

## 2004年第39卷第1期

<http://www.cndent.com> 2004/04/27

2004年第39卷第1期

### — 论著 —

- 牵引成骨技术在肿瘤术后下颌骨重建中的应用
- 摆型矫治器远中移动上颌磨牙矫治安氏II类错
- 方丝弓技术矫治安氏II类1分类错
- 多曲方丝弓技术矫治安氏II类错的临床观察
- 上颌单颌拔牙矫治安氏II类1分类错
- 大鼠舌癌变过程中端粒酶活性变化的研究
- 涎腺腺样囊性癌预后因素的探讨
- 牵引成骨术治疗青少年上颌骨严重发育不足的初步报告
- 含氟复合树脂释氟量及其对吸水值和溶解值的影响
- 白斑脱落粘膜上皮细胞与组织上皮细胞微核率相关性分析
- 计算机三维模拟颌面骨肿瘤切除术的临床应用价值
- 糖尿病患者牙周非手术治疗对血糖水平的影响
- 金沉积基底烤瓷冠的临床研究
- 创伤性面神经损伤物理疗法的实验研究
- 67镓显像在口腔颌面部良恶性肿瘤鉴别诊断中的应用价值
- 体外连续培养人口腔粘膜角化细胞
- 大鼠双侧卵巢切除后颞下颌关节的组织学研究
- 转化生长因子 $\beta$ 受体在体外培养的人牙乳头细胞中的表达
- 临床弹响消失位作为调位垫治疗位的研究
- 免疫乳清对葡萄糖基转移酶活性的影响
- 应力环境影响双侧卵巢切除大鼠下颌骨骨量变化的研究
- 复层粘附剂对银汞合金粘附效果的实验研究

### — 论著摘要 —

- 曲马多缓释片对拔牙患者镇痛疗效的评价
- 口腔鳞癌nm23-H1基因存在状态及其与转移的关系
- 突变受体阻断NIH3T3细胞中rhBMP-2诱导的信号转导
- 瞬康医用胶在引导组织再生膜固定中的应用
- 炎症牙髓中白细胞介素2的检测及其意义
- 咬合力变化对大鼠磨牙牙周膜TGF- $\beta$ 1表达的影响
- 慢性根尖周病中细胞粘附分子的表达

### — 述评 —

- 安氏II类错治疗的进展与探讨

### — 消息 —

- 全国附着体义齿专题研讨会在大连召开
- 全国第三届颞下颌关节紊乱病专题研讨会征文通知
- 推广快速生物组织粘合剂“瞬康医用胶”
- 征求科研合作者
- 全国第三届唇腭裂学术会议征文通知

- 第三届亚洲口腔颌面放射暨全国第四届口腔颌面放射学术会议在北京召开

— 会议纪要 —

- “安氏Ⅱ类错的诊断与治疗”专题研讨会纪要

— 新产品介绍 —

- 新型口腔麻醉剂“碧兰麻”临床应用问答

— 编者按 —

- 中华口腔医学会口腔正畸专业委员会名单

— 医学社会学 —

- 北京市城区居民牙科服务需要与需求状况分析

— 综述 —

- 腭电图仪的发展及其应用

关键字:

相关文章列表

[【大 中 小】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#) [【查看/发表评论】](#)