



拔牙后牙槽嵴位点保存在口腔种植学中的应用

杨明德综述 唐毅审校

四川大学华西口腔医院种植科 成都 610041

Application of postextraction socket site preservation in implantology

Yang Mingde, Tang Yi.

Dept. of Implantation, West China Hospital of Stomatology, Sichuan University, Chengdu 610041, China

- 摘要
- 图/表
- 参考文献
- 相关文章

全文: [PDF \(104 KB\)](#) [HTML 输出: BibTeX | EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

摘要

拔牙后牙槽嵴的高度、宽度以及周围软组织的保存对于缺牙部位进行种植修复有着非常重要的意义。牙齿拔除后,拔牙窝内新生骨一般无法达到原牙槽嵴的水平,唇颊侧骨板受到的损害尤其严重,造成种植体植入时骨量不足。牙槽嵴位点保存的目的是在拔牙后能有效地保存剩余牙槽嵴的高度、宽度以及相应软组织量,为随后的种植手术和修复提供足够的骨量和美学基础。本文对牙槽嵴位点保存技术及相关的移植材料在骨内种植体领域的研究进展作一综述。

关键词: 骨吸收 位点保存 牙种植 屏障膜 骨移植材料

Abstract:

The preservation of height and width dimensions and the soft tissue around the postextraction socket is very significant to place an implant. After teeth extraction, the newly formed bone in the alveolar ridge cannot reach the original level in three dimensions, particularly in bone level of the buccal which results in the scarcity of bone when the implants are placed. The purpose of the preservation of the sites of the alveolar ridge and the soft tissue will help maintain height and width dimensions and soft tissue around the alveolar ridge. The method will provide the enough three-dimension capacity of bone and the aesthetic shape. The purpose of this article is to summarize the method and transplantable material of the preservation of the sites of the alveolar ridge and the soft tissue in the field of dental implant.

Key words: bone loss sites preservation dental implant membranes material for bone transplantation

收稿日期: 2010-10-14;

通讯作者: 唐毅, Tel: 13730688369

引用本文:

. 拔牙后牙槽嵴位点保存在口腔种植学中的应用[J]. 国际口腔医学杂志, 2012, 39(2): 211-213.

. Application of postextraction socket site preservation in implantology[J]. Foreign Med Sci: Stomatol, 2012, 39(2): 211-213.

链接本文:

<http://www.gjkqyxzz.cn/CN/10.3969/j.issn.1673-5749.2012.02.021>

服务

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ E-mail Alert
- ▶ RSS

作者相关文章

张晓敏 郭格 任春霞 闫嘉晴综述 林崇韬审校.

- [1] 牙周炎骨丧失机制中关于炎症和解偶联的研究[J]. 国际口腔医学杂志, 2013, 40(2): 206-208.
- [2] 容明灯¹ 郭泽鸿¹ 黄羽² 吴慕廉¹ 吴媚³ 周磊¹. 种植体挤压致骨折片突入下牙槽神经管内后无不适1例[J]. 国际口腔医学杂志, 2012, 39(6): 739-741.
- [3] 石慧综述 李志华审校. 二膦酸盐在正畸治疗研究中的进展[J]. 国际口腔医学杂志, 2012, 39(4): 533-536.
- [4] 戴丽娜综述 张平审校. 牙周炎性牙槽骨吸收与T细胞间的关系[J]. 国际口腔医学杂志, 2012, 39(2): 241-243.
- [5] 陈斌综述 孙卫斌审校. 抑制核因子- κ B受体活化因子及其配体通路治疗牙周炎的研究进展[J]. 国际口腔医学杂志, 2012, 39(1): 101-104.
- [6] 赵熠¹ 蔡育²综述 王贻宁¹审校. 破骨细胞前体细胞的研究进展[J]. 国际口腔医学杂志, 2011, 38(6): 670-673.
- [7] 周磊. 上颌窦底提升术的研究进展[J]. 国际口腔医学杂志, 2011, 38(1): 1-6.
- [8] 段星宇¹, 孙拓祺¹, 岗桥畅夫², 王瑞¹, 黄定明³. 牙龈卟啉单胞菌菌毛蛋白A参与诱导小鼠牙槽骨吸收[J]. 国际口腔医学杂志, 2010, 37(3): 249-249~251.
- [9] 文钦¹, 冯琛琛¹综述 丁一²审校. 骨转换生化标志物在牙周领域中的应用[J]. 国际口腔医学杂志, 2010, 37(01): 51-51~55.
- [10] 罗志宾综述 曾融生, 陈卓凡审校. 牙种植体周软组织的处理[J]. 国际口腔医学杂志, 2009, 36(5): 583-583~585, 589.
- [11] 王敏综述 夏海斌审校. 全瓷基台的研究进展[J]. 国际口腔医学杂志, 2009, 36(5): 610-610~612.
- [12] 王珏综述 梅予锋审校. 肿瘤坏死因子- α 及其受体与炎症性骨破坏[J]. 国际口腔医学杂志, 2009, 36(5): 574-574~576.
- [13] 曹欢欢综述 宫革审校. 细胞纤连蛋白及其与牙周组织的关系[J]. 国际口腔医学杂志, 2009, 36(4): 432-432~434.
- [14] 王林红综述 樊立洁, 谷志远审校. 钛离子诱导骨吸收的现象及机制[J]. 国际口腔医学杂志, 2009, 36(4): 441-441~443, 447.
- [15] 涂慧娟¹, 林萍¹综述 叶平¹, 张佐²审校. 种植义齿龈乳头外形美观的研究进展[J]. 国际口腔医学杂志, 2009, 36(4): 462-462~465.

蜀ICP备09014039号

版权所有 © 《国际口腔医学杂志》编辑部

地址: 四川成都人民南路三段14号 邮编: 610041 电话: 028-85502414 E-mail: gwyxkqyxfc@vip.163.com

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn