附件1

2017年度国科金立项情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | **依托单位** | **项目名称** | **类别** | **申请人** | **学历** | **资助金额（万元）** |
| 1 | 西安市中医医院 | 陕西中医药大学 | 破血消癥法对hRPE细胞增殖凋亡和MAPK、PI3K/Akt信号通路表达的影响 | 面上项目 | 李建超 | 博士 | 55 |
| 2 | 基于“既病防变”理论紫草素控制Hippo-Yap信号通路抗银屑病的作用机制研究 | 青年项目 | 景慧玲 | 博士在读 | 20 |
| 3 | 从Trem2介导小胶质细胞清除Aß的角度探讨当归芍药散对阿尔兹海默病的作用机制 | 青年项目 | 常翔 | 博士 | 20 |
| 4 | 西安市第九医院 | 西安交通大学 | 糖尿病影响自噬体与溶酶体的融合减弱AB清除的分子机制 | 青年项目 | 马楼艳 | 博士 | 20 |
| 5 | 西安市儿童医院 | 西安交通大学 | XBP1在电针减轻心肌缺血再灌注损伤中的作用及其分子机制 | 面上项目 | 杨丽芳 | 博士 | 58 |
| 6 | 代谢型谷氨酸受体介导产前应激易感性引起的子代大鼠抑郁样行为的机制研究 | 青年项目 | 孙宏利 | 博士在读 | 20 |
| 7 | 西安市红会医院 | 西安交通大学 | 激活态OECS床协同SSCs源性神经元促脊髓损伤修复的作用及分子机制 | 面上项目 | 郝定均 | 博士 | 55 |
| 8 | 软骨中一个新circRNA的功能及在骨关节炎中的作用研究 | 面上项目 | 许鹏 | 博士 | 55 |
| 9 | MDscs介导的骨肉瘤对PD-1抗体治疗不敏感的机制研究 | 青年项目 | 姜扩 | 博士 | 20 |
| 10 | MSCs和ECs共移植体系联同AngII对早期股骨头坏死的修复作用及机制研究 | 青年项目 | 赵静静 | 博士 | 20 |
| 11 | FGFR-p38α/βMAPK信号通路调控肌卫星细胞自我更新在肩袖撕裂后不可逆性肌萎缩中的作用及分子机制 | 青年项目 | 陈旭旭 | 博士 | 20 |
| 12 | 老年性骨质疏松症肠道菌群生物标志物筛选、鉴定及效能评价 | 青年项目 | 王冀邯 | 博士 | 21 |
| 合计 | | | | | | | 384 |