

附件1

2025年度河南省医学科技攻关计划项目（省部共建重大、软科学、联合共建）拟立项名单

一、省部共建重大项目（按项目名称排序）		
序号	项目名称	单位名称
1	EBV相关胃癌抗原特异性TCR-T细胞治疗技术研发	河南省肿瘤医院
2	HER2/CLEC5A双特异性抗体通过重塑肿瘤免疫微环境提高HER2阳性乳腺癌疗效的分子机制	河南省肿瘤医院
3	METTL3介导OTUD5的m6A修饰通过去泛素化NCOA4调控重症急性胰腺炎的机制研究	郑州大学第一附属医院
4	多囊卵巢综合征代际遗传机制及干预策略研究	郑州大学第一附属医院
5	基于基质降解全景图谱的感染性ARDS免疫失调机制与精准干预新策略研究	郑州大学第一附属医院
6	集成型Muse干细胞-3D打印仿生支架修复椎间盘退变的作用和机制研究	郑州大学第一附属医院
7	食管癌仿生器官芯片构建及其在临床个体化治疗中的应用研究	河南科技大学第一附属医院
8	围术期神经认知障碍对脑功能长期的影响及干预措施	河南省人民医院
9	孕期PFASs暴露致子代孤独症谱系障碍发生的机制研究及预防策略	郑州大学第三附属医院
10	智能磁控无线供能胶囊机器人结合荷载金纳米粒子与药物的人iPS细胞用于胃肠道肿瘤筛查与治疗的研究与转化	河南大学第一附属医院
二、软科学重点项目（按项目名称排序）		
序号	项目名称	单位名称
1	城乡结合地区老年人家庭能源负担对健康影响的探索性研究	河南省人民医院
2	公立医院综合改革背景下的整合品牌传播研究	河南省肿瘤医院
3	河南省互联网医院运行机制与路径优化研究	郑州大学第一附属医院
4	基于ADDIE模型的ICU护士床旁超声临床实践能力培训体系的构建与应用	郑州大学第一附属医院
5	基于i-PARIHS框架的医疗机构耐碳青霉烯类肠杆菌主动筛查模式构建的实施科学研究	河南省人民医院
6	基于RAG和知识图谱的骨科智能患者服务系统关键技术研究与应用	河南大学第一附属医院
7	基于大语言模型的医务人员人工智能素养量表开发、影响因素及提升策略研究	新乡医学院第二附属医院
8	基于大语言模型的肿瘤专业质量控制指标的研究与应用	河南省肿瘤医院
9	基于动态血压监测的高血压前期人群血压管理的卫生经济学评价研究	河南心血管病中心（国家心血管病中心华中分中心）

10	基于人工智能的慢病管理随访效能评价与协同闭环模式创新研究	阜外华中心血管病医院
11	基于医疗失效模式与效应分析的肿瘤患者护理风险事件综合评估模型构建与应用	河南省肿瘤医院
12	基于知识图谱的糖尿病视网膜病变患者智慧健康管理方案的构建与实证研究	河南省立眼科医院
13	基于组轨迹模型的流感季节心血管事件中医药干预策略与管理路径研究	河南中医药大学第一附属医院
14	健康中国战略下精准健康管理路径的建设研究	河南省人民医院
15	融媒体时代公立医院健康科普传播创新机制研究	河南省人民医院
16	县级医院承接外部优质医疗资源的能力转化机制研究	郑州大学第一附属医院
17	医疗设备全生命周期管理体系构建研究	郑州大学第一附属医院
18	医务人员科研能力多维评估及提升路径研究	河南省人民医院
19	职业性尘肺病DIP工伤付费的前瞻性研究	河南省第三人民医院（河南省职业病医院）
20	智慧医院建设助力公立医院高质量发展——以医院大型设备的信息化建设为例	郑州大学第五附属医院

### 三、软科学一般项目（按项目名称排序）

序号	项目名称	单位名称
1	“互联网+”精神障碍延续性康复服务模式的构建与实证研究	新乡医学院第二附属医院
2	DRG和DIP融合管理下对乳腺癌低价值医疗行为的影响及机制研究	河南省人民医院
3	大梗死核心合并大血管闭塞脑梗死 血管内治疗的成本效益分析	郑州大学第五附属医院
4	高血压前期合并糖尿病人群降压干预的卫生经济学评价：基于决策树-马尔可夫模型	阜外华中心血管病医院
5	公立医院实物资产穿透式监管的业财一体化探索应用研究	河南省人民医院
6	公立医院债务风险防范化解机制研究	郑州大学第二附属医院
7	河南省大型三甲医院科研人员肿瘤研究现状探索	河南省肿瘤医院
8	河南省公立医院肿瘤临床研究型人才胜任力特征评价模型构建及多中心实证研究	河南省肿瘤医院
9	基于Duffy质量—关怀模型的妇幼保健机构智慧化护理人文关怀病房实施方案构建与评价	郑州大学第三附属医院
10	基于TRIZ理论的护理新技术评价指标体系研究	阜外华中心血管病医院
11	基于WHO框架的临床护理教师核心胜任力培训方案的构建及应用	河南省人民医院
12	基于大模型的多模态肺癌智能诊断研究	河南省肿瘤医院
13	基于多模态与知识图谱技术的医院科研经费穿透式监管方法研究	河南省人民医院

