2023 年云南省中医药基础研究联合专项推荐立项名单

序号	项目类别	项目名称	负责	申报单位
1	重点项目	古方二精丸调节糖尿病视网膜病变的药效物质基础与作用机制研究	李静平	云南中医药大学
2	重点项目	云南重楼皂苷累积与土壤有机碳储存的互联机制及其多源图谱研究	李维蛟	云南中医药大学
3	重点项目	云南特色毒性药材黄草乌辅料炮制定向减毒增效的作用机制研究	马晓霞	云南中医药大学
4	重点项目	基于扶阳理论探讨高原小黄姜调控吞噬体途径修复肠屏障缓解溃疡性结肠炎的机制	邱勇	云南中医药大学
5	重点项目	彝药斯赤列关节腔移行成分抑制血管新生防治骨关节炎的机制研究	王文静	云南中医药大学
6	重点项目	多组学联合分析揭示金铁锁抗根腐病的调控机制研究	张爱丽	云南中医药大学
7	重点项目	当归苦参丸调节肥大细胞糖代谢重编程缓解特应性皮炎瘙痒的机制研究	张祎	云南中医药大学
8	重点项目	基于人体 CD4+T 淋巴细胞 m6A 甲基化研究扶正抗毒丸治疗艾滋病免疫重建不全的分子机制	王莉	云南省中医中药研究院
9	重点项目	补肾强心方通过激活 PINK1/Parkin 通路调控线粒体自噬改善心力衰竭机制探究	霍玉军	普洱市中医医院
10	重点项目	滇南医学流派及医家学术思想与临证经验挖掘整理研究	陈艳林	第一附属医院
11	重点项目	基于 FAK-PI3K-AKT 力学信号通路及颈项部性能评估探讨牵伸松调法治疗颈椎病的疗效机制	董有康	第一附属医院
12	重点项目	景虎通脉方通过 Sema3E/CCR7/Rho 通路影响巨噬源性泡沫细胞迁移能力抗动脉粥样硬化的机制研究	童晓云	第一附属医院
13	重点项目	电针调控 NAMPT 介导小胶质细胞焦亡对缺血性脑卒中远隔脑区神经炎性损伤的作用机制	王健	第一附属医院
14	重点项目	基于"脾虚湿热"病机研究脾瘅健清饮促进 HRG 分泌抑制胰岛β细胞铁死 亡治疗 T2DM 的作用机制	温伟波	第一附属医院
15	重点项目	从 Wnt/β-catenin 信号通路探讨隔药饼灸干预肾间质纤维化的机制研究	左政	第二附属医院
16	重点项目	基于近红外脑功能成像和 DA-MAPK-BDNF 通路研究培土宁风汤的抗抽动作用机理	何云长	大理州中医医院
17	重点项目	针刺通过 CDK5 介导的钙离子通道及 AMPK 信号通路调控小胶质细胞极化缓解缺血性脑卒中的分子机制研究	李莉	第三附属医院(自筹)
18	面上项目	苯乙烯类分子的光化学反应与"九蒸九晒"制首乌的肝毒-效关系研究	鲍泥满	云南中医药大学
19	面上项目	基于治疗 RA 药理作用对酒炙金铁锁炮制"增效"的机理研究	陈海丰	云南中医药大学
20	面上项目	基于代谢组学探讨血塞通制剂抗缺血性卒中后抑郁的作用机制	樊若溪	云南中医药大学
21	面上项目	扶正祛邪方抑制 Wnt /β-catenin 信号通路介导治疗结直肠癌作用机制研究	高洁	云南中医药大学

22	面上项目	大羽鳞毛蕨抗新冠病毒物质基础与作用机制研究	侯博	云南中医药大学
23	面上项目	天麻减轻 t-PA 诱导 tMCAO-HT 模型大鼠的缺血性脑卒中后出血转化的作用及物质基础研究	胡冬雄	云南中医药大学
24	面上项目	过敏煎调控 Th17 细胞干预银屑病的作用机制研究	虎春艳	云南中医药大学
25	面上项目	基于 JAK/STAT 通路的傣药黑皮跌打抗 RA 物质基础和作用机制研究	蒋华夷	云南中医药大学
26	面上项目	基于电压门控通道调节的彝药山乌龟抗心律失常活性成分构效关系研究	金文彬	云南中医药大学
27	面上项目	重楼皂苷 Π 调控 GSK3β介导的 Wnt/β-catenin 信号通路抗人宫颈癌细胞的机制研究	李菊	云南中医药大学
28	面上项目	脾胃气虚型及肝郁气滞型糖尿病前期病证结合模型的建立评价及其生物特异性研究	李明泓	云南中医药大学
29	面上项目	腾冲温泉可培养优势细菌次级代谢产物及其抗高尿酸活性研究	李明明	云南中医药大学
30	面上项目	基于网络药理学探究扶正养肝化纤汤调节 IL-17 信号通路抑制肝纤维化的机制	李襄	云南中医药大学
31	面上项目	尿酸清颗粒对痛风间歇期(脾虚湿阻证)患者肠道菌群的影响	李兴美	云南中医药大学
32	面上项目	天麻多糖通过调控肠道对胆固醇的吸收降血脂的机制	罗丹	云南中医药大学
33	面上项目	基于数据挖掘的全国名中医张良英教授治疗不孕不育症学术思想及临证经验传承研究	马凤丽	云南中医药大学
34	面上项目	靶定肠道菌群和尿酸盐转运蛋白的核桃源降尿酸肽作用机理研究	马雅鸽	云南中医药大学
35	面上项目	灯盏细辛通过改善胰岛素抵抗抑制神经炎症和细胞凋亡防治 Alzheimer's 病的机制研究	普元柱	云南中医药大学
36	面上项目	民族药鸡娃草通过调节 IL-33/IL-31 轴干预特应性皮炎及物质基础的研究	瞿璐	云南中医药大学
37	面上项目	药用植物蜘蛛香内生真菌多样性分析及优势目标菌株筛选的研究	申敏	云南中医药大学
38	面上项目	基于分子动力学模拟的黑种草油-聚合物杂化纳米载体的载药机理及配方优化研究	舒启江	云南中医药大学
39	面上项目	中药药用植物石蒜活性成分的仿生构建及抗肿瘤活性研究	王均亮	云南中医药大学
40	面上项目	葛根芩连汤微粒产物分析与小分子自组装行为研究	王文苹	云南中医药大学
41	面上项目	以"燥"邪为物质基础的小鼠致病因素的探究	魏宁颐	云南中医药大学
42	面上项目	小檗碱通过保护肠道屏障功能介导抗衰老的作用机制研究	吴沁翼	云南中医药大学
43	面上项目	基于肠道菌群与代谢组学探讨金雀花根抗痛风作用机制研究	向阳	云南中医药大学
44	面上项目	滇黄芩调节"肠-肝"轴抑制 NLRP3 改善非酒精性脂肪肝炎的作用机制研究	薛咏梅	云南中医药大学
45	面上项目	基于肠道菌群研究傣药肾叶山蚂蝗抗骨质疏松的作用机制	杨丽萍	云南中医药大学
46	面上项目	傣药芽引龙基于 IL-6/STAT3/RORyt 通路调控 Th17 细胞分化的抗 RA 物质基础及作用机制研究	杨锐	云南中医药大学

