

实用口腔医学杂志

2013 年 1 月

第 29 卷

第 1 期

目 次

基础医学研究

- 钛种植体表面磷酸化及其对骨髓间充质细胞的成骨诱导实验研究 周玉琴 吴明月 李全利等 (5)
- 不同类型牙本质粘接系统中单体 Bis-GMA 的析出动力学研究 王粉琼 肖玉鸿 罗昕骁等(11)
- 变形链球菌超声提取物对牙髓细胞增殖和天然免疫受体基因 mRNA 表达的影响 岳 静 高 杰 徐树军等(16)
- 纳米氟磷灰石 - 聚醚醚酮种植体骨整合效能研究 周聪颖 李启期 魏 杰等(20)
- 钯银合金细胞毒性的研究 付 玉 何文丹 陈 东 (25)
- 膜引导骨组织再生技术应用于即刻种植的实验研究 吴 群 陈必胜 姜晓钟等(28)
- 五种表面处理对氧化锆瓷与自粘接树脂水门汀间粘接强度的影响 钟 恬 胡道勇 江 燕等(31)

临床医学研究

- Micro CT 法建立新生儿单侧完全性腭裂三维模型的研究 宋 薇 刘 琛 何惠明等(36)
- 口腔鳞癌中转化生长因子 $\beta 1$ mRNA 的表达及其与血管生成的关系 孙乐刚 刘 玲 王静静等(40)
- 成年唇腭裂患者术后颅面硬组织三维形态研究 张锡忠 魏志强 刘晓天 (44)
- 经下颌下颌骨角部前方截骨入路颞下窝颅底肿瘤的外科治疗 白振西 肖 霞 石新华 (49)
- Smac 在干燥综合征患者唇腺组织中的表达 康媛媛 孙富丽 张 英等(53)
- 补肾中药合剂促进成骨细胞功能的机制研究 郭吕华 杨 岚 杜发亮等(56)
- 130 例终末期肾脏病患者的龋病和牙周病状况调查 房付春 吴补领 高 杰等(61)
- 鼻罩吸入全麻在儿童舌系带延长术中的应用 张智勇 张 晓 姜 霞 (65)
- 间质化疗联合手术对口腔鳞癌的临床疗效 张香子 玄云泽 (68)
- 诱骗受体 3 在涎腺肿瘤中的表达及其意义 陈春燕 龚 莉 (72)
- 高迁移率族蛋白在舌癌组织中的表达及意义 胡砚平 程 筠 赵 炜等(76)
- 笑气吸入对阻生齿拔除术局麻药镇疼效果的影响 刘 冰 朱 伟 闫 维等(80)
- 野黄芩苷对人舌鳞癌细胞的增殖抑制和 Bcl-2 蛋白表达的影响 王行天 孙立新 杨 宁等(83)
- 树脂嵌体修复牙体缺损的抗疲劳能力的研究 颉伟博 谢富强 刘国华等(86)
- 乳牙恒牙龋化学机械法去腐的扫描电镜观察 陈小贤 葛立宏 (90)
- X 线投照角度对诊断下颌第一恒磨牙远舌根变异的作用 顾永春 倪龙兴 (94)
- 2 型糖尿病合并牙周病患者龈沟液中基质金属蛋白酶 -3 水平和意义 丁 岩 凌 厉 林 杰等(97)

| | | |
|-------------------------------------|--------------|-------|
| 不同冲洗剂对桩道内壁牙本质形态的影响 | 张 晓 安 婕 刘婧源 | (101) |
| MSX1 基因多态性与山西地区非综合征性唇腭裂的相关性研究 | 南欣荣 谢耕耘 王杨红等 | (105) |
| 伴 TMD 的成人正畸患者心理健康状况调查与分析 | 庞 兰 杨四维 任志伟等 | (109) |

综 述

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-------|
| 上下牙尖窝接触关系的生物力特征 | 王美青 Noshir Mehta 徐 柯等 | (112) |
| 口腔种植修复与咬合 | 马斐斐 胡秀莲 林 野 | (121) |

