

ASSISTÊNCIA EM SAÚDE BUCAL DO PROJETO PREVENÇÃO EM PRÓTESE REMOVÍVEL

XXV Encontro de Extensão

Encontros Universitários da UFC 2016

Amanda Meneses Diniz, Francineudo Oliveira Chagas, Kalil de Sousa Castro, Ana Cristina de Mello Fiallos

Introdução: O Projeto Prevenção em Próteses Removíveis (PPPR) é um projeto de extensão do curso de Odontologia da Universidade Federal do Ceará criado em 2014. **Objetivo:** Contribuir com a formação discente na área de Prótese Parcial Removível à grampos (PPRGs) através de atividades clínicas e pesquisas científicas visando sustentar a tríade ensino-pesquisa-extensão. **Metodologia:** Pacientes parcialmente edêntulos usuários ou não de PPRGs são acolhidos na Clínica de Prótese da FFOE/UFC para tratamento e/ou manutenção protética. São realizados, exames clínicos com levantamento de necessidades, seguido por instrução de higiene, profilaxia, tartarectomias, ajustes, consertos, restaurações dentárias e encaminhamentos. Oficinas para promoção da saúde bucal são realizadas no início e no fim de cada semestre para conscientizar os pacientes sobre o risco da má-higienização da PPRGs, dentes e tecidos moles da boca para evitar a perda dentária e o desenvolvimento de lesões de risco. A importância das consultas de retorno periódico é ressaltada. Afim de conectar a atividade prática com a pesquisa, os integrantes se reúnem quinzenalmente para apresentações de seminários e discussões do conhecimento científico. **Resultados/Discussão:** Verifica-se uma progressiva redução no número de retornos de pacientes usuários de PPRGs com queixas de periodontites, cáries, lesões/úlceras mucosas ou estomatite protética. Oito pesquisas na área foram desenvolvidas das quais 4 já foram concluídas. **Conclusão:** O Projeto Prevenção em Próteses Removíveis conjuga as dimensões ensino, pesquisa e extensão na medida em que se configura como uma possibilidade de capacitação e instrumentalização profissional a fim de promover uma prática com compromisso social e voltada para saúde pública. **APOIO:** PID/UFC

Palavras-chave: Extensão. Prevenção. Prótese Dental.