附件

2025年中医药科研专项项目清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 一、重大项目 | | |
| 序号 | 项目名称 | 单位名称 |
| 1 | 支撑创新中药研制的“中药组方-疗效发现-疗效确认”一体化关键技术构建与应用 | 四川大学华西医院 |
| 2 | 放射性口腔黏膜炎康复阶段的候选药物研发 | 成都中医药大学附属医院 |
| 3 | “双青胶囊”人用经验关键技术要求及新药研制开发 | 成都中医药大学附属医院 |
| 4 | 基于人用经验和临床队列的降糖中药新药消醣灵颗粒的研发和疗效评价及机制研究 | 成都中医药大学附属医院 |
| 5 | 基于临床价值导向的中药新药研发关键技术研究与难治性癫痫疗效优势组方筛选 | 四川大学华西医院 |
| 6 | 膝骨关节炎中医诊疗规律系统化研究 | 四川省中医药科学院 |
| 7 | 小儿止泻中药凝胶系统研究与开发 | 四川省中医药科学院 |
| 8 | 葛黄胶囊临床前新药研究 | 西南交通大学 |
| 9 | 川产姜黄创新药研发与抗抑郁作用机制研究 | 西南医科大学附属中医医院 |
| 10 | 川产道地中药自组装纳米体多路线关键技术创新及应用示范研究 | 四川省中医药转化医学中心 |
| 11 | 重症急性胰腺炎中西医结合+心理干预综合救治新模式的疗效与机制研究 | 四川大学华西医院 |
| 12 | 肺癌相关静脉血栓栓塞症的中医药防治策略及机制研究 | 四川省肿瘤医院 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 二、重点项目 | | |
| 序号 | 项目名称 | 单位名称 |
| 1 | 萹蓄天然多糖BA-1结构解析及其抗肾结石药理机制研究 | 四川大学华西医院 |
| 2 | 黄龙止咳方对2型炎症内型慢阻肺的疗效评价及相关生物标志物影响研究 | 成都中医药大学附属医院 |
| 3 | 口藓清临方治疗口腔黏膜疾病的真实世界临床价值评估及新制剂研究 | 四川省中西医结合医院 |
| 4 | 负载雷公藤甲素脂质体微针治疗颞下颌关节骨关节炎的无创递送研究 | 四川大学华西口腔医院 |
| 5 | 针刺联合盆底肌训练干预前列腺癌根治术后尿失禁的一项多中心、大样本、随机临床研究 | 成都中医药大学附属医院 |
| 6 | 杵针联合麝香红花油治疗退变性下腰痛的临床观察 | 成都中医药大学附属医院 |
| 7 | 医院制剂创伤消肿片“疗伤消肿”的作用机制研究 | 四川省骨科医院 |
| 8 | 基于“枢机条达-三焦气化”理论从“肝-三焦”脏腑论治HIV/AIDS患者抑郁状态的临床研究 | 成都中医药大学附属医院 |
| 9 | 基于正念认知的中医心理疗法防治抑郁障碍的智能管理模式构建与验证 | 成都中医药大学 |
| 10 | 中医智慧护理在糖尿病足病全病程防治中的应用研究：基于'防-缓-治'三级联动护理方案构建与智能决策系统开发 | 成都中医药大学附属医院 |
| 11 | 基于临床价值导向的1.1类新药连胆胶囊治疗2型糖尿病的作用机制研究 | 成都中医药大学 |
| 12 | 中西医结合全程管理促进肝癌患者术后快速康复 | 四川大学华西医院 |
| 13 | 基于钙蛋白酶1激活的近红外荧光探针辅助筛选具有胶质瘤治疗潜力的天然中药及临床前药效评估研究 | 四川大学华西医院 |
| 14 | 儿童脾虚痰湿型肥胖症的中医运动处方路径构建与临床疗效研究 | 成都体育学院附属体育医院 |
| 15 | 消瘢膏医疗机构中药制剂的备案与研发 | 成都中医药大学附属医院 |
| 16 | 芪藻软坚软膏治疗关节纤维化有效成分的遴选及其对TGF-β/Smad通路的影响 | 四川省骨科医院 |
| 17 | 人工智能驱动的中药创新组方设计 | 四川省中医药科学院 |
| 18 | “辛以润之”视角下达原润纤方治疗特发性肺纤维化的临床评价及多组学机制探究 | 成都中医药大学附属医院 |
| 19 | 地榆升白片通过PTGS2-PGE2改善皮肤鳞状细胞癌免疫抑制微环境的机制探讨及临床队列研究 | 四川大学华西医院 |
| 20 | 基于院内制剂新药转化的济生乌梅胶囊防治肠道息肉的药效成分筛选与作用机制研究 | 四川省中医药科学院 |
| 21 | 艾滋病合并肛门尖锐湿疣患者中西医结合诊疗方案构建与应用推广研究 | 成都肛肠专科医院 |
| 22 | 薏梅败酱方防治消化道息肉的机制及开发研究 | 川北医学院 |
| 23 | 今喜合剂治疗射血分数保留型心力衰竭的随机、对照、多中心临床研究 | 成都中医药大学附属医院 |
| 24 | 加味过敏煎调控特应性皮炎表皮屏障的机制及关键技术研究 | 成都市第二人民医院 |
| 25 | 基于'病证结合'的头皮银屑病中医特色外治方案-梅花针联合黄连喷剂的信号通路机制及临床优化研究 | 四川省中医药科学院中医研究所 |
| 26 | 基于“纳米金-蛋白降解”技术的中药毒性解析新策略：补骨脂与淫羊藿配伍诱发特异质药物性肝损伤隐藏靶标的精准捕获 | 西南医科大学附属中医医院 |
| 27 | 清火降浊法促进糖尿病长期缓解的循证评价研究 | 成都中医药大学附属医院 |
| 28 | 负载鞣花酸的核酸四面体框架通过调控AGEs/RAGE通路维持糖尿病腱骨界面微环境稳态的作用机制 | 西南医科大学附属中医医院 |
| 29 | 基于代谢组学和空间转录组学体系探究独活寄生汤多靶点治疗腰椎退行性疾病的临床疗效及时空分子网络机制 | 西南医科大学附属中医医院 |
| 30 | 芪术柔肝颗粒调控CD44-ICD/β-catenin复合物抑制HSCs活化治疗肝纤维化的机制研究 | 成都中医药大学附属医院 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 三、科技成果转化引导项目 | | |
| 序号 | 项目名称 | 单位名称 |
| 1 | 四川番红花绿色增产标准化种植集成与示范 | 成都中医药大学 |
| 2 | 炮附子新型生产工艺与质量标准的成果转化 | 成都中医药大学 |
| 3 | 基于医院中药制剂“保元壮骨酒”的药食同源大健康产品转化研究 | 南充市中医医院 |
| 4 | 基于多元融合的儿童脑瘫AI居家康复系统研究及示范应用 | 四川省八一康复中心 |
| 5 | 中医体质诊测综合辨识仪的优化升级与应用研究 | 成都中医药大学附属医院 |
| 6 | “芪丹益肺通窍颗粒”院内制剂转化研究 | 成都中医药大学附属医院 |
| 7 | 赶黄草种质资源精准转化及专用品种产业化技术示范 | 四川省农业科学院经济作物研究所 |
| 8 | 面向产业化的智能艾灸理疗机器人关键技术研究及应用示范 | 成都中医药大学 |
| 9 | 基于肠道菌群理论的中药+魔芋膳食纤维减重大健康产品研发 及其产业化研究 | 攀枝花市中西医结合医院 |
| 10 | 胃舒平颗粒医院制剂的开发及成果转化 | 南部县中医医院（南部县老年病医院） |
| 11 | 优质高产姜黄新品种“犍郡黄1号”的中试与产业化示范 | 四川省中医药科学院 |
| 12 | 川产道地药材在鱼类健康养殖中的关键技术应用与成果转化 | 四川省中医药科学院 |
| 13 | 温阳散寒止痛贴专利成果转化与推广应用 | 四川大学华西医院 |
| 14 | 变废为宝——川芎茎叶咀嚼片产业化关键技术研究与示范 | 成都中医药大学 |
| 15 | 基于超临界 CO₂萃取的川芎茶调散复方精油制备技术及偏头痛舒缓产品开发运用 | 宜宾市中医医院 |
| 16 | 高酚酸丹参新品种“蜀丹2号”的示范转化及配套生产技术研究 | 四川省农业科学院经济作物研究所 |
| 17 | 濒危道地药材雅连的临床价值挖掘与产业化成果转化 | 洪雅县瓦屋山药业有限公司 |
| 18 | 中兽药新药“肾保片”临床研究及转化 | 四川省中医药科学院 |
| 19 | 中医药冷（热）贴敷一体药膏临床应用研究及成果转化 | 内江市第一人民医院 |
| 20 | 珍稀濒危中药材川贝母人工繁育体系构建与转化应用 | 成都中医药大学 |
| 21 | 中成药再评价关键技术在四川省中成药大品种抗病毒颗粒质量过程中的转化应用 | 成都大学 |
| 22 | AI技术赋能莪术达州引种高标准粮药间作规范化种植示范基地推广与应用 | 达州中医药职业学院 |
| 23 | 针灸卵巢节律调整仪的研发与转化 | 成都中医药大学 |
| 24 | 基于益母草碱预处理治疗高原心脏病的高能脐带间充质干细胞(MSCs)制剂关键技术研发及成果转化 | 四川省中医药科学院 |
| 25 | 治疗猫鼻-鼻窦炎的中兽药新药开发与转化应用 | 四川省中医药科学院 |
| 26 | 藏药材甘松的种植关键技术研究及应用示范 | 西南民族大学 |
| 27 | 鼻腔给药制剂苍辛薄荷油的低温制备关键技术研发及中试转化 | 攀枝花市中西医结合医院 |
| 28 | 多功能纳米化中药单体复合水凝胶介导“三步走”策略精准治疗糖尿病骨髓炎的应用研究 | 四川大学华西医院 |
| 29 | 灵芝提取液长效稳态关键技术研究及产业化应用示范 | 四川省中医药科学院 |
| 30 | 丹参提取物复合生物递释系统的构建及其程序性修复糖尿病创面的应用研究 | 四川大学华西医院 |
| 31 | 桂花Osthin产品用于特应性皮炎治疗的研究开发 | 成都医学院 |
| 32 | 温敏性水凝胶按需缓释紫草素复合纳米酶治疗糖尿病相关骨髓炎的的机制与应用研究 | 四川大学华西医院 |

| 四、面上项目 | | |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 单位名称 | |
| 1 | 抗肺纤合剂治疗进展性肺纤维化（ PPF ）肺肾两虚、痰瘀阻络证的随机对照临床研究 | 成都市中西医结合医院 | |
| 2 | 基于circPMS1表观遗传调控机制探索山楂叶提取物改善代谢功能障碍相关脂肪性肝病的作用研究 | 成都市第三人民医院 | |
| 3 | 健康老龄化背景下社区中医药健康管理服务能力提升研究——基于HEALTHQUAL模型的实践探索 | 成都市中西医结合医院 | |
| 4 | 藏药红景天通过APOC3-TLR2配受体对调控巨噬细胞自噬介导的M2极化阻止肺腺癌免疫逃逸机制研究 | 成都市第五人民医院 | |
| 5 | 从太阴脾经-阳明胃经轴论治非哺乳期乳腺炎：基于"培土荣木"理论的炎症微环境调控研究 | 成都市中西医结合医院 | |
