附件

通过2024年度结题的中医药科研课题名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 课题名称 | 承担单位 | 负责人 |
| 重点课题42个 | | | | |
| 1 | 201731 | 杨秉秀教授辨治女性不孕症医案数据挖掘分析 | 湖南中医药高等专科学校 | 徐慧 |
| 2 | 201738 | 治伤巴布剂配伍通过调控P38MAPK信号通路影响大鼠背根神经节VR1表达的研究 | 常德市第一中医院 | 李岗 |
| 3 | 202011 | 基于TGF-β/Smad通路探讨湘A1颗粒治疗脾虚湿盛型艾滋病的免疫调控机制 | 湖南中医药大学  第二附属医院 | 王军文 |
| 4 | 202015 | 基于NR4A1/Mfn2介导的线粒体自噬通路探讨龙琥醒脑颗粒治疗脑缺血再灌注损伤研究 | 湖南中医药大学  第一附属医院 | 张占伟 |
| 5 | 202023 | 丹参活性单体物质CmpdA调控糖脂代谢作用机制研究 | 湖南省中医药研究院 | 曾宏亮 |
| 6 | 202027 | 铁皮石斛多糖改善足细胞胰岛素抵抗对肾脏的保护作用机制研究 | 湖南省人民医院 | 李泉清 |
| 7 | 2021002 | 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 | 湖南中医药大学 | 熊辉 |
| 8 | 2021003 | 固本平喘膏对COPD模型大鼠细胞炎性因子及气道重塑的干预作用 | 湖南中医药大学  第二附属医院 | 游柏稳 |
| 9 | 2021004 | 基于岗位胜任力的中医脑病专科护士培训方案构建与应用 | 湖南中医药大学  第一附属医院 | 廖若夷 |
| 10 | 2021006 | 基于湖南省中医医院感控知信行现状的知识体系构建 | 湖南中医药大学  第一附属医院 | 陈青 |
| 11 | 2021010 | 基于BMP/Smad/Runx2/Osterix信号通路探究桃红四物汤对创伤性股骨头缺血性坏死模型大鼠的影响机制 | 湖南中医药大学  第二附属医院 | 孙绍裘 |
| 12 | 2021012 | 基于母核异构研究茯苓三萜抗胃癌活性及作用机制 | 湖南省中医药研究院 | 金剑 |
| 13 | 2021013 | 基于PI3K/mTOR/Beclin-1通路探讨活血化瘀解毒方干预脑缺血神经细胞自噬机理 | 湖南中医药大学 | 李花 |
| 14 | 2021014 | 基于lncRNA LINC00319研究小檗碱配伍芒柄花黄素抑制鼻咽癌细胞增殖的分子机制 | 湖南中医药大学 | 何迎春 |
| 15 | 2021015 | 基于循环肿瘤细胞表型特征探讨结直肠癌中医治法的机理研究 | 湖南省中医药研究院 | 王其美 |
| 16 | 2021016 | 湘产道地药材道地性评价体系研究 | 湖南中医药大学  第一附属医院 | 邓桂明 |
| 17 | 2021020 | 复方芩柏颗粒调控肠道菌群对溃疡性结肠炎CD4+T细胞免疫稳态的影响研究 | 湖南中医药大学  第二附属医院 | 王真权 |
| 18 | 2021021 | 基于AR/mTOR通路的温肾活血解毒法干预前列腺癌的临床研究 | 湖南中医药大学  第一附属医院 | 周青 |
| 19 | 2021022 | 肠道菌群调控SCFA-GPR43代谢轴在UC湿热内蕴证小鼠Th17/Treg平衡中的作用及芍药汤的干预机制 | 湖南中医药大学  第一附属医院 | 曹晖 |
| 20 | 2021024 | 基于肠道菌群/TGF-β/SMADS通路探讨慢性心衰血瘀证的致病机制及中药干预研究 | 湖南中医药大学 | 李杰 |
