**近五年省部级以上科研成果奖一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **获奖年份** | **项目名称** | **奖励名称** | **等级** | **主要研究人员** |
| 1 | 2014年 | 壳聚糖及其衍生物肺部给药系统的构建及对支气管哮喘的治疗作用 | 山东省科技进步二等奖 | 二等奖 | 张维芬、郑增娟、尹风玲 |
| 2 | 2013年 | 小睑裂综合征致病基因的定位克隆 | 山东省科技进步二等奖 | 二等奖 | 唐胜建、张 伟、唐 彬 |
| 3 | 2013年 | Amelotin蛋白生物学功能研究 | 山东省科技进步三等奖 | 三等奖 | 李武修、高玉光、孙 岩 |
| 4 | 2013年 | RNAi逆转淋巴瘤P-gp和LRP介导的多药耐药的研究 | 山东省科技进步三等奖 | 三等奖 | 唐 勇、刘传亮、李文通 |
| 5 | 2013年 | 曲张大隐静脉基础与临床应用的系列研究 | 军队医疗成果三等奖 | 三等奖 | 褚海波、徐永波、刘 鹏 |
| 6 | 2012年 | 横结肠系膜放射解剖学研究 | 山东省科技进步三等奖 | 三等奖 | 董 鹏、王 滨、孙西河 |
| 7 | 2012年 | 中西医结合腹腔镜脾切除治疗脾脏疾病的临床研究 | 山东省科技进步三等奖 | 三等奖 | 马 胜、李爱武、潘靖年 |
| 8 | 2012年 | 面部组织器官缺损应用跨区反流皮瓣修复重建的基础研究 | 山东省科技进步三等奖 | 三等奖 | 杨彪炳、牟少春、梁晓琴 |
| 9 | 2011年 | 常见多基因遗传病出生监测管理和预防咨询系统的开发应用研究 | 全国人口和计划生育优秀科技成果三等奖 | 三等奖 | 刘长云、陈景武、王金才 |
| 10 | 2011年 | TACE与TAI干预对肝癌生物学特性的影响及影像学评价的实验研究 | 山东省科学技术奖科技技进步奖三等奖 | 三等奖 | 王 滨、孙业全、高志芹 |
| 11 | 2011年 | 瘦素受体外显子突变与ACE基因联合作用对肥胖儿童脂代谢的影响 | 山东省科学技术奖科技技进步奖三等奖 | 三等奖 | 刘长云、王永芹、张志清 |
| 12 | 2011年 | 人体测量学指标与心血管危险因素的相关性研究 | 山东省科学技术奖科技技进步奖三等奖 | 三等奖 | 张 磊、董砚虎、王 娜 |
| 13 | 2010年 | 前列腺癌MRI/MRSI特征与肿瘤血管形成的相关研究 | 山东省科技进步三等奖 | 三等奖 | 王 滨、高志芹、王锡臻 |
| 14 | 2010年 | 预扩张动脉岛状皮瓣在修复面部缺损中的基础研究和临床应用 | 山东省科技进步三等奖 | 三等奖 | 杨彪炳、唐胜建、牟少春 |
| 15 | 2010年 | 常见多基因遗传病出生监测管理和预防咨询系统的开发应用研究 | 山东省科技进步三等奖 | 三等奖 | 刘长云、陈景武、王金才 |
| 16 | 2009年 | 肥胖儿童ApoE与ACE基因多态性及DNA序列测定的临床研究 | 山东省科技进步二等奖 | 二等奖 | 刘长云、王永芹、管立学 |
| 17 | 2009年 | 中药露蜂房组分诱导白血病细胞凋亡的实验研究 | 山东省科技进步三等奖 | 三等奖 | 张圣明、张雪莉、冯永堂 |
| 18 | 2009年 | 破软骨板腰椎髓核摘除术后间隙组织学和生物力学的研究 | 山东省科技进步三等奖 | 三等奖 | 刘 亚、田云虎、陈雪英 |
| 19 | 2009年 | 冠心病患者血中可溶性Fractalkine水平与冠脉狭窄程度的相关研究 | 山东省科技进步三等奖 | 三等奖 | 明立纲、赵培凯、宋　玲 |