|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **单位名称** | **主持人** | **课题名称** | **课题类别** | **资助方式** | **经费** |
| 1 | JGZZ17\_035 | 南京中医药大学 | 丁曙晴 | 基于排便障碍性疾病远程一体化诊疗系统的临床案例式教学研究 | 重点课题 | 省立省助 | 2 |
| 2 | JGZZ17\_036 | 南京中医药大学 | 戴建国  沈 旭 | 整合性PBL教学在中医院校医学研究生教学及能力培养中的创新作用研究 | 重点课题 | 省立省助 | 2 |
| 3 | JGZZ17\_037 | 南京中医药大学 | 卢金花 | 案例教学法在中医硕士专业学位研究生课程教学改革中的探索与实践 | 重点课题 | 省立省助 | 2 |
| 4 | JGLX17\_054 | 南京中医药大学 | 王光耀  战丽彬 | 在境外研究生教学中导入我国传统文化 | 一般课题 | 省立校助 | 1 |
| 5 | JGLX17\_055 | 南京中医药大学 | 洪 骏 | 供给侧改革下的研究生教育 | 一般课题 | 省立校助 | 1 |
| 6 | JGLX17\_056 | 南京中医药大学 | 邹 冲 | 创新教学模式-研究生学位课程设计与统计》慕课（MOOC）课程的探究与应用 | 一般课题 | 省立校助 | 1 |
| 7 | JGLX17\_057 | 南京中医药大学 | 周春祥 | 针对医师规范化培训研究生开展《伤寒论》MOOC教学新模式探讨 | 一般课题 | 省立校助 | 1 |

**表一2017年江苏省研究生教育教学改革课题(南京中医药大学)**

**表二 2017年江苏省研究生科研创新计划(南京中医药大学)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **单位名称** | **申请人** | **项目名称** | **项目类型** | **研究生层次** | **经费** |
| 1 | KYCX17\_1307 | 南京中医药大学 | 张 丹 | 基于自噬变化探讨黄葵总黄酮治疗克罗恩病的作用 | 自然科学 | 博士 | 1.5 |
| 2 | KYCX17\_1308 | 南京中医药大学 | 潘娅岚 | 超声控释强化软骨细胞\*蚕丝蛋白载威灵仙微球修复软骨缺损的作用及机制研究 | 自然科学 | 博士 | 1.5 |
| 3 | KYCX17\_1309 | 南京中医药大学 | 陈婉莹 | 不同时间窗电针介入抗MIRI的效应差异及其与自噬的相关性研究 | 自然科学 | 硕士 | 1.5 |
| 4 | KYCX17\_1310 | 南京中医药大学 | 王 婧 | 基于UGT2B7肝内质网定位探讨雷公藤复方配伍减毒机制 | 自然科学 | 博士 | 1.5 |
| 5 | KYCX17\_1311 | 南京中医药大学 | 冯凡超 | 陈皮碱性提取物清除肺纤维化小鼠衰老成纤维细胞的研究 | 自然科学 | 博士 | 1.5 |
| 6 | KYCX17\_1312 | 南京中医药大学 | 蒋敏玥 | 三拗汤及组分配伍经TRPA1和TRPV1干预PM2.5  加重哮喘的机制研究 | 自然科学 | 博士 | 1.5 |
| 7 | KYCX17\_1313 | 南京中医药大学 | 曹青青 | 从“养生先健腿”探讨太极步与太极拳对人体平衡的影响 | 自然科学 | 硕士 | 1.5 |
| 8 | KYCX17\_1314 | 南京中医药大学 | 周 雯 | 肠道菌群在情志所致2型糖尿病发病中的作用及“从脾论治”干预研究 | 自然科学 | 博士 | 1.5 |
| 9 | KYCX17\_1315 | 南京中医药大学 | 韦忠红 | 基于肿瘤血管芽生的遗传协同靶点研究丹参异类协同机制 | 自然科学 | 博士 | 1.5 |
| 10 | KYCX17\_1316 | 南京中医药大学 | 杨睿雪 | 基于SPHK1/S1P通路探讨黄芪甲苷改善哮喘气道上皮屏障功能的作用机制 | 自然科学 | 博士 | 1.5 |
| 11 | KYCX17\_1317 | 南京中医药大学 | 蒋日磊 | 鱼腥草素钠下调LincRNA-p21调控NSCLC血管新生机制研究 | 自然科学 | 博士 | 1.5 |
| 12 | KYCX17\_1318 | 南京中医药大学 | 朱振华 | 银杏叶固废物中聚戊烯醇类成分的生物修饰与转化  利用 | 自然科学 | 博士 | 1.5 |
| 13 | KYCX17\_1319 | 南京中医药大学 | 史旭芹 | 基于整体作用的当归补血汤效应物质基础及体内过程研究 | 自然科学 | 博士 | 1.5 |
| 14 | KYCX17\_1320 | 南京中医药大学 | 刘潇忆 | 端粒功能缺陷对抗病毒固有免疫的影响及其机制研究 | 自然科学 | 硕士 | 1.5 |
| 15 | KYCX17\_1321 | 南京中医药大学 | 周芙琼 | 基于体外模拟-体内代谢的丹酚酸A抗肺癌功效物质及机制研究 | 自然科学 | 博士 | 1.5 |
| 16 | KYCX17\_1322 | 南京中医药大学 | 张自力 | 双氢青蒿素抗肝纤维化作用及其分子机制研究 | 自然科学 | 博士 | 1.5 |
| 17 | KYCX17\_1323 | 南京中医药大学 | 彭琳秀 | 祖师麻对RA大鼠肠道菌群与宿主共代谢物的调控研究 | 自然科学 | 硕士 | 1.5 |
| 18 | KYCX17\_1324 | 南京中医药大学 | 刘不悔 | 大黄酸调控自噬信号通路抗D-半乳糖大鼠肾脏衰老的研究 | 自然科学 | 硕士 | 1.5 |
| 19 | KYCX17\_1325 | 南京中医药大学 | 欧春艳 | 姜黄素/壳聚糖高效复合膜的制备及性能研究 | 自然科学 | 博士 | 1.5 |
| 20 | KYCX17\_1326 | 南京中医药大学 | 杨泽华 | “一带一路”视域下的中医药国际化探索研究 | 人文社科 | 硕士 | 0.8 |
| 21 | KYCX17\_1327 | 南京中医药大学 | 温雯婷 | 敦煌医药文献词汇研究 | 人文社科 | 博士 | 0.8 |