| 21 | 2021027 | 左归降糖益肾方调控线粒体ROS-NLRP3抑制GECs焦亡机制在糖尿病肾病中的作用研究 | 湖南中医药大学  第一附属医院 | 彭亚军 |
| 22 | 2021028 | 基于MRP2/MRP3-OATP1B1/OATP1B3转运体的栀子退黄利胆机理及炮制关联疗效的研究 | 湖南省中医药研究院 | 刘瑞连 |
| 23 | 2021030 | 基于BDNF/TrkB信号通路探讨补阳还五汤治疗脊髓损伤的机制研究 | 湖南中医药大学  第二附属医院 | 陆小龙 |
| 24 | 2021035 | 基于Zeb2-肠道菌群-上皮间质转化轴探讨肠复方抑制大肠癌肝转移的机制研究 | 湖南省肿瘤医院 | 梁慧 |
| 25 | 2021038 | 探索IL-22、MMP-7、C-myc在类风湿关节炎合并间质性肺病的诊断意义及与中医证型相关性研究 | 湖南中医药高等专科学校 | 林辉 |
| 26 | 2021039 | 基于CGRP介导的TGVS异常活化研究息痛贴剂治疗偏头痛急性发作期的作用机制 | 常德市第一中医医院 | 车雄宇 |
| 27 | 2021040 | 基于“风湿扰肾”理论探讨雷公藤多甙通过STK38 /TLR9信号对IgA肾病Gd-IgA1的调控作用机制 | 中南大学  湘雅二医院 | 刘虹 |
| 28 | 2021042 | 运用“三辨模式”对冠心病PCI术后患者的临床观察研究 | 醴陵市中医医院 | 谭海彦 |
| 29 | 2021044 | 香花崖豆藤抗炎活性成分研究 | 湖南医药学院  第一附属医院 | 刘建锋 |
| 30 | 2021049 | 中西医结合治疗儿童单纯性肥胖的临床疗效评价 | 湖南省儿童医院 | 钟燕 |
| 31 | 2021201 | 补肾中药下调TNF-α介导Wnt/β-catenin通路抑制Adamts-5表达调控肾虚型软骨终板退变的机制研究 | 湖南中医药大学  第二附属医院 | 徐无忌 |
| 32 | 2021204 | 基于成分“印迹模板”的中药质量新体系及对补阳还五汤的研究 | 湖南中医药大学 | 刘文龙 |
| 33 | 2021206 | 基于“毒损肺络”理论通过MEK/ERK和NF-κB通路探讨桂枝茯苓丸经方新用对COPD炎症和纤维化的作用机制 | 湖南省中医药研究院 | 邓秀娟 |
| 34 | C2022003 | 基于氧感知通路构建丹黄明目汤治疗糖尿病视网膜病变的纳米球缓释体系 | 湖南中医药大学  第一附属医院 | 陈向东 |
| 35 | C2022040  (A2022005-1) | 基于药效成分群构建“品种-成分-药效”相关性的百合品质评价研究 | 湖南省中医药研究院 | 秦优 |
| 36 | C2022042  (A2022005-3) | 基于代谢组学-蛋白组学探讨黄精对肿瘤相关性骨骼肌萎缩的改善作用机制研究 | 湖南省中医药研究院 | 周融融 |
| 37 | C2022044  (A2022005-5) | 基于质谱结合逐级暴露策略的湖湘道地药材物质基础研究 | 湖南省中医药研究院 | 蔡萍 |
| 38 | E2022001 | 基于髓鞘再生的益气活血开窍组分中药对脑缺血损伤后白质修复作用的研究 | 湖南中医药大学 | 黄小平 |
| 39 | E2022006 | 基于治未病理论对缺血性脑卒中患者二级预防的研究 | 湖南中医药大学  第一附属医院 | 余艳兰 |
| 40 | E2022007 | 基于miR-486-5p调控SIRT1/RUNX2研究壮骨止痛方对去卵巢骨质疏松型大鼠的干预机制 | 湖南中医药大学 | 张国民 |
| 41 | E2022008 | 基于“肾藏精”理论探讨骨组织中“GPER介导的雌激素效应”削弱所致的PMOP发病机制及六味地黄汤干预研究 | 湖南中医药大学  第一附属医院 | 戴冰 |