| 6 | 姜糖脂 A 靶向 IRF7 调控 TRP/MAPK 轴改善LPS诱导的急性肺损伤 | 成都市中西医结合医院 | |
| 7 | 经典名方栀子豉汤抗抑郁物质基础研究及颗粒制剂开发 | 四川新绿色药业科技发展有限公司 | |
| 8 | 基于肌肉能量代谢组探索参苓白术散缓解IDH1突变晚期肺癌患者疲乏的作用与机制 | 成都市中西医结合医院 | |
| 9 | 肉苁蓉靶向iNOS乳酸化修饰及肠道菌群轴治疗哮喘的分子机制研究 | 成都市第三人民医院 | |
| 10 | 芍药甘草汤调控CXCL10/CXCR3轴与MrgprA3/TRPV1通路缓解非组胺依赖性瘙痒的机制 | 成都体育学院附属体育医院 | |
| 11 | 表面肌电图介导下的"醒脑开窍"针刺法与重复经颅磁刺激治疗脑卒中后吞咽障碍的疗效评估与耦合机制研究 | 成都市中西医结合医院 | |
| 12 | 基于"瘀热致毒"理论的活血应痛丸调控STAT3/GPX4轴促铁死亡抑制类风湿性关节炎滑膜增生和炎症机制研究 | 成都市新都区中医医院 | |
| 13 | 光声层析成像引导的中医舌诊临床转化研究——从设备创新到精准辨证 | 成都市第五人民医院 | |
| 14 | 基于“异病同治”理论运用生物信息学研究多器官纤维化的关键基因和关键细胞 | 成都市中西医结合医院 | |
| 15 | 基于“正虚邪恋”理论的桑寄生有效成分调控Wnt/β-catenin通路抑制DCs-Th17轴治疗尪痹的机制研究 | 成都市第三人民医院 | |
| 16 | 淫羊藿素联合放疗的抗肿瘤作用及机制 | 四川省肿瘤医院 | |
| 17 | 生化汤指纹图谱及其治疗寒凝血瘀型原发性痛经的临床疗效研究 | 核工业四一六医院 | |
| 18 | 基于囊泡技术的天冬降血糖的特色大健康产品开发 | 成都市中草药研究所 | |
| 19 | 基于头皮菌群多组学分析探讨梅花针联合胶原蛋白液体敷料治疗雄激素性脱发的作用机制 | 成都市第二人民医院 | |
| 20 | 慢性失眠伴轻度认知功能障碍“以针调神”的临床疗效观察 | 成都市中西医结合医院 | |
| 21 | 一种治疗湿热瘀结型痛风的医院制剂—槐柏止痛合剂开发研究 | 成都市中西医结合医院 | |
| 22 | 解毒生肌汤熏洗坐浴对火毒蕴结型低位肛周脓肿术后创面愈合的临床研究 | 成都市中西医结合医院 | |
| 23 | 基于真实世界数据的急性胰腺炎中西医数据库构建及其在早期预警模型中的应用 | 成都市第三人民医院 | |
| 24 | 基于蜕膜单细胞图谱的临床安胎决策预测模型构建 | 成都市中西医结合医院 | |
| 25 | 阳虚兼痰湿体质高血压患者冬季火燥六气地区旅居对血压水平及炎症因子影响的观察研究 | 合江县中医医院 | |
| 26 | 砷烯协同榄香烯调控ROS介导的氧化损伤及肿瘤微环境治疗肝细胞性肝癌的分子机制 | 成都市中西医结合医院 | |
| 27 | 补肾健脾法对“脾肾两虚型”复发性流产患者肠道菌群及Th17/Treg平衡的影响 | 成都市妇女儿童中心医院 | |
| 28 | 保肝降脂饮对湿热内蕴型代谢相关脂肪性肝病的临床疗效研究 | 成都市新津区中医医院 | |
| 29 | 负载异鼠李素的甘露糖化壳聚糖纳米粒子靶向M2a型巨噬细胞增敏TACE疗效及机制研究 | 内江市第一人民医院 | |
| 30 | 基于“全息生物学理论”构建耳穴治疗老年轻度认知障碍综合干预模式及疗效评价研究 | 内江市中医医院 | |
| 31 | MH/CCM@ZIF-8@CyA通过靶向抑制软骨细胞铁死亡延缓骨关节炎进展的机制研究 | 成都市郫都区人民医院 | |
| 32 | 骨质疏松早筛模型的建立和中西医结合全周期分层管理模式创新与应用示范 | 成都市中西医结合医院 | |
| 33 | 肿瘤康复期中医健康辨识与管理便携式装备研发 | 四川省肿瘤医院 | |
| 34 | 基于循证医学的中药复方院内制剂疗效评价模型构建研究 | 成都市新都区中医医院 | |
| 35 | 基于“药食同源”理论中医药防治乳腺癌化疗所致肝损伤的随机对照临床研究 | 四川省肿瘤医院 | |
| 36 | 自拟乌头四虫汤熏洗联合体外冲击波治疗膝骨关节炎的临床疗效及对血清炎性因子IL-1B、TNF-、TGF-B1的影响 | 成都市双流区中医医院 | |
| 37 | 中医康复护理对脑梗死患者神经功能恢复的影响研究 | 大邑望县中医医院 | |
| 38 | 基于TLR4信号通路探讨柴芩承气汤合剂早期干预急性高脂血症型胰腺炎（腑实热结证）患者的临床研究 | 内江市中医医院 | |
| 39 | 人工智能赋能中医药创新的政策适配性与监管机制研究 | 四川省肿瘤医院 | |
| 40 | 续断皂苷VI 经HIF-1α-AHR-Hedgehog促肌腱再生分子机制 | 成都体育学院附属体育医院 | |
| 41 | 雷公藤甲素经PHDs-HIF-1α/CDS2通路调控线粒体动力学改善DKD肾损伤的机制研究 | 成都大学附属医院 | |
| 42 | 从调节PYY水平-改善食物奖赏敏化探讨针刺干预肥胖的外周-中枢机制 | 成都体育学院附属体育医院 | |
| 43 | 基于rs-fMRI揭示八段锦“形神共调”缓解膝骨关节炎慢性疼痛的中枢机制 | 成都体育学院附属体育医院 | |
| 44 | Hsp90诱导树突细胞募集与迁移：艾灸免疫调节激活途径研究 | 成都市金牛区中医医院 | |
| 45 | 基于痛敏点特征对虎潜丸加减方治疗肝肾亏虚型膝骨关节炎的时效研究 | 成都体育学院附属体育医院 | |
| 46 | 基于肌骨超声成像技术艾灸治疗RA滑膜炎症的临床研究 | 成都市中西医结合医院 | |
| 47 | 六味地黄丸加味黄芪、白芍联合针灸疗法（针刺天枢、足三里穴）治疗慢性便秘的临床疗效观察 | 内江市第一人民医院 | |
| 48 | 米炒水蛭治疗下肢深静脉血栓的作用机制研究 | 成都市中西医结合医院 | |
| 49 | 肿瘤微环境pH响应型黄药子纳米递药系统靶向甲状腺癌代谢重编程与表观遗传交互网络的机制研究 | 成都市中西医结合医院 | |
| 50 | 三维培养下苦参碱介导PI3K/AKT/mTOR信号通路逆转前列腺癌化疗耐药机制研究 | 四川省肿瘤医院 | |
| 51 | 中西医结合视角下疏肝防石汤减少保胆取石术后复发风险的疗效评价与机制探索 | 核工业四一六医院 | |
| 52 | 土壤新污染物对蚯蚓（地龙）品质影响与药效及安全评价 | 四川大学 | |
| 53 | 郑氏伤科推拿-超声引导下肩袖间隙注射-运动疗法联合序贯治疗粘连性肩关节囊炎的临床研究 | 成都体育学院附属体育医院 | |
| 54 | 柏子养心丸中半夏曲类成分的研究 | 内江市中医医院 | |
| 55 | 针刺联合白头翁汤隔药灸脐疗法对急性放射性肠炎患者肠道微生态的影响 | 成都市第五人民医院 | |
| 56 | 前列腺癌中西医结合防治关键技术与6542煎剂协同治疗的临床研究 | 四川省肿瘤医院 | |
| 57 | 复合水凝胶在骨质疏松性颌骨缺损修复老年人患者的应用 | 泸州市中医医院 | |
| 58 | 川产道地药材厚朴挥发油缓解小鼠支气管哮喘急性发作的作用机制研究 | 成都市中西医结合医院 | |
| 59 | 基于fNIRS探究太极拳联合渐进抗阻训练 干预老年肌少症肌肉及执行功能的效应机制 | 成都体育学院附属体育医院 | |
| 60 | 中药芦荟活性成分调控胶质母细胞瘤糖代谢重编程的作用及机制 | 内江市第一人民医院 | |
| 61 | 基于“火郁发之”理论的火针疗法对PHN大鼠模型的cGAS-STING通路调控机制研究 | 邛崃市中医医院 | |
| 62 | 基于“肺开窍于鼻”理论的芳香疗法联合CPAP治疗阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征的临床研究 | 内江市中医医院 | |
| 63 | 基于中医体质辨识的慢性伤口患者健康管理方案构建及应用研究 | 成都市龙泉驿区中医医院 | |
| 64 | 基于真实世界自血穴位注射联合常规药物治疗变应性鼻炎的临床疗效及对免疫标志物的影响 | 成都市新都区中医医院 | |
| 65 | 电针调控VDAC1寡聚化重塑线粒体稳态在2型糖尿病周围神经病变中的作用机制研究 | 成都市中西医结合医院 | |
| 66 | 子午流注择时耳穴贴压对慢阻肺患者焦虑情绪及生活质量的效果研究 | 成都市中西医结合医院 | |
| 67 | 高原藏区人群腰椎间盘突出症患者中医体质与证型相关性研究 | 西藏自治区人民政府驻成都办事处医院 | |
| 68 | 采用针灸疗法治疗甲状腺术后患者声音嘶哑临床研究 | 四川省肿瘤医院 | |
| 69 | 丹栀逍遥散联合参芪扶正液增效肝郁脾虚型肝癌微波消融疗效的临床研究与机制探讨 | 四川省肿瘤医院 | |
| 70 | 山柰酚调控 Beclin-1相关自噬对帕金森铁死亡影响的机制研究 | 内江市中医医院 | |
| 71 | 基于AI大模型的痛风中医智能辅助诊疗系统研发 | 内江市第一人民医院 | |
| 72 | 基于瘀毒理论探讨加味红藤饮联合内镜下逆行阑尾炎治疗术（ERAT）治疗非复杂性急性阑尾炎的临床应用及观察 | 内江市中医医院 | |
| 73 | 槐耳颗粒联合化疗及免疫治疗用于HER2阴性不可切除晚期胃癌转化治疗的有效性和安全性临床研究 | 四川省肿瘤医院 | |
| 74 | 二陈汤合三子养亲汤联合耳穴埋豆治疗痰浊壅肺型慢性阻塞性肺病的临床观察研究 | 隆昌市中医医院 | |
| 75 | 金胆清肺合剂的开发与作用机制研究 | 泸州市中医医院 | |
| 76 | 凉血活血方通过改变鞘氨醇信号通路干预急性放射性肠炎的分子机制研究 | 核工业四一六医院 | |
| 77 | 追风定痛片对风寒湿痹型膝骨关节炎治疗效果 及炎症因子影响的观察研究 | 古蔺县中医医院 | |
| 78 | 基于“浊蒙清窍”理论探讨八段锦改善肥胖患者食物决策的中枢响应机制 | 彭州市中西医结合医院 | |
| 79 | 贞芪六君颗粒重塑肿瘤免疫微环境增强IV期驱动基因阴性肺腺癌脾气虚患者免疫检查点抑制剂疗效的研究 | 四川省肿瘤医院 | |
| 80 | 基于Wnt/β-catenin通路研究“夏萨五味甘露藏药浴”对RA的干预机制研究 | 阿坝藏族羌族自治州藏医院 | |
| 81 | 基于“气虚血瘀”理论探讨逍遥化纤合剂治疗乙肝肝纤维化（气虚血瘀证）的临床疗效及机制 | 内江市中医医院 | |
| 82 | 酸枣仁免煎颗粒联合耳穴埋豆治疗老年性失眠的临床观察研究 | 隆昌市中医医院 | |
