

COMPORTAMENTO *IN VITRO* DE OSTEÓBLASTOS SOBRE IMPLANTES COM SUPERFÍCIE TRATADA TIPO SLA COM DIFERENTES GRAUS DE RUGOSIDADES

OBJETIVO: Avaliação do comportamento celular, aderência e proliferação na superfície de implantes com o mesmo tratamento de superfície, mas com diferentes rugosidades.

METODOLOGIA: 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 variando o tamanho das partículas de óxido de alumínio do jateamento para variar o grau de rugosidade

BIBLIOGRAFIA:

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