

- XXVII Seminário de Iniciação Científica
- XIV Seminário Integrado de Ensino, Pesquisa e Extensão - SIEPE



RELATÓRIO DE ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO DE TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA

Pesquisador(es): CARBONARI, Geovana De Biazzi; ROMANI Juliana Roberta

Instituição de Ensino Superior/Curso: Universidade do Oeste de Santa Catarina (UNOESC)
Curso de Tecnologia em Radiologia

Área: Área das Ciências da Vida e Saúde

Introdução: O presente resumo tem como objetivo discorrer sobre os temas abordados no campo de estágio supervisionado II, realizado na data de 27/04/2021 a 10/05/2021. Neste período realizamos o acompanhamento de quatro tipos de exames de diagnóstico por imagem, totalizando ao todo aproximadamente sessenta e cinco exames. **Objetivo:** O objetivo do estágio supervisionado II foi baseado na observação dos profissionais a qual estão realizando o exame, para aprender na prática questões de posicionamento anatômico, técnicas utilizadas, postura em ambiente de trabalho, humanização no atendimento, com intuito de visar uma melhor capacitação dos profissionais a serem ingressados no mercado de trabalho. **Método:** A construção do relatório foi baseada nas anotações realizadas durante o período de vivência no campo de estágio, as informações solicitadas ao paciente partem da sua idade até a anamnese, este procedimento é realizado visando o melhor atendimento ao paciente, também foram realizadas pesquisa de dados nas literaturas abrangentes da área para que houvesse a correção dos termos técnicos e afins. Para a descrição de cada exame foram realizadas tabelas indicando o tipo de exame, idade, sexo e a anamnese de cada paciente. **Resultados:** Além de todo conhecimento obtido, e experiências em diferentes setores da clínica, obtivemos como resultados aproximadamente sessenta e cinco exames, divididos entre dezesseis tomografias computadorizadas, doze ressonâncias magnéticas, três densitometrias ósseas e vinte e cinco raios-x. **Conclusão:** A presença do estágio supervisionado é de grande importância para o acadêmico do curso de Tecnologia em Radiologia, pois neste período acontece o contato entre o estudo visto em sala

II CIRCUITO REGIONAL DE PESQUISA, INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO

Megatendências, Perspectivas e Desafios na Formação Profissional

- XXVII Seminário de Iniciação Científica
- XIV Seminário Integrado de Ensino, Pesquisa e Extensão - SIEPE



de aula com a vivência do setor de imagem, é possível sanar dúvidas, debater ideias sobre técnicas a serem utilizadas, otimizar protocolos para proporcionar uma melhor qualidade de imagem juntamente com a diminuição dos riscos para a saúde dos pacientes.

Palavras-chave: Estágio. Diagnóstico por imagem. Humanização. Protocolos. Radiologia.

E-mails: geovanadebiazicarbonari@gmail.com / juliana.romani@unoesc.edu.br

