



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(四)

发表于2007-5-17 8:05:43 读488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

| | | | |
|-----|-------------|------------------------------|---------------------------------|
| 修复 | 高虹, 张振庭 | 浅析口腔修复实习医生接诊过程中沟通技巧的运用 | 口腔颌面修复学杂志2006/03 |
| 修复 | 解昱首, 张振庭 | 国产碳纤维桩修复离体牙抗折力实验 | 口腔颌面修复学杂志2006/03 |
| 修复 | 田彬, 高平 | CAD/CAM系统中单冠设计的研究 | 现代口腔医学杂志2006/03 |
| 修复科 | 王淑英, 张振庭 | 钴铬合金与金合金铸造三臂卡环的三维有限元对比分析 | 现代口腔医学杂志2006/01 |
| 修复科 | 邓宏燕 | 牙科手机传播乙型肝炎可能性的动物实验研究 | 中华医院感染学杂志2006 16 (10):1102-1104 |
| 修复科 | 杜荔 | 全牙列接触型合垫在口腔修复临床中的应用 | 北京口腔医学2006 14 (3) |
| 修复 | 郑东翔 张振庭 | 电测法测量上颌总义齿基托中线区的应变变化规律 | 北京口腔医学2006年01期 |
| 修复 | 郑东翔 | 软衬材料对下颌全口义齿稳定性影响的三维有限元分析 | 北京口腔医学2006年02期 |
| 修复 | 高虹 | 义齿基托树脂PMMA的化学改性研究 | 北京口腔医学2006年02期 |
| 修复 | 聂凌云 张振庭 | 义齿固位力测试方法的改进研究 | 北京口腔医学2006年03期 |
| 修复 | 解昱 张振庭 | 国产碳纤维桩的固位力实验 | 北京口腔医学2006年03期 |
| 修复 | 郑晓雁 张振庭 | MTT法评价国产碳纤维桩材料的细胞毒性 | 北京口腔医学2006年03期 |
| 修复 | 邵东升 张振庭 郑东翔 | 牙科焦虑与特质焦虑的相关研究 | 北京口腔医学2006年04期 |
| 修复 | 王淑英 | 松软牙槽嵴的无牙颌义齿修复 | 北京口腔医学2006年04期 |
| 修复 | 陈怀远 李靖桓 王跃 | 中空式桥体在贵金属烤瓷桥修复中的应用 | 北京口腔医学2006年04期 |
| 医务科 | 郑宇同 | 紫外线对印模表面消毒效果的观察 | 北京口腔医学2006年03期 |
| 正畸 | 苏莉吕婴 | 青春期男性颅底解剖标志点的位移及三种颅底重叠法的比较 | 北京口腔医学2006年01期 |
| 正畸 | 郭宏铭 | 北京地区正常面部软组织不对称性的三维测量研究 | 北京口腔医学2006年01期 |
| 正畸 | 安薇薇 王邦康 | T—scan II 咬合分析仪记录结果可重复性的临床评价 | 北京口腔医学2006年02期 |