

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



PERCEPÇÕES DO TECNÓLOGO EM RADIOLOGIA NO SEGUNDO ESTÁGIO

Pesquisador(es): MOUREIRA, Jieza; FALER, Camilia Susana

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 relatório descreve as atividades de observação referente ao período de estágio supervisionado de observação curricular obrigatório, do Curso de Tecnologia em Radiologia oferecido pela Universidade do Oeste de Santa Catarina/ UNOESC. O estágio básico II teve início no dia 27 de abril e término no dia 10 de maio de 2021, totalizando 40 horas. O estágio básico II, foi realizado na Clínica de Diagnóstico Via Imagem LTDA, em Xanxerê/SC. A formação de um profissional para o mercado de trabalho não pode ser marcada apenas pela teoria, é preciso que o discente conheça seu espaço de atuação, e é o estágio supervisionado que se encontra a oportunidade do aluno expandir conhecimentos, associando a teoria à prática. Tal atividade possibilita compreender todos os procedimentos relacionados área, e nessa mesma perspectiva conhecer de maneira vasta o campo de atuação da radiologia, e todos os conceitos, posicionamentos, a técnica utilizada para cada paciente, a visualização da imagem, forma em que a ética está presente no dia-dia, e o tratamento com cada paciente, especificamente durante a Pandemia de Covid-19, sendo um dos setores com maior crescimento na área da saúde. **Objetivo:** Integrar o conhecimento teórico com a experiência no ambiente de trabalho, no exercício das atividades práticas atinentes a profissão. **Método:** O referente estágio no período de quinze dias vespertino, com início às 13h30min até às 17h30min, totalizando quarenta horas semanal. Relatou 111 radiografias com um índice de 64 femininas e 47 masculinos, sendo realizados 16 exames diferentes. Onde também foi acompanhada a área da tomografia computadorizada, sendo realizadas 30 tomografias, na qual foram 17 femininas e 13 masculinos. Com um grande destaque tanto na área de raio X, como na tomografia computadorizada o que teve um

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



grande índice de procura foram radiografias de tórax, em decorrência que estamos passando a pandemia da Covid-19, das 111 radiografias 38 foram de tórax, e das 30 tomografias 14 foram de tórax. **Resultados:** Os respectivos exames são importantes aliados para avaliar a situação e a evolução da covid-19 em cada paciente, mas também se torna importante no acompanhamento dos pacientes que já tiveram a doença, especialmente na observação do quadro de saúde a médio e longo prazo. Sendo estes o principal meio para conferir a progressão da doença. **Conclusão:** Através da realização deste estágio ficou clara a importância do papel do tecnólogo em radiologia, e todas as atribuições e competências que se desenvolve dentro de uma sala de diagnóstico por imagem. A radiologia nos dias atuais se mostra uma área fundamental que vem crescendo e se torna de grande valia para os médicos, pois a partir de um exame sendo ele raio x, tomografia computadorizada, mamografia, densitometria óssea, ressonância magnética o médico consegue avaliar cada caso de seu respectivo paciente. É uma área que se destacou, e está lutando na linha de frente com a pandemia, realizando exames em diversos pacientes covid positivo. E claro a radiologia humana é uma área admirável, o amor pela profissão é algo que devemos ter diariamente. Com salienta Marie Curie, "Cada pessoa deve trabalhar para o seu aperfeiçoamento e ao mesmo tempo, participar da responsabilidade coletiva por toda a humanidade".

Palavras-chave: Raio x. Tomografia Computadorizada. Radiologia. Covid-19.

E-mails: jjezavida@gmail.com