| 42 | E2022010 | 基于肠道菌群SCFAs/GPR43/GLP-1R通路探讨左归降糖通脉方对糖尿病脑梗死的干预机制 | 湖南中医药大学 | 邓奕辉 |
| 一般课题139个 | | | | |
| 1 | 201557 | 名老中医谭新华教授中医外科学术思想和临床经验研究 | 湖南中医药大学 | 黎鹏程 |
| 2 | 2015153 | 乳癖消丸治疗乳腺小叶增生 | 津市市金鱼岭街道社区卫生服务中心 | 鲁礼科 |
| 3 | 201964 | 基于LRP6/Wnt信号通路的隔药饼灸对高脂血症免调脂作用机制研究 | 湖南中医药高等专科学校 | 汪厚莲 |
| 4 | 2019120 | 加味血府逐瘀胶囊粒治疗心脏X综合征心血瘀阻证的临床研究 | 衡阳市中医医院 | 曹瑛 |
| 5 | 202049 | 穿心莲内酯联合吡非尼酮抑制胆道闭锁小鼠肝纤维化的作用机制研究 | 湖南省儿童医院 | 许光 |
| 6 | 202082 | 中药辨证论治联合嗓音训练治疗儿童声带小结的临床疗效研究 | 湖南省人民医院 | 肖旭平 |
| 7 | 202084 | 舒筋节骨丸应用于骨质疏松性椎体压缩骨折PKP术后的临床研究 | 常宁市中医医院 | 周光华 |
| 8 | 202091 | 冬病夏治穴位贴敷治疗尘肺病患者临床疗效观察 | 湖南省职业病防治院 | 严薇 |
| 9 | 202101 | 西黄丸调控MDSCs介导的炎症反应抑制肝癌机制研究 | 湖南中医药大学 | 吴若霞 |
| 10 | 202118 | 基于表观修饰机制探讨“醒脑开窍”法对脑梗死患者的作用机制 | 湖南省脑科医院 | 刘坤 |
| 11 | 2021053 | 三伏贴配方中白芥子的最佳炮制工艺研究 | 湖南中医药大学第二附属医院 | 廖小娟 |
| 12 | 2021054 | 基于“肠道菌群-代谢物-酶系统”研究夏枯草籽油治疗高脂血症的调控机制 | 湖南中医药大学 | 张智敏 |
| 13 | 2021057 | 绞股蓝皂苷对高眼压大鼠视网膜神经节细胞的保护及其对STAT3信号通路的调控研究 | 湖南中医药大学第一附属医院 | 喻娟 |
| 14 | 2021058 | 基于神经元TLR3/9信号通路研究知柏地黄汤干预生殖器疱疹复发的作用机制 | 湖南中医药大学 | 匡琳 |
| 15 | 2021060 | 基于NF-κB与Nrf2双信号通路的新冠防治方“喉咽清”抗炎作用与物质基础研究 | 湖南中医药大学 | 欧阳文 |
| 16 | 2021063 | 基于Ca2+-CaM-MLCK信号通路探讨生血通便颗粒对血虚肠燥型STC大鼠结肠动力的影响 | 湖南中医药大学第二附属医院 | 罗雯鹏 |
| 17 | 2021065 | 单归肺经中药合用抗肺癌药物的靶向性机制研究 | 湖南中医药大学 | 孟蕾 |
| 18 | 2021070 | 藿胆鼻渊丸对鼻咽癌放射性鼻窦炎的干预效应研究 | 岳阳市中医医院 | 周振峰 |
| 19 | 2021072 | 基于TLR4/NF-KB信号通路研究HD大鼠海马小胶质细胞极化机制及中药干预 | 湖南省儿童医院 | 马丹凤 |
| 20 | 2021073 | 治上解毒法对顺铂耐药肺癌的干预效应及机制研究 | 湖南中医药大学 | 张喜利 |
| 21 | 2021074 | 清咽利喉袋泡茶二次开发研究 | 湖南省中医药研究院 | 陈玲珑 |
| 22 | 2021077 | 基于网络药理学和分子对接技术从铁死亡途径探讨补阳还五汤调控脑缺血的分子机制 | 湖南中医药大学 | 刘芳 |
| 23 | 2021078 | 姜科易混药材的超分子客体“印迹模板”特征及品种归属研究 | 湖南中医药大学 | 潘雪 |
| 24 | 2021082 | 刘炳凡研究员治疗崩漏学术经验及验方研究 | 湖南省中医药研究院 | 曾陈芳 |