14	基于目标管理的三级公立中医医院绩效监测精细化管理实践探索	河南中医药大学第一附属医院
15	基于数智技术的临床营养筛-评-诊-治-监-康一体化创新实践	河南大学第一附属医院
16	基于系统集成和动态规则引擎的公立医院收支管理内部控制研究	阜外华中心血管病医院
17	基于心血管病高危人群早期筛查与综合干预项目队列数据的肥胖预测高血压相关共病模式研究	河南心血管病中心（国家心血管病中心华中分中心）
18	基于循证的住院患者低风险死亡管理指标评价体系研究	河南省人民医院
19	基于医院-家庭营养管理模式对2型糖尿病防治效果的研究	新乡医学院第一附属医院
20	基于中断时间序列评价疾控监督员制度对医疗机构疾控工作质量的影响及其相关因素	河南中医药大学第一附属医院
21	科研政策引导医疗机构跨学科、跨机构合作实践途径研究	河南省直第三人民医院
22	跨学科团队协作下食管癌根术后肠内营养不耐受风险管理模式的构建与应用研究	河南省肿瘤医院
23	数智化背景下基于RPA的疾控机构全面预算管理优化研究	河南省疾病预防控制中心
24	血液调剂协同的血小板库存管理模式优化与应用研究	河南省红十字血液中心
25	药物临床试验老年受试者信息过载与应对方式、心理困扰作用模型构建	河南省肿瘤医院
26	医疗人工智能在癌性肠梗阻管理中的医保支付政策优化研究	河南省职工医院
27	医院精益运营模式下耗材精细化管控创新研究	河南省人民医院
28	以岗位胜任力为核心的胃肠外科专科护士培训体系的构建及应用研究	河南省人民医院
29	郑州市金水区中小学近视防控调研及对策的研究	河南省立眼科医院
30	智慧医学科普平台在主动脉疾病中的构建与应用	河南省胸科医院

#### 四、联合共建项目（按项目名称排序）

序号	项目名称	单位名称
1	“潜阳安神”针介导海马神经元放电调控突触修剪改善失眠伴记忆减退机制研究	河南中医药大学第一附属医院
2	“三联术”在混合痔术后“无痛”康复中的价值研究	河南省人民医院
3	“智慧云+社区+多学科”模式早期干预对膝骨关节炎患者的影响研究	鹤壁市人民医院
4	《Mavacamten作为疾病修饰疗法对不同心功能分级的肥厚型梗阻性心肌病患者LVOT压差的多模态评估，及减少侵入性治疗》	漯河市第六人民医院
5	《基于多模态数据融合的肝癌TACE联合治疗疗效预测模型构建及个体化决策系统研究》	洛阳市中心医院
6	《基于积极老龄化视角下老年多病共存患者健康素养潜在剖面的多组分干预策略优化研究》	河南大学淮河医院
7	13q缺失综合征胎儿的产前超声表型与基因型的相关性研究	郑州大学第三附属医院

8	25(OH)D—RBP4/ZAG轴调控妊娠期高血压疾病糖脂代谢紊乱和胰岛素抵抗的机制研究	安阳市妇幼保健院
9	2型糖尿病肾病模型中蛋白质棕榈酰化修饰组学分析	新乡医学院第一附属医院
10	3D打印个性化愈合基台在美学区即刻种植中的临床应用研究	许昌市中心医院
11	3D打印气管支架在气道狭窄中的应用研究	焦作市第二人民医院
12	4辛基-衣康酸通过激活NRF2-SLC7A11轴抑制铁死亡缓解高氧诱导的支气管肺发育不良	新乡医学院第一附属医院
13	6+1轻断食代餐用于超重/肥胖青少年的真实世界研究	南阳市中心医院
14	ACSL4通过c-Myc/SREBP1轴介导脂肪酸代谢重编程诱发脊髓GABA能神经元细胞焦亡参与吗啡耐受形成的机制研究	郑州大学第二附属医院
15	ADCC抗体激活NK细胞对肺癌类器官的精准杀伤机制研究	新乡医学院第一附属医院
16	AI 赋能的 CKAP4/ESM-1 轴关键靶点识别及非小细胞肺癌个性化诊疗创新研究	河南大学第一附属医院
17	AIM2炎性体调控内质网应激在蛛网膜下腔出血早期脑损伤中的作用机制研究	许昌市中心医院
18	AIM2炎症小体激活泛凋亡通路导致特发性炎性肌病骨骼肌损害的机制研究	郑州大学第一附属医院
19	AI肺结节相对CT值在早期肺腺癌侵袭性预测应用价值研究	郑州人民医院
20	AI驱动下疾控机构内控体系建设与穿透式财会监督融合路径研究	河南省疾病预防控制中心
21	AKAP13泛素化通过YAP调节巨噬细胞浸润促进胶质瘤侵袭的机制研究	河南省人民医院
22	ALDH2在儿童脓毒症急性肾损伤中表达的临床价值及机制研究	河南省儿童医院郑州儿童医院
23	ALK抑制剂在肥胖治疗中的作用及机制研究	河南科技大学第一附属医院
24	Allo-HSCT治疗儿童EBV+淋巴组织增殖性疾病临床研究	河南省儿童医院郑州儿童医院
25	ALYREF/MAZ-m5C 轴促进食管癌进展的机制研究及靶向干预策略	郑州大学第一附属医院
26	AOH1996对食管鳞癌的作用及其机制研究	新乡医学院第一附属医院
27	AP-2 $\gamma$ 在肺腺癌发生发展过程中的作用及分子调控机制	郑州大学第一附属医院
28	ARG1调控精氨酸代谢介导儿童脓毒症免疫抑制的机制研究	新乡医学院第一附属医院
29	ASPH-SMI靶向SRC/STAT3信号通路精准治疗异质性IDH分子亚型胆管癌的转化研究	河南大学第一附属医院
30	ASPM通过DVL3介导Wnt/ $\beta$ -catenin信号通路调控子宫内膜癌恶性进展的分子机制研究	郑州大学第二附属医院
31	AT/RT运动联合营养管理对CKD5期血液透析患者免疫功能及炎症反应的作用研究	商丘市第一人民医院
32	ATXN2L通过协同调控HIF2 $\alpha$ 转录活性及染色质重塑促进肾透明细胞癌进展的机制研究	郑州大学第一附属医院
33	AURKA 调控 p53-SLC7A11 轴在髓母细胞瘤铁死亡中的作用机制及靶向干预研究	郑州大学第五附属医院