| 83 | 中药自拟方“金玄痔洗散”用于混合痔术后熏洗坐浴的临床疗效研究 | 大邑望县中医医院 | |
| 84 | 中医舌象数据库构建融合人工智能辅助甲状腺癌筛查平台的构建 | 四川省肿瘤医院 | |
| 85 | 基于“脾阳式微,浊邪壅滞”理论探讨苓桂二陈汤治疗超重及肥胖症的临床疗效及机制研究 | 成都市中西医结合医院 | |
| 86 | 小茴香穴位熨腹贴在结直肠癌术后胃肠功能恢复中的开发与应用研究 | 四川省肿瘤医院 | |
| 87 | 高血压伴轻度认知障碍的“脑络虚滞”中枢特征及针刺调节机制研究 | 成都市中西医结合医院 | |
| 88 | 基于NLRP3/Caspase-1炎症小体对川芎嗪治疗KOA软骨退变的机制研究 | 成都体育学院附属体育医院 | |
| 89 | 未定带Glu-GABA递质穿梭介导督脉推拿“调气治神”干预焦虑的效应机制 | 成都体育学院附属体育医院 | |
| 90 | 耳部全息疗法联合穴位贴敷对中青年临界性高血压患者的影响—基于中医治未病理念与情志调理的前瞻性、随机对照试验 | 成都市中西医结合医院 | |
| 91 | 基于杜氏“三位一体”综合干预模式与中西医常规治疗对神经根型颈椎病临床疗效的随机对照试验 | 成都第一骨科医院 | |
| 92 | 半夏泻心汤调节肠道菌群干预糖尿病前期（脾弱胃强证）的临床研究 | 成都市双流区中医医院 | |
| 93 | 道地药材内江天冬的品质和质量评价研究 | 内江市东兴区中医药大健康产业推进中心 | |
| 94 | 基于“血虚水盛”理念，探讨经方当归芍药散对高龄股骨粗隆间骨折PFNA患者术后隐性失血、铁代谢及肢体肿胀的影响 | 大邑望县中医医院 | |
| 95 | 探讨龙血竭联合VAC对气滞血瘀型骨外科创伤创面修复的临床疗效及作用机制 | 泸县中医医院 | |
| 96 | 郑氏寄生续断汤通过ox-LDL/NLRP3/SIRT1轴治疗代谢性骨关节炎机制研究 | 成都体育学院附属体育医院 | |
| 97 | 基于AGE-RAGE信号通路探究“黄精-干姜-肉桂”组分配伍抗糖基化延缓衰老的作用及“物-效”关系研究 | 四川省中医药转化医学中心 | |
| 98 | 基于功能成分稳态化的雪茶保健酒制备关键技术研究 | 邛崃市中医医院 | |
| 99 | 智能机器人辅助下椎体强化术治疗“骨痿”椎体骨折的可行性研究 | 成都体育学院附属体育医院 | |
| 100 | 姚氏骨伤理筋整复手法治疗髂胫束综合征的临床研究 | 内江市中医医院 | |
| 101 | 紫草保湿软膏防治皮肤干燥症的开发研究 | 泸州市中医医院 | |
| 102 | 基于“扶正祛邪”理论构建雷公藤甲素水凝胶微针用于恶性黑色素瘤的光动力免疫协同治疗 | 四川省肿瘤医院 | |
| 103 | 从内质网应激-自噬稳态视角下探讨乌梅山楂饮调节IRE1α/XBP1/TEEB信号通路改善脂毒性治疗MASLD的作用机制研究 | 四川省中医药科学院中医研究所 | |
| 104 | 龙胆苦苷通过激活PI3K/AKT/Nrf2通路改善2型糖尿病的机制研究 | 川北医学院 | |
| 105 | 基于EMC2-SLC25A46-Mic19轴介导的内质网-线粒体互作探讨芩连红曲汤调节钙稳态改善MAFLD | 四川省中医药科学院中医研究所 | |
| 106 | 交泰丸经CTSS/CX3CL1-CX3CR1通路介导神经元-小胶质细胞“串扰”抗抑郁的机制研究 | 川北医学院 | |
| 107 | 五灵定痛汤通过AGE/RAGE信号轴调控巨噬细胞极化改善创面修复的机制研究 | 中国人民解放军西部战区总医院 | |
| 108 | 大麻二酚通过表皮生长因子受体介导改善阿尔茨海默病的作用机制 | 川北医学院 | |
| 109 | ROS响应的包载槲皮素和富血小板血浆PRP的水凝胶载药系统在角膜碱烧伤的作用及机制研究 | 中国人民解放军西部战区总医院 | |
| 110 | 医教研协同视角下的中医类国家区域医疗中心高质量发展路径研究 | 成都中医药大学附属医院德阳医院 | |
| 111 | 基于“态-靶-因-果”理论从Keap1/Nrf2/ARE轴探讨糖尿病肾病肾小管铁死亡损伤机制及青娥丸加减干预作用 | 江安县中医医院 | |
| 112 | 针刺治疗卒中后血管性眩晕的临床疗效评价及中枢机制研究 | 成都中医药大学附属医院德阳医院 | |
| 113 | 针刺抗抑郁疗效种族差异的fMRI神经机制解析——基于脑网络与临床应答关联研究 | 德阳市人民医院 | |
| 114 | 基于多模态MRI探究针刺治疗卒中后肢体运动障碍的神经血管耦合-胶质淋巴系统通路调节机制 | 成都中医药大学附属医院德阳医院 | |
| 115 | 多组学与网络药理学视角下补阳还五汤调控BDNF/TrkB轴促进脑损伤修复的机制探析 | 中国人民解放军西部战区总医院 | |
| 116 | 数智赋能中医医院智慧门诊健康服务体系构建研究 | 四川省中医药科学院中医研究所 | |
| 117 | 基于数据驱动的四川省中医药产业高质量发展路径研究 | 宜宾市中西医结合医院 | |
| 118 | 基于穴位注射及声刺激神经调控治疗急性耳鸣的临床循证评价与脑电网络机制研究 | 四川省医学科学院·四川省人民医院 | |
| 119 | 基于多模态fNIRS技术探讨舌缘点刺治疗卒中后吞咽障碍的中枢调控机制研究 | 中国人民解放军西部战区总医院 | |
| 120 | 基于cGAS-STING信号通路探究十味咳喘方调节NETs对慢性阻塞性肺疾病大鼠黏液高分泌的影响及作用机制 | 四川省中医药科学院中医研究所 | |
| 121 | 中医辩证施护联合耳穴压豆疗法改善2型糖尿病合并功能性便秘的临床疗效评价研究 | 中国人民解放军西部战区总医院 | |
| 122 | 中西医临床协作项目中自适应平台试验设计关键技术研究 | 中国人民解放军西部战区总医院 | |
| 123 | 基于真实世界针刺干预急性面瘫的临床疗效研究及疗效预测研究 | 成都中医药大学附属医院德阳医院 | |
| 124 | 基于肠道菌群与次级胆汁酸代谢的黄芪多糖干预胆管癌间质微环境的作用机制研究 | 中国人民解放军西部战区总医院 | |
| 125 | 基于Markov模型的远程影像诊断在 国家区域医疗中心建设中的卫生经济学评估 | 成都中医药大学附属医院德阳医院 | |
| 126 | 局部注射胸腺肽联合雷公藤多苷片治疗口腔扁平苔藓的临床研究 | 中国人民解放军西部战区总医院 | |
| 127 | 基于DNA空间四边形-姜黄素构建纳米中药靶向治疗骨质疏松 | 川北医学院 | |
| 128 | 基于HIF-1α/VEGF信号通路探讨骨碎生促进骨愈合的机制 | 高县中医医院 | |
| 129 | “少阳主骨”理论下电针调控神经-免疫-代谢网络治疗腰椎间盘突出症的多模态机制研究 | 宜宾市第二中医医院 | |
| 130 | 加味枳实消痞方干预危重患者急性胃肠功能障碍临床研究 | 宜宾市中西医结合医院 | |
| 131 | 宜宾市大红袍老树陈皮系列产品开发及产业化示范 | 宜宾市第二中医医院 | |
| 132 | 川产道地药材陈皮的质量评价及品质药材标准研究 | 珙县中医医院 | |
| 133 | 基于SSBP1HSF1通路探讨冰片复合材料预防放射性皮炎的作用 | 中国人民解放军西部战区总医院 | |
| 134 | 载高良姜素仿生脂质膜-PLGA纳米粒的鼻脑递送系统构建及其改善急性高原暴露小鼠认知损伤的机制研究 | 中国人民解放军西部战区总医院 | |
| 135 | 基于通降理论探究旋代六合汤联合老十针治疗肝胃郁热型反流性食管炎的临床效果 | 什邡市中医医院 | |
| 136 | 基于“肠-脑轴”通路探讨“老十针”针刺治疗帕金森病及其便秘的临床随机对照研究 | 什邡市中医医院 | |
| 137 | 基于蛋白质组学探索针刺治疗干预大面积脑梗死恶性脑水肿发生的关键蛋白 | 德阳市人民医院 | |
| 138 | 百令胶囊治疗肺肾气虚型慢阻肺呼吸衰竭的双盲、随机、安慰剂对照研究 | 川北医学院 | |
| 139 | 基于“护场理论”探索通络活血法联合去腐生肌法加速慢性创面患者恢复的干预研究 | 成都中医药大学附属医院德阳医院 | |
| 140 | 当归在脓毒症心肌损伤的作用及机制研究 | 德阳市人民医院 | |
| 141 | 中药熏洗坐浴联合美辛唑酮红古豆醇酯栓治疗混合痔术后肛门疼痛的临床疗效观察 | 江安县中医医院 | |
| 142 | 针刺治疗 CIPN 的临床疗效评价研究 | 宜宾市第二人民医院 | |
| 143 | 基于名老中医验方的医疗机构制剂肺清颗粒开发研究 | 成都中医药大学附属医院德阳医院 | |
| 144 | 基于“病证结合”的脑卒中中医智能辩证模型的构建与运用研究 | 成都中医药大学附属医院德阳医院 | |
| 145 | 新型NPC1L1抑制剂联合他汀对痰浊闭阻型冠心病(胸痹)患者预后影响及肠心轴视角下机制的研究 | 德阳市人民医院 | |
| 146 | 基于“肠-肾轴”探索真武汤合五苓散治疗脾肾阳虚水停型糖尿病肾脏病患者的临床疗效 | 什邡市中医医院 | |
| 147 | 拔毒生肌散联合低频红外线治疗促进肛周脓肿术后创面愈合的临床研究 | 德阳市人民医院 | |
| 148 | 四川省中医药卫生资源配置优化：政策演化、效率评估与提升路径 | 川北医学院 | |
| 149 | 基于“动静结合，以动为主”理论探究清宫正骨手法结合中药外敷治疗肱骨外上髁炎的临床研究 | 什邡市中医医院 | |
| 150 | 清金汤治疗AECOPD（痰热壅肺证）的临床疗效及对NLRP3/caspase-1通路的影响 | 绵竹市中医医院 | |
| 151 | 黄芪甲苷介导宿主线粒体膜通透性调控MTIF2抑制乙肝病毒再激活的机制研究 | 中国人民解放军西部战区总医院 | |
| 152 | 基于有限元模型对益气养阴活血法在血糖维稳中改善T2DM血管病变的NETs力学-生物学耦合机制研究 | 中国人民解放军西部战区总医院 | |
| 153 | “家秘消胀散”中药塌渍联合艾灸治疗AECOPD患者无创呼吸机相关性腹胀的临床疗效研究 | 宜宾市中医医院 | |
| 154 | 理冲汤加减对气虚血瘀型脑梗死患者神经功能重建的疗效及机制研究 | 成都中医药大学附属医院德阳医院 | |
| 155 | 隐丹参酮通过影响Laptm5/NF-κB通路减缓肺纤维化进程的机制研究 | 宜宾市第二人民医院 | |
