

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Disciplina: IMPLANTODONTIA II

Código da Disciplina: ODO149

Curso: Odontologia

Período de oferta da disciplina: 9º P.

Faculdade responsável: Faculdade de Odontologia

Programa em vigência a partir de: 01/2017

Número de créditos: 03

Carga Horária Total: 45

Hora/aula 50min: 54

EMENTA

Tipos de prótese sobre implante, tipos e critérios de seleção de componentes protéticos, materiais e técnicas de moldagem em implantodontia, oclusão em implantodontia, instalação da prótese e preservação.

OBJETIVO GERAL

Proporcionar ao acadêmico o conhecimento teórico e prático de implantodontia.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Conhecer os tipos de próteses sobre implante, conexões e suas indicações, contraindicações e complicações locais.

Apresentar instrumentais e técnicas utilizadas para a prática da prótese sobre implantes. Selecionar componentes protéticos e suas indicações.

Estudar as conexões protéticas, suas vantagens e desvantagens, bem como indicações para cada caso clínico.

Compreender a Biomecânica em implantodontia.

Planejar e executar em clínica casos selecionados pela equipe de professores para reabilitação com próteses sobre implantes.

Promover ao acadêmico conhecimento teórico e prático do planejamento e execução de prótese sobre implantes, assim como a manutenção dos casos realizados.

CONTEÚDO

1. Diagnóstico em prótese sobre implante

- a. Restaurações unitárias

- b. Reabilitação parcial sobre implantes
- c. Restaurações totais removíveis em implantodontia
- d. Restaurações totais fixas em implantodontia
- e. Adaptação passiva

2. A biomecânica clínica na implantodontia.

3. A importância da oclusão em implantodontia.

4. Planos de tratamento considerando a posição e o número de implantes.

5. Carga imediata.

6. Novas alternativas no desenho de emergentes CADD-CAM em implantodontia.

7. Controle e manutenção dos implantes: Escala de qualidade de saúde do implante.

8. Implante não é um dente: Uma comparação de índices periodontais.

9. Prática clínica: Seleção de alunos e casos clínicos para execução supervisionada de próteses sobre implantes dentais.

ESTRATÉGIAS DE ENSINO E APRENDIZAGEM

Os conteúdos serão trabalhados, privilegiando:

- Levantamento do conhecimento prévio dos estudantes;
- Motivação com leituras,
- Exposição oral / dialogada;
- Discussões, debates e questionamentos;
- Leituras e estudos dirigidos;
- Atividades escritas individuais e em grupos;

FORMAS DE AVALIAÇÃO

- Avaliações teóricas e práticas do conteúdo ministrado;
- Seminários divididos de acordo com os temas estudados;
- Dedicção e participação

REFERÊNCIAS BÁSICAS

DINATO, J. C.; POLIDO, W. D. **Implantes Osseointegrados – Cirurgia e Prótese.** São Paulo. Artes Médicas, 2004.

LINDHE, J.; KARRING, T.; LANG, N.P. **Tratado de Periodontia Clínica e Implantologia Oral.** 5 Ed. Rio de Janeiro. Guanabara Koogan, 2010.

MISH, C. E. **Implantes Dentais Contemporâneos**. 3 ed. Rio de Janeiro. Elsevier, 2008.

REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES

SOBOTTA, J.; BECHER, H. **Atlas de anatomia humana**. 22^o ed. Rio de Janeiro. Guanabara Koogan, 2008.

Aprovado pelo Conselho da Faculdade em: ____/____/____

Assinatura e carimbo da Direção da Faculdade