

FACSETE

RAFAEL FERNANDES BARBON

EXPANSÃO ÓSSEA DOS MAXILARES ATRÓFICOS

SÃO JOSÉ DO RIO PRETO

2015

RAFAEL FERNANDES BARBON

EXPANSÃO ÓSSEA DOS MAXILARES ATRÓFICOS

Monografia apresentada ao curso de
Especialização Lato Sensu da FACSETE
como requisito parcial para conclusão do
Curso em Implantodontia

Área de concentração: Implantodontia

Orientador: Albanir Gabriel Borrasca

SÃO JOSÉ DO RIO PRETO

2015

Barbon, Rafael Fernandes
Expansão óssea dos maxilares atróficos / Rafael
Fernandes Barbon, – 2015
15 f.;

Orientador: Albanir Gabriel Borrasca
Monografia (especialização) – Faculdade de Tecnologia
de Sete Lagoas, 2015.

1. Implantes. 2. Expansão óssea alveolar. 3. Implantes
imediatos.

I. Título

II. Albanir Gabriel Borrasca

FACSETE

Monografia intitulada “**Expansão óssea dos maxilares atróficos**” de autoria do aluno Rafael Fernandes Barbon, aprovado pela banca examinadora constituída pelos seguintes professores:

Prof. Dr. Albanir Gabriel Borrasca
FACSETE – Orientador

Prof. Dr. Idelmo Rangel Garcia Junior
FACSETE

Prof. Esp. José Claudio Maçon
FACSETE

São José do Rio Preto, 02 de setembro de 2015.

RESUMO

A reabilitação com próteses fixas sobre implantes ósseo integráveis muitas vezes é impossibilitada por defeitos ósseos ou pela falta de remanescente ósseo alveolar. Algumas técnicas podem ser aplicadas para aperfeiçoar o leito receptor desses implantes, tais como: enxertos ósseos, regeneração óssea guiada e a técnica de expansão óssea, a qual vem ganhando cada vez mais espaço como alternativa aos enxertos ósseos por ser menos invasiva, não necessitar de um leito doador, diminuir um estágio cirúrgico e também o tempo de tratamento para o paciente, possibilitando a instalação imediata dos implantes.

PALAVRAS-CHAVES: Implantes, Expansão óssea alveolar, Implantes imediatos.

ABSTRACT

The rehabilitation with fixed prosthesis in integrated bone implants is many times hindered by defect bone or the lack of alveolar bone remnant. Some techniques can be applied to improve the receptor of these implants, such as: bone grafts, guided bone regeneration and bone expansion technique, which is gaining more and more ground as an alternative to bone grafts because it is less invasive, does not require a donor site, decreases a surgical stage and also the treatment time for the patient, enabling the immediate implant placement.

KEYWORDS: Implants, Alveolar bone expansion, Immediate implants.

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO.....	8
2. PROPOSIÇÃO.....	9
3. REVISÃO DE LITERATURA	10
4. CONCLUSÃO.....	13
5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	14