| 156 | 基于TLR4-Wnt/β-catenin通路探讨薏苡附子败酱散清除结直肠癌瘤内菌激活抗肿瘤免疫的分子机制 | 成都中医药大学附属医院德阳医院 | |
| 157 | 理伤祛风汤联合妥布霉素地塞米松滴眼液治疗白内障术后角膜水肿的疗效及中医体质研究 | 四川省中医药科学院中医研究所 | |
| 158 | 超声引导下阴部神经阻滞治疗联合针灸八髎穴治疗阳痿病（肾阳不足型）的临床研究 | 宜宾市中医医院 | |
| 159 | 基于“脾虚-线粒体功能障碍-目络瘀阻”探讨和血明目片干预早期糖尿病视网膜病变的药效和作用机制研究 | 中国人民解放军西部战区总医院 | |
| 160 | 基于肠肾轴理论探讨以高渗透压中药高位结肠透析对真实世界中慢性肾脏病3-5期患者（非血透）临床疗效 | 四川省中医药科学院中医研究所 | |
| 161 | 基于中药熏洗与延续护理干预中风患者居家静脉血栓预防的效果研究 | 宜宾市第二中医医院 | |
| 162 | 加味升降散从“火郁发之”治疗脓毒血症的临床研究 | 成都中医药大学附属医院德阳医院 | |
| 163 | 悬灸联合药物治疗高致吐风险化疗所致恶心呕吐的临床效果研究 | 中江县人民医院 | |
| 164 | 基于AMPK-SREBP-1c信号通路的清脂护肝汤 对非酒精性脂肪肝脂代谢紊乱调节机制研究 | 成都中医药大学附属医院德阳医院 | |
| 165 | 肺心饮治疗肺源性心脏病（痰瘀互结证）临床效果及对血液流变学的影响 | 绵竹市中医医院 | |
| 166 | 基于温经散寒理论指导下桂枝汤复方精油的开发运用 | 宜宾市中医医院 | |
| 167 | 超声引导下刃针疗法联合推拿治疗冻结肩的临床疗效研究 | 成都中医药大学附属医院德阳医院 | |
| 168 | 益母草苷精准靶向GRPEL2介导线粒体Fe-S簇合成通路双重调控食管癌细胞铁死亡与免疫微环境重塑的研究 | 川北医学院 | |
| 169 | “益髓健脾汤”对老年患者全麻术后麻醉药物代谢和认知功能障碍影响的效果评价 | 长宁县中医医院 | |
| 170 | 微生物发酵调控赶黄草风味-功效协同增效机制研究 | 四川省农业科学院农产品加工研究所 | |
| 171 | 基于“肥人多痰湿”理论运用砭石熨摩中药透入法治疗脾虚痰湿型腹型肥胖的临床研究 | 四川省中医药科学院中医研究所 | |
| 172 | 大黄素通过GSTP1/ACSL4信号轴调控铁死亡逆转口腔鳞癌顺铂耐药的作用机制 | 中国人民解放军西部战区总医院 | |
| 173 | 基于MRI分型下DTI对白莲散结颗粒治疗子宫腺肌病的效果评价 | 四川省中医药科学院中医研究所 | |
| 174 | 基于“太少皆通于心”理论探讨柴桂舒心汤通过 PI3K/AKT 通路治疗双心疾病的机制疗效 | 四川省中医药科学院中医研究所 | |
| 175 | 杜氏鹿杞健骨丸治疗肾虚血瘀型膝关节骨性关节炎伴骨质疏松症的疗效观察及对骨代谢指标的影响 | 四川省中医药科学院中医研究所 | |
| 176 | 防治血管性认知障碍医院制剂“健脑益智颗粒”的研制 | 四川省中医药科学院中医研究所 | |
| 177 | 基于MRI定量评估“非遗”杜氏理筋手法改善慢性非特异性下腰痛患者核心肌群退变的随机对照研究 | 四川省中医药科学院中医研究所 | |
| 178 | 基于院内制剂参薏健脾散的大健康产品开发与研究 | 四川省中医药科学院中医研究所 | |
| 179 | 刮筋板主要成分秦皮苷对胃癌SGC7901细胞恶性生物学行为的影响及相关机制研究 | 中国人民解放军西部战区总医院 | |
| 180 | 中医芳疗新剂型开发：羌活胜湿汤复方精油在腰背痛中的开发运用 | 宜宾市中医医院 | |
| 181 | 基于玄府学说探讨启癃化瘀汤治疗肾虚血瘀型前列腺增生的临床研究 | 四川省中医药科学院中医研究所 | |
| 182 | 基于子午流注探讨针刺联合rTMS对卒中后非流畅性失语症的机制研究 | 中国人民解放军西部战区总医院 | |
| 183 | DHM通过调节肠道菌群改善SCI后肌少症的作用及机制研究 | 中国人民解放军西部战区总医院 | |
| 184 | 基于“心肺同治”理论使用涤痰化瘀法针刺改善 慢性阻塞性肺疾病稳定期睡眠障碍的临床研究 | 成都中医药大学附属医院德阳医院 | |
| 185 | 基于“昼精夜瞑”穴位埋线改善单纯性肥胖伴睡眠障碍的数据挖掘和真实世界研究 | 屏山县中医医院 | |
| 186 | 白藜芦醇介导脱细胞干细胞基质增强软骨细胞抗炎作用的机制研究 | 中国人民解放军西部战区总医院 | |
| 187 | 金沸止嗽散治疗社区获得性肺炎 （邪袭肺卫证）的临床观察 | 成都中医药大学附属医院德阳医院 | |
| 188 | 基于“筋主骨从”理论黄荆止痛酊膏摩治疗早期膝骨性关节炎的临床和实验研究 | 成都中医药大学附属医院德阳医院 | |
| 189 | 针刺内关穴预防造血干细胞移植患者恶心、呕吐的临床研究及机制探索 | 中国人民解放军西部战区总医院 | |
| 190 | 基于多组学技术探究大麦芽碱调控垂体泌乳素瘤MMQ细胞的作用机制及数据库构建 | 中江县中医医院 | |
| 191 | 银杏内酯B通过肠道微生物-肠-脑NLRP3炎性小体通路缓解抑郁症的功能机制研究 | 中国人民解放军西部战区总医院 | |
| 192 | 基于“少阳主骨”理论探究针刀联合钻孔减压治疗早期缺血性股骨头坏死的临床应用研究 | 宜宾市第一人民医院 | |
| 193 | 经典名方“除湿蠲痛汤”治疗类风湿性关节炎的制剂研究 | 四川省中医药科学院中医研究所 | |
| 194 | EGCG通过靶向Nrf2改善2型糖尿病小鼠胰岛β细胞铁死亡的实验研究 | 川北医学院 | |
| 195 | 基于姜黄素构建免疫调节水凝胶防治放射性皮肤损伤的机制及转化研究 | 中国人民解放军西部战区总医院 | |
| 196 | 基于Nrf2/HO-1通路探讨缬草素促进脊髓损伤后神经元轴突再生的作用机制研究 | 中国人民解放军西部战区总医院 | |
| 197 | 基于阳化气理论为基础的壮精汤对高原军人弱精症患者精液活动率及效果的影响研究 | 中国人民解放军西部战区总医院 | |
| 198 | 结构变动度与双重差分模型视角下DRG支付方式改革对公立医院中医优势病种的成效研究 | 中国人民解放军西部战区总医院 | |
| 199 | 慢性便秘合并失眠老年患者肠道菌群特征和针刺足三里联合复合益生菌干预的研究 | 中国人民解放军西部战区总医院 | |
| 200 | 基于“肠道菌群-AhR-IL22”探讨黄芩汤修复UC小鼠模型肠黏膜屏障机制 | 川北医学院 | |
| 201 | 基于骨表面可视化增强的床旁即时超声 (point-of-care ultrasound，POCUS) 辅助下郑氏正骨手法行儿童长骨骨折闭合复位(closed reduction，CR)智能识别系统的建立和推广 | 四川省骨科医院 | |
| 202 | 基于真实世界运用解毒杀虫外治法治疗外阴阴道假丝酵母菌病的临床研究及指标评价 | 广安市中医医院 | |
| 203 | 基于CTSD/Beclin1通路探究白芷逆转乳腺癌他莫昔芬耐药的作用和分子机制 | 四川省妇幼保健院 | |
| 204 | 莪术不同基原药材醋制增效改善肝损伤的作用机制研究 | 四川省骨科医院 | |
| 205 | 黄芩杨芽黄素调控CBS-H2S轴介导的BMSCs线粒体融合在改善骨质疏松中的机制研究 | 四川省骨科医院 | |
| 206 | 基于NF-κB/MAPK/PI3K-Akt信号通路研究“抗静脉血栓汤”干预下肢深静脉血栓形成的作用机制 | 四川省骨科医院 | |
| 207 | 风湿痹痛膏调控巨噬细胞 M1/M2 极化状态抑制中性粒细胞趋化缓解类风湿关节炎 | 成都八一骨科医院 | |
| 208 | 止痛壮骨胶囊治疗骨质疏松（肾虚腰痛证）及阻断骨质疏松进展的多中心、随机、双盲对照研究 | 成都八一骨科医院 | |
| 209 | 基于脑电图监测技术探讨五行音乐疗法对ICU机械通气患者谵妄的干预效果研究 | 广安市中医医院 | |
| 210 | 桡骨远端骨折分阶段外固定联合新伤一号外敷的临床疗效观察 | 岳池县中医医院 | |
| 211 | 基于院内制剂接骨胶囊对四肢骨折术后肿胀及骨折愈合的临床疗效研究 | 资阳市中医医院 | |
| 212 | 基于“心乃阳中之阳，离火当照”理论探究参芪心衰方治疗慢性心力衰竭的优势人群研究 | 安岳县中医医院 | |
| 213 | 头针通过MT1-MMP介导GDF15GFRAL信号传导抑制食欲的机制研究 | 绵阳市中医医院 | |
| 214 | 基于“土壅木郁”论治湿浊内停型非酒精性脂肪性肝炎的临床研究 | 资阳市中医医院 | |
| 215 | 彭氏骨伤科流派手法对慢性非特异性下腰痛患者脊柱力线平衡及功能改善的临床研究 | 绵阳市骨科医院 | |
| 216 | 加味苦参汤外洗联合308nm准分子激光治疗慢性手部湿疹的临床研究 | 广安市人民医院 | |
| 217 | 威灵仙通过TOP2A介导的G2/M 检查点信号通路调控胰腺癌的分子机制研究 | 绵阳市中医医院 | |
| 218 | 骨痿不同中医证型早期诊断模型的建立及评价 | 四川省骨科医院 | |
| 219 | 柏藤洗液联合抗菌PMMA膜诱导组织再生技术在几内亚比绍援外医疗中治疗四肢感染性难愈性创面的临床研究 | 四川省骨科医院 | |
| 220 | 代谢组学驱动下骨质疏松性骨折四维动态评估体系构建与中药复方代谢调控通路探索 | 成都八一骨科医院 | |
| 221 | 道武医三元互构下绵阳彭氏骨伤流派的文化解码与现代化验证：以赤阿口服液对老年髋部骨折术后贫血的临床疗效观察为例 | 绵阳市骨科医院 | |
| 222 | 基于“微生物-肠-脑轴”理论探究针灸治疗特发性面神经麻痹合并2型糖尿病的临床疗效 | 广安市中医医院 | |
| 223 | 经皮穴位电刺激对老年全髋关节置换手术患者自主神经功能和术后恢复质量的影响 | 四川省骨科医院 | |
| 224 | 雷火灸治疗癌性疲乏的疗效评估与机制探索：基于孟德尔随机化与随机对照试验的综合研究 | 四川护理职业学院附属医院 | |
| 225 | 杵针疗法对全髋关节置换术后疲劳综合征的疗效观察 | 广安市中医医院 | |
| 226 | “筋骨同治”针刀结合正骨手法治疗神经根型颈椎病的循证评价研究 | 四川省骨科医院 | |