34	A型肉毒素微滴注射在玫瑰痤疮持久性红斑及潮红的临床疗效研究	驻马店市中心医院
35	blaKPC新型变异体介导肠杆菌自细菌对头孢他啶-阿维巴坦(CZA)耐药的分子机制:基于遗传微环境互作解析的耐药	河南科技大学第一附属医院
36	BMSCs线粒体稳态异常介导2型糖尿病骨微损伤修复障碍的研究	新乡医学院第一附属医院
37	CAFs自噬通过MYC调控上皮间质转化促进EGFR阴性肺腺癌脑转移的机制研究	郑州大学第五附属医院
38	CaMKII-STAT1-ROS轴介导PDE6B相关光感受器细胞PANoptosis的机制研究	河南省立眼科医院
39	CARS1受m6a修饰通过铁死亡调控ccRCC恶性生物学行为的机制研究	郑州大学第二附属医院
40	cb1C型甲基丙二酸血症动物模型构建及基因治疗研究	河南科技大学第一附属医院
41	CCL5/CCR5轴促进肝癌对免疫联合靶向治疗耐药的机制研究与干预策略	河南科技大学第一附属医院
42	CD38-NAD <sup>+</sup> 代谢轴通过表观遗传重编程驱动幽门螺杆菌相关性胃癌的机制研究	郑州大学第一附属医院
43	CD47通路在难治性糖尿病黄斑水肿疾病中的作用机制分析	安阳市眼科医院
44	Cdc5L通过调控G-四链体参与早期胚胎发育的功能及机制研究	河南省医学科学院
45	CDKN2B调控HIF-1信号通路影响肾透明细胞癌肿瘤微环境机制研究	新乡医学院第一附属医院
46	CGM技术在1型糖尿病管理中的应用:血糖变异性改善及依从性驱动因素分析	河南科技大学第一附属医院
47	circPRMT5作为分子支架调控YB1促进乳腺癌免疫逃逸的作用机制研究	河南省人民医院
48	CircRNA在急性肾损伤中的作用及其分子机制研究	商丘市第一人民医院
49	CKAP2L基因在耐药膀胱癌细胞的裸鼠体内成瘤性研究	新乡市中心医院
50	Coffin-Siris综合征患儿的临床表型谱和分子遗传学病因研究	河南省儿童医院郑州儿童医院
51	CPT1A介导LACTB琥珀酰化修饰调控平滑肌细胞脂肪酸代谢重编程在高血压血管重塑中的作用及机制研究	阜外华中心血管病医院
52	CpxAR和TolC对鼠伤寒沙门菌黏菌素敏感性的调控作用及其分子机制研究	河南省儿童医院郑州儿童医院
53	CRIC通过组蛋白H3K18乳酸化激活CXCL5/VEGF-a促进心肌血管生成	阜外华中心血管病医院
54	CRRP菌株耐药分子机制与RP菌株高毒力致病路径的系统性探究	河南省肿瘤医院
55	ctDNA GSTP1与SFRP2甲基化水平预测肝癌根治术后早期复发的临床价值研究	新乡医学院第一附属医院
56	CTR1调控SLC25A3介导的线粒体铜耗竭在心肌梗死后心肌纤维化及心脏破裂中的作用与机制	阜外华中心血管病医院
57	CT多参数定量技术预测经导管主动脉瓣置换术患者预后:一站式评价冠状动脉、心脏及大血管	阜外华中心血管病医院
58	CT影像组学与深度学习在十二指肠乳头旁憩室诊断中的研究	洛阳市中心医院
59	CXCL13-NKG2D CAR-T靶向治疗卵巢癌及其机制的研究	郑州大学第二附属医院

