

## Area de Concentração

### Competência 1 - Diagnosticar as estruturas teciduais e dentárias

#### Objetivos Educacionais

1- Diagnosticar as características de normalidade e alterações das estruturas ósseas dos maxilares

A)

Anatomia, Histologia e Fisiologia óssea

a - Objetivo

b- Anatomia Óssea

c - Células ósseas

d- Fisiologia Óssea (Remodelação Óssea)

e - Osteogênese

B)

Classificação dos tecidos ósseos

a - Classificação macroscópica

b - Classificação microscópica

c - Densidade óssea

C) Alterações ósseas

a - Defeito do tipo cavidade

b - Perda óssea vertical

c - Perda óssea horizontal

2. Diagnosticar as características de normalidade e alterações das mucosas bucais, e das estruturas de suporte dos elementos dentais

A) Características de normalidade das mucosas bucais

a - Anatomia da mucosa bucal

b - Características da mucosa bucal sadia

c - Fenótipos gengivais (ou biotipos gengivais)

d - Linha do sorriso

B)

Alterações das mucosas bucais

a - Lesões brancas

b - Lesões vermelhas

c - Lesões volumétricas

d - Lesões neoplásicas

e - Lesões herpéticas

C)

Estrutura de suporte dos elementos dentários

a - Características de normalidade das estruturas de suporte dos elementos dentários

b - Características radiográficas

c - Alterações das estruturas de suporte dos elementos dentários

d - Doenças periodontais

e - Características radiográficas

Competência 2 - Planejar cirurgias de instalação de implantes

3. Objetivos Educacionais

A) Anamnese exame clínico, laboratorial e imagens

B) Imersão em Maxilares Atroficados

C) Capacitação Odontologia digital

D) Venopunção e PRF

D. 1 Analisar os dados do paciente, planejar o caso

4. Selecionar tipos de prótese implantossuportada

A)

Objetivo

B)

Unitária

C)

Parcial

Os alunos formados neste curso recebem um certificado de Especialista em Implantodontia, reconhecido pelo Ministério da Educação (MEC) e pelo Conselho

Federal de Odontologia (CFO), e duas capacitações

- Durante o curso serão realizadas diversas atividades de Hands-on para preparar o aluno antes das cirurgias.; Alguns deles serão: levantamento de seio maxilar, enxerto autógeno, protocolo all on four com carga imediata, cirurgia plástica peri-implantar, função estética imediata e manipulação concentrados plaquetários, centrífuga além de cirurgias demonstrativas e fluxo digital.

- A Faculdade São Leopoldo Mandic disponibiliza motores de implante, kits cirúrgicos para pacientes, kit protético, particulador ósseo, kit de enxertia, kit, centrífuga para PRF e instrumentais específicos para cirurgias avançadas.

- No dia a dia da clínica a técnica, todas as técnicas cirúrgicas, inclusive a de enxertia e de protocolo All-on-Four com carga imediata serão realizadas pelos alunos.