. Palavras-chave: técnico e tecnólogo em radiologia, raio-x, animais, educação à distância.