2021年科研博士后招收计划

|  |
| --- |
| 1.中西医结合博士后流动站 联系人：聂老师 0731-88458257 |
| 序号 | 合作导师 | 工作单位 | 招收计划 | 学科方向 | 拟招收博士后研究项目级别及名称 |
| 1 | 戴爱国 | 医学院 | 1 | 中西医结合 | 国家自然科学基金面上项目：RELM-β介导信号通路在低氧性肺动脉高压肺动脉平滑肌细胞增殖中的作用及机制研究。 |
| 2 | 邓常清 | 中西医结合学院 | 1 | 中西医结合 | 1.国家自然科学基金：基于气血相关理论的黄芪-当归配伍改善病理性血管重构及细胞机制研究;2.湖南省教育厅科学研究重点项目：基于脑白质保护的益气活血开窍组分中药抗脑缺血的研究。 |
| 3 | 成绍武 | 中西医结合学院 | 2 | 中西医结合 | 1.国家自然科学基金：P53/TUG1通路调控小胶质细胞糖代谢重编程的机制及阿司匹林姜黄素酯的靶向抗炎作用研究；2.国家自然科学基金：基于“痰浊瘀血”理论从蛋白质异戊二烯化修饰探讨当归芍药散改善AD认知功能的机制；3.湖南省重点领域研发计划项目：孤独症谱系障碍中西医结合早期干预关键技术研究及创新体系建设；4.湖南创新型省份建设专项：人才类-2019年湖湘高层次人才聚集工程-创新人才。 |
| 4 | 邓奕辉 | 中医学院 | 1 | 中西医结合 | 国家自然科学基金项目：基于凝血酶诱导自噬探讨急性缺血性中风“瘀毒致风”的分子机制 |
| 5 | 彭清华 | 中医学院 | 1 | 中医学 | 1.国家自然科学基金：基于Wnt/β-catenin的具有青光眼视神经保护作用中药高通量筛选体系的建立及验证；2.科技部-国家重点研发项目课题：中医智能舌诊系统及数据平台研发与应用。 |
| 6 | 田雪飞 | 科技处 | 1 | 中西医结合 | 国家自然科学基金项目：基于"瘀"、"毒"病机探讨西黄丸靶向AR/mTOR信号轴重塑前列腺癌血管形态正常化的机制研究 |
| 7 | 何迎春 | 医学院 | 1 | 中西医结合 | 国家自然科学基金面上项目：基于MAPK/ERK和PI3K/AKT信号通路交互串话研究小檗碱联合芒柄花黄素协同抑制鼻咽癌的分子机制 |
| 8 | 卢芳国 | 医学院 | 1 | 中西医结合 | 国家自然 科学基金面上项目：从JAK1/2-STAT1通路介导的“细胞因子风暴”研究流行性感冒“肺脑传变”分子机制与麻杏石甘汤干预作用 |
| 9 | 覃丽 | 药学院 | 1 | 药学 | 1.国家自然科学基金：雷公藤红素靶向调Wnt5a/PKC/SREBP-1c通过介导脂质代谢对肾癌侵袭转移的作用及机制研究； 2.国家自然科学基金面上项目：雷公藤红素调控PPARγ/Wnt5a信号通路介导的细胞自噬在抗动脉粥样硬化中的作用及机制。 |
| 10 | 林丽美 | 药学院 | 2 | 中药学 | 1.国家重点研发计划：基于夏枯草茎叶及种子化学成分的（提取物或单体）开发研究；2.国家重点研发计划：山银花花蕾和叶等的相关基础研究。 |
| 11 | 陈乃宏 | 药学院 | 1 | 中药学 | 国家自然科学基金：以CKLF1为新型药物靶标的发现及其抗缺血性损伤的系统性药理学研究。 |
| 12 | 葛金文 | 中西医结合学院 | 2 | 中西医结合 | 1.国家重大研发计划：脑泰方防治高血压脑小血管病变的循证优化研究；2.国家自然科学基金：基于细胞铁转运网络调控机制探讨缺血性中风气虚血瘀证的生物学基础。 |
| 13 | 刘良 | 澳门科技大学 | 2 | 中西医结合 | 1.澳门科技发展基金：基于中医方证代谢组学的二妙散类方治疗类风湿关节的有效研究；2.湖南省科技创新重大项目子课题：青藤碱免疫抑制作用机理研究。 |
| 14 | 商洪才 | 北京中医药大学东直门医院 | 1 | 中西医结合 | 国家自然科学基金杰出青年项目：中医内科学 |
| 15 | 周德生 | 湖南中医药大学第一附属医院 | 1 | 中西医结合 | 国家自然科学基金面上项目：从星形胶质细胞足突离子网络调控机制探讨安脑平冲方对脑出血脑水肿的作用机理。 |