**表三 2017年江苏省研究生实践创新计划(南京中医药大学)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **单位名称** | **申请人** | **项目名称** | **项目类型** | **研究生层次** | **经费** |
| 1 | SJCX17\_0395 | 南京中医药大学 | 徐睿涵 | 基于免疫的机制研究Tim-3分子的补中益气汤对胃癌化疗患者T细胞 | 自然科学 | 硕士 | 1.5 |
| 2 | SJCX17\_0396 | 南京中医药大学 | 王英超 | Aβ1-42与血管性认知障碍的相关性及中医证候分析 | 自然科学 | 硕士 | 1.5 |
| 3 | SJCX17\_0397 | 南京中医药大学 | 王汉岑 | 基于中医传承辅助平台的宋元时期水肿病制方配与用药归经规律研究伍 | 自然科学 | 硕士 | 1.5 |
| 4 | SJCX17\_0398 | 南京中医药大学 | 顾琰华 辛 琪 | 冠心平治疗冠心病心绞痛的机理及临床研究 | 自然科学 | 硕士 | 1.5 |
| 5 | SJCX17\_0399 | 南京中医药大学 | 邓彦之 | 生地与三七协同调控 的机制研究 Ⅱ 相代谢酶减轻雷公藤肝毒性 | 自然科学 | 硕士 | 1.5 |
| 6 | SJCX17\_0400 | 南京中医药大学 | 姜 艳 | 清心通脉饮对不稳定型心绞痛患者血清 蛋白A8/A9复合物含量的影响 S100 钙结合 | 自然科学 | 硕士 | 1.5 |
| 7 | SJCX17\_0401 | 南京中医药大学 | 黄玮玮 | 益肾排浊方对CKD 患者FGF23的影响 | 自然科学 | 硕士 | 1.5 |
| 8 | SJCX17\_0402 | 南京中医药大学 | 周寄文 | 新媒体时代下克罗恩病患者及家属自我效能评估 | 自然科学 | 硕士 | 1.5 |
| 9 | SJCX17\_0403 | 南京中医药大学 | 黄士财 | 丁氏溃结灌肠液调控氧化应激改善制研究UC肠道菌群的机 | 自然科学 | 硕士 | 1.5 |
| 10 | SJCX17\_0404 | 南京中医药大学 | 尚玉洁 | 清心滋肾法干预阴虚火旺型卵巢储备功能下降的床研究临 | 自然科学 | 硕士 | 1.5 |
| 11 | SJCX17\_0405 | 南京中 医药大学 | 邹建华 | 消风宣窍汤对小儿变异性鼻炎代谢组学研究 | 自然科学 | 硕士 | 1.5 |
| 12 | SJCX17\_0406 | 南京中医药大学 | 徐天成 | 基于数字经络理论的针灸机器人穴位自动定位技术 | 自然科学 | 硕士 | 1.5 |
| 13 | SJCX17\_0407 | 南京中医药大学 | 钟 琴 | 基于时间-动作研究的我国公立医院分级护理模型构 | 自然科学 | 硕士 | 1.5 |