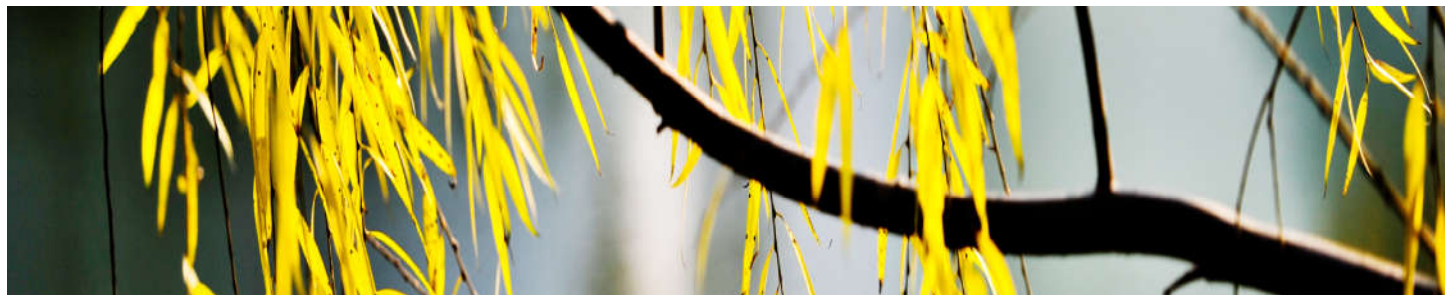




新闻 | 高级搜索

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 (2011)

发布日期: 2012年04月04日 17:41:00 来源: kyb

[\[打印\]](#) [\[关闭\]](#)

阅读次数: 584

2011年

中华医学科技奖

三等奖

进展期胃癌的围手术期分期及其临床意义 (吴育连,陈力,陈健,郑毅雄,吴峥 嵘,韩晔,周凡,施小宇)

科普奖

中小学生正确用药科普知识教育与青少年药物滥用预防 (徐翔,许东航,楼洪 刚,江矫英,翁源红,姚迪翡,鲁兗,刘洁)

浙江省高等学校科研成果奖

一等奖

基于医院药学服务质量持续改进的实践与探索 (张幸国,赵青威,缪静,饶跃峰,马葵芬,王临润,李盈,张国兵,汪洋,姜赛平,戴幼琴,胡富强,杜永忠,袁弘,李敏伟)

二等奖

不同形貌和尺寸纳米羟基磷灰石颗粒的研制及其骨修复研究 (师钟丽,严世贵,黄鑫,刘兵)

三等奖

复方红花饮抗脑挫裂伤的开发研究 (别晓东,陈悦青,沈小雷,刘华,张国平)

临床心电图详解与诊断 (何方田)

浙江省医药卫生科技奖

一等奖

树突状细胞与动脉粥样硬化发生发展关系研究 (朱建华, 严卉, 李闪, 张力, 聂文成, 朱伟国)

间充质干细胞与组织工程产品的研发与应用 (黄河, 王金福, 高长有, 马列, 柴莹, 来晓瑜, 于晓虹, 郑强, 劳丽红, 沈建根, 赵海光, 蔡真, 李丹, 林茂芳, 余勤, 罗依, 赵妍敏, 谭亚敏)

肝衰竭人工器官替代治疗研究 (李兰娟, 李君, 黄建荣, 章益民, 曹红翠, 杜维波, 盛国平, 潘小平, 喻成波, 高长有, 宋 涛, 吕国良, 刘小丽, 徐 威, 陈月美, 陈瑜, 陈佳佳, 杨芊, 徐小微, 虞晓鹏, 陆颖锋, 郝绍瑞, 朱春侠, 张安业, 赵立夫, 袁雯霞)

肝移植领域的中医药整体化应用研究 (郑树森, 徐骁, 周琳, 林胜璋, 谢海洋, 凌琪, 高峰, 邓俊芳, 吴李鸣, 何增磊, 吴健, 张珉, 余国友, 章茫里, 王卓轶, 卫强)

