

COMPORTAMENTO *IN VITRO* DE OSTEÓBLASTOS SOBRE IMPLANTES COM SUPERFÍCIE COM DIFERENTES TRATAMENTOS DE SUPERFÍCIES E RUGOSIDADES SEMELHANTES.

OBJETIVO: Avaliar o comportamento celular em contato com superfícies de topografias semelhantes e com tratamentos diferentes.

METODOLOGIA: Fazer o tratamento de texturização utilizando somente ataque-ácido, somente jateamento e jateamento + ataque-ácido. Tentar obter rugosidades semelhantes ou mais próximos possíveis.

Usar metodologia de Araújo et al., 2001 - Rev Pós Grad v.8, n.2, p.103-109 (Dra. Márcia M. Marques Jaeger, Faculdade de Odontologia da USP – SP, Disciplina de Patologia Bucal, e-mail: mmmjaege@fo.usp.br).

1 – Utilizar o tratamento de superfície padrão do Bioform, variando os componentes do protocolo de tratamento.

BIBLIOGRAFIA:

Cruz M. Regeneração Guiada Tecidual. São Paulo: Santos Editora; 2006.