短篇报告

| | | |
|-----------------------------------|--------------|-------|
| 氯普鲁卡因在口腔科治疗中阻滞麻醉的效果评价 | 强 璐 柴楣才 | (124) |
| 锥形束 CT 对牛牙症诊断价值的探讨 | 衡士超 程 勇 李 波等 | (126) |
| 三种根管消毒药物治疗乳牙根尖周炎的疗效分析 | 王 芳 徐 勤 张英华等 | (128) |
| 螺旋 CT 三维重建在磨牙区种植牙手术中的临床应用价值 | 刘发权 汪 芳 杨定才等 | (130) |
| 部分活髓切断术在年轻恒牙保髓治疗中的应用 | 卢 伟 解光明 | (132) |
| 囊肿塞子在颌骨囊肿治疗中的临床应用 | 任素锋 任玉峰 | (135) |

病案报告

| | | |
|---------------------|-------------|------|
| 双侧下颌尖牙双根管 1 例 | 蔚庆玲 高菊荣 晁 洋 | (52) |
|---------------------|-------------|------|

学习园地

| | | |
|-------------------|---------|-------|
| 全瓷贴面临床规范化修复 | 赵三军 陈 明 | (137) |
|-------------------|---------|-------|

| | | |
|-------------------------|--|-------|
| 《实用口腔医学杂志》编辑委员会名单 | | (100) |
|-------------------------|--|-------|

| | | |
|--------------------|--|-------|
| 《实用口腔医学杂志》稿约 | | (141) |
|--------------------|--|-------|

简 讯

书讯.....(15,24,30,35,48,79,85,89,123,140) 欢迎订阅 欢迎邮购 2013 年全年《实用口腔医学杂志》.....(108)

广告与信息

| | | |
|------------------|--|-------|
| 邮购口腔医学图书目录 | | (145) |
|------------------|--|-------|

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 实用口腔医学杂志(双月刊) SHIYONG KOUQIANG YIXUE ZAZHI JOURNAL OF PRACTICAL STOMATOLOGY 2013 年 1 月第 29 卷第 1 期(总第 138 期) 1985 年 11 月创刊 | 编 辑 《实用口腔医学杂志》编辑委员会 (西安市长乐西路 145 号 710032 电话: 029-83224470) E-mail: j-pr-s@fmmu.edu.cn 网址: www.sykqyxzz.com QQ: 365777656 | JOURNAL OF PRACTICAL STOMATOL- OGY is published bimonthly by the 4th Military Medical University, Xi'an, China (710032). Tel: (029)83224470. E-mail:j- pr-s @ fmmu. edu. cn. http://www. sykqyxzz. com. Subscription: Local post offices. |
| 主管单位 第四军医大学 主办单位 第四军医大学口腔医学院 主 编 赵敏民 副 主 编 俞光岩 周学东 张志愿 边 专 王松灵 施松涛 | 出 版 《实用口腔医学杂志》编辑部 出版日期 2013 年 1 月 30 日 订 阅 全国各地邮局(所) 发 行 陕西省邮政报刊发行局 印 刷 西安市新华印务有限公司 | |

国内统一刊号:CN61-1062/R
广告许可证:6101004002013

邮发代号:52—90
每册定价:15.00 元

JOURNAL OF PRACTICAL STOMATOLOGY

Vol. 29 No. 1 Jan 2013

Basic Study

- Phosphorylation of titanium surface and its induction of osteogenic differentiation of bone marrow
stromal cells ZHOU Yuqin, WU Mingyue, LI Quanli, et al. (5)
- Elution kinetics study of monomer Bis-GMA from different type of dentin adhesive systems
..... WANG Fenqiong, XIAO Yuhong, LUO Xinxiao, et al. (11)
- Effect of sonicated extract of *Streptococcus mutans* on dental pulp cell proliferation and innate
immune receptor gene mRNA expression YUE Jing, GAO Jie, XU Shujun, et al. (16)
- Osteogenic properties of polyetheretherketone biocomposited by nanofluorapatite
..... ZHOU Congying, LI Qiqi, WEI Jie, et al. (20)
- Study on cytotoxicity of Pa-Ag alloys FU Yu, HE Wendan, CHEN Dong. (25)
- An experimental study of using membrane guided bone regeneration technique for immediate
implantation WU Qun, CHEN Bisheng, JIANG Xiaozhong, et al. (28)
- The influence of surface treatment on the shear bond strength between zirconia and self-adhesive
resin cement ZHONG Tian, HU Daoyong, JIANG Yan, et al. (31)