60	CYP2C19基因多态性、S100 $\beta$ 及NSE 联合调控下的GCSE儿童 苯巴比妥个性化用药研究	鹤壁市人民医院
61	CYP2J2介导SMURF2/STAT1泛素化调控糖酵解对未分化型甲状腺癌放射性碘耐受的作用机制研究	新乡市中心医院
62	DDX28调控肝细胞铁死亡在肝缺血再灌注损伤中的作用及机制研究	河南省人民医院
63	DHHC5依赖性EGFR棕榈酰化通过上调Cyclin D1促进肺腺癌发生发展的分子机制研究	新乡医学院第一附属医院
64	DIP背景下抗肿瘤药品全流程精益化管控与精准用药服务模式研究	郑州人民医院
65	DNase I抑制耐甲氧西林金黄色葡萄球菌生物膜形成在假体周围感染中的应用	河南省人民医院
66	DSCC1在乳腺癌发展和转移中的作用及分子机制	郑州颐和医院
67	DTI引导内镜下经额锁孔手术与经颞小骨窗开颅手术治疗基底节出血疗效对比研究	商丘市第一人民医院
68	EGR2依赖性mRNA m5C清除驱动肝移植术后急性肾损伤的机制研究	郑州大学第一附属医院
69	ENTPD2通过调控STING/IFN- $\beta$ 信号通路抑制胃癌CD8+T细胞抗肿瘤免疫功能的机制研究	郑州大学第五附属医院
70	ER01A通过影响肺腺癌免疫微环境重塑促进高级别亚型分化的机制研究	郑州大学第二附属医院
71	F22小孔径联合蓝激光汽化术在防范前列腺增生微创手术严重并发症的创新技术集成与临床推广	河南大学淮河医院
72	Ferrostatin-1 联合沙库巴曲缬沙坦治疗阿霉素心衰	郑州市第七人民医院
73	FGF23在急性肾损伤中的作用及机制研究	河南省人民医院
74	FN1通过调控S1P合成促进胃肠间质瘤伊马替尼耐药的机制研究	郑州大学第一附属医院
75	FOXA1调控超级增强子lncRNA ATP1A1-AS1在乳腺癌内分泌耐药性中的功能	河南省人民医院
76	FOX家族成员对乳腺癌进行精准分子分型及患者预后判断的研究	中国人民解放军联勤保障部队第九八九医院
77	FSTL1+肝星状细胞对肿瘤相关巨噬细胞的募集与极化作用研究	新乡医学院第三附属医院
78	FXR/FGF15/19/NF- $\kappa$ B信号通路调控在改善溃疡性结肠炎英夫利西单抗失应答的机制研究	新乡医学院第一附属医院
79	Fyn磷酸化TSSK2的Y181位点促进结直肠癌发生的作用及机制	河南大学淮河医院
80	GAS6在阿霉素心肌病中的保护作用及机制研究	洛阳市中心医院
81	Gasdermin-D介导巨噬细胞“超活化”参与电针促进周围神经损伤后修复	郑州大学第一附属医院
82	GDE1作为结直肠癌新型分子标志物的诊断与疗效预测作用	焦作市人民医院
83	GFAP棕榈酰化调控胶质瘢痕影响嗅觉神经元再生在嗅觉障碍中的功能和机制研究	新乡医学院第一附属医院
84	GLIM标准下老年肺部感染住院患者发生营养不良的影响因素及预后分析	洛阳市第一人民医院
85	GNA11下调通过钙信号异常调控心肌细胞分化的机制及其在22q11.2缺失综合征心脏畸形中的作用	河南省人民医院