47 面上項目 基于経因代謝物差异网络探充 MAFLD 合并骨骼肌減少症大鼠脾虚证的物质基础 杨艳 云南中医药大学 48 面上項目 基于产地-色泽-代谢物关联的草果鬼侧研充 杨耀文 云南中医药大学 36 面上項目 基于房地合添和肝脏线粒体功能探讨健脾方药治疗 NAFLD 的作用机理 姚政 云南中医药大学 36 面上項目 黄于房地合添和肝脏线粒体功能探讨健脾方药治疗 NAFLD 的作用机理 姚政 云南中医药大学 36 面上项目 西以版納地区爾季脾胃湿热证小鼠动物模型的评价与研究 张丽娟 云南中医药大学 37 云南中医药大学 38 五项目 超的激素介学自及根形态构型过程涂产型处于生长发育的生理机制 张文平 云南中医药大学 36 云南中医药大学 云南中医药大学 云南中医药大学 云南中医药大学 37 五项目 超物激素介学自及根形态构型过程涂产型处于生长发育的生理机制 张文平 云南中医药大学 云南中医药大学 五山项目 英麦宁调节中性粒细胞相关固有免疫改善精尿病合并侵液性免染珠菌感染的作用及机制 庄馨琪 云南中医药大学 56 面上项目 基于脂质型学的云当归治疗疗域相关脂肪性肝病机制研究 郝皮杰 云南中医药大学 36 面上项目 基于脂质型学的公对自然特点与临证经验研究 线风域 云南中医药大学 36 面上项目 基于肠道菌群介导 TLR4小的B8/F1-×8 和罗斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克				_	Γ
49 面上項目 基于肠稳态和肝脏线粒体功能探讨健脾方药治疗 NAFLD 的作用机理	47	面上项目	基于基因-代谢物差异网络探究 MAFLD 合并骨骼肌减少症大鼠脾虚证的物质基础	杨艳	云南中医药大学
50 面上項目 基于分子标记和代谢组学的蒙自藜芦核心种质构建及优良种质缔选 尹子丽 云南中医药大学 51 面上項目 西双版納地区雨季牌胃湿热证小鼠动物模型的评价与研究 张丽娟 云南中医药大学 52 面上項目 靶向内游性凝血研究地板藤有效止血成分及其作用机制 张文平 云南中医药大学 53 面上項目 植物激素介导白及根形态构型调控养分吸收与生长发育的生理机制 张雅琼 云南中医药大学 54 面上項目 基于脂质组学的云当归治疗代谢相关脂肪性用利制研究 那俊杰 云南中医药大学 55 面上項目 基于脂质组学的云当归治疗代谢相关脂肪性用利制研究 线风域 云南中医药大学 56 面上項目 基于脂质组学的云当归治疗代谢相关脂肪性用利利研究 线风域 云南中医药大学 57 面上項目 基于肠质组学的云当归治疗代谢和关症肪性用病机制研究 线风域 云南中医药大学 57 面上項目 基于 Hippo-YAP 信号通路外沿台路合品体据过台股合品对导的医CS 主移增殖与分化成骨的影响 保超字第一附属医院 59 面上項目 基于 PISK-AKT-mTOR 信号通路介导的 EGCs 自噬研究不同方向摩腹对 FC 幼鼠胃肠动力的改变 第一附属医院 60 面上項目 基于 PISK-AKT-mTOR 信号通路介导的 EGCs 自噬研究不同方向摩腹对 FC 幼鼠胃肠动力的改变 黄变宁 第一附属医院 61 面上項目 基于 PISK-AKT-mTOR 信号通路探讨骨综合剂均免糖骨头皮支持整理研究 黄变宁 第一附属医院 62 面上項目 基于 PISCAL发信局数据对计量成为现金据对关键或分别,是是是是工作的工程的表现金属的原理和的原产。在现金是工作的原则,是是是是自己的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的	48	面上项目	基于产地-色泽-代谢物关联的草果炮制研究	杨耀文	云南中医药大学
51 面上项目 两双版纳地区雨季脾胃湿热证小鼠动物模型的评价与研究 张丽娟 云南中医药大学 52 面上项目 靶向内源性凝血研究地板藤有效止血成分及其作用机制 张文平 云南中医药大学 53 面上项目 植物激素介导自及根形态构型调控养分吸收与生长发育的生理机制 张雅琼 云南中医药大学 54 面上项目 華子斯原建學的云当归治疗代谢相关脂肪性肝病机制研究 郝俊杰 云南中医药大学 55 面上项目 基于脂质组学的云当归治疗代谢相关脂肪性肝病机制研究 钱风域 云南中医药大学 56 面上项目 基于肠道庸群介导工LR4/MyD88/NF~× B 探讨益肺健脾手法治疗 RRT1s 的作用机制 岳阳 第一附属医院 57 面上项目 基于 Bp道庸群介导 TLR4/MyD88/NF~× B 探讨益肺健脾手法治疗 RRT1s 的作用机制 岳阳 第一附属医院 58 面上项目 基于 Pipor-VAP 信号通路探讨恒古骨份愈合剂对 BMSCs 迁移增殖与分化成骨的影响 保超す 第一附属医院 59 面上项目 基于 PISK-AKT-mTOR 信号通路介导的 EGCs 自噬研究不同方向摩腹对 FC 幼鼠胃肠动力的改变 第一附属医院 60 面上项目 基于 Piezo1/JAK2 信号通路探讨骨痹合剂对鬼膝骨关节炎软骨细胞调一和相关蛋白表达的影响 李波 第一附属医院 61 面上项目 基于 Piezo1/JAK2 信号通路探讨骨痹合剂对鬼膝骨关节炎软骨细胞调一和和关键自定的表现的现代 李波 第一附属医院 62 面上项目 五京特色食品及糖尿溶溶、用中药对血糖尿的细胞疗性的能够加度的优势的治疗病性生的成的种种系的成的。 第一附属医院 63 面上项目 基于产的内脏和于预下XR-FGF15/19 编列等调节和于成的成的的流行或的比较的流行的。 第一附属医院	49	面上项目	基于肠稳态和肝脏线粒体功能探讨健脾方药治疗 NAFLD 的作用机理	姚政	云南中医药大学
52 面上項目 靶向内線性凝血研究地板藤有效止血成分及其作用机制 张文平 云南中医药大学 53 面上項目 植物激素介导白及根形态构型调控养分吸收与生长发育的生理机制 张雅琼 云南中医药大学 54 面上项目 荜茇宁调节中性粒细胞相关固有免疫改善糖尿病合并侵袭性念珠菌感染的作用及机制 庄馨瑛 云南中医药大学 55 面上项目 基于脂质组学的云当归治疗代谢相关脂肪性肝病机制研究 郝俊杰 云南中医药大学 56 面上项目 基于肠道菌群介导 TLR4/MyD88/NF- × B 探讨益肺健脾手法治疗 RRTIs 的作用机制 岳阳 第一附属医院 57 面上项目 基于 Hippo-YAP 信号通路探讨恒古骨伤愈合剂对 BMSCs 迁移增殖与分化成骨的影响 保超字 第一附属医院 58 面上项目 基于 Pipo-YAP 信号通路探讨恒古骨伤愈合剂对 BMSCs 迁移增殖与分化成骨的影响 保超字 第一附属医院 59 面上项目 基于 Pipo-YAP 信号通路探讨恒序设定合业规划分级验骨关节炎软骨细胞凋亡和相关蛋白表达的影响 第二附属医院 60 面上项目 基于 Piezo1/JAK2 信号通路探讨骨痹合剂对兔除骨关节炎软骨细胞凋亡和相关蛋白表达的影响 李骏 第一附属医院 61 面上项目 基于 Piezo1/JAK2 信号通路探讨内费产的对兔膝骨关节炎软骨细胞调亡和相关蛋白表达的影响 李骥征 第一附属医院 62 面上项目 基于 Piezo1/JAK2 信号通路探讨内在特别的的究 刘骥 第一附属医院 63 面上项目 基于清肝明明 "建冷浸渍效成为通控性身旁炎 CD8+T 细胞细胞产的产的影响的研究 刘骥 第一时属医院 第一附属医院 65 面上项目 基于常肝明明 "建冷浸渍效成为通行的股份的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企	50	面上项目	基于分子标记和代谢组学的蒙自藜芦核心种质构建及优良种质筛选	尹子丽	云南中医药大学
