



首都医科大学
北京口腔医院
口腔医学院
口腔科学系



医院概况 | 新闻动态 | 就医指南 | 临床医疗 | 医学教育 | 科学研究 | 会员俱乐部 | 健康教育 | 文化建设 | 医院论坛

您现在的位置: 首页 > 科学研究

2006年发表论文(一)

发表于2007-5-17 8:01:29 读541次

科学研究

- 科研信息
- 学术论文
- 重点科研课题
- 获奖科研项目
- 口腔医学研究所
- 科研基金

科室	作者	论文题目	期刊
牙周	孙正	齐留通和塞来昔布对实验性口腔癌抑制作用的研究	北京口腔医学2006年02期
牙周	王新林	中药牙粉对龈上菌斑的控制效果	北京口腔医学2006年03期
牙周	戴青	环氧乙烷对牙科手机灭菌效果及机械性能影响的实验研究	北京口腔医学2006年03期
牙周	郑颖	PCR方法对牙周炎患者唾液中牙龈卟啉单胞菌的检测	北京口腔医学2006年02期
牙周	范亚贤, 王者玲	口源性口臭患者主要厌氧菌的分布	中国微生态学杂志2006/01
牙周粘 膜科	王建滨, 孙正	本科生口腔粘膜病教学的现状与改革措施	西北医学教育2006/05
涎腺中 心	夏登胜	Antimicrobial effect of acidified nitrate and nitrite on six common oral pathogens in vitro.	Chin Med J (Engl). 2006 Nov 20;119(22):1904-9.
涎腺中 心	胡冰	Bone marrow cells can give rise to ameloblast-like cells.	J Dent Res. 2006 May;85(5):416-21.
涎腺中 心	阎志敏 王松灵	. A novel mutation in ALK-1 causes hereditary hemorrhagic telangiectasia type 2	J Dent Res. 2006 Aug;85(8):705-10.
涎腺中 心	单兆臣	Effect of single dose irradiation to parotid gland on the structured and function changes of bilateral parotid glands in miniature pig]	Hua Xi Kou Qiang Yi Xue Za Zhi. 2006 Feb;24(1):83-5, 8
涎腺中 心	王松灵	口腔颌面疾病临床x线表现及其病理学基础	科学技术文献出版社2006
涎腺中 心	李静远	一个中国汉族痣羊基底细胞癌综合症家系致病基因的定位研究	北京口腔医学2006年01期
综合	张昕	5种哺乳动物和人涎腺组织学及超微结构观察	北京口腔医学2006年01期
涎腺中 心	孙其飞	Sialin (SLC17A5) 在腮腺、颌下腺及颌下腺细胞系HSG表达的初步分析	北京口腔医学2006年01期
涎腺中 心	孙其飞 王松灵	涎腺细胞氯离子通道的研究	北京口腔医学2006年03期
涎腺中 心	孙其飞, 高媛	兔抗人唾液酸转运蛋白抗体的制备及特性鉴定	细胞与分子免疫学杂志2006/04
涎腺中 心	海波, 王松灵	涎腺基因疗法的研究进展	国外医学. 口腔医学分册2006/02
涎腺中 心	海波 王松灵	经涎腺投递基因疫苗的研究进展	北京口腔医学2006年03期
涎腺中 心	海波 刘怡 孙其飞	重组2型腺病毒相关病毒体外基因转导人胚肾293细胞与人颌下腺细胞的研究	北京口腔医学2006年01期