

CULTURA CELULAR *IN VITRO* PARA AVALIAÇÃO DA ADESÃO E PROLIFERAÇÃO DE DE OSTEÓBLASTOS NA SUPERFÍCIE DE IMPLANTES DE TITÂNIO TIPO SLA COM E SEM TRATAMENTO DE PLASMA DE ARGÔNIO

OBJETIVO: Avaliar o comportamento celular em contato com superfícies tratadas ou não com plasma de argônio.

METODOLOGIA: Fazer o tratamento protocolo do Bioform com finalização ou não com plasma de argônio.

Usar metodologia cultura celular 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.