



22º

Copeo

Congresso
Pernambucano
de Odontologia

De 3 a 6 de abril de 2014 - Centro de Convenções de Pernambuco - Recife PE

2863

Titulo: DESINFECÇÃO DE SUPERFÍCIES NO CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO: COMO ATUAR?

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): RIVALDO MENDES DE LIMA FILHO; FÁBIO BARBOSA DE SOUZA; GIOVANNA BURGOS SOUTO MAIOR; CARLA ISABELLY ROGRIGUES FERNANDES; FERNANDA PIMENTEL MALTA; KAROLINE MARIA SANTOS DE OLIVEIRA

Resumo

O consultório odontológico representa um ambiente de trabalho onde existe uma grande contaminação presente, principalmente em superfícies como cuspideira, equipo, aparelhos de raio X, pontas dos equipamentos e bancadas. Devido ao fato de existirem atendimentos sucessivos e a possibilidade de infecção cruzada, a descontaminação das superfícies entre os atendimentos mostra-se de suma importância. Neste sentido, a desinfecção pode ser definida como a eliminação de microorganismos e sujidades na forma vegetativa das superfícies fixas e também de artigos. A escolha adequada do desinfetante vai determinar todo o sucesso do processo de desinfecção. Meios mecânicos, químicos e físicos podem ser utilizados em um determinado período de tempo. A remoção mecânica da sujeira é de grande importância, sendo ignorada a passagem de panos úmidos, que só irão espalhar a sujeira. Os tipos de limpezas nos serviços que envolvem a saúde podem ser classificados em dois tipos: concorrente e terminal. A limpeza concorrente é o processo de limpeza diária de todas as áreas da Unidade de Saúde, já a terminal é o procedimento de limpeza e/ou desinfecção, de todas as áreas da Unidade de Saúde. Os produtos mais empregados são o álcool, a clorexidina, o hipoclorito de sódio e o ácido peracético. Essas manobras apontam para um ambiente mais saudável e correto para a efetiva execução de procedimentos, onde o profissional, o paciente e toda a equipe estejam livres de quaisquer riscos de infecção. Objetiva-se demonstrar as evidências científicas para a aplicação dos métodos de desinfecção através da descrição de protocolos, indicações, vantagens e limitações de cada técnica.