

MACEIODONTO 2015 – PAINEL APROVADO

NUMERO DO PAINEL: \_\_\_\_ 222 \_\_\_\_

POSIÇÃO: \_\_ 42 \_\_

AUTOR PRINCIPAL:

Victor Cavalcante Maiorano

TITULAÇÃO DO AUTOR PRINCIPAL:

Acadêmico de Odontologia

CO-AUTORES: (no máximo 4)

Jéssica Augusta Paula dos SANTOS, Evalanne Pessoa TENORIO, Fernanda Braga PEIXOTO, Aurea Valeria de Melo FRANCO

TITULAÇÃO DOS CO-AUTORES:

Jéssica Augusta Paula dos Santos (Acadêmico de Odontologia); Evalanne Pessoa Tenorio (Acadêmico de Odontologia); Fernanda Braga Peixoto( especialização em Fisiologia geral) Aurea Valéria de Melo Franco (especialista em Radiologia Odontológica; Mestra em Odontologia na área de Radiologia Odontológica e Imaginologia;

TÍTULO DO TRABALHO: (máximo 140 caracteres, sem contar os espaços)

ERGONOMIA NO ATENDIMENTO ODONTOLÓGICO: REVISÃO DE LITERATURA

EIXO/ESPECIALIDADE:

Saúde Coletiva

RESUMO: (entre 1200 e 1800 caracteres, contando com os espaços)

A ergonomia estuda a relação entre o homem e o trabalho, procurando desenvolver uma integração entre as condições de trabalho, a saúde do profissional e a eficiência produtiva. Os cirurgiões-dentistas (CD) são vulneráveis a riscos ocupacionais e apresentam dificuldade em estabelecer um equilíbrio da postura para desempenhar o seu trabalho. A prevalência de dores dessa natureza é de 62% da população em geral, já em cirurgiões dentistas esse percentual chega a 93%. O objetivo deste trabalho é apresentar uma revisão de literatura acerca da importância da aplicação da ergonomia no ambiente odontológico, e assim contribuir para a melhoria da saúde ocupacional dos CD. Os distúrbios osteomusculares relacionados ao trabalho (DORT) estão cada vez mais presentes dentre as queixas dos CD, devido ao desgaste físico no exercício da profissão e por isso têm merecido destaque na literatura. A degeneração dos discos intervertebrais da região cervical da coluna, bursite, inflamação das bainhas tendinosas e artrite das mãos são as patologias mais encontradas entre os odontólogos. Para prevenção das DORT é importante que o CD conheça a ergonomia correta da posição de trabalho que defende que o corpo do profissional deve trabalhar, de forma desejável, com torque zero; deve-se escolher a melhor postura para se trabalhar de acordo com a realização do procedimento; as bancadas de trabalho devem ser estruturadas de tal forma que o corpo trabalhe na vertical, sem curvamento do tronco e sem elevação dos membros superiores e o mocho odontológico necessita oferecer conforto e condições de ajustes. Diante do exposto, é fundamental para os profissionais de saúde bucal, o conhecimento da ergonomia para prevenção de danos à saúde, favorecer a eficiência produtiva e prolongar o tempo de trabalho.

PALAVRAS-CHAVE:

ergonomia, odontologia, patologia

Autorizo, a ABO-AL a publicar e/ou divulgar fotos do trabalho em qualquer meio ou via de divulgação, nacional e internacional, não cabendo qualquer direito autoral ou sobre o uso da imagem; e a publicação deste trabalho nos anais do Congresso Alagoano de Odontologia – Maceiodonto 2015.