| 16 | 卢敏 | 湖南中医药大学第一附属医院 | 2 | 中医骨伤科学 | 国家自然科学基金：Wnt信号通路调控膝骨关节炎软骨细胞自噬及加味独活寄生合剂的干预机制研究。 |
| 2.中医学博士后流动站 联系人： 胡老师0731-88458217 |
| 序号 | 合作导师 | 工作单位 | 招收计划 | 学科方向 | 拟招收博士后研究项目级别及名称 |
| 17 | 曹建中 | 中医学院 | 1 | 中医诊断学 | 省部级项目：病毒性疾病的治疗新方法。 |
| 18 | 彭清华 | 中医学院 | 2 | 中医学 | 1.国家自然科学基金：基于Wnt/β-catenin的具有青光眼视神经保护作用中药高通量筛选体系的建立及验证；2.科技部-国家重点研发项目课题：中医智能舌诊系统及数据平台研发与应用。 |
| 19 | 李鑫辉 | 中医学院 | 1 | 中医学 | 国家自然科学基金：从m6A甲基化MALAT1调控自噬研究丹参通络解毒汤促心肌缺血再灌注损伤血管。 |
| 20 | 谢梦洲 | 中医学院 | 1 | 中医学 | 国家卫健委：药食同源物质标准的跟踪评价。 |
| 21 | 熊辉 | 中医学院 | 1 | 中医骨伤科学 | 1.国家自然科学基金面上项目：桃红四物汤靶向VEGF-FAK信号通路调控骨髓间充质干细胞迁移促进骨折修复的机制研究；2.湖南省中医药管理局重点项目：基于多组学策略构建“转录-代谢”调控网络阐释独活寄生汤干预膝骨关节炎的作用机制。 |
| 22 | 喻嵘 | 研究生院 | 1 | 中医学 | 1.国家自然科学基金：糖尿病心肌病“肠道菌群—心肌”轴调控机制及基于“脾不散精、毒损心络”论治中药的干预作用；2.湖南省科技厅科技重点研发计划：基于“肠道菌群—心肌”轴探讨左归降糖舒心方治疗糖尿病心肌病的作用机制。 |
| 23 | 王宇红 | 科技创新中心 | 2 | 中医学 | 国家重大新药创制项目、国家自然科学基金：基于KYN和FKN双信号通路研究胶质细胞激抑失衡致糖尿病并发抑郁症海马“Quad-Partite”突触可塑性损伤机制及中药干预。 |
| 24 | 蔡雄 | 科技创新中心 | 2 | 中医学 | 湖南省科技创新重大项目子课题：青藤碱免疫抑制作用机理研究。 |
| 25 | 晏峻峰 | 信息科学与工程学院 | 1 | 中医药信息学 | 省级项目：中医信息化智能化基础研究。 |
| 26 | 王炜 | 药学院 | 2 | 中药学 | 1.国家自然科学基金：土家药鸡血七抗乳腺癌药效物质基础及CyclinD1-CDK4/6-Rb通路介导的作用机制研究；2.国家科技部国家重点研发计划“中医药现代化研究”专项“中药国际标准示范研究”子课题。 |
| 27 | 贺福元 | 药学院 | 1 | 中药学 | 省部级项目：补阳还五汤研制成组分中药的“卡脖子”技术研究。 |
| 28 | 李顺祥 | 药学院 | 1 | 中药学 | 国家重大新药创制课题：中药创新药金蓉颗粒治疗乳腺肿瘤的物质基础与作用机制研究。 |
| 29 | 刘密 | 针灸推拿与康复学院 | 1 | 针灸推拿学 | 国家自然科学基金：基于“肠道菌群-肠上皮细胞”途径研究艾灸重建克罗恩病肠道免疫稳态的作用机制。 |
| 30 | 李江山 | 针灸推拿与康复学院 | 1 | 针灸推拿学 | 国家自然科学基金：基于“DHPR/RyR 对胞内钙的调节”研究按法对激痛点去活化作用探讨“舒筋解结”效应机制。 |
| 31 | 岳增辉 | 针灸推拿与康复学院 | 1 | 针灸推拿学 | 国家自然科学基金：隔药饼灸抑制RhoA/Rock稳定动脉粥样硬化易损斑块机制的研究。 |
| 32 | 周青 | 湖南中医药大学第一附属医院 | 3 | 中医学 | 国家自然科学基金区域联合基金重点资助项目：湖南人群前列腺癌分子流行病学分析及温肾活血解毒法干预的研究。 |
| 33 | 吴正治 | 深圳大学第一附属医院 | 3 | 中医诊断学、中医药膳学 | 1.国家科技部重大新药创制专项：精准中药“圣济黄白片”降脂新药及配套分子诊断试剂盒的研究开发；2.国家科技部重点研发计划项目：中医智能舌诊系统研发-面向重大疾病的舌象智能诊断模式与临床评价；3.广东省高水平医院建设经费专项；4.广东省中医药强省专项--国家中医药管理局重点研究室（舌诊原理与应用）建设项目。 |