53 面上項目 植物激素介导白及根形态构型调控养分吸收与生长发育的生理机制 张雅琼 云南中医药大学 54 面上項目 荜发宁调节中性粒细胞相关固有免疫改善糖尿病合并侵袭性念珠菌感染的作用及机制 庄馨瑛 云南中医药大学 55 面上項目 基于脂质组学的云当归治疗代谢相关脂肪性肝病机制研究 郝俊杰 云南中医药大学 56 面上項目 漢南医家治疗脾胃病的处方用药特点与临证经验研究 钱风娘 云南中医药大学 57 面上項目 基于 Ni直播介导 TLR4/MyD88/NF- x B 探讨益肺健脾手法治疗 RRTIs 的作用机制 岳阳 第一附属医院 58 面上項目 基于 Hippo-YAP 信号通路探讨恒古骨伤愈合剂对 BMSCs 迁移增殖与分化成骨的影响 保超字 第一附属医院 59 面上項目 基于 PI3K-AKT-mT0R 信号通路介景的 EGCs 自噬研究不同方向摩腹对 FC 幼鼠胃肠动力的改变 胡鸾 第一附属医院 60 面上项目 基于 Piezo1/JAK2 信号通路探讨信务问题经验的痹病性免疫的增殖的疾病性无效衰少持模型研究 黄空宁 第一附属医院 61 面上项目 基于 Piezo1/JAK2 信号通路探讨自病的痹病性免剂对免除及 KLF 转录因子改善下肢骨折术后深静脉血栓形成的机制研究 李渡征 第一附属医院 62 面上项目 基本 Piezo1/JAK2 信号通路对血糖影响的研究 刘敦 第一附属医院 63 面上项目 基于 海原性角寒炎炎 CD8+T 细胞细胞毒性功能抑制机制研究 刘敦 第一附属医院 64 面上項目 基于 "清肝明目"理论探讨政化活动调整的分配。 对源 第一附属医院 65 面上項目 未香烃内酮干液 PX+FGF15/19 轴调节服务	51	面上项目	西双版纳地区雨季脾胃湿热证小鼠动物模型的评价与研究	张丽娟	云南中医药大学
54 面上項目 草麦宁调节中性粒细胞相关固有免疫改善糖尿病合并侵袭性念珠菌感染的作用及机制 庄馨瑛 云南中医药大学 55 面上項目 基于脂质组学的云当归治疗代谢相关脂肪性肝病机制研究 郝俊杰 云南中医药大学 56 面上項目 漢南医家治疗脾胃病的处方用药特点与临证经验研究 钱风娥 云南中医药大学 57 面上項目 基于B道菌群介导 TLR4/MyD88/NF-×B 探讨益肺健脾手法治疗 RRTIs 的作用机制 岳阳 第一附属医院 58 面上项目 基于 Hippo-YAP 信号通路探讨恒古骨伤愈合剂对 BMSCs 迁移增殖与分化成骨的影响 保超字 第一附属医院 59 面上项目 基于 PI3K-AKT-mTOR 信号通路探讨恒方骨伤愈合剂对 BMSCs 迁移增殖与分化成骨的影响 保超字 第一附属医院 60 面上项目 基于 PI3K-AKT-mTOR 信号通路探讨信告骨伤愈合剂对 BMSCs 迁移增殖与分化成骨的影响 保超字 第一附属医院 60 面上项目 基于 Pi8z01/JAK2 信号通路探讨骨痹合剂对 鬼膝骨关节炎软骨细胞凋亡在和关蛋白表达的影响 李波 第一附属医院 61 面上项目 基于 Pi8z01/JAK2 信号通路探讨骨痹合剂对 鬼膝骨关节炎软骨细胞凋亡改善下肢骨折水后深静脉血栓形成的机制研究 李骥征 第一附属医院 62 面上项目 "活油消肿"汤及其主要有效成分通过 EPO 受体及 KLF 转录因子改善下肢骨折水后深静脉血栓形成的机制研究 李骥征 第一附属医院 63 面上项目 基于"清肝明目"理论探讨效力器的消费的分别。企作的影响的形式 刘骥 第一附属医院 64 面上项目 基于"清肝明目"理论探讨效力。 安建 第一附属医院 65 面上项目 基于"清肝明日	52	面上项目	靶向内源性凝血研究地板藤有效止血成分及其作用机制	张文平	云南中医药大学
55 面上项目 基于脂质组学的云当归治疗代谢相关脂肪性肝病机制研究 郝俊杰 云南中医药大学 56 面上项目 滇南医家治疗脾胃病的处方用药特点与临证经验研究 钱风娘 云南中医药大学 57 面上项目 基于肠道菌群介导 TLR4/MyD88/NF-x B 探讨益肺健脾手法治疗 RRTIs 的作用机制 岳阳 第一附属医院 58 面上项目 基于 Hippo-YAP 信号通路探讨恒古骨伤愈合剂对 BMSCs 迁移增殖与分化成骨的影响 保超字 第一附属医院 59 面上项目 基于 PI3K-AKT-mTOR 信号通路介导的 EGCs 自噬研究不同方向摩腹对 FC 幼鼠胃肠动力的改变 胡鸾 第一附属医院 60 面上项目 面向多标签非均衡电子病历数据的痹症临床决策支持模型研究 黄奕宁 第一附属医院 61 面上项目 基于 Piezo1/JAK2 信号通路探讨骨痹合剂对免膝骨关节炎软骨细胞凋亡和相关蛋白表达的影响 李波 第一附属医院 62 面上项目 "活血消肿"汤及其主要有效成分通过 EPO 受体及 KLF 转录因子改善下肢骨折术后深静脉血栓形成的机制研究 李骥征 第一附属医院 63 面上项目 云南特色食品及糖尿病常用中药对血糖影响的研究 刘弘毅 第一附属医院 64 面上项目 董子"清肝明目"理论探讨双花汤调控 PPARy 途径抑制炎症因子治疗睑板腺功能障碍的作用机制研究 罗燕 第一附属医院 65 面上项目 基于"清肝明目"理论探讨双花汤调控 PPARy 途径抑制炎症因子治疗睑板腺功的治疗的作用机制研究 马建国 第一附属医院 66 面上项目 健脾养肝丸抑制 NGF-Trk和信号通路调控赔偿细胞分化及 5-HT 分泌治疗 IBS-D 的机制探索 马河 第一附属医院 67 面上项目	53	面上项目	植物激素介导白及根形态构型调控养分吸收与生长发育的生理机制	张雅琼	云南中医药大学
56 面上項目 漢南医家治疗脾胃病的处方用药特点与临证经验研究 钱风娥 云南中医药大学 57 面上項目 基于 Bi 道菌群介导 TLR4/MyD88/NF- κ B 探讨益肺健脾手法治疗 RRTIs 的作用机制 岳阳 第一附属医院 第一附属医院 第一时属医院 第一时间 第一时间	54	面上项目	荜茇宁调节中性粒细胞相关固有免疫改善糖尿病合并侵袭性念珠菌感染的作用及机制	庄馨瑛	云南中医药大学