自体骨髓干细胞移植治疗难治性眼表疾病的实验研究 (叶娟, 王嫦君, 陈健, 吴涵, 汤霞靖, 石鑫, 袁路)

二等奖

雄激素在血管内膜损伤修复过程中的作用及分子机制研究（杨云梅，徐哲荣，吕雪英，张勤，赵晓红，王招娣，顾海峰，归崎峰）

脑缺血再灌注损伤的机制及干预研究（罗本燕，夏强，汪敬业，李霞，袁圆，许洛伊）

消化病内镜诊疗及细菌生物膜清除新技术临床应用研究（季峰，陈小丽，周辛欣，陈毅鹏，李霖，章宏，徐萍，方英，顾青，钟晓琪，陈卫星，许国强，陈李华，宁建文，王子微）

小肠疾病诊断技术的临床研究（张冰凌，陈春晓，钟百书，厉有名，陈李华，章宏，杨丽萍，苏华静，姜玲玲）

颅脑损伤后脑水肿形成机制及信号转导的基础与临床研究（黄卫东，杨云梅，陆远强，潘建，祝建勇，姜久昆，王杰赞，张琴）

大肠癌DNA甲基化谱研究及无创性检测技术产业化（方维佳，林才照，郁兰芳，陈敬，徐农）

早期糖尿病肾病尿液标志蛋白分析、鉴定及诊断模型的建立（谷卫，单鹏飞，徐小红，余捷凯，陈益定，兰兰，曾文衡，吴华）

帕金森病的基因诊断和生活质量研究（罗巍，章韵，王波，欧阳志远，丁美萍，郭谊，王爽，张宝荣）

头颈部内镜手术建腔用外科机械臂的研制（高力，宋春轶，肖贵洲，王建彪，陈高翔，王宣银，陈海初）

宫内营养与发育对胰岛β细胞功能和胰岛素抵抗的影响及机制研究（梁黎，王秀敏，许燕萍，和梦藻，金艳艳，顾伟忠，吴亦栋，傅君芬）牙周炎症与系统性疾病相关性的研究（陈晖，郑沛，李晓军，朱建华，赵莉莉，张卫东，邓淑丽，赵孟辉，李菊花，朱海华，石赛郎，余锦锦）

三等奖

非霍奇金淋巴瘤临床与基础研究（佟红艳，金洁，姜引军，麦文渊，肖峰，杜华平，钱文斌，钱靖，周文静，孟海涛，李颖，毛莉萍，许改香，王雷）

阻断TGF-β/SMAD信号传导对病理性瘢痕凋亡相关基因表达的影响（范希玲，周辉，夏子敏，王守界）

不同程度唇缺损的个性化修复-计算机辅助的方案设计及临床应用（刘建华，王慧明，李志勇，朱慧勇，黄旭，邵侠，王颖）

基质金属蛋白酶及尿激酶型纤溶酶原激活物在2型糖尿病及老年性痴呆中的研究（徐磊，陈怀红，林铮，卢兴国，林小莉，钟良，金启辉，王宏平，傅海涯）

浙江省抗菌药物临床应用综合管理（王选锭，王继承，徐伟伟，胡斌春，吴振波，沈延澄，陆群，郭芳珍）

全髋关节置换术后三维界面应力奇异性的研究（俞学中，郭乙木，李俊）

烧伤外科营养治疗的研究（韩春茂，陈国贤，余朝恒，邵华伟，潘选良）

一种基于TLR激动剂的新型HPV多肽疫苗的研发（茅晓红，王建有，刘伦飞，陈贤祯，陈积慷，严建良，张巍巍，劳力民）

口腔鳞癌早期诊断及预后蛋白质标记物模型的建立和应用（平飞云，孙钢，何虹，余捷凯，刘雁鸣，王国云，严奉国，刘炜，陈军，徐昕）

支气管封堵器与双腔支气管导管在单肺通气研究中的安全性比较（钟泰迪，王文元，陈洁，王平，赵锦宁）

【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