



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

2001-2004年承担科研项目情况(一)

发表于2007-4-5 9:34:18 读515次

序号	项目名称	负责人	职称	项目来源	经费 (万元)	时间	项目编号
	口腔家族性遗传病致病基因的功能研究	范志朋	主治医师	北京市教委科技发展计划	10	2004-2006	
	口腔粘膜病的临床研究	孙正	教授 主任医师	十五国家科技攻关计划	15	2004-2006	
	缺损与牙列缺失种植修复的临床前期研究	谭包生	教授 主任医师	十五国家科技攻关计划	6	2004-2006	
	人造涎腺研究	王松灵	教授 主任医师	北京市科技合同项目	55	2001-2003	H010910010113
	新型氧化锆陶瓷预成根管桩的开发及临床应用研究	张振庭	教授 主任医师	北京市科技合同项目	47.7	2004-2007	Y02040040431
	内毒素在牙周病、根尖周病中的致病机理研究	侯本祥	副主任医师	北京市科技新星	30	2001-2004	H013610290119
	人生长激素基因涎腺转导研究	李钧	副主任医师	北京市科技新星	30	2001-2004	H013610300112
	各类牙列缺损应用种植修复后的咬合标准的临床研究	温颖	副主任医师	北京市科技新星	25	2002-2005	H020821460190
	表皮生长因子调控牙髓干细胞作用及对牙髓修复机制研究	刘俊	主治医师	北京市科技新星	6	2003-2006	2003A47
	小型猪涎腺多潜能细胞的分离、鉴定及功能的体外研究	孙涛	主治医师	北京市科技新星	30	2004-2007	2004B11
	生长因子在正畸再植牙牙周组织再生修复中的作用	吕婴	主任医师	北京市卫生局科研基金	3	2002-2004	96
	口腔癌淋巴转移术前预测的研究	谭包生	主任医师	北京市卫生局科研基金	3	2002-2004	102
	BGF调控牙髓干细胞作用及其应用于牙髓创伤愈合的实验研究	刘俊	主治医师	北京市卫生局科研基金	3	2002-2004	109
	正畸托槽生物力学性能的研究	厉松	副主任医师	北京市卫生局科研基金	3	2002-2004	99
	颞颌关节疾病的诊断与治疗	杨晓江	副主任医师	北京市卫生局留学回国人员科研基金	3	2002	
	牙龈卟啉单胞菌蛋白酶凝血基因克隆分析及其表达	杨秋波	主治医师	北京市卫生局留学回国人员科研基金	1.5	2003	
	细胞角蛋白和它的基因在口腔鳞癌和癌前病变的对比	鲁大鹏	副主任医师	北京市卫生局留学回国人员科研基金	1.5	2003	



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