57 面上項目 基于Bi道菌群介导TLR4/MyD88/NF- κ B 探讨益肺健脾手法治疗RTIs 的作用机制 岳阳 第一附属医院 58 面上項目 基于 Hippo-YAP 信号通路探讨恒古骨伤愈合剂对 BMSCs 迁移增殖与分化成骨的影响 保超字 第一附属医院 59 面上項目 基于 PI3K-AKT-mTOR 信号通路介导的 EGCs 自噬研究不同方向摩腹对 FC 幼鼠胃肠动力的改变 胡鸾 第一附属医院 60 面上項目 面向多标签非均衡电子病历数据的痹症临床决策支持模型研究 黄奕宁 第一附属医院 61 面上項目 基于 Piezo1/JAK2 信号通路探讨骨痹合剂对兔膝骨关节炎软骨细胞凋亡和相关蛋白表达的影响 李波 第一附属医院 62 面上項目 "活血消肿"汤及其主要有效成分通过 EPO 受体及 KLF 转录因子改善下肢骨折术后深静脉血栓形成的机制研究 李骥征 第一附属医院 63 面上项目 云南特色食品及糖尿病常用中药对血糖影响的研究 刘弘毅 第一附属医院 64 面上项目 芷辛鼻腔冲洗液改善慢性鼻窦炎 CD8+T 细胞细胞毒性功能抑制机制研究 刘骥 第一附属医院 65 面上项目 基于"清肝明目"理论探讨双花汤调控 PPARy 途径抑制炎症因于治疗睑板腺功能障碍的作用机制研究 罗燕 第一附属医院 66 面上项目 桂产"清肝明目"理论探讨双花汤调控 PPARy 途径抑制炎症因于治疗睑板腺功能障碍的作用机制研究 9 第一附属医院 66 面上项目 健脾养肝丸抑制 NGF-TrkA 信号通路调控嗜铬细胞分化及 5-HT 分泌治疗 IBS-D 的机制探索 9 可 第一附属医院 68 面上项目 温阳健脾方通过 LncRNA XIST 靶向调控 miR-545-5p 对复发性流产的作用机制研究 钱艳平 第一附属医院 69 面上项目 基于 eNOS/cGMP/PKG 信号通路探讨温阳养心颗粒对慢性心力衰竭的作用机制 宋欠红 第一附属医院	55	面上项目	基于脂质组学的云当归治疗代谢相关脂肪性肝病机制研究	郝俊杰	云南中医药大学
58 面上项目 基于 Hippo-YAP 信号通路探讨恒古骨伤愈合剂对 BMSCs 迁移增殖与分化成骨的影响 保超字 第一附属医院 59 面上项目 基于 PI3K-AKT-mTOR 信号通路介导的 EGCs 自噬研究不同方向摩腹对 FC 幼鼠胃肠动力的改变 胡鸾 第一附属医院 60 面上项目 面白多标签非均衡电子病历数据的痹症临床决策支持模型研究 黄奕宁 第一附属医院 61 面上项目 基于 Piezo1/JAK2 信号通路探讨骨痹合剂对兔膝骨关节炎软骨细胞凋亡和相关蛋白表达的影响 李波 第一附属医院 62 面上项目 "活血消肿"汤及其主要有效成分通过 EPO 受体及 KLF 转录因子改善下肢骨折术后深静脉血栓形成的机制研究 李骥征 第一附属医院 63 面上项目 云南特色食品及糖尿病常用中药对血糖影响的研究 刘弘毅 第一附属医院 64 面上项目 芷辛鼻腔冲洗液改善管性鼻窦炎 CD8+T 细胞细胞毒性功能抑制机制研究 刘骥 第一附属医院 65 面上项目 基于"清肝明目"理论探讨双花汤调控 PPARy 途径抑制炎症因子治疗睑板腺功能障碍的作用机制研究 罗燕 第一附属医院 66 面上项目 本香烃内酯干预 FXR-FGF15/19 轴调节胆汁酸代谢防治溃疡性结肠炎的机制研究 马建国 第一附属医院 67 面上项目 健脾养肝丸抑制 NGF-TrkA 信号通路调控嗜铬细胞分化及 5-HT 分泌治疗 IBS-D 的机制探索 马可 第一附属医院 68 面上项目 建即并并未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未	56	面上项目	滇南医家治疗脾胃病的处方用药特点与临证经验研究	钱凤娥	云南中医药大学
59 面上项目 基于 PI3K-AKT-mTOR 信号通路介导的 EGCs 自噬研究不同方向摩腹对 FC 幼鼠胃肠动力的改变 胡鸾 第一附属医院 60 面上项目 面向多标签非均衡电子病历数据的痹症临床决策支持模型研究 黄奕宁 第一附属医院 61 面上项目 基于 Piezo1/JAK2 信号通路探讨骨痹合剂对兔膝骨关节炎软骨细胞凋亡和相关蛋白表达的影响 李波 第一附属医院 62 面上项目 "活血消肿"汤及其主要有效成分通过 EPO 受体及 KLF 转录因子改善下肢骨折术后深静脉血栓形成的机制研究 李骥征 第一附属医院 63 面上项目 云南特色食品及糖尿病常用中药对血糖影响的研究 刘弘毅 第一附属医院 64 面上项目 芷辛鼻腔冲洗液改善慢性鼻窦炎 CD8+T 细胞细胞毒性功能抑制机制研究 刘骥 第一附属医院 65 面上项目 基于"清肝明目"理论探讨双花汤调控 PPARy 途径抑制炎症因子治疗睑板腺功能障碍的作用机制研究 罗燕 第一附属医院 66 面上项目 林香烃内酯干预 FXR-FGF15/19 轴调节胆汁酸代谢防治溃疡性结肠炎的机制研究 马建国 第一附属医院 67 面上项目 健脾养肝丸抑制 NGF-TrkA 信号通路调控嗜铬细胞分化及 5-HT 分泌治疗 IBS-D 的机制探索 马可 第一附属医院 68 面上项目 温阳健脾方通过 LncRNA XIST 靶向调控 miR-545-5p 对复发性流产的作用机制研究 钱艳平 第一附属医院 69 面上项目 基于 eNOS/cGMP/PKG 信号通路探讨温阳养心颗粒对慢性心力衰竭的作用机制 宋欠红 第一附属医院 70 面上项目 基于 Cx 和钙离子介导的视网膜神经血管单元稳态探讨疏肝通络活血中药对青光眼视神经的保护机制 吴虎强 第一附属医院	57	面上项目	基于肠道菌群介导 TLR4/MyD88/NF-κB 探讨益肺健脾手法治疗 RRTIs 的作用机制	岳阳	第一附属医院
 面上項目 面向多标签非均衡电子病历数据的痹症临床决策支持模型研究 前上項目 基于 Piezo1/JAK2 信号通路探讨骨痹合剂对兔膝骨关节炎软骨细胞凋亡和相关蛋白表达的影响 李波 第一附属医院 62 面上項目 "活血消肿"汤及其主要有效成分通过 EPO 受体及 KLF 转录因子改善下肢骨折术后深静脉血栓形成的机制研究 李骥征 第一附属医院 63 面上項目 云南特色食品及糖尿病常用中药对血糖影响的研究 均 五上項目 正辛鼻腔冲洗液改善慢性鼻窦炎 CD8+T 细胞细胞毒性功能抑制机制研究 64 面上項目 基于"清肝明目"理论探讨双花汤调控 PPARy 途径抑制炎症因子治疗睑板腺功能障碍的作用机制研究 65 面上項目 基于"清肝明目"理论探讨双花汤调控 PPARy 途径抑制炎症因子治疗睑板腺功能障碍的作用机制研究 66 面上項目 木香烃内酯干预 FXR-FGF15/19 轴调节胆汁酸代谢防治溃疡性结肠炎的机制研究 9 建国 第一附属医院 67 面上項目 健脾养肝丸抑制 NGF-TrkA 信号通路调控嗜铬细胞分化及 5-HT 分泌治疗 IBS-D 的机制探索 9 可 第一附属医院 68 面上項目 温阳健脾方通过 LncRNA XIST 靶向调控 miR-545-5p 对复发性流产的作用机制研究 50 面上項目 基于 eNOS/cGMP/PKG 信号通路探讨温阳养心颗粒对慢性心力衰竭的作用机制 宋欠红 第一附属医院 70 面上項目 基于 Cx 和钙离子介导的视网膜神经血管单元稳态探讨疏肝通络活血中药对青光眼视神经的保护机制 吴虎强 第一附属医院 	58	面上项目	基于 Hippo-YAP 信号通路探讨恒古骨伤愈合剂对 BMSCs 迁移增殖与分化成骨的影响	保超宇	第一附属医院
