



国际口腔医学杂志 » 2012, Vol. 39 » Issue (6): 818-823 DOI: 10.3969/j.issn.1673-5749.2012.06.031

综述

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

« « 前一篇 | 后一篇 » »

### 口腔颌面外科牵张成骨术的并发症及其防治

王金娟综述 陈军审校

浙江大学附属第二医院口腔颌面外科 杭州 310009

### Complications and prevention of distraction osteogenesis in oral and maxillofacial surgery

Wang Jinjuan, Chen Jun.

Dept. of Oral and Maxillofacial Surgery, The Second Affiliated Hospital, Zhejiang University, Hangzhou 310009, China

- 摘要
- 图/表
- 参考文献
- 相关文章

全文: [PDF \(180 KB\)](#) [HTML 输出: BibTeX | EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

摘要

近年来, 牵张成骨术 (DO) 已成功应用于颌骨发育不足和缺损的治疗中, 其有别于传统的外科治疗方法, 具有独特的优势和广阔的应用前景。但只有认识到并积极防止并发症的发生, 才能取得最佳的治疗效果。现就颌骨DO 的并发症及其预防方法作一综述。

关键词: 牵张成骨 并发症 预防

Abstract:

Distraction osteogenesis has been successfully used to restore the deformities of craniomaxillofacial surgery these years, while it has provided various advantages over conventional methods and has a widely used in future. However, to obtain the optimal results from distraction osteogenesis, one must be take enough attention to potential complications or unexpected events and how best to minimize or avoid these. In this article, we will make a review about the above issues.

Key words: distraction osteogenesis complication prevention

收稿日期: 2012-02-14;

通讯作者: 陈军, Tel: 0571-87783513

作者简介: 王金娟 (1984—), 女, 河北人, 硕士

引用本文:

. 口腔颌面外科牵张成骨术的并发症及其防治[J]. 国际口腔医学杂志, 2012, 39(6): 818-823.

. Complications and prevention of distraction osteogenesis in oral and maxillofacial surgery[J]. Foreign Med Sci: Stomatol, 2012, 39(6): 818-823.

链接本文:

<http://www.gjkqyxzz.cn/CN/10.3969/j.issn.1673-5749.2012.06.031>

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

没有找到本文相关图表信息

没有本文参考文献

- [1] 黄武综述 曾融生审校. 超声应用于牵张成骨技术的研究进展[J]. 国际口腔医学杂志, 2013, 40(2): 188-191.
- [2] 宋应亮. 无牙颌种植修复固位的并发症与处理[J]. 国际口腔医学杂志, 2013, 40(1): 3-5.
- [3] 容明灯<sup>1</sup> 郭泽鸿<sup>1</sup> 黄羽<sup>2</sup> 吴慕廉<sup>1</sup> 吴媚<sup>3</sup> 周磊<sup>1</sup>. 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.
- [4] 刘开云 孙红武 张卫军综述 邹全明审校. 变异链球菌防治药物的研究现状[J]. 国际口腔医学杂志, 2012, 39(5): 683-685.
- [5] 余瑞雪<sup>1</sup>综述 王大为<sup>1</sup> 陈亦阳<sup>2</sup>审校. 牵张成骨在腭裂畸形矫治中应用的研究进展[J]. 国际口腔医学杂志, 2012, 39(2): 180-183.
- [6] 张晓丹 胡丹青综述 平飞云审校. 牵张成骨和引导骨再生术在垂直骨增量上的比较研究[J]. 国际口腔医学杂志, 2012, 39(2): 190-193.
- [7] 潘剑 张壮. 口腔局部麻醉的并发症及其防治[J]. 国际口腔医学杂志, 2012, 39(2): 141-144.
- [8] 肖逊<sup>1</sup>综述 罗云<sup>2</sup>审校. 糖尿病患者口腔颌面外科围手术期的风险和预防[J]. 国际口腔医学杂志, 2011, 38(6): 712-716.
- [9] 邱荣敏综述 赵玮审校. 母亲在儿童早期龋发生中的影响[J]. 国际口腔医学杂志, 2010, 37(3): 341-341~343, 347.
- [10] 钟时春综述 张志光审校. 半导体激光在下颌第三磨牙拔除术后并发症预防的应用进展[J]. 国际口腔医学杂志, 2010, 37(3): 355-355~358.
- [11] 牛刚, 郑杰, 吴焯. 胶原海绵在下颌骨牵张成骨早期成骨中的作用[J]. 国际口腔医学杂志, 2010, 37(02): 138-138~140,145.
- [12] 王成,曾融生,. 牵张成骨中细胞凋亡的研究进展[J]. 国际口腔医学杂志, 2008, 35(S1): -.
- [13] 熊绍勤, 田正东, 任朝阳. 局部注射地塞米松和口服美非康对下颌复杂阻生牙拔除术后并发症的预防[J]. 国际口腔医学杂志, 2008, 35(4): 363-363~364.
- [14] 李文卿综述 赵玮审校. 控制牙齿酸蚀症的研究进展[J]. 国际口腔医学杂志, 2008, 35(4): 387-387~389.
- [15] 周光英综述 赵华强审校. 骨膜与牵张成骨关系的研究进展[J]. 国际口腔医学杂志, 2008, 35(3): 335-335~337.

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