



CONHECENDO NA PRÁTICA A ROTINA DA SALA DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM EM UM HOSPITAL VETERINÁRIO

Pesquisador(es): RAMOS, Marcos; BATTISTON, Francielle Garghetti

Curso: Tecnologia em Radiologia

Área: Ciências da Vida e Saúde

Resumo: O estágio curricular no curso de Tecnologia em Radiologia oportuniza a experiência prática de sua profissão, inicialmente de forma observativa e em seguida executiva. Ele permite conhecer melhor os métodos de diagnóstico por imagem e suas aplicações, não apenas na área da saúde humana, mas também na medicina veterinária, na indústria e no campo da pesquisa. O estágio, este de caráter observatório, teve como objetivo apresentar aos acadêmicos uma das áreas de atuação (exames por imagem para diagnóstico veterinário) acompanhando as técnicas na execução do exame, formação da imagem e procedimentos importantes para a segurança dos envolvidos (supervisor, estagiário e paciente). A atividade desenvolveu-se no Hospital Veterinário UNOESC (Xanxerê - SC), em que verificou-se os procedimentos técnicos variados para os pacientes (animais), dependendo de seu tamanho, peso, raça, condições físicas e fisiológicas. Foram examinados quatro pacientes, todos caninos, onde foi possível associar a teoria trabalhada em sala especialmente nas áreas da anatomia, fisiopatologia, equipamentos radiológicos, biossegurança e proteção radiológica. A demanda na sala de diagnóstico por imagem pode ser feita pelas indicações de emergência pré ou pós cirúrgica ou agendamentos realizados pela comunidade. O estágio proporcionou aos alunos a oportunidade de observar de perto o dia a dia de um profissional de radiologia, esclarecendo dúvidas e intensificando as competências e habilidades do profissional que escolher essa área de atuação, muito ampla e necessária no mercado de trabalho.

Palavras-chave: Vivência profissional. Serviço hospitalar de Raios X. Anatomia Veterinária.

E-mails: francielle.battiston@unoesc.edu.br; marcosgremio10@hotmail.com