61 面上项目 基于 Piezo1/JAK2 信号通路探讨骨痹合剂对鬼膝骨关节炎软骨细胞凋亡和相关蛋白表达的影响 李波 第一附属医院 62 面上项目 "活血消肿"汤及其主要有效成分通过 EPO 受体及 KLF 转录因子改善下肢骨折术后深静脉血栓形成的机制研究 李骥征 第一附属医院 3 面上项目 云南特色食品及糖尿病常用中药对血糖影响的研究 刘弘毅 第一附属医院 1 五辛鼻腔冲洗液改善慢性鼻窦炎 CD8+T 细胞细胞毒性功能抑制机制研究 刘骥 第一附属医院 5 面上项目 基于"清肝明目"理论探讨双花汤调控 PPARy 途径抑制炎症因子治疗睑板腺功能障碍的作用机制研究 罗燕 第一附属医院 65 面上项目 基于"清肝明目"理论探讨双花汤调控 PPARy 途径抑制炎症因子治疗睑板腺功能障碍的作用机制研究 9 第 第一附属医院 66 面上项目 木香烃内酯干预 FXR-FGF15/19 轴调节胆汁酸代谢防治溃疡性结肠炎的机制研究 马建国 第一附属医院 67 面上项目 健脾养肝丸抑制 NGF-TrkA 信号通路调控嗜铬细胞分化及 5-HT 分泌治疗 IBS-D 的机制探索 9 第一附属医院 68 面上项目 温阳健脾方通过 LncRNA XIST 靶向调控 miR-545-5p 对复发性流产的作用机制研究 钱艳平 第一附属医院 69 面上项目 基于 eNOS/cGMP/PKG 信号通路探讨温阳养心颗粒对慢性心力衰竭的作用机制 宋欠红 第一附属医院 5 面上项目 基于 eNOS/cGMP/PKG 信号通路探讨温阳养心颗粒对慢性心力衰竭的作用机制 宋欠红 第一附属医院	59	面上项目	基于 PI3K-AKT-mTOR 信号通路介导的 EGCs 自噬研究不同方向摩腹对 FC 幼鼠胃肠动力的改变	胡鸾	第一附属医院
62 面上项目 "活血消肿"汤及其主要有效成分通过 EPO 受体及 KLF 转录因子改善下肢骨折术后深静脉血栓形成的机制研究 李骥征 第一附属医院 63 面上项目 云南特色食品及糖尿病常用中药对血糖影响的研究 刘弘毅 第一附属医院 64 面上项目 芷辛鼻腔冲洗液改善慢性鼻窦炎 CD8+T 细胞细胞毒性功能抑制机制研究 刘骥 第一附属医院 65 面上项目 基于"清肝明目"理论探讨双花汤调控 PPARy 途径抑制炎症因子治疗睑板腺功能障碍的作用机制研究 罗燕 第一附属医院 66 面上项目 木香烃内酯干预 FXR-FGF15/19 轴调节胆汁酸代谢防治溃疡性结肠炎的机制研究 马建国 第一附属医院 67 面上项目 健脾养肝丸抑制 NGF-TrkA 信号通路调控嗜铬细胞分化及 5-HT 分泌治疗 IBS-D 的机制探索 马可 第一附属医院 68 面上项目 温阳健脾方通过 LncRNA XIST 靶向调控 miR-545-5p 对复发性流产的作用机制研究 线艳平 第一附属医院 69 面上项目 基于 eNOS/cGMP/PKG 信号通路探讨温阳养心颗粒对慢性心力衰竭的作用机制 宋欠红 第一附属医院 70 面上项目 基于 Cx 和钙离子介导的视网膜神经血管单元稳态探讨疏肝通络活血中药对青光眼视神经的保护机制 吴虎强 第一附属医院	60	面上项目	面向多标签非均衡电子病历数据的痹症临床决策支持模型研究	黄奕宁	第一附属医院
63 面上项目 云南特色食品及糖尿病常用中药对血糖影响的研究 刘弘毅 第一附属医院 64 面上项目 芷辛鼻腔冲洗液改善慢性鼻窦炎 CD8+T 细胞细胞毒性功能抑制机制研究 刘骥 第一附属医院 65 面上项目 基于"清肝明目"理论探讨双花汤调控 PPARy 途径抑制炎症因子治疗睑板腺功能障碍的作用机制研究 罗燕 第一附属医院 66 面上项目 木香烃内酯干预 FXR-FGF15/19 轴调节胆汁酸代谢防治溃疡性结肠炎的机制研究 马建国 第一附属医院 67 面上项目 健脾养肝丸抑制 NGF-TrkA 信号通路调控嗜铬细胞分化及 5-HT 分泌治疗 IBS-D 的机制探索 马可 第一附属医院 68 面上项目 温阳健脾方通过 LncRNA XIST 靶向调控 miR-545-5p 对复发性流产的作用机制研究 钱艳平 第一附属医院 69 面上项目 基于 eNOS/cGMP/PKG 信号通路探讨温阳养心颗粒对慢性心力衰竭的作用机制 宋欠红 第一附属医院 70 面上项目 基于 Cx 和钙离子介导的视网膜神经血管单元稳态探讨疏肝通络活血中药对青光眼视神经的保护机制 吴虎强 第一附属医院	61	面上项目	基于 Piezo1/JAK2 信号通路探讨骨痹合剂对兔膝骨关节炎软骨细胞凋亡和相关蛋白表达的影响	李波	第一附属医院
64 面上项目 芷辛鼻腔冲洗液改善慢性鼻窦炎 CD8+T 细胞细胞毒性功能抑制机制研究 刘骥 第一附属医院 65 面上项目 基于"清肝明目"理论探讨双花汤调控 PPARy 途径抑制炎症因子治疗睑板腺功能障碍的作用机制研究 罗燕 第一附属医院 66 面上项目 木香烃内酯干预 FXR-FGF15/19 轴调节胆汁酸代谢防治溃疡性结肠炎的机制研究 马建国 第一附属医院 67 面上项目 健脾养肝丸抑制 NGF-TrkA 信号通路调控嗜铬细胞分化及 5-HT 分泌治疗 IBS-D 的机制探索 马可 第一附属医院 68 面上项目 温阳健脾方通过 LncRNA XIST 靶向调控 miR-545-5p 对复发性流产的作用机制研究 钱艳平 第一附属医院 69 面上项目 基于 eNOS/cGMP/PKG 信号通路探讨温阳养心颗粒对慢性心力衰竭的作用机制 宋欠红 第一附属医院 70 面上项目 基于 Cx 和钙离子介导的视网膜神经血管单元稳态探讨疏肝通络活血中药对青光眼视神经的保护机制 吴虎强 第一附属医院	62	面上项目	"活血消肿"汤及其主要有效成分通过 EPO 受体及 KLF 转录因子改善下肢骨折术后深静脉血栓形成的机制研究	李骥征	第一附属医院