86	GnT-III通过TrkA -ERK信号通路负向调控神经母细胞瘤耐药性的机制研究	河南科技大学第一附属医院
87	GPR30调控PHLDA3抑制铁死亡缓解心肌缺血再灌注损伤的机制研究	阜外华中心血管病医院
88	G蛋白信号调节因子2在血管迷走性晕厥发生过程中对大脑中动脉的调控机制研究	新乡医学院第一附属医院
89	HAPA理论视角下社区老年人骨质疏松症预防干预路径的构建与验证	新乡市第二人民医院
90	HBEGF/RUNX2信号通路在椎间盘退变中的调控机制与靶向干预研究	郑州大学第一附属医院
91	HDAC泛抑制剂通过重塑脂质代谢以增强胰腺癌化免联合治疗疗效的机制研究	郑州大学第一附属医院
92	HER2阳性乳腺癌新辅助治疗耐药机制及精准治疗策略的多组学整合研究	河南省人民医院
93	HPV分型调控宫颈鳞癌放疗敏感性的多维度机制及个体化放疗策略研究	郑州大学第二附属医院
94	HPV感染通过调控糖酵解-乳酸化轴驱动宫颈癌发生的分子机制及临床意义	郑州市第一人民医院
95	hsa_circ_0059494通过miR-185-3p调控前列腺癌EMT的机制研究	新乡市第二人民医院
96	HSPG2激活PI3K / AKT / mTOR信号通路改善DCM心肌细胞自噬的分子机制研究	郑州大学第三附属医院
97	HSPH1通过PRPS1驱动B细胞淋巴瘤进展的作用机制及临床意义研究	焦作市人民医院
98	H <sub>2</sub> S 通过 CMA 降解 PLIN2 调控肝脏脂质代谢的机制及其在 NAFLD 治疗中的作用	河南大学淮河医院
99	IDEAL-IQ及IVIM-DWI序列对脊柱多发性骨髓瘤和溶骨性转移瘤鉴别诊断的研究	新乡医学院第一附属医院
100	IgE-Eos-FeNO动态监测对过敏性鼻炎治疗效果预测的相关性研究	河南大学第一附属医院
101	IL-17抑制剂对银屑病患者肠道菌群多样性及促炎因子变化的相关性研究	河南科技大学第二附属医院
102	IL-6信号通路介导的B细胞功能异常在MOGAD的致病机制和应用研究	河南省人民医院
103	ILC3通过Fc ε R1 γ -SYK调节IL17A的分泌及适应性免疫参与狼疮肾炎的机制研究	郑州大学第一附属医院
104	IRAK1通过MAPK/NF- κ B通路介导的免疫抑制反应在瘢痕疙瘩侵袭生长中的作用和机制研究	郑州大学第一附属医院
105	IRAK4通过NF- κ B信号通路介导乳腺癌上皮间质转化的分子机制的研究	郑州人民医院
106	Irisin 通过抑制铁死亡改善脓毒症诱导肝损伤的机制研究	洛阳市中心医院
107	IRX5介导 β -catenin乳酸化修饰促进肝癌EMT的分子机制	河南大学淮河医院
108	KDM1A-HNF4A表观调控轴联合菌群代谢重编程逆转结直肠癌PD-1耐药的双轴机制研究	河南科技大学第一附属医院
109	KDM5B通过调节HIF-1影响肩袖退变及修复的机制研究	河南省人民医院
110	KDM5C通过调节细胞内活性氧产生促进巨噬细胞M1型极化介导骨关节炎进展的分子机制研究	河南省人民医院
111	KLF13通过FOXM1调控 β -catenin/TCF-4信号介导的肺腺癌血管生成拟态的机制研究	河南省人民医院

112	KYNU下调激活NF- $\kappa$ B/CXCL3信号轴调控巨噬细胞重编程促进颈动脉狭窄及斑块炎症的机制研究	郑州大学第一附属医院
113	LncRNA AL158166.2及其翻译肽在胶质瘤中的作用研究	河南科技大学第二附属医院
114	LVMI、炎症因子与青年AMI患者预后的相关性	安阳市人民医院
115	m5C修饰在HCV感染时调控IFN-I介导的固有免疫应答	郑州大学第一附属医院
116	m6A 修饰介导 SLC1A5 参与胃癌细胞铁死亡的作用机制研究	郑州大学第二附属医院
117	M6A甲基化修饰的PTCH1通过SHH信号通路参与调节子痫前期滋养细胞的增殖和侵袭	郑州市妇幼保健院
118	m6A甲基化修饰介导的FASTK通过线粒体RNA代谢调控结直肠癌细胞代谢重编程和化疗耐药的分子机制	河南省儿童医院郑州儿童医院
119	m6A修饰介导的lncRNA SOX21-AS1/miR-145/MY06信号轴调控结肠癌细胞铁死亡的机制研究	河南省肿瘤医院
120	m6A修饰介导的lncRNA在RSV感染诱导的免疫应答及在哮喘发生中的作用机制研究	郑州大学第三附属医院
121	MACC1及E-cadherin在结直肠癌中的表达及其与微卫星状态和临床病理特征的关系	许昌市中心医院
122	MAFB+巨噬细胞促进T细胞淋巴瘤骨髓侵犯的机制研究	郑州大学第一附属医院
123	MARCHF1通过泛素化降解CTH抑制巨噬细胞胞葬作用促进心肌缺血再灌注损伤的机制研究	河南大学第一附属医院
124	Marshall静脉无水酒精消融术式革新与成本控制：RX/OTW球囊的导管操作、临床疗效及费用差异的研究	周口市中心医院
125	MATN2、IL-1R2对儿童重症肺炎早期诊断及预后评估的临床价值及机制研究	河南省儿童医院郑州儿童医院
126	MED18稳定SMAD2促进TGF- $\beta$ 驱动的卵巢癌转移	郑州大学第三附属医院
127	METTL3介导的m6A甲基化在脓毒症肝损伤中的作用机制研究	河南省人民医院
128	Mettl3缺失促进三叉神经痛的机制研究	郑州大学第二附属医院
129	miR-135b靶向TGF- $\beta$ 1/Smad2信号通路对持续性房颤患者心房结构重构的机制研究	新乡市中心医院
130	miR-206调控NRP2抑制分化型甲状腺癌侵袭及转移分子机制研究	郑州人民医院
131	miR-210-3p调控的GPD1L通过ATF3调节结直肠癌细胞铁死亡的机制研究	郑州大学第一附属医院
132	miR-221/222簇靶向调控SCIMP在克雷伯杆菌肺炎所致脓毒症小鼠的作用机制研究	河南大学淮河医院
133	miR-92调控STAT3介导的糖酵解与免疫逃逸机制对非小细胞肺癌临床预后的影响及靶向干预研究	河南省人民医院
134	MiR-96-5p靶向NRG1激活ErbB信号通路在七氟烷致髓鞘发育障碍中的作用机制研究	河南省人民医院
135	MLKL琥珀酰化抑制坏死性凋亡缓解根尖周炎进展的分子机制	郑州大学第一附属医院
136	mms6修饰的本征磁性间充质干细胞联合RUNX1编程治疗假体周围骨溶解的效果及机制研究	河南省洛阳正骨医院（河南省骨科医院）
137	MPP5 对肾透明细胞癌增殖、凋亡、侵袭转移的影响及机制探索	新乡医学院第一附属医院

