



PRIMEIRO CONTATO COM UMA SALA DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM: O ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM UM HOSPITAL VETERINÁRIO

Pesquisador(es): DESTRI, Adriano Joel; BATTISTON, Francielle Garghetti

Curso: Tecnologia em Radiologia

Área: Ciências da vida e saúde

Resumo: O estágio supervisionado é um momento necessário à formação acadêmica. Os estágios, sejam de observação ou execução, tem por finalidade aliar a teoria e a prática, criando uma expectativa de como é o local onde iremos atuar, a partir de nossa formação acadêmica. No estágio básico I, foram observadas as práticas do profissional tecnólogo em Radiologia no setor de imagens do Hospital Veterinário. Neste estágio foi possível acompanhar e relatar a entrada do paciente na sala de diagnóstico por imagem (raio-X), a conduta do profissional que posicionou o paciente para o exame, o comportamento do paciente durante o procedimento do exame além do manejo do equipamento/operacionalização da atividade. Com base em todas essas informações, foi escrito o relatório do estágio dentro das normas científicas. As atividades eram desenvolvidas conforme a demanda dos animais no Hospital Veterinário e agendamentos. Durante o estágio observou-se as técnicas radiológicas para o diagnóstico das enfermidades de diferentes áreas anatômicas em cães, gatos e aves, além das indicações pré e pós-operatórias. Também observou-se as normas de biossegurança. Foi possível identificar o comprometimento e a dedicação dos profissionais que acompanharam e orientaram o processo do estágio. Como autoreflexão, destaco a necessidade do estudo e dedicação para estudar sempre mais, considerando essa área de formação desafiadora que abre um leque de opções para o mercado de trabalho. O conhecimento adquirido neste primeiro contato com a prática foi importante para situar e entender a importância dessa profissão. Palavras-chave: Vivência profissional. Teoria-prática. Curiosidade e criatividade.

E-mails: adrianinhodestri@gmail.com; francielle.battiston@unoesc.edu.br