

中华医学会系列杂志

ISSN 1674-1366

CN 11-9285 / R

中华口腔医学研究杂志

(电子版)

ZHONGHUA KOUQIANG YIXUE YANJIU ZAZHI

2011年10月 第5卷 第5期

CHINESE JOURNAL OF STOMATOLOGICAL RESEARCH

(Electronic Edition)

Volume 5 Number 5

October 2011



中华医学会
CHINESE
MEDICAL
ASSOCIATION

ISSN 1674-1366



10>

9 771674 136111

中华口腔医学研究杂志(电子版)

CHINESE JOURNAL OF STOMATOLOGICAL RESEARCH (Electronic Edition)
双月刊 2007年2月创刊 第5卷 第5期 2011年10月1日出版

主 管
中华人民共和国卫生部

主 办
中华医学会
100710,北京东四西大街42号

承 办
中山大学光华口腔医学院
510080,广州市中山二路74号

编 辑
中华口腔医学研究杂志(电子版)编委会
510080,广州市中山二路74号
电话:(020)87330582
传真:(020)87330582
Http://www.zhkqxyj.com
Email:zhkqxyj@163.com

总编辑
凌均棨

编辑部主任
曾融生

出 版
中华医学电子音像出版社
100710,北京东四西大街42号
电话:(010)85158537

广告经营许可证
京东工商广字第0233号

订购
全国各地邮局
邮发代号46-368

邮购
中华口腔医学研究杂志(电子版)编辑部
510080,广州市中山二路74号
中山大学光华口腔医学院
电话:(020)87330582
传真:(020)87330582

光盘定价
每期28元,全年168元

中国标准连续出版物号
ISSN 1674-1366
CN 11-9285/R

新出音[2007]1412号

2011年版权归中华医学会所有
除非特别声明,本刊刊出的所有文章
不代表中华医学会和本刊编辑委员会的观点

目 次 (括号内为光盘页码)

基础研究

骨形成蛋白4对人牙髓细胞去分化基因表达的调控作用	刘路 韦曦 凌均棨等	455-462
纳米银对牙本质表面粪肠球菌生物膜的杀菌作用	庄沛林 高燕 凌均棨等	463-469
环孢素A联合脂多糖对牙周膜成纤维细胞增殖的影响	黄美香 闫福华 姚丽艳等	470-476
p53和增殖细胞核抗原在口腔白斑和口腔鳞状细胞癌中的表达及意义	卢子正 姚小武 陈仕生等	477-482
放射性龋患者唾液中变形链球菌的产酸性及耐酸性	刘江峰 陈之锋 方海琼等	483-487
机械牵张力作用下小鼠成骨细胞骨形成蛋白2的浓度变化	卢红飞 麦志辉 艾虹等	488-493

临床研究

纵向研究婴幼儿乳杆菌的检出情况及其与龋病的关系	吴燕玲 周燕 成凡平等	494-498
舌黏膜微囊型淋巴管畸形的平阳霉素局部硬化治疗	侯劲松 汪森 唐海阔等	499-502
V形切口在腮腺区肿物切除术中的应用	赵小朋 潘朝斌 焦九阳等	503-507
放射性 ¹²⁵ I粒子组织间植入治疗口腔颌面部恶性肿瘤近期疗效	黄代营 聂大红 冯崇锦	508-514
对角线法切取腹部全厚皮片	李新青 吴大铭 张永红等	515-518
牙列缺损伴重度磨耗的咬合重建及修复	范丹妮 王星	519-523
影响牙列中线偏移审美认知的相关因素分析	郭丛丛 周晨 全春天等	524-529
七氟醚吸入下静脉诱导在婴幼儿口腔颌面部手术麻醉中的应用	吴志 范文国 伍俏娟	530-533

口腔教育专栏

- 唾液腺非肿瘤性疾病 张圃 534

护理专栏

- 术前访视在口腔种植患者围手术期护理中的应用 谢馨 邓飞龙 张泉等 535-537

综 述

- 虚拟现实技术在手术培训中的应用及展望 于德栋 沈国芳 538-541

- 牙本质黏接混合层降解机理研究进展 郝爱连 肖玉鸿 张文云 542-546

病例报告

- 下颌骨神经鞘瘤一例 张小根 李婧婧 刘春栋等 547-548

- 右上唇皮肤混合瘤一例 杨洪 汪芳 赵伟志等 549-551

消 息

- 2011 年第八次中国唇腭裂学术研讨会通知 552

- 国家级医学继续教育项目“显微根管治疗新进展”研修班通知 553

读者·作者·编者

- 《中华口腔医学研究杂志(电子版)》启用“科技期刊学术不端文献检测系统” 554

- 致作者及读者的一封信 555

- 《中华口腔医学研究杂志(电子版)》关于论文二次发表的声明 556

- 中华医学会电子版系列杂志简介 557

- 《中华口腔医学研究杂志(电子版)》视频稿件征稿要求 558

- 2011 年本刊可直接使用缩略语的词汇 559

- 中华医学会电子版系列杂志视频及幻灯文献引用格式试用说明 560

- 本刊已启用“远程稿件管理系统” 561

- 《中华口腔医学研究杂志(电子版)》来稿要求 562

《中华口腔医学研究杂志(电子版)》第一届编辑委员会名单 英文目次第 2 页

本刊稿约见本卷第 1 期 66(111 ~ 114) 页



出版说明

《中华口腔医学研究杂志(电子版)》是国家新闻出版总署批准的连续电子出版物, 双月刊。每期一张光盘附赠纸质导读一本。本电子期刊信息容量大, 图文并茂。为方便读者阅读光盘, 在纸质导读中列出了光盘内所有栏目和目录。文献引用按文后标注的格式。

