



ESTÁGIO BÁSICO I – O DIAGNÓSTICO POR IMAGEM NO AMBIENTE VETERINÁRIO

Pesquisador(es): CAMARGO, Thuane Carolina de; BATTISTON, Francielle Garghetti

Curso: Tecnologia em Radiologia

Área: Ciências da Vida e Saúde

Resumo: O profissional Tecnólogo em Radiologia possui em sua matriz de formação uma carga horária de estágios elevada, imprescindível para sua a formação acadêmica. Esses estágios de caráter inicialmente observatórios e posteriormente de aplicação, tem como objetivo aliar a teoria e a prática, criando uma sinopse de como é o local de atuação para os profissionais. No Estágio Básico I, foram visualizadas as práticas do profissional na sala de diagnóstico por imagem do Hospital Veterinário. Foi possível acompanhar desde a entrada do paciente na sala, observando a conduta do profissional ao realizar o posicionamento do animal, o comportamento do paciente durante a realização do exame e a eficácia no manuseio do aparelho de Raios X. Foram nos apresentadas as técnicas radiológicas de diagnóstico de diversas patologias apresentadas em animais de pequeno e grande porte, por meio dos médicos veterinários e supervisora, além das normas de biossegurança para o bem-estar de todos os envolvidos. Houve engajamento, ética e confiabilidade por parte de todos os profissionais no decorrer do nosso estágio, que contabilizou um total de 20h. O estágio observatório nos dá a chance de observar e sermos observados. Com isso, pode-se refletir: “Que tipo de profissionais devemos ser?” A radiologia possui uma amplitude de áreas a serem escolhidas pela aptidão e interesse de cada profissional. A certeza é de que, independente da área escolhida, devemos ser profissionais de excelência... e isso requer estudo e dedicação.

Palavras-chave: Observação. Ética. Criatividade.

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