| 227 | 加味猪苓汤对气虚血瘀型前列腺增生患者术后下尿路症状（LUTS）患者的疗效观察 | 安岳县人民医院 | |
| 228 | 选择性吻合器痔上黏膜环切术联合五倍子汤加减熏洗坐浴治疗环状混合痔的临床疗效观察 | 邻水县中医医院 | |
| 229 | 蠲痹汤经p38MAPK/NF-κB轴调控巨噬细胞极化介导的免疫稳态防治椎间盘退变作用机制研究 | 四川省骨科医院 | |
| 230 | 丹七通腑泻热合剂辅助微创术治疗高血压性脑出血后神经功能恢复及血流动力学调控研究 | 安岳县中医医院 | |
| 231 | 雷火灸联合Bobath技术治疗脑卒中后肩手综合征Ⅰ期的临床研究 | 广安市中医医院 | |
| 232 | 保金立甦汤治疗痰浊阻肺型慢性阻塞性肺疾病合并呼吸衰竭的临床研究 | 邻水县中医医院 | |
| 233 | 循经穴位按摩联合中药塌渍疗法在桡骨远端骨折肢体早期肿胀的影响研究 | 绵阳市骨科医院 | |
| 234 | 调经养巢膏联合“陈氏脐宫温土济阴针法”改善脾肾两虚夹瘀型子宫内膜容受性的临床研究 | 绵阳市中医医院 | |
| 235 | 黄连痔疮膏的工艺研究 | 资阳市中医医院 | |
| 236 | 基于多模态稳定性评价体系的外用中药粉效期检测研究 | 四川省骨科医院 | |
| 237 | 栝楼种质资源综合评价与高质量栽培研究 | 四川中医药高等专科学校 | |
| 238 | 马齿苋卡波姆肛肠凝胶剂的研制开发 | 岳池县中医医院 | |
| 239 | 改良坐式八段锦联合穴位贴敷对气虚血瘀型 中风患者上肢功能和生活质量的影响 | 巴中市中医院 | |
| 240 | 从瘀论治关节纤维化——郑氏七味三七口服液预防创伤后肘关节僵硬的作用与机制研究 | 四川省骨科医院 | |
| 241 | 基于补肾法探讨独活寄生汤协同经皮椎体后凸成形术（PKP）改善老年骨质疏松性椎体骨折的临床疗效与Wnt/β-catenin通路调控机制 | 武胜县中医医院 | |
| 242 | 基于Hepcidin和JAK2/STAT3通路 “补血生髓丸”治疗肿瘤相关性贫血（脾肾两虚证）的真实世界研究 | 绵阳市中医医院 | |
| 243 | 电针联合富血小板血浆治疗对膝骨关节炎的临床疗效及血清炎症因子水平的影响 | 绵阳市中医医院 | |
| 244 | 一项四黄护肤散针对放射性皮炎预防及降低的前瞻性单中心II期临床研究 | 巴中市中医院 | |
| 245 | 基于李孔定中医药流派学术经验对咳嗽变异性哮喘的“病-证-治”诊疗方案 | 绵阳市中医医院 | |
| 246 | 中药复方卷柏丸药效物质基础和作用机理研究 | 四川中医药高等专科学校 | |
| 247 | 基于代谢组学和网络药理学探索左、右归丸保护冻融卵巢组织移植后生殖内分泌功能的研究 | 四川省妇幼保健院 | |
| 248 | 基于“脾升胃降”，通过对血清PYY、VIP的研究，探索揿针埋针对燥热便秘证儿童胃肠动力的影响 | 绵阳市中医医院 | |
| 249 | 基于TNF-α/NF-кB信号通路探讨咳喘康复胶囊干预COPD气道炎症的效应机制 | 绵阳市中医医院 | |
| 250 | 基于TGF-β1/Smad2信号通路，探讨补肺活血胶囊联合尼达尼布治疗特发性肺纤维化（IPF）的多中心、随机对照临床试验 | 绵阳市中医医院 | |
| 251 | 观察八段锦对老年2型糖尿病合病衰弱的干预效果及对胰岛素样生长因子1（IGF-1）的影响 | 武胜县中医医院 | |
| 252 | 川产道地药材续断“发汗”炮制提质的分子机制研究 | 四川中医药高等专科学校 | |
| 253 | 基于“活血化瘀”理论探究益母草碱调控H型“血管-骨形成”偶联促进骨质疏松骨再生的机制研究 | 资阳市中心医院 | |
| 254 | 枳术增液三仙汤联合埋针治疗功能性便秘的临床研究及对血清SP、MTL、VIP水平的影响 | 资阳市中心医院 | |
| 255 | 中药熏药联合穴位按摩改善中风患者肌张力高的临床疗效观察 | 邻水县中医医院 | |
| 256 | 羌药外敷结合艾条灸治疗带状疱疹后遗神经痛的临床疗效应用 | 北川羌族自治县中羌医医院 | |
| 257 | 黄连素通过调节GDF-5/NF-κB信号轴抑制髓核细胞外基质降解延缓椎间盘退变的机制研究 | 绵阳市骨科医院 | |
| 258 | 基于“肝脾同调”理论运用柴胡香附方联合八段锦治疗肝胃郁热型非糜烂性反流病临床观察 | 绵阳市中医医院 | |
| 259 | 基于NLR比值构建老年慢性阻塞性肺病患者肺动脉高压预测模型的实践探索 | 三台县中医院 | |
| 260 | 黄芪桂枝五物精油循经穴位按摩对2型糖尿病周围神经病变氧化应激的临床效果研究 | 广安市中医医院 | |
| 261 | 基于“膜腠三焦”理论运用“甲结消”水丸治疗甲状腺结节C-TIRADS 3类（痰瘀气滞型）的临床研究 | 绵阳市中医医院 | |
| 262 | 中医体质分型联合冠脉钙化AI量化参数构建冠心病风险分层模型的研究 | 绵阳市中医医院 | |
| 263 | 基于天回医简的扁鹊医学非药物疗法体系研究 | 四川中医药高等专科学校 | |
| 264 | 电针疗法用于上肢骨折手术患者围术期疼痛管理的研究 | 四川省骨科医院 | |
| 265 | 基于TLR4/PI3K-Akt通路探讨咳宁合剂治疗CVA的细胞凋亡/自噬平衡的机制 | 绵阳市中医医院 | |
| 266 | 四妙勇安汤代茶饮治疗热毒壅盛型放射性食管炎的临床疗效观察 | 邻水县中医医院 | |
| 267 | 基于中医筋骨理论观察彭氏“柔筋正骨”推拿手法治疗半月板损伤临床疗效及对膝关节肌肉动力学的影响 | 四川中医药高等专科学校 | |
| 268 | 基于“线粒体稳态-小胶质细胞极化-神经血管单元网络”探讨解毒通络中药成分配伍干预毒损脑络后炎症级联反应的机制研究 | 绵阳市中心医院 | |
| 269 | 基于时间医学艾灸足三里对腹腔镜阑尾切除术患者胃肠功能恢复的临床研究 | 安岳县中医医院 | |
| 270 | 基于经筋理论运用齐刺法联合电针改善肩周炎疼痛的临床疗效观察及机制研究 | 邻水县中医医院 | |
| 271 | 彭氏骨伤补骨坚骨液治疗肾阳虚型老年性骨质疏松症的随机对照临床研究 | 绵阳市骨科医院 | |
| 272 | 八段锦联合直觉饮食在2型糖尿病患者的临床疗效观察 | 邻水县中医医院 | |
| 273 | 基于彭氏流派学术思想棍针拨筋疗法治疗颈肩肌筋膜疼痛综合征的疗效观察 | 绵阳市骨科医院 | |
| 274 | 基于“内伤脾胃，百病由生”的病机理论观察健脾醒神针刺法配合重复经颅磁刺激（rTMs）治疗中风后认知障碍风痰阻络证疗效的研究 | 邻水县中医医院 | |
| 275 | 腕踝针联合隔姜灸改善肿瘤化疗后顽固性呃逆（胃寒气逆型）的临床研究 | 绵阳市中心医院 | |
| 276 | 中药硬膏热贴敷结合臂丛神经阻滞麻醉下肩关节粘连手法松解术的疗效观察 | 江油市中医医院 | |
| 277 | 白加黑健脑颗粒结合碗式脐灸治疗耳鸣伴失眠的临床研究 | 梓潼县中医院 | |
| 278 | 腰椎间盘突出症患者运用脊柱内镜实施减压术联合中医针灸的疗效以及患者的预后安全性研究 | 武胜县中医医院 | |
| 279 | 彭氏骨伤川芎活血散改良中药封包治疗在血瘀气滞型腰椎间盘突出症术后残余下肢疼痛麻木中的疗效研究 | 绵阳市骨科医院 | |
| 280 | 川麦冬须根提取物对烟雾吸入性肺损伤的防治机制研究 | 四川中医药高等专科学校 | |
| 281 | 葫芦灸联合中药穴位贴敷治疗老年性肾虚性便秘的临床疗效观察 | 资阳市中医医院 | |
| 282 | 针刺联合心理干预治疗对精神发育迟滞儿童的抑郁发作及认知障碍的影响的临床研究 | 绵阳市中医医院 | |
| 283 | 艾灸联合五行音乐干预轻度认知障碍老年患者的随机对照试验 | 绵阳市第三人民医院 | |
| 284 | 中药熏洗疗法配合气压弹道式冲击波治疗膝关节骨性关节炎（KOA）风寒湿痹型的运用研究分析 | 四川省乐至县中医医院 | |
| 285 | “无人机配送+AI辅助诊断”双驱构建的县域医共体检验服务模式及政策响应研 | 三台县中医院 | |
| 286 | 纳米双氢青蒿素复方抑制与清除细菌生物被膜的作用与机制研究 | 绵阳四〇四医院 | |
| 287 | 基于PI3K/Akt信号通路探讨寿胎丸对复发性流产小鼠模型蜕膜组织铁死亡的干预作用 | 三台县中医院 | |
| 288 | 基于“补肾益精”理论的针刺治疗联合rTMS治疗马尾神经损伤后排尿功能障碍的随机对照临床试验 | 巴中市中心医院 | |
| 289 | 黄帝内针治疗中重度肺癌癌性疼痛的随机对照临床试验研究 | 安岳县人民医院 | |
| 290 | 肘关节僵硬患者松解术后中医传统康复方案与改良CPM方案的前瞻性随机对照研究 | 四川省骨科医院 | |
| 291 | 经皮穴位电刺激对老年髋部骨折患者术后早期恢复质量的影响 | 安岳县中医医院 | |
| 292 | 翻转式振荡器在中药临方制剂“一人一方、精准配制”中的应用及开发 | 资阳市中医医院 | |
| 293 | 银硼漱口液中药制剂研究 | 南江县中医医院 | |
| 294 | 中医运动处方促进髋关节置换患者重返社会的应用研究 | 四川省骨科医院 | |
| 295 | 基于“骨-肠轴”探讨壮骨腰痛丸治疗强直性脊柱炎的药效学评价及作用机制研究 | 四川省骨科医院 | |
| 296 | 辛柴鼻窦炎合剂中药制剂研究 | 南江县中医医院 | |
| 297 | 基于中医阴阳调衡思维运用中医药联合神经调控疗法一体化治疗失眠的应用性研究 | 巴中市中医院 | |
| 298 | 基于“杂合以治”理论的耳穴-药膏-正念三联疗法对老年骨质疏松性脊柱骨折患者睡眠节律重建及骨代谢调控的临床研究 | 四川省骨科医院 | |
| 299 | 耳穴压豆（磁珠）联合经颅磁改善肝阳上亢型失眠的睡眠周期疗效研究 | 巴中市中西医结合医院 | |
| 300 | 以自拟方三花舒活酊为膏摩介质治疗膝骨关节炎的临床疗效研究 | 南江县中医医院 | |
| 301 | 少阳经特定穴位低频电针通过抑制下丘脑室旁核促肾上腺皮质激素释放激素神经元改善偏头痛发作的机制研究 | 攀枝花市中心医院 | |
| 302 | 改良式中药熨烫疗法联合赋能健康教育在血液肿瘤患者PICC导管相关性血栓防治的研究 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 303 | 基于纳米递送系统的大黄-甘草组分配伍协同增效抗急性胰腺炎机制研究 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 304 | 基于"肾主生殖"理论的仿生电-超声序贯经穴刺激改善多囊卵巢综合征不孕患者胞宫微环境的临床研究 | 遂宁市中心医院 | |