本光盘可在 Windows 98/2000/XP 操作环境下运行。

本期执行主编 凌均燊 黄洪章 曾融生 本期责任编辑 王嫚 英文编辑 古丽莎 黄雪清 李唐新

CHINESE JOURNAL OF STOMATOLOGICAL RESEARCH (Electronic Edition)

Bimonthly Established in February 2007 Volume 5, Number 5 October 1, 2011

Responsible Institution

Ministry of Health
People's Republic of China

Sponsor

Chinese Medical Association
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China

Executed by

Guanghua School of Stomatology,
Sun Yat-sen University
74 Zhongshan Er Road, Guangzhou 510080,
Guangdong Province, China

Editing

Editorial Board of Chinese Journal
of Stomatological Research
(Electronic Edition)
74 Zhongshan Er Road, Guangzhou 510080,
Guangdong Province, China
Tel: 0086-20-87330582
Fax: 0086-20-87330582
Http://www.zhkqxyj.com
Email: zhkqxyj@163.com

Editor-in-Chief

LING Jun-qi(凌均棨)

Managing Director

ZENG Rong-sheng(曾融生)

Publishing

Chinese Medical Multimedia Press
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China

Mail-Order

Chinese Journal of Stomatological
Research(Electronic Edition)
Subscription
74 Zhongshan Er Road, Guangzhou 510080,
Guangdong Province, China
Tel: 0086-20-87330582
Fax: 0086-20-87330582

CSSN

ISSN 1674-1366
CN 11-9285/R

Copyright © 2011 by the Chinese Medical Association

All articles published represent the
opinions of the authors, do not reflect
the official policy of the Chinese Medical
Association or the Editorial Board of
the Chinese Journal of Stomatological
Research (Electronic Edition), unless
this is clearly specified.

CONTENTS IN BRIEF

Original Articles

The modulatory mechanism of bone morphogenetic protein 4 on the expression of reprogramming markers in human dental pulp cells <i>LIU Lu, WEI Xi, LING Jun-qi, et al</i>	455-462
Bactericidal effect of nano-silver against <i>E.faecalis</i> biofilm on dentin <i>ZHUANG Pei-lin, GAO Yan, LING Jun-qi, et al</i>	463-469
Effects of cyclosporine A and <i>porphyromonas gingivalis</i>-lipopolysaccharide on proliferation of human periodontal ligament fibroblasts <i>in vitro</i> <i>HUANG Mei-xiang, YAN Fu-hua, YAO Li-yan, et al</i>	470-476
The expressions and significances of p53 and proliferating cell nuclear antigen in oral leukoplakia and oral squamous cell carcinoma <i>LU Zi-zheng, YAO Xiao-wu, CHEN Shi-sheng, et al</i>	477-482
Acidogenicity and aciduricity of <i>Streptococcus mutans</i> isolated from the saliva of individuals with radiation-induced caries <i>LIU Jiang-feng, CHEN Zhi-feng, FANG Hai-qiong, et al</i>	483-487
Effects of mechanical strain on bone morphogenetic protein 2 concentration of osteoblasts <i>LU Hong-fei, MAI Zhi-hui, AI Hong, et al</i>	488-493
Longitudinal study of the presence of lactobacilli in relation to dental caries in infants and toddlers <i>WU Yan-ling, ZHOU Yan, CHENG Fan-ping, et al</i>	494-498
Sclerotherapy of tongue mucosa microcystic lymphatic malformation with pingyangmycin <i>HOU Jin-song, WANG Miao, TANG Hai-kuo, et al</i>	499-502
The application of V shape incision in parotidectomy <i>ZHAO Xiao-peng, PAN Chao-bin, JIAO Jiu-yang, et al</i>	503-507
Short-term efficacy of CT-guided iodine-125 interstitial implantation in oral carcinoma <i>HUANG Dai-ying, NIE Da-hong, FENG Chong-jin</i>	508-514
Clinical application of obtaining full-thickness skin graft from abdomen in diagonal way <i>LI Xin-qing, WU Da-ming, ZHANG Yong-hong, et al</i>	515-518
Occlusal reconstruction of dentition defects with severe teeth attrition <i>FAN Dan-ni, WANG Xing</i>	519-523
Influential factors of the aesthetic perception to dental midline deviation <i>GUO Cong-cong, ZHOU Chen, QUAN Chun-tian, et al</i>	524-529
Inhalation sedation with sevoflurane and intravenous induction in anaesthesia for infant undergoing oral-maxillofacial operation <i>WU Zhi, FAN Wen-guo, WU Qiao-mei</i>	530-533
Clinical application of preoperative interview in perioperative care of dental implant patients <i>XIE Xin, DENG Fei-long, ZHANG Quan, et al</i>	535-537
Review	
Application and prospect of virtual reality in the surgical training <i>YU De-dong, SHEN Guo-fang</i>	538-541
The progress on degradation mechanism of hybrid layer in dentin adhesive <i>HAO Ai-lian, XIAO Yu-hong, ZHANG Wen-yun</i>	542-546