

Curso de Atualização: **Reconstrução tecidual avançada em Implantodontia – Turma 2017-2018**

Instituição: FORP-USP

Coordenador: Prof. Dr. Sérgio Luís Scombatti de Souza

**Objetivo**

Capacitar o aluno a realizar cirurgias avançadas com o uso de biomateriais para a reconstrução de tecidos duros e moles do rebordo alveolar visando à reabilitação com implantes osseointegrados.

**Público-Alvo**

.: Cirurgião-Dentista com experiência prévia em implantes odontológicos.

**Início: 30/03/2017**

.: Periodicidade: Mensal (uma Quinta à tarde e Sexta-feira o dia todo por mês)

.: Carga horária: 144 horas/aulas

.: Duração: 12 Meses

**Inscrições e informações:**

.: FUNORP: [www.funorp.com.br](http://www.funorp.com.br)

Telefones: (16) 3315-4079

.: E-mail: [secretaria@funorp.com.br](mailto:secretaria@funorp.com.br)

.: Contato: Cristiane

**Diferenciais do curso:**

.: Curso apostilado: o aluno recebe o conteúdo das aulas teóricas;

.: Workshops em modelos animais para treinamento de técnicas reconstitutivas;

.: 144 horas de curso, com ênfase em clínica – o aluno realizará diferentes cirurgias de reconstruções de rebordos alveolares com biomateriais, levantamento de seios maxilares e reconstruções de tecidos moles para Implantodontia;

.: Ensino das técnicas de reconstrução mais atuais, como o uso de telas de titânio, levantamento de seio maxilar com brocas neurológicas atraumáticas (acesso pela crista óssea ou lateral) e biomateriais substitutos ósseos mucosos (Mucograft e Mucograft Seal);

.: Certificado emitido pela Universidade de São Paulo – curso da USP;

.: Uso de implantes Cone Morse.

**Ministrantes:**

.: Prof. Dr. Sérgio Luís Scombatti de Souza (Coordenador)

.: Prof. Dr. Danilo Maeda Reino

.: Prof. Rafael Verleigia Mantovani

.: Prof. Leandro Alves da Costa

.: Prof. José Augusto Gabarra Jr.

.: Professores Convidados

**Programa:**

.: Introdução à reconstrução tecidual

- .:Biomateriais para uso em Implantodontia;
- .:Reconstruções ósseas, Split Crest e uso da broca coletora de osso;
- .:Levantamento de seio maxilar com abordagem pela crista óssea (Osteótomos e Técnica SCA);
- .:Uso de Plasma Rico em Fibrina na reconstrução tecidual;
- .:Levantamento de seio maxilar com abordagem lateral (Técnica clássica de janela e SLA);
- .:Técnicas para reconstruções de tecidos moles;
- .:Sistemas de implantes mais adequados para áreas ósseas reconstruídas;
- .:Planejamento de casos clínicos;
- .:Hands-On levantamento de Seio Maxilar;
- .:Hands-On reconstruções de tecidos moles;
- .:Hands-On malhas de titânio e preservação de rebordo