

PromoVi – trajetória, projetos e expectativas

Barbosa Júnior, R.Z.; Zavanelli, A.C.; Alves Rezende, M.C.R.; Da Matta, G.B.; Fajardo, R.S.

As atividades do Centro de Promoção da Qualidade de Vida trilham o caminho da produção de conhecimento científico e divulgação desse conhecimento a todos de maneira acessível; e para tal, utiliza como meios: os serviços de extensão universitária, o ensino e a pesquisa. O PromoVi tem suas ações alicerçadas no relacionamento para promoção de saúde e qualidade de vida. Portanto investe sua existência na valorização da sensibilidade humana como princípio fundamental. O propósito do presente trabalho é apresentar as principais atividades que foram e são desenvolvidas no Centro e que desencadearam na sua inserção no Projeto “Odontologia do Futuro” em fase de implantação em nossa unidade. Compilaram-se dados dos projetos e ações registrados na base de dados do PromoVi desde sua criação, maio de 2000. Para tanto foram selecionados número de beneficiários, somatória de sessões psicoterápicas, trabalhos de extensão, entre outros. Os resultados obtidos demonstraram consistente produção que justificam a sua inserção no Projeto “Odontologia do Futuro” como importante colaboração no conceito de acolhimento ao paciente que busca os serviços da Faculdade de Odontologia de Araçatuba, UNESP. Com esta perspectiva conclui-se que novas metodologias de interação com o paciente agregando aspectos psicológicos acenam-se como tendência na resolutividade na construção do conceito de saúde integrativa.

Palavras-chave: Acolhimento; psicoterapia; qualidade de vida.



4º Congresso Odontológico de Araçatuba
34ª Jornada Acadêmica “Prof. Dr. José Eduardo Rodrigues”
10º Simpósio de Pós-Graduação “Prof. Dr. Alício Rosalino Garcia”
3º Encontro de Técnicos em Laboratório “Rosimeire de Oliveira M. Gon”
6º Encontro do C.A.O.E.

21 a 24 de maio de 2014
Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP

Presidente: Prof. Dr. Fellippo Ramos Verri
Vice-Presidente: Prof. Dr. Marcelo Coelho Goiato

367 resumos apresentados