138	MPP7通过AMPK信号促进细胞自噬加速放射性肠炎修复的机制研究	郑州大学第五附属医院
139	MR血管壁成像预测未破裂颅内动脉瘤介入栓塞后早期复发的临床研究	河南省直第三人民医院
140	MSC-EVs与莱菔硫烷协同调节线粒体氧化还原稳态在减轻脓毒症肺损伤中的作用机制研究	郑州大学第一附属医院
141	MWN105经肠-肝轴靶向肠道屏障及肝脏代谢改善MASH机制研究	河南科技大学第一附属医院
142	NDGA缓解阿霉素诱导的心脏毒性的机制研究及其抗肿瘤作用	阜外华中心血管病医院
143	NDUFA4 对棕色脂肪细胞线粒体功能的影响研究	郑州市中心医院
144	NFX1-123调控糖代谢介导TOX组蛋白乳酸化在宫颈癌免疫治疗耐药中的机制研究	河南省肿瘤医院
145	NLRP3通路介导Th17/Treg失衡致肺炎支原体肺炎相关肺坏死的作用机制及应用研究	河南省儿童医院郑州儿童医院
146	NLRP3在老年性骨质疏松发生中的作用和机制研究	开封市人民医院
147	Notch、Wnt及AR信号通路在化脓性汗腺炎发病机制中的作用研究	河南省人民医院
148	NR4A1调控NF- $\kappa$ B/NLRP3通路参与子宫内膜异位症炎症的机制研究	鹤壁市人民医院
149	NSUN2联合YAP1通过介导SUMO1的m5C甲基化修饰影响子宫内膜癌增殖转移及铁死亡过程的机制研究	郑州大学第二附属医院
150	NT5M介导DDX5调控R-loop降解影响肾透明细胞癌发生发展的机制研究	郑州大学第一附属医院
151	OCT4通过STAT3信号通路促进食管癌上皮-间质转化的机制研究	河南省胸科医院
152	PD-L1与碳酸酐酶IX协同调控卵巢癌免疫微环境的机制研究	郑州大学第三附属医院
153	PEST核蛋白 (PCNP) 对糖尿病视网膜新生血管的调控机制研究	三门峡市中心医院
154	PH敏感型阳离子脂质体递送系统在紫杉醇耐药的肺癌治疗中的应用	河南大学第一附属医院
155	PKMYT1通过激活AR信号通路促进前列腺癌进展的机制研究	郑州大学第二附属医院
156	PKN2受HDAC3转录调控通过AKTNF- $\kappa$ B信号通路影响胶质瘤细胞恶性功能的机制研究	周口市中心医院
157	PLAUR+中性粒细胞调控肝癌免疫抑制微环境影响抗肿瘤免疫反应的机制研究	郑州大学第一附属医院
158	PLAY项目教学模式构建及对孤独症儿童社会性行为影响的临床应用研究	郑州大学第三附属医院
159	PLGA-HA (透明质酸) 复合系统靶向递送外泌体改善早发性卵巢功能不全的研究	洛阳市中心医院
160	PM2.5孕期暴露对围产期并发症和子代健康的影响及机制研究	商丘市第一人民医院
161	POP患者盆底重建术后新发压力性尿失禁相关影响因素分析及预测模型建立	郑州大学第三附属医院
162	PRP在慢性难治性创面修复的机制与临床转化研究	河南大学淮河医院
163	PTBP1介导的SLC7A11 mRNA稳定性调控在子宫内膜癌细胞铁死亡中的作用研究	焦作市人民医院