65 面上项目 基于"清肝明目"理论探讨双花汤调控 PPARy 途径抑制炎症因子治疗睑板腺功能障碍的作用机制研究 罗燕 第一附属医院 66 面上项目 木香烃内酯干预 FXR-FGF15/19 轴调节胆汁酸代谢防治溃疡性结肠炎的机制研究 马建国 第一附属医院 67 面上项目 健脾养肝丸抑制 NGF-TrkA 信号通路调控嗜铬细胞分化及 5-HT 分泌治疗 IBS-D 的机制探索 马可 第一附属医院 68 面上项目 温阳健脾方通过 LncRNA XIST 靶向调控 miR-545-5p 对复发性流产的作用机制研究 钱艳平 第一附属医院 69 面上项目 基于 eNOS/cGMP/PKG 信号通路探讨温阳养心颗粒对慢性心力衰竭的作用机制 宋欠红 第一附属医院 70 面上项目 基于 Cx 和钙离子介导的视网膜神经血管单元稳态探讨疏肝通络活血中药对青光眼视神经的保护机制 吴虎强 第一附属医院	63	面上项目	云南特色食品及糖尿病常用中药对血糖影响的研究	刘弘毅	第一附属医院
66 面上项目 木香烃内酯干预 FXR-FGF15/19 轴调节胆汁酸代谢防治溃疡性结肠炎的机制研究 马建国 第一附属医院 67 面上项目 健脾养肝丸抑制 NGF-TrkA 信号通路调控嗜铬细胞分化及 5-HT 分泌治疗 IBS-D 的机制探索 马可 第一附属医院 68 面上项目 温阳健脾方通过 LncRNA XIST 靶向调控 miR-545-5p 对复发性流产的作用机制研究 钱艳平 第一附属医院 69 面上项目 基于 eNOS/cGMP/PKG 信号通路探讨温阳养心颗粒对慢性心力衰竭的作用机制 宋欠红 第一附属医院 70 面上项目 基于 Cx 和钙离子介导的视网膜神经血管单元稳态探讨疏肝通络活血中药对青光眼视神经的保护机制 吴虎强 第一附属医院	64	面上项目	芷辛鼻腔冲洗液改善慢性鼻窦炎 CD8+T 细胞细胞毒性功能抑制机制研究	刘骥	第一附属医院
67 面上项目 健脾养肝丸抑制 NGF-TrkA 信号通路调控嗜铬细胞分化及 5-HT 分泌治疗 IBS-D 的机制探索 马可 第一附属医院 68 面上项目 温阳健脾方通过 LncRNA XIST 靶向调控 miR-545-5p 对复发性流产的作用机制研究 钱艳平 第一附属医院 69 面上项目 基于 eNOS/cGMP/PKG 信号通路探讨温阳养心颗粒对慢性心力衰竭的作用机制 宋欠红 第一附属医院 70 面上项目 基于 Cx 和钙离子介导的视网膜神经血管单元稳态探讨疏肝通络活血中药对青光眼视神经的保护机制 吴虎强 第一附属医院	65	面上项目	基于"清肝明目"理论探讨双花汤调控 PPARy 途径抑制炎症因子治疗睑板腺功能障碍的作用机制研究	罗燕	第一附属医院
68 面上项目 温阳健脾方通过 LncRNA XIST 靶向调控 miR-545-5p 对复发性流产的作用机制研究 钱艳平 第一附属医院 69 面上项目 基于 eNOS/cGMP/PKG 信号通路探讨温阳养心颗粒对慢性心力衰竭的作用机制 宋欠红 第一附属医院 70 面上项目 基于 Cx 和钙离子介导的视网膜神经血管单元稳态探讨疏肝通络活血中药对青光眼视神经的保护机制 吴虎强 第一附属医院	66	面上项目	木香烃内酯干预 FXR-FGF15/19 轴调节胆汁酸代谢防治溃疡性结肠炎的机制研究	马建国	第一附属医院
69 面上项目 基于 eNOS/cGMP/PKG 信号通路探讨温阳养心颗粒对慢性心力衰竭的作用机制 宋欠红 第一附属医院 70 面上项目 基于 Cx 和钙离子介导的视网膜神经血管单元稳态探讨疏肝通络活血中药对青光眼视神经的保护机制 吴虎强 第一附属医院	67	面上项目	健脾养肝丸抑制 NGF-TrkA 信号通路调控嗜铬细胞分化及 5-HT 分泌治疗 IBS-D 的机制探索	马可	第一附属医院
70 面上项目 基于 Cx 和钙离子介导的视网膜神经血管单元稳态探讨疏肝通络活血中药对青光眼视神经的保护机制 吴虎强 第一附属医院	68	面上项目	温阳健脾方通过 LncRNA XIST 靶向调控 miR-545-5p 对复发性流产的作用机制研究	钱艳平	第一附属医院
	69	面上项目	基于 eNOS/cGMP/PKG 信号通路探讨温阳养心颗粒对慢性心力衰竭的作用机制	宋欠红	第一附属医院
71 面上项目 针刺八髎穴治疗功能性排便障碍的临床研究及机制探索 吴向农 第一附属医院	70	面上项目	基于 Cx 和钙离子介导的视网膜神经血管单元稳态探讨疏肝通络活血中药对青光眼视神经的保护机制	吴虎强	第一附属医院
	71	面上项目	针刺八髎穴治疗功能性排便障碍的临床研究及机制探索	吴向农	第一附属医院

72	面上项目	基于真实世界研究云南省名中医吴宗柏教授"病-证结合"治疗脾胃病临证经验的挖掘与整理	吴玉涛	第一附属医院
73	面上项目	从 JNK 信号通路和超微结构研究"柔筋温通法"干预家兔坐骨神经损伤的作用机制	向勇	第一附属医院
74	面上项目	基于 FGF21 因子调控细胞自噬探索针刺治疗代谢综合征的作用机制	熊尤龙	第一附属医院
75	面上项目	温肾健脾化浊法调控自噬干预肾纤维化防治慢性肾衰竭的机制研究	徐莹	第一附属医院
76	面上项目	疏调健骨汤调控 OPG/RANKL/RANK 信号通路预防绝经后乳腺癌内分泌治疗后骨质疏松的机制研究	杨小霞	第一附属医院
77	面上项目	透脓连理汤调控肠道紧密连接蛋白改善溃疡性结肠炎大鼠肠粘膜屏障功能的机制研究	杨阳	第一附属医院
78	面上项目	节律运动介导冠状动脉粥样硬化心肌细胞外泌体 miRNA-33 影响心肌微血管内皮细胞行为及机制研究	赵义	第一附属医院
79	面上项目	云南地区 SONK 中医证型分布特点及病因分析研究	艾元亮	第三附属医院
80	面上项目	三生四味丸调控 Pink1/Parkin 介导的线粒体自噬改善胰岛素抵抗肥胖的机制研究	蔡新伦	第三附属医院
81	面上项目	云黄连活性成分介导 PI3K/Akt/Caspase-3 通路调控巨噬细胞极化阻延结肠炎癌转化的效应机制	陈琴	第三附属医院
82	面上项目	基于复杂网络分析法探讨国医大师张震疏调气机学术思想指导下中风病"疏调气机类方"证型诊断的标准与评价	顾力华	第三附属医院
83	面上项目	基于"骨免疫微环境调控"探究负载骨碎补总黄酮 3D 支架促进大段骨缺损修复的作用机制	郭英	第三附属医院
84	面上项目	针刺合、募穴对不同结肠炎症状态下免疫调控的自主神经机制研究	韩旭	第三附属医院
85	面上项目	云药"天龙竭"调控 Hedgehog 信号通路干预 IPF 炎症级联反应-肺泡上皮损伤机制研究	景海卿	第三附属医院
86	面上项目	基于国医大师疏调气机理论探讨 INT-FAK 信号通路调控 MCAO/R 大鼠神经细胞失巢凋亡的机制	刘朵	第三附属医院
87	面上项目	基于痰浊阻肺证和阳虚水泛探讨高原地区 AECOPD 患者肠道菌群及炎症因子相关性	刘青	第三附属医院
88	面上项目	加味净屑饮通过 miR-375-3p 调节 FZD8、NF-κB 治疗寻常型银屑病的机制研究	陆毓	第三附属医院
