

通师连筹统

GUOJI KOUQIANG YIXUE ZAZHI
INTERNATIONAL JOURNAL OF STOMATOLOGY

中国科技核心期刊

中国科技论文统计源期刊

RCCSE中国核心学术期刊

美国《化学文摘》(CA)收录期刊

美国《剑桥科学文摘》(CSA)收录期刊

美国《乌利希期刊指南》(Ulrich PD) 收录期刊

ISSN 1673-5749

0 7>
771673 574150

四川大学主办



2015年7月

第42卷 Vol.42 No.4 第4期 Jul. 2015

际口腔医学杂志 国

1974年创刊(双月刊) 第42卷第4期 2015年7月1日出版

主管	
中华人民共和国教育部	
主办 四川大学	目次
编辑出版	
《国际口腔医学杂志》编辑部	+ = \\ \ \ -
地址:成都市人民南路三段14号	・专家论坛・
华西口腔医学院教学楼8层	
邮编: 610041	美学区种植外科修复治疗流程新方案
电话: 028-85502414	满毅,吴
传真: 028-85503479	
电子信箱: gwyxkqyxfc@vip.163.com	・教育专栏・
网址: www.gjkqyxzz.en	数 自 文 仁
主编	
石冰	口腔预防医学小组教学与社区实践相结合的教学机
副主编	
赵铱民 凌均棨 郭传瑸 赵怡芳	浅谈新疆少数民族口腔医学研究生科研能力的培养
沈国芳 赵志河 林云锋	
常务副主编	
王晴	人、大学、
广告经营许可证号	・论著・
5101034000055	
印刷	∥脂多糖上调人牙髓细胞B细胞淋巴瘤-2蛋白及其相
四川省印刷制版中心有限公司	朱玉婷,刘江峰,李晓星,杨会
发行	
国内:四川省报刊发行局	 不同桩核修复上颌前磨牙残根残冠的临床研究
国外:中国国际图书贸易集团有限公司	
(北京399信箱,100048) 代号3276(BM)	李萍,贾燕
	骨性错殆畸形患者前牙牙槽骨骨裂孔的锥形束CT
订购 全国各地邮局 邮发代号62–19	
邮购	十肽对变异链球菌生物膜生长和结构影响的实验研
《国际口腔医学杂志》编辑部	刘奕, 费伟, 王丽娜, 张思宇
国内定价	自锁托槽矫治器矫治初期上颌异位侧切牙及牙周线
每册15.00元 全年90.00元	
国内统一连续出版物号	三维有限元分析王波,张桂香,
CN 51–1698/R	热休克蛋白在白细胞介素-1β诱导人牙龈成纤维细
国际标准连续出版物号	
ISSN 1673-5749	高浓度葡萄糖对人牙周膜成纤维细胞成骨分化能力
出版日期	
单月1日出版	Bio-oss应用于种植牙唇侧骨缺损的锥形束CT研究
版权	250 000厘/11 1 111且/1 /日 欧 日 欧 田 欧 田 亚 D 不 C I 则 九

2015年版权归《国际口腔医学

本刊发表的文章文责由作者自负

杂志》编辑部所有

目 次

<u>.</u>

外科修复治疗流程新方案 ······满毅,吴庆庆,龚婷,宫苹(373)

≝•

学小组教学与社区实践相结合的教学模式探索 ··钟亦思, 尹伟, 李雪, 胡德渝, 胡涛, 沈海英, 王奋 (384) 数民族口腔医学研究生科研能力的培养 …… 木合塔尔•霍加,李军,多力昆•吾甫尔,张晓莉(388)

人牙髓细胞B细胞淋巴瘤-2蛋白及其相关X蛋白的表达 ……朱玉婷, 刘江峰, 李晓星, 杨会肖, 黄江勇, 于淼, 陈秉勋,李艳利(391) 复上颌前磨牙残根残冠的临床研究 ······李萍, 贾燕, 罗红霞, 张春雷 (395) 形患者前牙牙槽骨骨裂孔的锥形束CT分析 ······李炎钊, 黄念全, 吴敏茹 (398) 连球菌生物膜生长和结构影响的实验研究刘奕,费伟,王丽娜,张思宇,王艳君,吴红崑(401) 台器矫治初期上颌异位侧切牙及牙周组织应力的 f限元分析······王波,张桂香,石晶,彭惠,张莹(406) 生白细胞介素-1β诱导人牙龈成纤维细胞损伤中的表达周芹,朱震坤,孙睿男,徐欣,马跃 (411) 唐对人牙周膜成纤维细胞成骨分化能力的影响夏佳佳,王岚,章燕珍(415)

……朱惠芳,杨陆一,董妍,姜玮,牟胤赫,吴嫣然,滕蓉 (423)

正畸乳胶牵引圈拉伸性能的测定

种植钉牵引保存上颌前牙残根的临床研究温兴涛,存	E柏林,	包丽娜,	李东健	(426)
・病例报告・				
不同部位口腔扁平苔藓对治疗的不同反应1例				
······›}	E玉红,	吴中婷,	周红梅	(430)
・综述・				
上颌窦黏膜在上颌窦提升术中成骨作用的研究进展				
船力因素引起楔状缺损的研究进展····································	王	奕,赵彬	,武峰	(436)
无托槽隐形矫治系统的相关生物力学研究及病例	·谢乙加	,陈亚群	, 赵青	(439)
萎缩性舌炎病因的研究进展准鸢	;,代青	芸,冯慧	, 江潞	(442)
数字化三维诊疗技术在口腔正畸学中的应用	·杨瑾廷	,韩向龙	」, 白丁	(446)
Toll样受体在骨改建中的作用	继明,	娄译心,	孙新华	(450)
显微超声技术应用于钙化根管治疗的相关研究	•••••	····韩宁,	孙克勤	(453)
种植体表面去污联合手术疗法治疗种植体周围炎	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	…孟令贤	·, 班宇	(458)
3种常用正畸保持器的特点及临床应用	•••••	林建昌,	赖文莉	(462)
胶原层粘连结合蛋白的结构和功能及防治策略	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	宋颖	,邹玲	(466)
口腔固定矫治器及技术在中国的发展与创新		王寅声,	李晓智	(471)
钛基种植体表面抗菌改性的研究进展		孙磊	, 夏荣	(475)
正畸矫治器对语音功能的影响及其机制和改进措施	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	万嘉,	陈俊宇	(480)
再血管化和牙组织工程化牙髓再生的研究进展	贺	露,郭俊	,杨健	(485)
Toll样受体2和4在细胞成骨向分化中的作用 ·······	•••••	黄奕华,	凌均棨	(492)
・消息 广告・				
2015年国家级继续教育项目"儿童咬合诱导实用新技术培训班"通知				
《国际口腔医学杂志》被评为 "RCCSE中国核心学术期刊"			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• (457)

本刊对来稿图片的要求 · · · · · (491)



责任编辑 骆筱秋