



新闻 | 高级搜索

- 首页 关于我们 综合服务 师资队伍 教育教学 科学研究 医疗服务 招生招聘 合作交流 学生工作 校友汇



当前位置: 首页 >> 科学研究 >> 科研成果 >> 其他

### 其他奖 ( 2012 )

发布日期: 2013年04月03日 13:42:00 来源: kyb

[打印 | 关闭]

阅读次数: 596

#### 2012年

##### 中华医学科技奖

##### 二等奖

支气管哮喘诊断和治疗新技术及临床应用 (沈华浩 钟南山 郑劲平 王 凯 李 雯 陈爱欢 王萃莉 徐军 黄华琼 李 靖)

##### 浙江省高等学校科研成果奖

##### 三等奖

我国浙江境内卡波氏肉瘤相关疱疹病毒感染状态和流行毒株研究 (朱 彪 王炜琴 陈亚岗 吴南屏 解奕瑞 靳昌忠 许利军)

Reg2蛋白对脊髓损伤的保护作用 (韩 曙 方马荣 黄检英 王 静 凌树才)

药品零差率对医疗机构经济运行影响及其保障机制的研究 (孙统达 顾竹影 李冠伟 徐 轶 陆红娟 李秀央 柴子原)

##### 浙江省医药卫生科技奖

##### 一等奖

国家数字卫生关键技术和区域示范应用研究 (李兰娟 陈 坤 沈剑峰 骆华伟 郑树森 张 珉 郭 清 邵 云 邢美园 刘 怡 任菁菁 金 瓯 居 斌 何前锋 江 涛 许亮文 陈自力 黎黎明 刘 璇 吴 岩 裘国珍 章笠中 仇剑峰 任宇珂)

肝移植后原发病复发的预警评估体系研究 (郑树森 周 琳 徐 骁 吴李鸣 谢海洋 张 峰 蒋国平 张 珉 吴 健 冯晓文 王伟林 沈 岩 成 俊 张 武 杨 喆)

非酒精性脂肪性肝病发病机制与诊治的研究 (厉有名 徐承富 虞朝辉 张雪群 郦圣捷 金 希 沈 哲 陈卫星 陈韶华 徐 磊 王 兰 徐 萍 姜玲玲 刘 江 金杭斌 缪 敏 吴鸿儒 杜 娟)

EUS对消化道黏膜下病变的诊治价值研究 (许国强 陈洪潭 陈李华 胡凤玲 单国栋 吴益群 顾 青 钱彩琴)

肾功能保护及其机制的研究 (谢立平 郑祥毅 周晓峰 潘 昊 秦 杰 童炎岳 詹建飞 潘寿华)

II B期骨肉瘤临床系统化治疗的中远期结果分析及骨肉瘤基础研究探索 (杨迪生 叶招明 陶惠民 李伟翔 范顺武 杨正明 林 稔 苗旭东 解先宽 高 翔 柳 萌 严晓波 袁彩根 汪四花 王晓飞)

小儿先天性心脏病围手术期重要器官损伤的临床与基础研究 (舒 强 谈林华 林 茹 施珊珊 俞建根 石 卓 张泽伟 杜立中 诸纪华 朱 雄凯 李建华 尚世强 吴亦栋 杨维君 叶丽芬)

##### 二等奖

树突状细胞在白血病治疗中的作用及其机制研究 (童向民 王金福 姚航平 沈 丹 李建虎 余文娟 黄志良 张学武 钱 韵 宗 晨)

去骨瓣减压术在颅脑创伤救治中的应用价值和技术改进研究 (杨小锋 温 良 李 谷 龚江标 黄 欣 詹仁雅 刘卫国 曹 飞 潘德生 高国一 冯军峰 张 弩 林 坚)

神经干细胞经不同途径耳蜗内移植后的存活情况及对正常大鼠听力和耳蜗形态、超微结构的影响 (付 勇 徐盈盈 王勤瑛 柴 亮 程可佳 翁斌其)

晚期非小细胞肺癌化疗方案的优化及其临床应用评价（王临润 林能明 张国兵 陈建 徐农 李茵 范云 黄明珠 汪洋 方罗申 屠建中）

胰岛及胰腺干细胞移植分离全程温度控制系统（冯靖祎 胡亮 吕颖莹 严盛）

创伤整体评估法在急救中的应用研究（金静芬 沈国丽 孙淑英 胡彩珍 邵林玲 张茂 王进）

计算机及三维导航辅助DO在颌面肿瘤骨缺损中的研究（陈军 平飞云 严君烈 严奉国 徐昕 谢含珍 傅潇慧 叶国凤 单一旦）

创新扩散理论在推广预防出生缺陷知识及技术中的应用性研究（陈婉珍 王国敬 赵正言 胡崇高 石文军 邱灵 杜立中 俞惠民 舒强 易平 顾亚明 沈惠云）

三等奖

肠杆菌科细菌对碳青霉烯类抗生素耐药机制研究（张嵘 蔡加昌 周宏伟 陈功祥 胡燕燕 孙谦）

【打印 | 关闭】



浙江大学医学院版权所有  
地址：浙江杭州余杭塘路866号 电话：0571-88208020 传真：0571-88208022  
邮箱：zhouzeyong@zju.edu.cn  
技术支持：YONCC



手机版 官方微信