



## 首都医科大学北京口腔医院论著

<http://www.firstlight.cn> 2005-08-23

### 一、SCI收录论著（自1998年以来）：

1. Wang SL, Li J, Zhu XZ, et al.

Investigation of clinical value of total saliva flow rate. Archives of Oral Biology. 1998; 43: 39-42.

2. Wang SL, Zhao ZT, Li J, et al.

Gland atrophy following retrograde injection of methyl violet as a treatment in COP. Oral Surg Oral Med Oral Pathol 1998; 85: 276-81.

3. Wang SL, Li J, Zhu XZ, et al.

Sialographic characterization of normal parotid gland in minipig. Dentomaxillofacial Radiology 1998; 27: 178-81.

4. Wang SL, Baum BJ, Kagami H, et al.

Effect of clodronate on macrophage depletion and adenoviral mediated transgene expression in salivary gland. J Oral Pathol & Med 1999; 28: 145-51.

5. Wang SL, Lukierman E, Swaim W, et al.

Extracellular matrix-protein induced changes in human salivary epithelial cell organization and proliferation on a model biological substratum. Biomaterials 1999;20:1043-9

6. Wang SL, Baum BJ, Yamano S, et al.

Adenoviral-mediated gene transfer to mouse salivary glands. J Dent Res. 2000; 79: 701-8.

7. Li CY, Kanemitsu S, Hiroaki I, et al.

Epithelial-myoeplithelial carcinoma arising in plemorphic adenoma of the palate. Oral Surg Oral Med Oral Pathol 2000;90: 460-5.

8. Chen S, Wu J, Song Z, et al.

An investigation of immunocompetence substances in normal gingival and periodontitis tissue Chin Med J 2000; 113 :844-7.

9. Xia DS, Deng DJ, Wang SL.

Destruction of parotid gland affect nitrate metabolism metabolism. J Dent Res 2003; 82: 101-105.

10. Xia DS, Deng DJ, Wang SL.

Destruction of parotid gland affect nitrate metabolism metabolism. J Oral Pathal Med 2003; 32: 95-9.

11. Li J, Zheng CY, Zheng X,--- Wang SL. Developing a large convenient animal model for gene transfer to salivary glands. J Gene Med 2004; 6: 55-63.

### 二、中华系列杂志发表论著：

1. 刘 红 HPV 16 YY1位点突变株诱导的永生化细胞系具有部分转化细胞特征 中华实验和临床病毒学杂志 2000; 14:20  
5

2. 李翠英 腺样囊性癌细胞在IV型胶原中的趋化行为及其与整合素表达的关系 中华医学杂志 2000; 80:793

3. 王者玲 放线共生放线菌白细胞毒素水平检测 中华口腔医学 2000; 35:118

4. 金笑一 聚合酶链反应与常规方法检测牙龈卟啉单胞菌的比较研究 中华口腔医学 2000; 35:38

5. 欧阳伟 不同钙摄入量对大鼠氟牙症发生的影响 中华口腔医学 2000; 35:47

6. 王松灵 腺涎基因治疗口腔、腺涎及系统性疾病的研究 中华口腔医学 2000; 35:235

7. 孙 涛 腮腺非肿瘤性疾病混合唾液和腮腺液的细菌学研究 中华口腔医学 2000; 35:240

8. 赵竹淘 静态和动态唾液总流率生理节律观察 中华口腔医学2000; 35:193

9. 李 钧 小型猪腮腺解剖、造影和组织结构观察 中华口腔医学2000;35:121

10. 江久汇 安氏II、III类错 颅底与颌面形态关系的研究 中华口腔医学 2000; 35:302

11. 刘爱民 正颌外科治疗对颞下颌关节功能影响的研究 中华口腔医学2000;35: 135

12. 孙 正 白斑脱落上皮细胞与病变组织上皮细胞微核细胞率的相关性分析 中华口腔医学2000; 35: 439

13. 吕 婴 中国人颜面侧貌审美的调查 中华口腔医学 2000; 35: 224

14. 吕 婴 上颌单颌拔牙矫治安氏I分类错颌 中华口腔医学 2000; 35: 423

15. 刘晓勇 胶原蛋白保存活髓的实验研究 中华口腔医学2001; 36: 448
16. 李翠英 腺样囊性癌在纤维连接蛋白中趋化功能变化及其浸润机制 中华口腔医学 2001; 36: 20-2
17. 孙 正 白斑癌前病变危险因素与口腔白斑病分期体系的关系 中华口腔医学2001; 36: 364-6
18. 母瑞虹 The characteristics of the FCHAfor adsorbing BSA in different solvent Chinese Journal of Biomedical Engineering (English edition)

2001; 10:178

19. 方 玉 Comparative study of adsorption kinetics of FCHA and HA Chinese Journal of Biomedical Engineering (English edition) 2001; 10: 190

20. 李 梅 钛种植体基台的表面粗糙度余细菌粘附 中华口腔医学 2001; 36: 431

21. 孙默予 口腔固有条件对无牙颌总义齿固位力的影响 中华口腔医学2001; 36: 188

22. 吕 婴 下颌前突患者升支矢状劈开截骨术后骨性复发因素…… 中华口腔医学 2001; 36: 374-5

23. 江久汇 联合应用上颌前方牵引与快速扩大对恒牙早期…… 中华口腔医学2001; 36: 273-6

24. 夏登胜 唾液硝酸盐、亚硝酸盐研究进展 中华口腔医学2001; 36:

25. 张振庭 不同脱模时间对牙膏模型抗折强度的影响 中华口腔医学2001; 36: 183-5

26. 白玉兴 口腔正畸综合诊断分析系统及其临床应用 中华口腔医学2002;37

27. 钱 伟 肿瘤坏死因子A-308位点基因多态性与成人重度牙周炎的关系 中华口腔医学2002; 37

28. 卫书盛 大鼠牙齿发育过程中骨涎蛋白和骨桥蛋白的表达 中华口腔医学2002; 37

29. 刘 芳 颌面外科患者对身体心像改变的反应的调查分析 中华护理杂志2002; 35

30. 杨 凯 口呼吸与鼻呼吸儿童颜面形态差异的研究 中华口腔医学2002; 37

31. 郑 颖 牙龈卟啉菌PrtH基因克隆及其多态性研究 中华口腔医学2003; 38

32. 王者玲 伴放线放线杆菌菌落生长形态变化的观察 中华口腔医学2003; 38。

### 三、出版专著：

1. 《涎腺非肿瘤疾病》王松灵主编 科学文献出版社2002

2. 《口腔常见病诊疗手册》孙正主编 人民卫生出版社2000

3. 《实用口腔医学》李玉晶主编 人民卫生出版社2001

### 四、国家统编教材：

1. 《口腔正畸学》王邦康 编委 人民卫生出版社2003

2. 《口腔生物学》王松灵 编委 人民卫生出版社2003

3. 《口腔颌面影像学》王松灵 编委 人民卫生出版社2003

4. 《口腔预防学》杨圣辉 编委 人民卫生出版社2003

5. 《口腔修复学》张振庭 编委 人民卫生出版社2003

6. 《口腔粘膜病学》孙 正 编写 人民卫生出版社2003

[存档文本](#)