| 25 | 2021085 | 夜啼灵外敷散治疗食积内热型小儿夜啼优选方案的临床正交设计研究 | 湖南省妇幼保健院 | 钟丽霞 |
| 26 | 2021086 | 雷公藤甲素在6OHDA诱导纹状体神经元损伤中的保护作用 | 吉首大学医学院 | 朱耀峰 |
| 27 | 2021089 | 观察搜风通络酒预防卒中后压疮的临床疗效 | 湖南中医药大学第二附属医院 | 谭磊 |
| 28 | 2021091 | “痰瘀论”指导针刺调控AD小鼠异常脂质代谢保护神经元网络功能及机制研究 | 岳阳市妇幼保健院 | 徐长琼 |
| 29 | 2021095 | 白藜芦醇对脂肪干细胞定向诱导为雪旺细胞治疗坐骨神经损伤影响的实验研究 | 湖南医药学院 | 鞠晓军 |
| 30 | 2021096 | 中医过渡期护理模式对急诊脑卒中溶栓术后患者心理弹性和生活质量影响的研究 | 湖南中医药高等专科学校附属第一医院 | 王姝理 |
| 31 | 2021097 | 血必净注射液通过FKN/NF-κB信号通路减轻脓毒症休克的机制 | 湖南省人民医院 | 陈芳 |
| 32 | 2021098 | HPLC指纹图谱结合化学模式识别评价不同产地茯苓药材质量 | 湖南省中医药研究院 | 李鹏辉 |
| 33 | 2021102 | 白藜芦醇苷抑制NLRP3/IL-1β/NF-κB 减轻腹膜透析腹膜纤维化 | 湖南省人民医院 | 刘抗寒 |
| 34 | 2021103 | 基于 vWF和IL-32探讨金元保汤加减对AECOPD患者血栓前状态的作用机制研究 | 浏阳市中医医院 | 王岐黄 |
| 35 | 2021108 | 基于Shh/Gli1信号介导的上皮-间质转化研究前列腺癌侵袭转移的分子机制及中药干预 | 湖南省脑科医院 | 张熙 |
| 36 | 2021109 | 湖南省中医医疗机构癌症防治能力调查与评估研究 | 湖南省肿瘤医院 | 颜仕鹏 |
| 37 | 2021110 | 基于PGI2信号通路研究益气活血通络法对暴聋病的作用机制 | 常德市第一中医医院 | 陈伟 |
| 38 | 2021112 | 基于中医体质学说建立亚实性肺结节恶性概率预测模型的研究 | 湖南中医药高等专科学校附属第一医院 | 刘浩雷 |
| 39 | 2021120 | 衡阳地区尿酸结石与血尿酸、血脂相关性并中医药早期预防的策略研究 | 衡阳市中医医院 | 李志刚 |
| 40 | 2021122 | 富血小板血浆（PRP）膝关节腔内注射联合膝痹1号方口服治疗寒湿痹阻型膝骨关节炎的疗效研究 | 怀化市中医医院 | 李强 |
| 41 | 2021124 | 基于“肠道菌群”探究白虎加人参汤对2型糖尿病胰岛素抵抗患者的临床疗效 | 醴陵市中医医院 | 姚永和 |
| 42 | 2021125 | 自助式按摩贴敷膏防治青少年儿童近视的临床研究 | 醴陵市中医医院 | 刘艳 |
| 43 | 2021126 | 武陵山地区药食同源品种研究 | 湘西自治州民族中医院 | 王洪 |
| 44 | 2021130 | 电针通过抑制AT1介导的JAK/STAT通路逆转高血压左室肥厚的机制研究 | 株洲市中心医院 | 王婷 |
| 45 | 2021131 | 加味除湿胃苓汤治疗脾虚湿蕴型慢性湿疹的血清代谢组学研究 | 湖南中医药高等专科学校附属第一医院 | 唐毅 |
| 46 | 2021133 | 七叶一枝花仿野生设施栽培技术研究 | 新田县中医医院 | 蒋恒波 |
| 47 | 2021134 | 通过数据分析探讨国医大师熊继柏教授临床经验及学术思想传承的研究 | 湖南中医药大学第一附属医院 | 谭超 |
| 48 | 2021135 | 输卵管妊娠腹腔镜保守手术术后联合中药治疗预防持续性异位妊娠疗效观察 | 湖南中医药高等专科学校附属第一医院 | 邹丽莎 |
