



22º

Copeo

Congresso
Pernambucano
de Odontologia

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

2912

Titulo: PROTETORES BUCAIS COMO FERRAMENTA DE PROTEÇÃO E PRESERVAÇÃO BUCO-DENTAL EM ARTES MARCIAIS

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): ODALACE CHAVES FERREIRA; CAMILA LIMA DUAILIBE; CASSIO BERNARD ALVES CAMPOS; DIEGO PAULO BARBOSA; FRANCISCO THALES MARTINS FERREIRA; BRUNO LUIS LIMA SOARES

Resumo

O aumento no número de praticantes de artes marciais no país se deve muito ao aumento expressivo na divulgação, através da mídia, de eventos relacionados às artes marciais, como por exemplo, o Ultimate Fighting Championship (UFC). Com esse aumento na prática dos esportes de luta, surge também um aumento no número de lesões que podem acometer a região maxilo-facial. Para a prevenção desses acidentes, a utilização de protetores bucais é indispensável para praticantes de qualquer tipo de arte marcial, visto que acidentes podem ocorrer até mesmo em um treinamento leve. Este trabalho tem como objetivo explicitar a importância da utilização de protetores bucais durante a prática de esportes de contato, como as artes marciais. Através de uma revisão literária, procurou-se correlacionar o panorama dos esportes com o Odontológico. A função básica do protetor bucal é a proteção contra impactos, prevenindo lesões que possam acometer a cavidade bucal, como por exemplo lacerações gengivais, fraturas dos ossos maxilares e fraturas dentais. Os protetores bucais customizados são confeccionados através de uma moldagem realizada por um cirurgião-dentista, a partir da qual é obtido um modelo de gesso com uma cópia fiel tanto dos tecidos duros como dos tecidos moles. Após isso, o modelo é enviado a um laboratório de prótese e então será confeccionado o protetor seguindo a anatomia bucal do atleta. Dentre os modelos de protetores bucais apresentados, os customizados são os que apresentam melhor adaptação, ficando mais estáveis durante a prática esportiva e com melhor grau de proteção contra impactos.