Clinical Study

- Establishment of 3-D model of unilateral complete cleft palate of neonate by Micro CT
..... SONG Wei, LIU Chen, HE Huiming, et al. (36)
- Correlation between transforming growth factor- β 1mRNA expression and angiogenesis in oral
squamous cell carcinoma SUN Legang, LIU Ling, WANG Jingjing, et al. (40)
- A three-dimensional study of craniofacial morphology in adult patients with cleft lip and palate
after surgery ZHANG Xizhong, WEI Zhiqiang, LIU Xiaotian. (44)
- Surgical treatment of the tumors in infratemporal fossa and near skull base by submandibular
approach with mandible angle cutting BAI Zhenxi, XIAO Xia, SHI Xinhua. (49)
- The expression of Smac in the labial gland of patients with Sjögren's syndrome
..... KANG Yuanyuan, SUN Fuli, ZHANG Ying, et al. (53)

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| The mechanism of kidney-reinforcing chinese herbal mixture in the promoting osteoblast function <i>in vitro</i> | <i>GUO Lvhua, YANG Lan, DU Faliang, et al.</i> (56) |
| The dental caries and periodontal status in 130 patients with end-stage renal disease | <i>FANG Fuchun, WU Buling, GAO Jie, et al.</i> (61) |
| Application of nasal mask inhalation anesthesia in frenuloplasty in children | <i>ZHANG Zhiyong, ZHANG Xiao, JIANG Xia.</i> (65) |
| Effects of interstitial chemotherapy combined with surgery in the treatment of oral squamous cell carcinoma | <i>ZHANG Xiangzi, XUAN Yunze.</i> (68) |
| Expression and significance of decoy receptor 3 in salivary gland tumors | <i>CHEN Chunyan, GONG Li.</i> (72) |
| Expression of HMGB1 in human tongue squamous cell carcinoma | <i>HU Yanping, CHENG Jun, ZHAO Wei, et al.</i> (76) |
| The effects of N ₂ O inhalation in pain control in local anesthesia injection and in impacted tooth extraction | <i>LIU Bing, ZHU Wei, YAN Wei, et al.</i> (80) |
| Scutellarin inhibits the proliferation and Bcl-2 expression of human tongue carcinoma Tca8113 cells | <i>WANG Hangtian, SUN Lixin, YANG Ning, et al.</i> (83) |
| Fatigue failure study of resin inlays in the restoration of tooth defect | <i>JIE Weibo, XIE Fuqiang, LIU Guohua, et al.</i> (86) |
| Scanning electron microscopic observation of human dentine of permanent and primary teeth after chemo-mechanical removal of dental caries tissue | <i>CHEN Xiaoxian, GE Lihong.</i> (90) |
| Effect of projecting angles on radiographic diagnosis of the distolingual roots in permanent mandibular first molars | <i>GU Yongchun, NI Longxing.</i> (94) |
| MMP-3 level in gingival crevicular fluid in patients with type 2 diabetes and periodontal diseases | <i>DING Yan, LING Li, LIN Jie, et al.</i> (97) |
| Influence of different chemical irrigants on the dentin surface morphology of post space | <i>ZHANG Xiao, AN Jie, LIU Jingyuan.</i> (101) |
| Association between muscle segment homeobox 1 gene polymorphism and non-syndromic cleft lip with or without palate in the chinese population of Shanxi province | <i>NAN Xinrong, XIE Gengyun, WANG Yanghong, et al.</i> (105) |
| Investigation on psychological health in adult orthodontic patients with temporomandibular disorders | <i>PANG Lan, YANG Siwei, REN Zhiwei, et al.</i> (109) |