| 49 | 2021141 | 乌头汤制成散剂外敷治疗寒湿闭阻型膝骨关节炎的临床研究 | 株洲市中医伤科医院 | 文勇 |
| 50 | 2021148 | 四味散熨烫法干预腰麻术后尿潴留的临床研究 | 宁乡市中医医院 | 姚国军 |
| 51 | 2021149 | 筋针配合葛根汤治疗风寒痹阻型项痹病的疗效观察 | 长沙市中医康复医院 | 刘峰 |
| 52 | 2021152 | 电针配合核心稳定性训练治疗腰椎间盘突出症的临床研究 | 宁乡市中医医院 | 刘兴平 |
| 53 | 2021154 | “房氏十三针”治疗围绝经期综合征（肾阴虚型）的临床观察 | 湘潭市中医医院 | 赵忠辉 |
| 54 | 2021157 | 新伤消瘀散1号方、2号方外敷联合手法复位小夹板固定治疗桡骨远端骨折临床观察 | 澧县中医医院 | 胡水清 |
| 55 | 2021158 | 火龙灸配合自拟补肾活血汤口服治疗老年骨质疏松性椎体压缩性骨折临床观察 | 江华瑶族自治县民族中医医院 | 崔立军 |
| 56 | 2021159 | 股骨粗隆间骨折围手术期纠正气血亏虚的中医干预方案 | 隆回县中医医院 | 马林军 |
| 57 | 2021162 | 基于网络药理学预测的MAPK信号通路研究鼻咽解毒胶囊治疗鼻咽癌的作用机制 | 湖南中医药大学第一附属医院 | 龙远雄 |
| 58 | 2021169 | 基于网络药理学的中药当归四逆汤干预DPN药效物质基础与作用机制研究 | 湘潭市中心医院 | 邢琪昌 |
| 59 | 2021170 | 基于PEG修饰和ASBT介导肠上皮细胞主动转运双促渗葛根素口服微乳给药系统的构建与评价 | 中南大学湘雅二医院 | 唐甜甜 |
| 60 | 2021171 | 药食两用青钱柳特征三萜靶向分离及基于CCR2降血糖机制研究 | 湖南省中医药研究院 | 成飞 |
| 61 | 2021173 | TAM外泌体通过HMGB1-RAGE-NF-κB信号通路调控肺癌转移的机理及肺复方干预作用研究 | 湖南省中医药研究院 | 谭小宁 |
| 62 | 2021176 | 基于真实世界研究探讨固肺消积饮加减治疗非小细胞肺癌的临床疗效评价 | 湖南省中医药研究院 | 贺佐梅 |
| 63 | 2021182 | 散结消瘤颗粒及化疗对晚期乳腺癌患者中医证候、肿瘤标志物及免疫功能的影响 | 湖南省中医药研究院 | 欧阳灿 |
| 64 | 2021189 | 基于血清谱效学对侗药血水草抗炎药效物质基础的研究 | 湖南医药学院 | 杨鹏 |
| 65 | 2021190 | 基于NF-κB骨免疫通路探讨槲皮素治疗绝经后骨质疏松症的作用机制 | 岳阳市中医医院 | 易生辉 |
| 66 | 2021193 | 基于结肠癌源性外泌体表面的整合素α5探讨健脾消瘤方干预结肠癌细胞株增殖与侵袭的实验研究 | 湖南省肿瘤医院 | 焦蕉 |
| 67 | 2021199 | 基于中医体质学说探讨新型冠状病毒致疫病的中医预防策略 | 常德市第一中医医院 | 黄剑涛 |
| 68 | 2021209 | 湘西治疗蛇类咬伤的药用植物资源与相关医药传统知识的耦合特征研究 | 吉首大学 | 贺建武 |
| 69 | 2021212 | 基于青藤碱结构修饰的高活性青藤碱衍生物筛选 | 湖南中医药大学第一附属医院 | 郭纯 |
| 70 | 2021217 | 基于“自噬-NLRP3-焦亡”途径研究脑缺血再灌注的炎性损伤机制及补阳还五汤总苷的干预作用 | 湖南中医药大学 | 佘颜 |
| 71 | 2021219 | 基于PI3K / AKt / NF-kB信号通路探讨姜黄素对缺血性卒中的保护及机制研究 | 湖南医药学院 | 曹湘玉 |
| 72 | 2021224 | 疏肝解郁香囊配合五音疗法对中风后气郁体质患者的研究 | 湖南省中医药研究院 | 黄静 |
