



国际口腔医学杂志 » 2010, Vol. 37 » Issue (3) :314-314~316, 319 DOI: 10.3969/j.issn.1673-5749.2010.

综述

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

<< [前一页](#) | [后一页](#) >>

组织工程技术修复口腔颌面部神经损伤的研究进展

王艳颖综述 宫莘审校

四川大学华西口腔医院种植科 四川 成都 610041

Research progress in repair of oral and maxillofacial nerve injury with tissue en

WANG Yan-ying, GONG Ping

Dept. of Oral Implantology, West China College of Stomatology, Sichuan University

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(136KB\)](#) [HTML 0KB](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

**摘要** 组织工程技术为口腔颌面部神经损伤修复开辟了一新的领域。其中, 种子细胞、神经桥接材料、细胞外基质和神经营养因子成为组织工程技术近年来的研究热点, 下面就其在口腔颌面部神经损伤修复中的作用等研究进展作一综述。

**关键词:** 组织工程技术 口腔颌面部神经 种子细胞 神经桥接材料 细胞外基质 神经营养因子

**Abstract:** Tissue engineering technology has opened up a new field of oral and maxillofacial nerve repair. Recent studies are focused on seed cells, nerve bridges, extracellular matrix and neurotrophic factors. This article reviewed the research progress in repair of oral and maxillofacial nerve with tissue engineering technology.

**Keywords:**

Received 2009-10-23;

Corresponding Authors: 宫莘

引用本文:

王艳颖综述 宫莘审校.组织工程技术修复口腔颌面部神经损伤的研究进展[J] 国际口腔医学杂志, 2010,V37(3): 314-314~316, 319

WANG Yan-ying, GONG Ping.Research progress in repair of oral and maxillofacial nerve injury with tissue en[J] , 2010,V37(3): 314-314~316, 319

### Service

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

### 作者相关文章

- ▶ [王艳颖综述 宫莘审校](#)