89	面上项目	针刺调控 SIRT1 促线粒体自噬-合成平衡保护高眼压大鼠 RGCs 的机制研究	汪伟	第三附属医院
90	面上项目	基于 ROS-NF-кB/NLRP3 介导的细胞焦亡途径探讨引药入肺兼扶正自拟方治疗 HT 的作用机制	王柔钧	第三附属医院
91	面上项目	参威骨痹片通过 LncRNA MINCR/miR-146a-5p/BMPR2 轴抑制骨关节炎的机制研究	王晓颖	第三附属医院
92	面上项目	基于 Th17/Treg 细胞稳态和肠道菌群探讨加味升陷汤治疗 COPD 的机制研究	吴艳蕊	第三附属医院
93	面上项目	基于治未病"既病防变"理论构建互联网+帕金森病早期慢病管理模式的研究	杨锦湄	第三附属医院
94	面上项目	"昆明山海棠方"调控 T 细胞亚群分化对溃疡性结肠炎的作用机制研究	杨文治	第三附属医院
95	面上项目	COPD 患者"互联网+"三元联动中医延续护理模式构建与应用研究	张桂兰	第三附属医院
96	面上项目	基于泛素化介导的 ARL4CZeb1 分子轴探究盐酸小檗碱拮抗痔病炎症及血管生成的作用机制	张衡	第三附属医院

97	面上项目	滇南医学药食文化研究及药食同源数据库初步构建	李福	昭通市中医医院
98	面上项目	基于 TLR4-NLRP3-GSDMD 焦亡通路探讨灯盏花素干预急性痛风性关节炎的作用机制	刘峻承	昭通市中医医院
99	面上项目	探讨针刺十三鬼穴对酒精依赖稽延期戒断患者的疗效及作用机制	申建萍	昭通市中医医院
100	面上项目	昭通镇雄县氟骨症中医发病学与证候学规律研究及数据库构建	汪学良	昭通市中医医院
101	面上项目	基于 Keap1-Nrf2/ARE 信号通路探讨糖周灵对糖尿病周围神经病变大鼠神经保护作用机制研究	晏和国	昭通市中医医院
102	面上项目	基于网络药理学探究越婢加半夏汤对慢性阻塞性肺病小鼠T细胞免疫的作用机制	朱玉清	昭通市中医医院
103	面上项目	纳西族青刺果油皮炎凝胶工艺改进及稳定性研究	曹玺	云南省中医中药研究院
104	面上项目	健脾渗湿方调控 NLRP3 炎性小体介导 TGF-β1/Smad 通路抑制肾间质纤维化对 GN 大鼠的机制研究	李雁丹	云南省中医中药研究院
105	面上项目	基于 microRNA 研究扶正抗毒丸与艾滋病气阴两虚证"方证相关"的生物学基础	陆中云	云南省中医中药研究院
106	面上项目	基于 Ca2+/TRP 信号通路研究彝药刮筋板对草乌中毒致心肌损伤的保护作用及机制	宋娜丽	云南省中医中药研究院
107	面上项目	基于血中移行成分研究纳西族药青刺尖调控 3T3-L1 细胞成脂代谢的物质基础及作用机制	夏海梅	云南省中医中药研究院
108	面上项目	基于内质网应激探讨天麻素对非酒精性脂肪肝的改善作用和机制研究	张菊	云南省中医中药研究院
109	面上项目	基于"肾主骨"理论探讨艾灸调控 FGF23-Klotho 轴治疗肾性骨病的效应机制研究	崔曼丽	第二附属医院
110	面上项目	基于 PGC-1α-FNDC5-线粒体平衡调控铁死亡探讨针刺促进大鼠脑再灌注损伤后神经修复的机制研究	金亚菊	第二附属医院
111	面上项目	基于 CTLA-4/CD28 共刺激分子探讨针刺调控外周 Treg 稳态改善血管性痴呆神经炎症的效应机制	潘攀	第二附属医院
112	面上项目	中医医院康复信息管理系统构建与运行模式研究	袁恺	第二附属医院
113	面上项目	经皮穴位电刺激对精神分裂症患者肠道菌群及炎症因子的同步调节机制研究	龚毅	昆明市精神病院
114	面上项目	郁证不同中医证型伴急性自杀行为患者心理投射危险因素及其脑啡肽模型研究	张炳奎	昆明市精神病院
115	面上项目	基于胃食管阀瓣屏障重建探讨柴胡舒肝散合左金丸加减联合伏诺拉生治疗胃食管反流病的作用机制	代艳丽	宣威市中医医院
116	面上项目	基于 AMPK/SIRT1 调控髓核细胞自噬水平缓减腰椎间盘突出症的针刺治疗研究	王孝艳	第四附属医院
117	面上项目	基于"均匀设计-网络预测-实验验证"模式探讨养阴活血息风颗粒降低美多芭 用量的抗帕金森病机制	许倩倩	腾冲市中医医院
118	面上项目	基于 Toll 样受体信号通路探究完骨穴中药贴敷治疗儿童中耳炎的作用机制	唐艳花	曲靖市妇幼保健院
119	面上项目	基于巨噬细胞极化-坏死性凋亡交互研究益气升陷法经 RIPK3/HIF-1α轴调控高原肺损伤的机制研究	张秀	附属曲靖医院
120	面上项目	基于 PI3K/Akt/NF-кB 信号通路探讨止泻胶囊治疗放射性肠炎的作用机制	何仕梅	第五附属医院(推荐)
121	面上项目	自制三黄散敷脐对肛肠病术后胃肠功能紊乱的机制研究	罗明瑞	普洱市中医医院(推荐)

122	面上项目	四物汤对苯肼诱导的溶血性贫血肝脏铁摄取和再利用的调控机制研究	朱志伟	大理州中医医院(推荐)
123	青年项目	丽江地区纳西族医药疫病防治文献整理研究	和靖莲	云南中医药大学
124	青年项目	基于脂肪因子水平探讨通脉降浊丸的降脂机制	黎玉叶	云南中医药大学
125	青年项目	缺血性中风气虚血瘀型患者运动功能障碍的循证护理实践	刘高	云南中医药大学
126	青年项目	去脂软肝方干预 JAK2/STAT3 通路调节 Kuffer 细胞分化防治 NASH 的机制研究	孟卓然	云南中医药大学
127	青年项目	去脂软肝方及其药组调控 PPARα通路干预 NAFLD 细胞模型机制的研究	宋一男	云南中医药大学
128	青年项目	益气养血方对气血两虚型膝骨关节炎患者 NF-кB/NLPR3 信号通路及肠道菌群影响的研究	段荔	第一附属医院
129	青年项目	基于"雅解"理论探讨雅解益栽(心)方对"食物毒"致大鼠冠脉微循环障碍的影响	何昕徽	第一附属医院
130	青年项目	秦皮乙素对 NDM-1 阳性肺炎克雷伯菌抑菌作用及潜在机制研究	李焕芹	第一附属医院
131	青年项目	补肾活血方抑制 NLRP3 炎性小体改善去势大鼠骨质疏松的作用机制研究	韦佳佳	第一附属医院
132	青年项目	十味痛舒喷雾剂的制备工艺与质量标准研究	吴安超	第一附属医院
133	青年项目	中药控油乌发生发酊对小鼠雄激素性脱发的治疗作用及其机制	杨建婷	第一附属医院
134	青年项目	外周血睾酮、二氢睾酮、皮肤毛发镜影像表现与雄激素性脱发中医证候学的相关性研究	邹旭辉	第一附属医院
135	青年项目	挖掘整理国医大师张震督脉灸在中风后下肢痉挛性偏瘫的应用研究	和智娟	第三附属医院
136	青年项目	紫草素通过 Nrf2/ARE 信号通路调节黑素细胞氧化应激治疗白癜风的机制研究	黄兰兰	第三附属医院