| 305 | 基于NF-κB/Nrf2信号通路调控脊髓神经元细胞炎症-氧化应激反应探讨补阳还五汤治疗继发性脊髓损伤的作用机制 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 306 | 从临床到机制：益气通腑法“肺肠合治”干预SAP肺损伤的机制研究 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 307 | 根际镉离子与根系有机酸外渗交互促进川芎镉耐受机制 | 成都中医药大学 | |
| 308 | “培土生金”理论指导下探讨参苓白术散通过MSCs外泌体调节特应性皮炎Th1Th2平衡的机制研究 | 成都中医药大学第二附属医院 | |
| 309 | “肾-生殖轴”调控视角下川派补肾法治疗特发性少弱精子症的临床及机制研究 | 成都中医药大学第二附属医院 | |
| 310 | 基于肠-肾轴理论的中药保留灌肠对慢性肾脏病（脾肾亏虚型）患者的中医特色护理应用研究 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 311 | 基于“超分子化学-HTS2高通量技术”联用新策略探讨黄芪-莪术汤液相态抗乳腺癌的药效机制 | 成都中医药大学 | |
| 312 | “少阴寒化”视角下探索茯苓四逆汤调节肺血管内皮细胞功能治疗高原肺动脉高压疾病的作用和机制 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 313 | 基于人体弓弦理论运用刃针联合Schroth手法治疗轻度青少年特发性脊柱侧弯（AIS）的临床研究 | 凉山州中西医结合医院 | |
| 314 | 川产道地药材“大红袍”陈皮质量特性研究 | 成都中医药大学 | |
| 315 | 基于真实世界的四高人群生活危险因素研究及中医证候图谱构建 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 316 | 中医情志疾病芳香疗法临床理论体系研究 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 317 | “寒热错杂”视角下半夏泻心汤抑制MYC介导的色氨酸代谢争夺阻延结肠癌演进研究 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 318 | 基于“合成致死”策略下血府逐瘀汤联合PARP抑制剂对胰腺癌125I粒子辐射的增敏和减毒作用的机制研究 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 319 | 基于“自组装-靶区时空分布”胆黄连炮制引经作用原理研究 | 成都中医药大学 | |
| 320 | 基于丘脑皮质网络连接功能分析探讨偏头痛“从肝论治”的机制研究 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 321 | 基于“少阴寒化”探讨复苏合剂调控ACLY介导的组蛋白乙酰化在脓毒症ALI巨噬细胞极化的的作用机制 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 322 | 基于肠源性代谢物TMAO调控STING/TBK1通路“研究扶正化瘀降浊通络方”抑制巨噬细胞-肌成纤维细胞转化延缓肾纤维化的机制 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 323 | 基于神经炎症-免疫调控轴脊神经根电针疗法治疗带状疱疹后神经痛：一项随机双盲对照试验 | 遂宁市中心医院 | |
| 324 | 关于增免四味饮治疗结直肠癌术后及中晚期肺癌化疗后副作用的临床研究 | 洪雅县中医医院 | |
| 325 | 基于种间根际效应探讨麦冬-玉米间套作对麦冬生产力的影响机制 | 四川省中医药科学院 | |
| 326 | 杵针疗法防治儿童青少年近视循证实践方案构建及应用 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 327 | 基于机器学习预测浮针治疗功能性便秘疗效的临床应用研究 | 遂宁市中心医院 | |
| 328 | 和胃通泻合剂通过FICZ/AHR/CYP1A1 反馈环调节肠道免疫“截断”SAP的机制研究 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 329 | “胶质细胞可塑性—BBB稳态”调控下丘脑能量代谢重编程：艾灸神经保护机制研究 | 成都中医药大学 | |
| 330 | 槲皮素靶向PI3K/AKT 信号通路调控CD200和CD34阳性毛囊干细胞凋亡的机制研究 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 331 | 基于“肝开窍于目”理论应用杵针联合中药熏蒸疗法治疗围绝经期干眼（肝肾阴虚型）的临床研究 | 遂宁市中医院 | |
| 332 | 消痛方超声药透治疗联合运动疗法治疗膝关节骨性关节炎肝肾不足型患者临床效果研究 | 凉山彝族自治州第一人民医院 | |
| 333 | 安神调经针灸法治疗PCOS共病慢性心理应激的量效关系研究 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 334 | 共递送黄连素/非洲防己碱的温敏性水凝胶用于类风湿性关节炎的治疗 | 成都中医药大学 | |
| 335 | 基于“胆胃同治”的大柴胡汤靶向通过miR-21/NF-κB通路调控CDX2功能改善胃癌前病变的效应研究 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 336 | 槐花散通过STAT1-SLC7A1调控轴抑制铁死亡促进UC上皮屏障修复的分子机制研究 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 337 | “肺戕脾湿”视角下化痰止咳颗粒治疗感染后咳嗽的多中心RCT及多组学机制研究 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 338 | 养心血颗粒调控SIRT1/Miro1介导的TNTs线粒体转移抗慢性心力衰竭新机制研究 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 339 | 基于益气扶正养阴法探讨加味参芪补肺汤治疗晚期非小细胞肺癌（气阴两虚证）的临床疗效及作用机制 | 遂宁市中心医院 | |
| 340 | 基于中西医协同理念的骨科分级诊疗模式优化研究 | 眉山市中医医院 | |
| 341 | 医养结合机构中医养生服务规范 | 眉山市中医医院 | |
| 342 | 融合动态中医知识库与多模态大模型的中医智能问诊系统构建方法研究 | 成都中医药大学 | |
| 343 | 基于穴位效应特异性的“肚腹三里留”胃肠调节效应神经环路机制研究 | 成都中医药大学 | |
| 344 | 红曲苦荞茶协同替尔泊肽治疗单纯性肥胖的疗效及安全性评价 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 345 | 中药活性成分小檗碱通过调控ROS/Nrf2-自噬网络改善糖尿病正畸牙槽骨代谢微环境的机制研究 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 346 | 漏芦猪蹄汤坐浴对肛周脓肿术后创面愈合的作用机制研究 | 成都中医药大学第二附属医院 | |
| 347 | 越婢膏方治疗儿童原发性遗尿症（肺郁脑闭证）的临床疗效观察 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 348 | 基于“因地制宜“理论探讨的四川地区IgA肾病(脾肾亏虚兼湿淤互结型)中西医结合诊疗方案优化 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 349 | 基于益气温阳理论的改良长蛇灸对非小细胞肺癌相关性疲乏的临床疗效评价 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 350 | 肥胖相关痛风患者的中医体质表型与DNA甲基化调控网络研究 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 351 | 中医药临床科室下沉模式下脊柱外科退变性胸腰椎疾病患者术后基于证型分层的快速康复模式临床研究 | 遂宁市中心医院 | |
| 352 | 经Slc6a8介导的肌酸代谢途径研究温阳益气法修复UC肠黏膜免疫屏障的“温分肉”机制 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 353 | “杵针疗法”联合“龟形功”对脑卒中患者呼吸功能及焦虑抑郁状 态影响的研究 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 354 | “大气下陷”视角下升陷汤干预口腔微生物P.gingivalis易位肺内阻延肺结癌转化进程的机制研究 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 355 | 归肺经角药抑制TNBC肺转移前生态位形成的机制探究 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 356 | 基于“成分中药”研究模式探讨大建中汤治疗非酒精性脂肪肝的药效物质基础和作用机制 | 成都中医药大学 | |
| 357 | 基于数字机器人技术强化智慧财务管理助力公立中医院 高质量发展 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 358 | 益气活血法调控巨噬细胞脂噬抑制MMT干预肺纤维化机制研究 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 359 | “毒损肾络”理论下三七三醇皂苷通过调控AGE-RAGE信号通路治疗糖尿病肾病的作用机制研究 | 成都中医药大学 | |
