



CONHECIMENTO DOS CIRURGIÕES-DENTISTAS SOBRE RADIOPROTEÇÃO (ACRAPAS)

Thalía Tessaro Torresan (PIBIC-CNPq), Thiago de Oliveira Gamba (Orientador(a))

O presente estudo teve por objetivo pesquisar o conhecimento dos cirurgiões-dentistas com relação aos métodos de proteção à radiação em ambientes clínicos, assim como analisar a aplicação das diretrizes da portaria 453 da Anvisa, que trata dos requisitos de segurança obrigatórios dos profissionais que trabalham na área da saúde em relação à radioproteção. Um questionário foi aplicado aos cirurgiões-dentistas que realizam exames por imagem, sejam eles periapicais, interproximais, panorâmicas, cefalométricas e também a tomografia computadorizada de feixe cônico (TCFC), na cidade de Caxias do Sul. Tal pesquisa visa analisar o real conhecimento dos profissionais com relação à radioproteção em atendimentos clínicos. Para isso, foi feita a aplicação do questionário para posteriormente realizar a tabulação dos dados estatísticos por meio da utilização do software SPSS. Neste sentido, até o presente momento foram obtidos resultados como: 65,4% dos participantes afirmaram não ter conhecimento das normas contidas no capítulo 5 da Portaria 453/98 da ANVISA, 61,5% informaram não saber a sensibilidade do filme utilizado nos pacientes e nenhum dos profissionais relatou fazer uso em seus pacientes do colar de tireoide durante o exame radiográfico. Com relação a análise estatística será realizada uma análise descritiva para aplicação do teste qui-quadrado para pesquisa de diferença estatística entre os grupos utilizando as porcentagens encontradas nas respostas.

Palavras-chave: Radioproteção, Cirurgião-dentista, Conhecimento

Apoio: UCS, CNPq