137	青年项目	基于 Th17/Treg 细胞平衡探讨"整体调节针法"对骨质疏松症大鼠的干预机制	黄梅	第三附属医院
138	青年项目	基于 IL-6 的 m6A 甲基化修饰探究 Smad2/3 通过 METTL3 对痔病的具体调控机制	李春玲	第三附属医院
139	青年项目	基于 miR-628 靶向干预 Pten/Runx2 信号通路探究益气续骨方对激素型股骨头坏死骨代谢机制研究	李皎	第三附属医院
140	青年项目	基于中医肺-肠理论探究茵黄益肠合剂调控 TLR4 信号通路对肺炎小鼠的作用机制	李开韵	第三附属医院
141	青年项目	基于 Mer/STAT1/SOCS 调控小胶质细胞炎症探讨张震疏调气机汤改善脑出血中风大鼠神经炎症的机制	李宗武	第三附属医院
142	青年项目	基于 ADDIE 模型 COPD 患者关键要素置顶的中医健康教育方案的构建研究	孟晶晶	第三附属医院
143	青年项目	基于朱勉生教授时空针灸灵龟八法指导下艾灸调控 5-HT 水平改善缺血性脑卒中睡眠障碍干预研究	盘雪娇	第三附属医院
144	青年项目	探究三豆薏苡败酱汤对盆腔炎性疾病后遗慢性盆腔痛患者细胞因子的影响	徐继跃	第三附属医院
145	青年项目	基于全国名老中医赵永祥学术思想探讨"内外兼治"疗法对 PMOP 的作用机制研究	姚娜	第三附属医院
146	青年项目	云药七龙天干预 COPD 大鼠合并急性肺栓塞高凝状态及肺损伤保护作用研究	张平云	第三附属医院

147	青年项目	基于苏氏流派"筋骨平衡"理论探究浮针治疗腰背肌筋膜疼痛综合征的作用及机制	张小亮	第三附属医院
148	青年项目	基于 PINK1/parkin 介导的线粒体自噬探讨仙灵补中汤治疗慢性疲劳综合征的作用机制	张晓伟	第三附属医院
149	青年项目	电针联合经颅磁刺激对卒中后抑郁大鼠神经功能的保护作用及对海马 cAMP-CREB BDNF 通路的影响	陈禹彤	昭通市中医医院
150	青年项目	基于数据挖掘和网络药理学探讨彝医药治疗风湿病的用药规律及作用机制	邓春玲	昭通市中医医院
151	青年项目	基于数据挖掘的云南近现代儿科各学术流派演变特点及证治规律研究	徐闻	昭通市中医医院
152	青年项目	疏调气机汤对慢性紧张性头痛并抑郁状态患者疗效观察及血清 5-HT 水平的影响研究	杨云霞	昭通市中医医院
153	青年项目	基于 Notch 信号通路探讨傣药咪多领(云南琵琶甲)治疗增生性瘢痕的机制研究	张恒艳	昭通市中医医院
154	青年项目	从调节自噬探究补肺汤在 COPD 大鼠模型中的治疗作用	张婷	昭通市中医医院
155	青年项目	黄地助育汤改善环磷酰胺诱导的生殖氧化应激损伤的自噬机制研究	周也	昭通市中医医院
156	青年项目	基于 Th17/Treg 细胞平衡探讨艾灸治疗复发性流产的作用机制	邵梦秋	第二附属医院
157	青年项目	基于 P38 MAPK 信号通路探讨火针改善 PFP 大鼠面神经功能的机制研究	石天爱	第二附属医院
158	青年项目	基于数据挖掘技术研究刘自力教授辨治老年病经验及学术思想	汤滴微	第二附属医院
159	青年项目	益气温阳法对卵巢过度刺激综合征的效应机制研究	杨馨	第二附属医院
160	青年项目	基于 NF-kB 信号通路探讨火龙罐综合灸干预膝骨关节炎的效应机制	陈妍蓓	附属曲靖医院
161	青年项目	基于数据挖掘与网络药理学探究李志刚主任治疗小儿咳嗽变异性哮喘的用药规律与疗效机制	刘玲辰	附属曲靖医院
162	青年项目	宣肺疏郁药浴方对特应性皮炎模型小鼠肥大细胞调控作用的机制研究	陆单单	附属曲靖医院
163	青年项目	管氏过梁针法在治疗心肾不交型失眠中的运用探索	陈珺珺	大理州中医医院
164	青年项目	基于经筋理论指导的超声引导下刃针治疗颈源性头痛疗效及机制研究	谭方	保山中医药高等专科学校
165	青年项目	消疹止痛酊治疗带状疱疹临床前预研究	凡艳丽	宣威市中医医院
166	青年项目	基于"营卫理论"探讨大肠息肉的相关因素及中医证候特点研究	彭淋	宣威市中医医院
167	青年项目	SIRT3 在口腔鳞状细胞癌转移中上皮-间充质转化调控中的作用	陈翠	曲靖医学高等专科学校
168	青年项目	芪蛭通窍胶囊通过调控精浆中 IL-8、TNF-α水平异病同治慢性前列腺炎并弱精子症的作用和机制研究	白强民	曲靖市妇幼保健院
169	青年项目	基于数据挖掘分析李春华辨治多囊卵巢综合征不孕症的用药规律及学术思想	黄念尘	曲靖市妇幼保健院
170	青年项目	苍艾挥发油吸嗅联合心理干预治疗焦虑抑郁障碍临床疗效及文献研究	李利葵	红塔区妇幼保健院
171	青年项目	基于"阴急阳缓"理论探讨调和阴阳针刺手法对改善脑卒中后肢体痉挛状态的应用研究	张芳	红河州中医医院

172	青年项目	受体相互作用蛋白激酶 1(Ripk1)对放射性心脏损伤的调控作用研究	陆鸿全	红河州第三人民医院
173	青年项目	 三阴交穴在微波诱导的少弱精子症小鼠受损生精细胞中的作用研究	陈天帷	云南中医药大学(博士
113	月十次日	一例又八任恢恢奶守时夕羽相了处小战又坝王相细胞中时下用可凡	アンノヘル氏	直接推荐,自筹)
174	青年项目	 基于"部位-成分-基因"关联性挖掘蒙自藜芦甾体生物碱合成途径关键酶基因	韩丽君	云南中医药大学(博士
114	月十次日	金 1 印位·风刀·坐囚 入坑压12加家日家产田产工初帧日风处任入诞的圣囚	#P (3(0) AE	直接推荐,自筹)
175	青年项目	 乙酸香叶酯调控 ERK1/2-CREB-BDNF 信号通路的抗抑郁作用研究	李梦	云南中医药大学(博士
175	月午坝日	乙酸苷甲酮 婀亞 ERK 1/2-ORED-DDINF 指 5 超避的划动 即作用列九 	子夕	直接推荐,自筹)
176	青年项目	 基于代谢组学研究云南优势药食同源茯苓、灵芝、天麻的功能因子	吴月滢	云南中医药大学(博士
170	月十次日	至	大月伍	直接推荐,自筹)
177	青年项目	 高脂饮食通过肠道菌群紊乱加重伴侣小鼠缺血性脑损伤的研究	杨梦佳	云南中医药大学(博士
177	月平坝口	同朋以良进过财准困任系化加重任何小战吹血任脑坝切的划儿 	物多压	直接推荐, 自筹)
178	青年项目	 基于海马 NLRP3 炎症小体通路探讨彝医验方"蓝天解郁汤"对肝郁脾虚证大鼠的抗抑郁作用机制	朱潇旭	云南中医药大学(博士
170	月午坝日	查 两 NERF3	小 师/巴	直接推荐, 自筹)
179	青年项目	 基于数据挖掘与网络药理学的现代名老中医慢性乙型肝炎治疗经验研究	袁慧鑫	云南中医药大学(博士
119	日十少日	至 1 奴/h1/2/加刊四年的现代石名中医慢性石垒肝灰石/1 红独明几	水忌鍂	直接推荐, 自筹)