



### 应用游离腓骨复合组织瓣行功能性重建上颌骨缺损

彭歆<sup>1</sup>△, 毛驰<sup>1</sup>, 俞光岩<sup>1</sup>, 郭传瑛<sup>1</sup>, 黄敏娴<sup>1</sup>, 张益<sup>1</sup>, 马莲<sup>1</sup>, 邓旭亮<sup>2</sup>, 林野<sup>3</sup>, 马大权<sup>1</sup>, 孟兆强<sup>2</sup>, 张雷<sup>1</sup>

(北京大学口腔医学院·口腔医院 1.口腔颌面外科, 2.特诊科, 3.种植中心, 北京100081)

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)

Download: [PDF \(513KB\)](#) | [HTML \(0KB\)](#) | Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) | [Supporting Info](#)

#### 摘要

关键词: [外科皮瓣](#) [腓骨](#) [上颌骨](#) [骨重建](#)

Abstract:

Keywords:

收稿日期: 2010-12-13;

通讯作者 彭歆

#### 引用本文:

彭歆, 毛驰, 俞光岩, 等 .应用游离腓骨复合组织瓣行功能性重建上颌骨缺损[J] 北京大学学报（医学版）, 2011,V43(1): 18-21

\$author.xingMing\_EN, \$author.xingMing\_EN, \$author.xingMing\_EN, et al .[J] Journal of Peking University(Health Sciences), 2011,V43(1): 18-21

#### 链接本文:

<http://xuebao.bjmu.edu.cn/CN/> 或 <http://xuebao.bjmu.edu.cn/CN/Y2011/V43/I1/18>

#### Service

- [把本文推荐给朋友](#)
- [加入我的书架](#)
- [加入引用管理器](#)
- [Email Alert](#)

#### 作者相关文章

- [彭歆](#)
- [毛驰](#)
- [俞光岩](#)
- [郭传瑛](#)
- [黄敏娴](#)
- [张益](#)
- [马莲](#)
- [邓旭亮](#)
- [林野](#)
- [马大权](#)
- [孟兆强](#)
- [张雷](#)

- [1] 裴征, 关振鹏△, 张绍龙, 李云鹏, 张卓. 重度膝内翻伴骨缺损的全膝表面置换术中的自体骨移植治疗[J]. 北京大学学报(医学版), 2011,43(5): 707-713
- [2] 李自力△;王兴;伊彪;马莲;王晓霞;梁成. 先天性腭裂术后继发重度上颌骨发育不足畸形的手术矫治[J]. 北京大学学报(医学版), 2009,41(1): 100-104
- [3] 毛驰;俞光岩;彭歆;张雷;郭传瑛;黄敏娴;张益;马大权. 头颈部游离复合组织瓣移植的临床研究[J]. 北京大学学报(医学版), 2008,40(1): 64-67
- [4] 王晓霞;王兴;伊彪;李自力;梁成. 上颌骨牵引成骨术对腭裂患者腭咽部结构的影响[J]. 北京大学学报(医学版), 2005,37(6): 648-651
- [5] 张如旭;罗巍;资晓宏;夏昆;蔡芳;萧剑峰;赵国华;张付峰;沈潞;江泓;唐北沙. 中国汉族人群腓骨肌萎缩症Cx32基因突变分析[J]. 北京大学学报(医学版), 2005,37(1): 68-71
- [6] 章远志;Nanbert Zhong. 腓骨肌萎缩症的分子遗传学研究[J]. 北京大学学报(医学版), 2005,37(1): 100-105
- [7] 夏有辰;陈小迅;田珑;夏家骥. 唇部动脉构型与唇瓣血液供应的关系[J]. 北京大学学报(医学版), 2001,33(1): 6-9