



22º

Copeo

Congresso
Pernambucano
de Odontologia

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

2938

Titulo: MODELOS ALTERADOS EM PRÓTESE PARCIAL REMOVÍVEL

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): MANUELA TIAGO VASCONCELLOS DE ANDRADE; LISIANE ALEXANDRE DE MELO LIMA; JESSICA LHAIS LIMA DA SILVA; LADAHÁ PEQUENO MENNA BARRETO LINHARES; ROBERTA AGUIAR CAVALCANTI; OSMAN JUCÁ REGO LIMA NETTO

Resumo

Nas reabilitações com próteses removíveis a grampos (PPR), chama atenção as os arcos classe I de Kennedy, geralmente com extenso braço de alavanca. Surge a necessidade de melhores aproveitamentos do conteúdo chapeável com aprimoramento da moldagem, ampliando seus limites, amplificando as selas como instrumento de dissipação de forças, enriquecendo a retenção, devido ao aumento do contato entre a base da prótese e seu leito, otimizando os fenômenos coesivos e adesivos. Demonstraremos a técnica dos modelos alterados, passo-a-passo, assegurando os princípios biomecânicos que regem as PPRs e uma perfeita adaptação dos seus elementos constituintes. O presente trabalho pretende através de uma seqüência cronológica de ações esclarecer como se realiza a técnica de confecção modelos alterados que está indicada para próteses removíveis de extremidade livre. Esta técnica permite que os dentes interajam com o rebordo, de forma que quando a prótese é adaptada, o suporte é compartilhado com rebordo, simultaneamente. Sendo assim, bases estáveis tornam oclusão estabelecida mais conservada satisfazendo às condições desejáveis a esse tipo de aparelhos.