164	PTPN6通过JAK-STAT通路调节小胶质细胞极化在脊髓损伤后神经炎症中的作用机制研究	新乡医学院第一附属医院
165	RanGAP1与SUMO1协同调控smad4的功能,进而影响肾透明细胞癌增殖、耐药	信阳市中心医院
166	RBCM-BEZ235@PLGA/CaO2 NPs仿生纳米囊泡制备及其在贲门癌靶向-免疫协同治疗中的分子机制研究	河南大学淮河医院
167	RCA法联合戴明循环管理模式对医养结合机构服务质量评价体系构建的干预研究	洛阳市东方人民医院
168	RNA甲基转移酶NSUN7通过增强KYN1稳定性参与胶质母细胞瘤发生发展的功能及机制研究	郑州大学第一附属医院
169	RNA解旋酶DDX3x调控m6A修饰参与胶质瘤进展的机制研究	新乡医学院第一附属医院
170	RNF180/Septin9基因甲基化联合检测在胃癌术后复发风险预测中的临床价值研究	南阳市中心医院
171	ROS介导的内质网应激对食管癌细胞恶性生物学能力的影响	河南科技大学第一附属医院
172	SAP在脓毒症诱发CVA6感染心肌损伤中的作用研究	洛阳市中心医院
173	SEMA3C-SOX4正反馈环通过机械传导调控线粒体自噬驱动横纹肌肉瘤血管生成拟态机制研究	郑州大学第一附属医院
174	Serbp1乳酰化修饰在脓毒症肝损伤的作用与机制研究	郑州大学第一附属医院
175	Sglt2i桦木酸纳米颗粒治疗缺血性脑卒中的作用与机制研究	南阳市中心医院
176	SGLT2i抑制剂对高血压合并心力衰竭前期老年患者心肌重塑及心肾功能的影响	开封市中心医院
177	SGLT2抑制剂对心脏移植患者预后的影响	郑州市第七人民医院
178	SGLT2抑制剂对心脏移植围手术期急性肾损伤发生风险的影响	郑州市第七人民医院
179	SGLT2抑制剂改善实验性脑出血的作用与机制研究	新乡医学院第一附属医院
180	SHH蛋白水平与肺腺癌组织形态及预后的相关性研究	郑州大学第二附属医院
181	Siglec-15通过Beclin-1/ATG14通路调节肝细胞癌增殖迁移	洛阳市中心医院
182	Sigmar1调控BIP-FLAP-ALOX5通路抑制铁死亡在复发性流产中的作用及机制研究	河南省人民医院
183	SIRT3诱导FASN去乙酰化调控肺鳞癌上皮细胞脂肪酸合成促进EMT的机制研究	河南科技大学第二附属医院
184	SKAP1调控子宫内膜容受性在子宫内膜异位症相关生育力下降中的作用及机制研究	信阳市中心医院
185	SLC25A22通过重塑脂质代谢抑制胰腺癌铁死亡的机制研究	南阳市中心医院
186	SLC2A3通过糖酵解重编程介导结直肠癌进展的机制研究	郑州大学第二附属医院
187	SLC7A11过表达诱导肝细胞癌细胞双硫死亡的研究	郑州大学第二附属医院
188	SLFN13表观遗传沉默在结肠癌中的作用及协同致死治疗机制研究	郑州大学第一附属医院
189	SMARCA1通过增强 NNMT 的转录水平介导肺癌奥希替尼耐药的机制研究	郑州大学第一附属医院

190	SP110调控巨噬细胞M2极化促进低级别胶质瘤进展的研究	新乡市中心医院
191	SPARCL1在脓毒症中的作用及机制	河南大学淮河医院
192	SRSF2乳酸化修饰调控卵巢早衰的作用机制研究	郑州大学第一附属医院
193	STAT3磷酸化介导MED18调控妊娠期糖尿病发病的分子机制研究	郑州大学第三附属医院
194	STRIP2通过调控Hippo-YAP/TAZ介导的EMT发挥促肝细胞肝癌作用的研究	郑州大学第五附属医院
195	TARP-γ8调控背侧海马AMPA受体转运在老年小鼠术后认知功能障碍中的机制研究	河南省人民医院
196	TAVR对二叶式主动脉瓣患者升主动脉扩张及血流动力学的影响	河南省胸科医院
197	TAVR合并冠心病患者同期PCI治疗的疗效评估及临床预测模型构建	河南省胸科医院
198	TCR测序联合蛋白组学探索难治性支原体肺炎的免疫失调机制及其潜在生物标志物	河南省儿童医院郑州儿童医院
199	TGM2在转录因子AHR调控作用下诱导甲状腺乳头状瘤细胞上皮-间充质转化调控肿瘤微环境	郑州大学第一附属医院
200	TMED2通过非经典NF-κB通路调控肺腺癌进展的机制研究	洛阳市中心医院
201	tNGS联合真菌钙荧光白染色和GM实验提高侵袭性肺曲霉病诊疗能力的研究	河南科技大学第一附属医院
202	TOP2A/CKAP2L轴经由AKT/mTOR信号通路促进胶质瘤恶性进展的机制研究	新乡医学院第一附属医院
203	TOPK磷酸化FOXP3对小鼠的促肿瘤作用及免疫调节机制研究	河南大学淮河医院
204	TOPK磷酸化SF3B1调控可变剪切促进染色体不稳定性在胃癌发生发展中的机制研究	郑州大学第一附属医院
205	Tp驱动下的免疫分子漂移研究	河南省疾病预防控制中心
206	TRPV4介导的线粒体损伤在宫颈癌根治术后膀胱功能障碍中的作用机制及临床意义研究	信阳市中心医院
207	TyG、25-(OH)D联合3T磁共振评估糖尿病脑卒中患者认知障碍相关性研究	黄河水利委员会黄河中心医院
208	ugd基因通过荚膜多糖调控多药耐药鲍曼不动杆菌毒力的分子机制研究	河南省人民医院
209	UGT8调控促进结直肠癌进展及其靶向治疗研究	新乡医学院第一附属医院
210	Vimentin乳酸化修饰通过调控NLRP3炎症小体活化促进代谢综合征型骨关节炎滑膜炎症的机制研究	河南省人民医院
211	VTE联合血小板动态功能检测在预防胃肠道肿瘤患者术后静脉血栓发生风险中的应用研究	郑州大学第二附属医院
212	XBP1可变剪接调控KAT2A介导的组蛋白H3K27ac修饰在高血压血管老化中的作用及机制研究	阜外华中心血管病医院
213	YAP1在肝外胆道系统肿瘤神经侵袭中的分子机制研究	漯河市第一人民医院
214	YTHDF1通过STING通路调控脓毒血症肺损伤的机制研究	新乡医学院第一附属医院
215	ZBP1调控巨噬细胞磷脂代谢抑制口腔鳞癌免疫逃逸的分子机制	郑州大学第一附属医院

