

PROJETO PARA CONTROLE DE INFECÇÃO NA ODONTOLOGIA DO SSACL - UNICAMP EM LIMEIRA SP

Vanderlei Baptista da Silva¹
John Richard Adâmoli Losso
UNICAMP

Resumo

Este projeto tem como objetivo geral e específico capacitar e auxiliar na Biossegurança de Profissionais de saúde e Pacientes usuários (alunos e funcionários COTIL, FCA e FT) do Serviço de Saúde e Assistência do Campus de Limeira – SSACL (Ambulatório médico – odontológico) e também contribuir para que haja melhorias tanto na infraestrutura física, quanto nos processos de trabalho em seus atendimentos ambulatoriais Médico-Odontológicos. Considerando-se a importância indiscutível da Biossegurança para se evitar a propagação de doenças contagiosas, tais como: Hepatite B e SIDA (HIV), através de tratamentos odontológicos disponibilizados no SSACL; este projeto visa melhorias da infra-estrutura, assim como, possibilitar melhores e adequadas condições aos profissionais para realizarem um trabalho eficaz e seguro, diminuindo os riscos biológicos de contaminação aos usuários. Espera-se por finalidade com a implementação deste projeto, uma maior Segurança/Biossegurança tanto para com o Profissional em exercício no desempenho de suas atividades, assim como, para os Pacientes/Usuários (principalmente) do Serviço desta unidade SSACL em Limeira SP.

Palavras-chaves

Projeto. Biossegurança. Ambulatório

¹ E-mail: vanderleisilva@gmail.com

IV SIMTEC — Centros de convenções — UNICAMP, Campinas, SP – 6 a 7 de novembro de 2012.
Tema central: “Conhecimento e experiência : reconhecendo fronteiras e construindo pontes”.