|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **遵义市科学技术局、遵义市第一人民医院**  **2017年度联合科技科研项目立项公示** | | | | | | |
| 序号 | 负责人 | 项目名称 | 申报类别 |  |  |  |
| 1 | 陈微微 | ECMO技术临床应用创新人才团队 | 创新团队 |  |  |  |
| 2 | 岳昌武 | 抗重症细菌感染药物发现及临床应用创新人才团队 | 创新团队 |  |  |  |
| 3 | 刘晓云 | 遵义地区宫颈癌筛查分层管理及时效研究 | 重点项目 |  |  |  |
| 4 | 罗勇 | 淫羊藿素对TDP-43(A315T)转染所致SH-SY5Y细胞损伤的保护作用研究 | 重点项目 |  |  |  |
| 5 | 蒲亨萍 | 提升基层护士对住院患者潜在高危风险护理预测预控能力研究 | 重点项目 |  |  |  |
| 6 | 姜黔峰 | 环装RNA在H型高血压患者外周血清中差异性研究 | 重点项目 |  |  |  |
| 7 | 唐洪波 | 利用姜黄素探讨AMPK/PPAR-γ/PDGF-β在小鼠肺成纤维细胞中的抗纤维化作用 | 青年人才 |  |  |  |
| 8 | 江湖 | ICU多重耐药菌感染护理风险评估工具的研制 | 青年人才 |  |  |  |
| 9 | 王国兴 | 吲哚菁绿应用于术中肝外胆道造影的研究 | 青年人才 |  |  |  |
| 10 | 严艾 | IL-35在增殖期糖尿病视网膜病变中对Th17-IL-17作用及机制研究 | 青年人才 |  |  |  |
| 11 | 刘铁 | Streptomyces sp. FHS 2-3抗菌活性成分研究 | 青年人才 |  |  |  |
| 12 | 张英 | 遵义地区仡佬族糖尿病视网膜病变流行病学研究 | 一般项目 |  |  |  |
| 13 | 王世芳 | 复合体温干预对小儿畸形手术预后的影响 | 一般项目 |  |  |  |
| 14 | 韩遵华 | 肠道菌群在坏死性小肠结肠炎合并气腹症的意义研究 | 一般项目 |  |  |  |
| 15 | 侯英英 | 助产士咨询门诊对高危妊娠分娩结局的影响 | 一般项目 |  |  |  |
| 16 | 兰健 | 脉冲电场消融宫颈癌Hela细胞伴随细胞G2期阻滞现象的机制 | 一般项目 |  |  |  |
| 17 | 邹玉刚 | GITR在急性肺损伤/ARDS中免疫调剂作用的研究 | 一般项目 |  |  |  |
| 18 | 杨平 | 院前急救护理质量敏感指标构建 | 一般项目 |  |  |  |
| 19 | 关婧 | 仁和苑社区高血压防控体系的探讨 | 一般项目 |  |  |  |
| 20 | 熊波 | 桥接治疗急性脑梗死的临床研究 | 一般项目 |  |  |  |
| 21 | 江林 | 丘脑梗死多模态功能磁共振成像研究 | 一般项目 |  |  |  |
| 22 | 李亚军 | 细胞自噬维持鼻咽癌干细胞生物特性的作用及机制研究 | 博士启动基金 |  |  |  |
| 23 | 向柄彦 | 载药微球联合自体红骨髓治疗兔慢性骨髓炎的实验研究 | 博士启动基金 |  |  |  |
| 24 | 马祖霞 | 翼管神经分支对过敏性鼻炎T1/T2细胞平衡的影响 | 博士启动基金 |  |  |  |
| 25 | 喻皇飞 | 5羟色胺胞内转运对肠癌细胞恶性增殖影响的机制研究 | 博士启动基金 |  |  |  |
| 26 | 张发明 | EphA2在肾上腺皮质癌血管拟态形成过程中的初步机制研究 | 博士启动基金 |  |  |  |
| 27 | 罗德红 | CCL16介导肿瘤细胞炎性与干性功能及机制的研究 | 博士启动基金 |  |  |  |
| 28 | 吴杰 | 新型羊毛硫抗生素的分离鉴定及活性分析 | 博士启动基金 |  |  |  |
| 29 | 周国旗 | PPARγ激动剂通过降低NO\*4表达抑制TGF-β诱导的ENaC功能失调 | 博士启动基金 |  |  |  |
| 30 | 黄桂华 | 自体血回输技术质量控制标准的构建及临床应用评估研究 | 博士启动基金 |  |  |  |