| 360 | 不同症候POI真实世界研究（RWS） 及生物标志物多模态分析 | 成都中医药大学附属医院针灸学校 | |
| 361 | “瘀毒”视角下探讨血府逐瘀汤稳定动脉粥样硬化易损斑块的作用机制：抑制糖酵解代谢重编程逆转巨噬细胞极化 | 成都中医药大学 | |
| 362 | 三白皲裂霜的研发和应用 | 大英县中医医院 | |
| 363 | 桃儿七内生菌Streptomyces CDTCM-SH1拮抗川贝母尖孢镰刀菌根腐病的机制研究 | 成都中医药大学 | |
| 364 | 基于Keap1/Nrf2/ARE信号通路关于杵针治疗膝骨关节炎（肝肾亏虚型）的机制研究 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 365 | 基于明代龚廷贤《寿世保元》调养五脏法研发药食同源养生食品 | 四川省中医药科学院 | |
| 366 | 基于“肠-胞宫轴”探究生化汤远程促进子宫收缩的作用机制 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 367 | 基于和厚朴酚纳米温敏凝胶的奶牛乳腺炎“替抗” 中兽药开发研究 | 成都中医药大学 | |
| 368 | 基于脑肠互动理论探讨“调神通腑”法对便秘型肠易激综合征（肝郁气滞证）的临床疗效 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 369 | 基于“火郁发之”理论的刺络放血对玫瑰痤疮的神经免疫影响机制研究 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 370 | 新型小球藻基复合EGCG-Fe/TCPP的供氧光敏材料制备及其光动力疗法对糖尿病溃疡的治疗作用研究 | 成都中医药大学 | |
| 371 | 基于经筋理论的刃针松解联合Mulligan动态关节松动术治疗冻结肩的临床研究 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 372 | 道地药材川陈皮品质形成分子机制研究 | 成都中医药大学 | |
| 373 | 清热益气通络汤调控CD36/ATGL/COP1轴介导脂质代谢紊乱改善糖尿病肾病上皮间充质转分化的作用机制 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 374 | 基于“SP-MRGPRX2-MC脱颗反应”生物学效应轴迎香穴在治疗变应性鼻炎治疗过程中的双向调控机制研究 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 375 | 积雪草苷-聚乙烯醇纳米静电纺丝膜的协同制备对自体动静脉内瘘穿刺瘢痕的修复作用研究 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 376 | 基于多组学数据整合联合机器学习及孟德尔随机化的肩袖损伤名老中医经验方优化及机制验证 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 377 | 基于中医脏腑辩证探讨杵针疗法联合中药穴位贴敷治疗小儿夜啼（脾寒气滞型）的研究） | 成都中医药大学附属医院 | |
| 378 | 品质中药材麦冬的质量规范研究 | 四川省中医药科学院 | |
| 379 | 基于“风温痰热”理论中药自拟方穴位贴敷治疗儿童MPP痰咳期的临床观察研究 | 攀枝花市中西医结合医院 | |
| 380 | 基于GPCR信号网络解析黄连解毒汤多靶向协同干预阿尔茨海默病的机制研究 | 成都中医药大学 | |
| 381 | 穴位贴敷法治疗慢性肾脏病3-5期非透析患者营养不良的疗效观察和机制研究 | 攀枝花市中西医结合医院 | |
| 382 | 靶向糖基化终末产物探讨开郁清热法改善基质粘弹性抑制YAP通路阻延代谢相关性肝癌的分子机制 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 383 | 补中益气汤加减联合Nab-PP+替雷利珠单抗方案治疗气阴两虚型中晚期肺鳞癌的临床疗效及肠道菌群-免疫机制研究 | 遂宁市第一人民医院 | |
| 384 | 香连金黄散湿敷贴的剂型优化及其治疗急性湿疹的免疫机制研究 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 385 | 六味消毒饮治疗复发性口腔溃疡脾胃伏火证的临床研究 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 386 | 基于中医“形神共养”理论干预血液透析患者视屏行为的研究 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 387 | 基于机器学习的TEAS与穴位按压治疗乳腺癌化疗不良反应效果评价及关键因素识别 | 成都中医药大学 | |
| 388 | 基于巴蜀温病流派特色构建COPD动态辨证可解释模型—以张之文教授为例 | 成都中医药大学 | |
| 389 | 三桔咳喘口服液治疗慢性阻塞性肺病合并支扩急性加重期的临床研究 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 390 | 基于“三链”融合驱动下川派中医药高技能人才培养体系构建探索 | 成都中医药大学附属医院针灸学校 | |
| 391 | 基于MEG3为核心的Smad/Notch信号通路交互研究补肾通络法改善糖尿病 肾病病理进展的lncRNA-miRNA-mRNA调控模式 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 392 | 基于“阳气不足，阴邪弥漫”采用温肾潜阳法治疗感染性休克的临床疗效研究 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 393 | 自拟消痤方外敷联合火针治疗寻常痤疮临床疗效观察及对面部皮肤微生态的影响 | 遂宁市中心医院 | |
| 394 | 基于天人相应理论二十四节气时序灌注法对慢性疼痛患者的中医特色智慧护理方案应用研究 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 395 | 槲皮素通过SIRT1/p53通路抑制黑素细胞铁死亡在白癜风治疗中的作用机制研究 | 遂宁市中心医院 | |
| 396 | 四川省中医药DRG支付政策研究：痛点与优化策略 | 成都中医药大学 | |
| 397 | “健康中国”战略下中医药人才队伍建设的创新路径与实施策略研究 | 成都中医药大学第二附属医院 | |
| 398 | 基于kolcaba舒适理论改善脑卒中后痉挛患者肢体舒适度的中西医结合康复护理方案的构建与应用 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 399 | “峨眉伤科流派”上颈段可视化正骨疗法治疗颈源性头痛临床疗效评价研究 | 成都中医药大学附属医院 | |
| 400 | 葛根及其有效成分对出血性脑中风后的保护作用及机制研究 | 自贡市第四人民医院 | |
| 401 | 基于中医“补肾活血泄浊”法防治慢性肾脏病的随机对照临床研究 | 富顺县中医医院 | |
| 402 | 中西医协同健康管理在腹型肥胖中的临床研究 | 四川省中西医结合医院 | |
| 403 | 针刺联合温阳通腑汤治疗脾虚寒凝型不完全性恶性肠梗阻的临床疗效及对血清炎症因子的影响机制研究 | 四川省中西医结合医院 | |
| 404 | 基于下丘脑轴激素变化从“少阴病”时间医学论治消渴郁证 | 四川省中西医结合医院 | |
| 405 | 基于β3肾上腺素能受体探究肝郁气滞小鼠尿酸排泄障碍机制研究 | 四川卫生康复职业学院 | |
| 406 | 复方紫草凝胶治疗面部皮炎（血热证）的临床研究 | 富顺县中医医院 | |
| 407 | 基于脾阴理论使用“归元益肾饮”治疗CKD患者高血压抵抗的多中心临床观察及机制研究 | 乐山市中医医院 | |
| 408 | 自拟熏洗方对湿热下注型混合痔术后创面愈合疗效的临床研究 | 四川省中西医结合医院 | |
| 409 | 川产百里香-川芎嗪DES提取与脑靶向纳米制剂抗阿尔茨海默症研究 | 西华大学 | |
| 410 | 基于“炮制解毒理论”的川产道地药材半夏新型饮片“醋半夏”的炮制工艺研究 | 南充市中医医院 | |
| 411 | 经验方“金桔咽舒液”的医院制剂质量标准及治疗慢喉痹的临床疗效观察研究 | 广元市中医医院 | |
| 412 | 基于显微造影技术的经穴血气特征及机制的基础研究 | 四川省中西医结合医院 | |
| 413 | 基于肝脾同治理论的青年食物成瘾性肥胖中西医协同干预机制及社区转化应用研究 | 乐山市中医医院 | |
| 414 | 针刺在院前急性腹痛的初步临床实践及安全性评价研究 | 四川省中西医结合医院 | |
| 415 | 基于中医脾阴学说的减重分层动态干预体系构建及临床验证：通脏埋线联合辨证营养的“辨-治-调”三联路径研究 | 乐山市中医医院 | |
| 416 | 基于“肺-肠”轴探讨凉膈白虎汤加减治疗AECOPD患者（痰热壅肺证）的临床疗效及肠道菌群变化 | 达州市中西医结合医院 | |
| 417 | 蛇难爬消肿散通过PI3K/AKT/mTOR信号通路对骨关节炎细胞自噬的影响 | 达州市中心医院 | |
| 418 | 基于PI3K/AKT/mTOR信号通路探讨飞龙掌血素对RA的治疗作用及其机制研究 | 四川省中西医结合医院 | |
| 419 | 基于“固本培元”理论探讨平喘固本胶囊通过调控NLRP3炎症小体减轻COPD稳定期大鼠气道炎症的作用机制 | 广元市中医医院 | |
| 420 | 基于PI3K/AKT/mTOR信号通路研究滋活汤“调肾活血--靶向修复”改善卵巢功能的分子生物学机制 | 四川省中西医结合医院 | |
| 421 | 形气同调针法治疗CMPS的临床疗效及策略优化研究 | 四川省中西医结合医院 | |