| 73 | 2021226 | 基于“肾主骨”理论探讨淫羊藿苷透明质酸微球促进兔肩袖腱骨愈合的作用机制 | 湖南中医药大学  第一附属医院 | 谢求恩 |
| 74 | 2021227 | 姜黄素凝胶脂质体对小鼠无瘢痕愈合的影响研究 | 湖南中医药大学  第一附属医院 | 周全 |
| 75 | 2021230 | 基于AMH和INHB检测评价穴位埋线治疗POI临床疗效的研究 | 湖南省妇幼保健院 | 谢锂岑 |
| 76 | 2021235 | 基于肝窦内皮细胞表型对特异性T细胞应答的调控研究蜈蚣多肽“通经逐邪”的 抗肝癌作用机制 | 湖南中医药大学 | 田莎 |
| 77 | 2021237 | 基于网络药理学的鼻灵胶囊制备及质量评价研究 | 湖南中医药大学 | 雷志钧 |
| 78 | 2021242 | 臭牡丹提取物靶向调控ACAT1介导脂质代谢对肝癌侵袭转移的作用机制研究 | 湖南中医药大学 | 胡琦 |
| 79 | 2021243 | 基于AQPs信号通路研究理中丸治疗脾虚腹泻的作用机制 | 湖南省中医药研究院 | 谢芳一 |
| 80 | 2021249 | 基于NLRP3/NF-κB 信号通路研究独活寄生汤治疗膝骨关节炎的作用机制 | 湖南中医药大学  第二附属医院 | 向黎黎 |
| 81 | D2022011 | 基于“肺肠同治”理论探讨宣白承气汤对急性呼吸窘迫症炎性指标的影响 | 湖南中医药大学  第二附属医院 | 郑爱华 |
| 82 | D2022012 | 头针结合绳带疗法对缺血性卒中偏瘫恢复期步行功能障碍的临床研究 | 株洲市中心医院 | 陈慧敏 |
| 83 | D2022016 | 茵陈五苓散调控“肠-肝轴”修复内毒素性肝损伤肠黏膜屏障的作用及机制研究 | 湖南中医药大学 | 艾碧琛 |
| 84 | D2022019 | 基于“肺与大肠相表里”理论研究酒黄芩改善PM2.5致肺损伤的免疫调节机制 | 湖南中医药大学 | 肖荣 |
| 85 | D2022023 | 子午流注穴位按摩联合止呕散对肺癌化疗恶心呕吐的疗效观察 | 邵阳市中医医院 | 刘娜娜 |
| 86 | D2022024 | 基于NLRP3炎性小体介导的细胞焦亡探讨灯盏细辛保护心肌缺血的机制研究 | 湖南省脑科医院 | 袁李礼 |
| 87 | D2022027 | 冠心病气虚血瘀证DNA甲基化表达谱及益气活血方的干预机制研究 | 湖南师范大学 | 吴华英 |
| 88 | D2022032 | 超声引导下针刀基于“颈骶并治”治疗颈型颈椎病的疗效观察与机制探讨 | 湖南中医药大学  第二附属医院 | 付磊 |
| 89 | D2022034 | 基于NF-κB信号通路探讨腰椎定点扳法结合磁圆针治疗腰椎间盘突出症的作用机制 | 湖南省中医药研究院 | 郭建军 |
| 90 | D2022035 | 基于COX-2/NLRP3通路探讨乌梅丸对寒热错杂型溃疡性结肠炎细胞焦亡的调控机制 | 湖南中医药大学  第二附属医院 | 李克亚 |
| 91 | D2022037 | 基于图像分析探讨妊娠期高血压肝肾阴虚证的眼底特征 | 湖南中医药大学 | 邓颖 |
| 92 | D2022040 | 基于网络药理学预测鳖龙软肝汤调控肝癌炎症微环境的作用机制及实验研究 | 湖南中医药大学  第一附属医院 | 银思涵 |
| 93 | D2022044 | 基于子宫内膜环境探讨补肝益肾方治疗黄体功能不全性不孕症的作用机制 | 湖南省妇幼保健院 | 欧阳波 |
| 94 | D2022046 | 基于循证的脑梗死移动健康管理应用程序质量评价体系构建 | 湖南中医药大学  第二附属医院 | 朱诗林 |
| 95 | D2022052 | 超声引导下针刀松解椎间盘治疗腰椎间盘突出症的临床观察及疗效分析 | 湖南中医药大学  第二附属医院 | 李鑫 |