| 422 | 基于ROS介导的膜氧化损伤研究香叶醇抑制金黄色葡萄的作用机制 | 成都医学院 | |
| 423 | 自贡盐矿区土著耐/嗜盐微生物对盐胁迫下铁皮石斛的促生作用机制研究 | 四川卫生康复职业学院 | |
| 424 | 基于冉氏流派“天地人”思想的六合散干预遗忘型轻度认知障碍临床研究 | 四川省中西医结合医院 | |
| 425 | 中药涂擦联合拔罐护理技术对蛇咬伤患者疼痛肿胀的时效研究 | 达州市通川区中医院 | |
| 426 | 基于“气机升降相因”理论探讨升陷汤与参赭镇气汤合方对慢性阻塞性肺疾病模型大鼠的干预效果 | 南充市中医医院 | |
| 427 | 基于PERK/ATF4/CHOP 信号通路干预P-gp的藏茶提取物逆转肿瘤多药耐药活性成分及作用机制研究 | 成都医学院 | |
| 428 | 八段锦联合即用型辩证药膳对夜班医护代谢紊乱的形神共调效应：基于压力——代谢交互机制的中西医整合研究 | 四川省中西医结合医院 | |
| 429 | 基于系统药理学和分子对接技术探索益活化纤方活性成分治疗肺纤维化的分子机制 | 自贡市第一人民医院 | |
| 430 | 基于Kolcaba舒适理论的九极散外敷在上消化道出血并发痛风性关节炎患者中的临床效果研究 | 乐山市中医医院 | |
| 431 | 基于肠道微生态探讨麻杏石甘汤合千金苇茎汤加减治疗重症肺炎的临床疗效及机制研究 | 四川省中西医结合医院 | |
| 432 | 基于“脑-肠轴”调控探讨耳穴压丸联合中药治疗 重症胃肠功能衰竭的临床研究 | 四川省中西医结合医院 | |
| 433 | 川产道地药材川陈皮产地加工与炮制一体化研究 | 四川豪运药业股份有限公司 | |
| 434 | 基于“饥饿-光热”降低HSP90表达的双靶向多功能纳米制剂抗肝癌作用及机制研究 | 达州中医药职业学院 | |
| 435 | 基于中医药高质量融入共建“一带一路”背景下四川省中医药国际交流中心的中医药文化建设思路探究 | 四川省中西医结合医院 | |
| 436 | 急诊候诊区患者焦虑情绪的中医耳穴贴压即时干预效果研究 | 四川省中西医结合医院 | |
| 437 | 黄芩素干预LuxS/AI-2系统对高毒力肺炎克雷伯菌HMV表型及毒力特性的作用与机制研究 | 成都医学院 | |
| 438 | 基于中医体质分型的无痛胃镜检查患者全凭静脉麻醉药效学差异研究 | 乐山市中医医院 | |
| 439 | 基于数据挖掘探究中国-柬埔寨中医药中心脾胃病的辨证及用药规律 | 四川省中西医结合医院 | |
| 440 | 覆贝散结颗粒治疗痰瘀互结型肺结节的临床随机对照研究 | 自贡市中医医院 | |
| 441 | 基于中医理论的胃肠外科术后肠粘连经络刺激预防方案 | 乐山市中医医院 | |
| 442 | 电针通过外泌体调控巨噬细胞极化及胞葬作用改善慢性肌腱炎的作用机制研究 | 四川省八一康复中心 | |
| 443 | 苍黄活血消痹散生产工艺及质量标准研究 | 乐山市市中区中医医院 | |
| 444 | 葛根素纳米乳（Pue-GA-ne）的合成及对酒精性肝损伤的保护作用研究 | 成都医学院 | |
| 445 | 揿针疗法对功能性室性早搏患者的临床疗效及其机理研究 | 自贡市第三人民医院 | |
| 446 | 川派名医经验方仙莪颗粒联合美沙拉嗪治疗轻中度溃疡性结肠炎（大肠湿热证）的随机对照研究及代谢组学分析 | 达州市中西医结合医院 | |
| 447 | 基于“络病学”理论探讨穴位注射联合针刺治疗湿热瘀滞型CP/CPPS作用机制的多中心临床研究 | 四川省中西医结合医院 | |
| 448 | 不同BMI的2型糖尿病患者中医证型与血清炎症因子的相关性研究 | 富顺县中医医院 | |
| 449 | 基于“见肝传脾”理论探讨解结培元针法对失眠伴焦虑抑郁患者的临床疗效观察 | 四川省南充精神卫生中心 | |
| 450 | “阳明主面”视角下观察面部刺络拔罐治疗玫瑰痤疮的临床疗效及对肠道微生物的调节作用 | 四川省中西医结合医院 | |
| 451 | 基于多模态中医检测的代谢综合征痰湿证客观诊断模型构建 | 乐山市中医医院 | |
| 452 | 不同运动强度改善COPD大鼠肺功能效果及炎症、免疫机制探讨 | 南充市中医医院 | |
| 453 | 藏药熏蒸疗法对慢性疲劳综合征患者临床疗效及对IL-6 、TNF-α及Cor的影响 | 四川省中西医结合医院 | |
| 454 | 调胃承气汤改善便秘患者结肠镜前肠道清洁度的临床观察 | 峨眉山市中医医院 | |
| 455 | 内热针结合PRP治疗KOA临床疗效研究 | 阆中市中医医院 | |
| 456 | 超声引导下星状神经节阻滞配合针灸对面神经炎颈总动脉血流动力学变化及疗效的观察 | 四川省中西医结合医院 | |
| 457 | 愈肤紫草油治疗敏感性皮肤临床疗效及安全性评价：一项随机、双盲对照研究 | 四川省中西医结合医院 | |
| 458 | 归蛭化癥丸治疗子宫腺肌症气虚血瘀证痛经及子宫内膜容受性的探索研究 | 自贡市中医医院 | |
| 459 | 基于“脾气散精”理论应用二陈汤联合穴位埋线治疗脾虚湿阻型2型糖尿病合并肥胖的疗效观察 | 达州市中西医结合医院 | |
| 460 | 基于中医“扶正祛邪”思想探讨艾灸联合免疫治疗晚期非小细胞肺癌的临床疗效观察 | 南充市中心医院 | |
| 461 | 基于子午流注理论探讨升阳除湿法择时保留灌肠治疗慢性放射性直肠炎的临床疗效 | 南充市中心医院 | |
| 462 | 揿针疗法联合运动疗法治疗卒中后肌张力增高 | 宣汉县人民医院 | |
| 463 | 基于“肝主筋，肾主骨”理论探讨独活寄生汤治疗类风湿关节炎作用机制的多组学研究 | 达州市中心医院 | |
| 464 | 蜂针配合分期针灸治疗对亨特氏综合症的面神经功能及血清神经营养因子的影响 | 四川省中西医结合医院 | |
| 465 | 基于fNIRS技术探讨耳穴揿针对卒中后抑郁的临床疗效和脑功能影响 | 西充县人民医院 | |
| 466 | 基于组蛋白乳酸化修饰探讨白花蛇舌草联合半枝莲对 进展期结直肠癌新辅助化疗效果的影响及机制研究 | 达州市中心医院 | |
| 467 | 基于“内外兼治”理论的小针刀联合八味肾气丸加减治疗脾肾阳虚型老年性骨质疏松症临床观察 | 大竹县中医院 | |
| 468 | 基于TLR4NF-κBHIF2α通路探讨黄芪甲苷促进脂质代谢重构唤醒脓毒症冬眠心肌的机制 | 南充市中心医院 | |
| 469 | 补阳还五汤干预缺氧致肺内皮细胞凋亡的效果及机制研究 | 南充市中医医院 | |
| 470 | 基于省名中医工作室研究中医儿科人才队伍的建设 | 四川省中西医结合医院 | |
| 471 | 原发性舌咽神经痛的中医辨证分型与精准干预研究 | 南充市中心医院 | |
| 472 | 多维度分析绝经女性非创伤性肩袖损伤患者肩关节镜修补术后再发肩袖撕裂的风险因素及其风险因素联合预测模型的构建 | 南充市中医医院 | |
| 473 | 基于线粒体的铜死亡放大器介导三阴性乳腺癌的免疫治疗 | 南充市中心医院 | |
| 474 | 院内制剂安神合剂的开发 | 达州市中西医结合医院 | |
| 475 | 智能诊疗与健康管理技术在中老年女性体质管理中的应用示范-以绝经后骨质疏松为例 | 四川护理职业学院 | |
| 476 | 基于“脑-肠-肺”轴探讨tDCS联合针刺对脑干卒中后吞咽功能及误吸状态影响的临床随机对照研究 | 四川省八一康复中心 | |
| 477 | 莪术种植的多维评价及莪术油的分子蒸馏纯化技术研究 | 达州中医药职业学院 | |
| 478 | 基于主成分因子和聚类分析探讨茵陈二苓汤治疗老年脾虚湿蕴型湿疹的疗效及其肠道菌群结构的影响 | 四川省中西医结合医院 | |
| 479 | 经方“四妙散”加味在痛风性关节炎（湿热瘀阻型）中的应用研究 | 南部县中医医院 | |
| 480 | 余甘子口服液预防肺部疾病意识障碍临床研究 | 达州市通川区中医院 | |
| 481 | 基于AI生成推理模型驱动的老年慢性失眠障碍中医药临床决策方案优化与多中心RCT研究 | 四川省中西医结合医院 | |
| 482 | 子午流注择时揿针疗法防治非小细胞肺癌患者化疗后周围神经毒性的效果研究 | 乐山市中医医院 | |
| 483 | 基于舌脉象参数与多指标特征联合的炎症性肠病复发风险预测模型构建与验证 | 南充市中心医院 | |
| 484 | 基于全息经络理论的温灸刮痧对气虚血瘀型慢性心力衰竭患者的干预效果研究 | 仪陇县中医医院 | |
| 485 | “利水秘药”中药自拟方对心衰患者利尿效果的研究 | 荣县中医医院 | |
| 486 | 基于中医络病理论的铜砭刮痧治疗痰湿内阻型多囊卵巢综合征的创新应用 | 达州市中西医结合医院 | |
| 487 | 针刺联合小脑不同频率重复经颅磁刺激改善卒中后吞咽功能障碍的临床研究 | 南充市高坪区人民医院 | |
| 488 | 中医康复护理模式对中风偏瘫患者中医证候 及肌力恢复的影响研究 | 四川省中西医结合医院 | |
| 489 | DRG/DIP付费背景下医疗机构对中医药医保支付方式改革的认知情况与实施策略研究 | 南充市中心医院 | |
| 490 | 基于“形神同调”理论穴位埋线联合经颅重复磁刺激治疗中风后肌痉挛的临床研究 | 达州市中西医结合医院 | |
| 491 | 桃红四物汤加三七粉联合PVP治疗老年脊柱骨折的有效性和安全性研究 | 蓬安县中医医院 | |
| 492 | 基于增强艾滋病患者免疫功能的自拟方“参芎扶正丸”医院制剂开发 | 大竹县中医院 | |
| 493 | 基于ERAS探讨苦槐熏洗剂联合美洲大蠊对肛周脓肿术后创面愈合情况及VEGF、VEGFR-2水平表达的影响 | 南充市中心医院 | |
| 494 | “麦门冬汤合清燥救肺汤”启发的“药辅合一”仿生制剂靶向衰老细胞治疗特发性肺纤维化的研究 | 达州市第一人民医院 | |
| 495 | 双参通心合剂的开发及其基于络病理论治疗冠心病PCI术后的疗效观察 | 达州市中西医结合医院 | |
| 496 | 基于“肺与大肠相表里”理论的“清肺通腑”法对哮喘-慢性阻塞性肺疾病重叠征（肺热腑实证）炎症因子影响及临床疗效观察 | 自贡市中医医院 | |
| 497 | 涤痰汤送服涤痰丸对痰湿血瘀型多囊卵巢综合征不孕的临床疗效评价 | 宣汉县人民医院 | |
| 498 | 小续命汤加减联合阿替普酶治疗溶栓时间窗急性脑梗死的临床疗效观察 | 达州市中心医院 | |