| 96 | D2022053 | 基于泪液代谢组学技术研究干眼中医辨证分型的物质基础 | 湖南中医药大学 | 谢明霞 |
| 97 | D2022058 | 基于“一气周流”理论观察刮痧联合盘龙灸干预痰湿壅盛型原发性高血压临床疗效 | 湖南中医药大学  第一附属医院 | 刘彬 |
| 98 | D2022060 | 利用ASL与DTI技术研究CSCD-CI的“灌注—白质”损伤机制 及滋肾活血方干预效应 | 湖南省中医药研究院 | 谢瑶 |
| 99 | D2022062 | 运用升陷汤联合针刺防治呼吸机相关膈肌功能障碍的临床效果研究 | 郴州市中医医院 | 刘玲 |
| 100 | D2022063 | 基于心胃相关理论探讨电针内关、公孙穴对功能性消化不良大鼠下丘脑单胺类神经递质的影响 | 张家界市中医医院 | 石海斌 |
| 101 | D2022064 | 肺复方重塑肿瘤微环境通过Nrf2/ SLC7A11 信号轴驱动铁死亡提高肺癌化疗敏感性的机制研究 | 湖南省中医药研究院 | 邱云 |
| 102 | D2022066 | 情绪释放疗法联合耳穴压豆对维持性血液透析患者睡眠质量的效果研究 | 渌口区中医医院 | 唐欣 |
| 103 | D2022070 | 下瘀血汤通过调控FXR/BAs/HCC轴改善肠道菌群抑制肝癌的作用机制研究 | 湖南中医药大学 | 梅巳 |
| 104 | D2022071 | 脑泰方防治无脑损害临床表现的高血压脑小血管病变：一项随机、双盲、安慰剂平行对照、多中心临床研究 | 湖南中医药大学 | 方锐 |
| 105 | D2022079 | 化瘀消癥方对异位妊娠患者血清Ca125、HCG、CRP水平的影响以及临床疗效的研究 | 湖南省妇幼保健院 | 罗岚 |
| 106 | D2022085 | 芪附强心汤干预心阳亏虚、血瘀水停型射血分数保留心衰的临床研究 | 湖南中医药大学  第一附属医院 | 曾英 |
| 107 | D2022086 | “虚、瘀、风”病机状态下P2Y11受体抑制高血压LVH炎症的机制探讨及中药干预 | 湖南中医药大学 | 陈偶英 |
| 108 | D2022087 | 基于“阴平阳秘”理论探讨SDF1/CXCR4轴影响乳腺癌骨转移微环境中MDSCs迁移及阳和汤的干预作用 | 湖南省中医药研究院 | 冯磊 |
| 109 | D2022090 | 芦荟联合山茶油预防急性放射性皮炎有效性及安全性的临床研究 | 怀化市第二人民医院 | 蒋建文 |
| 110 | D2022098 | 基于“瘀血阻络”病机探讨丹芪护肝方调控铁死亡途径防治肝纤维化的作用机理研究 | 湖南中医药大学 | 彭馥芝 |
| 111 | D2022099 | 基于NLRP3炎症小体介导糖尿病并发抑郁症海马神经元凋亡的机制研究及中药干预 | 湖南中医药大学  第一附属医院 | 李薇 |
| 112 | D2022103 | 去甲氧基姜黄素通过影响肿瘤免疫微环境诱导宫颈癌细胞自噬和凋亡的机制研究 | 湖南省妇幼保健院 | 唐婧 |
| 113 | D2022105 | 基于PFKFB3研究小檗碱联合芒柄花黄素调控鼻咽癌细胞生物学行为的分子机制 | 湖南中医药大学 | 史红健 |
| 114 | D2022111 | 基于“炎症-睾酮”互作研究IBD引发的勃起功能障碍的机制及中药干预 | 湖南医药学院 | 胡宗仁 |
| 115 | D2022116 | 生发止痒膏治疗雄激素性脱发的临床研究 | 宁乡市中医医院 | 喻朝辉 |
| 116 | D2022120 | 基于Th1/Th2平衡探讨健脾利湿法治疗儿童湿疹的临床疗效及对肠道微生态影响的研究 | 湖南省中医药研究院 | 何大伟 |
| 117 | D2022122 | 醒脑灵肢丸联合高频重复经颅磁刺激治疗中风恢复期气虚血瘀型运动障碍的临床应用 | 益阳市第一中医医院 | 曾梅芳 |
| 118 | D2022123 | 基于“虚、瘀、痰”病机探讨通痹颗粒对类风湿关节炎的多靶点调节机制 | 湖南中医药大学  第一附属医院 | 柳玉佳 |
| 119 | D2022128 (A2022005-6) | 基于交配反应和STE3基因研究茯苓交配型系统和有性育种 | 湖南省中医药研究院 | 钟灿 |
| 120 | D2022130 (A2022005-8) | 基于氮磷钾配施研究白花前胡早薹发生的机制 | 湖南省中医药研究院 | 谢景 |
| 121 | D2022131 (A2022005-9) | 湘产道地药材莲子的种质资源多样性及品质评价研究 | 湖南中医药大学 | 刘湘丹 |
| 122 | D2022133 (A2022005-11) | 适宜湖南高寒干旱地区生长的罗汉果双单倍体植株的培育 | 湖南医药学院 | 杨洋 |
| 123 | D2022134 (A2022005-12) | 灰毡毛忍冬抗逆境胁迫 bZIP 转录因子的克隆与表达分析 | 湖南中医药大学  第二附属医院 | 王珊 |
| 124 | D2022137 (A2022005-15) | 防风炭最佳炮制工艺及质量控制研究 | 湖南中医药大学  第二附属医院 | 王艾琳 |
| 125 | D2022138 (A2022005-16) | 湘产山银花质量等级标准研究与应用 | 湖南中医药大学 | 王志辉 |
| 126 | D2022139 (A2022005-17) | 基于OSCs节点的茯苓三萜生物合成过程强化研究 | 湖南中医药大学 | 崔培梧 |
| 127 | E2022016 | 基于网络药理学和细胞实验研究通管方治疗输卵管性不孕的作用机制 | 湖南中医药大学  第二附属医院 | 李萍 |
| 128 | E2022017 | 针刀结合手法治疗失眠的临床疗效观察 | 湘乡市中医医院 | 李正龙 |
| 129 | E2022018 | 基于“cAMP-AKAP121”通路探讨缺氧性肺动脉高压氧化应激机制及复方葶苈子汤干预作用 | 湖南省中医药研究院 | 刘敏 |
| 130 | E2022019 | 湿润烧伤膏在儿童大面积鲜红斑痣激光治疗创面修复中的应用研究 | 湖南省人民医院 | 刘小加 |
| 131 | E2022020 | 自拟骨伤一号方治疗单纯胸腰椎骨折早期的临床观察 | 桂阳县中医医院 | 刘小林 |
| 132 | E2022021 | 基于网络药理学的传统中药制剂柴芩感冒退热颗粒治疗病毒性感冒作用机制研究 | 常德市第一人民医院 | 刘义钊 |
| 133 | E2022025 | 基于miR-216a探讨人参提取物治疗心力衰竭的研究 | 湖南省人民医院 | 彭友 |
| 134 | E2022027 | 基于BRD4/MAPK/NF-κB信号通路探讨六味地黄丸防治骨质疏松的分子机制 | 湖南中医药大学  第二附属医院 | 阮红良 |
| 135 | E2022034 | 基于TLR4/NF-κB/NLRP3/IL-1β通路介导滑膜细胞 焦亡探讨宣痹通络膏对痛风性关节炎的作用机制 | 湖南中医药大学  第二附属医院 | 杨军 |
| 136 | E2022035 | 肠粘膜氧化应激及炎症反应在克罗恩病中的作用机制及中医药干预研究 | 湖南中医药大学 | 余炼 |
| 137 | E2022039 | 二步法治疗项痹病（风寒痹阻证）临床观察 | 邵阳市中医医院 | 曾瑶 |
| 138 | E2022041 | 生肌愈疡膏对乳腺肿瘤创面愈合效果及作用机制的研究 | 湖南省肿瘤医院 | 朱小妹 |
| 139 | C2023032 | 救急醒酒贴治疗急性中重度酒精中毒的临床疗效研究及推广运用 | 石门县中医医院 | 赵立龙 |