216	ZDHHC23介导的棕榈酰化修饰调控表观遗传重编程在遗传性中枢神经系统疾病NMOSD中性粒细胞募集及NETs形成中的作用	河南省人民医院
217	ZNF154 基因甲基化调控三阴性乳腺癌的分子机制	濮阳油田总医院
218	ZNG1E在食管鳞癌中的作用及机制研究	河南省肿瘤医院
219	ZPR1介导的核糖体生物发生异常在食管鳞癌进展中的作用机制	河南省儿童医院郑州儿童医院
220	$\alpha$ 7nAChR通过SNAREs信号通路调控脓毒症血小板分泌的作用及其机制研究	信阳市中心医院
221	$\alpha$ -细辛醚通过STAT6-NRF2轴调控鼻粘膜上皮细胞铁死亡干预过敏性鼻炎的机制研究	新乡医学院第一附属医院
222	艾司氯胺酮通过组蛋白乳酸化调控肺泡巨噬细胞极化减轻机械通气肺损伤的机制研究	新乡市第一人民医院
223	鞍区肿瘤术后患儿早期应用生长激素的安全性及有效性研究	河南省儿童医院郑州儿童医院
224	奥赛利定联合髂筋膜间隙阻滞用于全髋关节置换术后镇痛的临床研究	河南大学第一附属医院
225	奥赛利定用于预防全麻苏醒期尿管相关膀胱刺激征(CRBD)的临床研究	信阳市中心医院
226	八角莲活性单体抑制blaNDM-5-IncX3型质粒介导的碳青霉烯类耐药大肠埃希菌所致感染的机制研究	河南科技大学第一附属医院
227	靶向AMPK通路的五味子乙素纳米递送系统在非酒精性脂肪性肝炎中的干预机制研究	郑州大学第二附属医院
228	靶向FAP联合CD146嵌合抗原受体修饰巨噬细胞释放多肽药物抗肺纤维化作用研究	河南省医学科学院
229	靶向hnRNPM抑制食管鳞状细胞癌的治疗及机制研究	郑州大学第一附属医院
230	靶向KLF5调控RhoA/ROCK信号轴抑制阴茎海绵体平滑肌细胞表型转化改善神经损伤性ED的作用机制研究	新乡医学院第一附属医院
231	靶向Toll样受体4的抗炎通路干预在心肺复苏后脑组织损伤中的保护效应研究	新乡市中心医院
232	靶向TSPAN4抑制食管鳞癌转移的作用机制及应用研究	郑州大学第二附属医院
233	白藜芦醇调控铁死亡信号通路促进角膜碱烧伤愈合的作用机制研究	河南省立眼科医院
234	伴强迫症状的儿童少年精神分裂症患者脑影像学特征与认知功能关系的研究	新乡医学院第二附属医院
235	保留甲侧皱襞的岛状组织瓣精准修复Wassel I~II型复合畸形研究	中国人民解放军联勤保障部队第九八八医院
236	背外侧纹状体 mGluR5 受体介导超直接通路调控帕金森病异动症	郑州大学第一附属医院
237	鼻咽菌群的动态变化在慢阻肺发生中的病理学意义	河南省疾病预防控制中心
238	表型数据协同驱动下心力衰竭合并认知障碍的关键风险识别及主动防控策略研究	焦作市第二人民医院
239	补气清肺化痰方联合支气管镜治疗慢性阻塞性肺病急性加重期的疗效与安全性研究	鹤壁市人民医院
240	补肾壮筋汤通过 $\beta$ -catenin/ZBP1/NLRP3信号轴调控成骨细胞泛凋亡抗骨质疏松作用和机制研究	河南省洛阳正骨医院(河南省骨科医院)
241	不伴低氧血症的慢性阻塞性肺疾病患者认知功能与血清NSE、S100 $\beta$ 蛋白、MBP及海马体积的相关性研究	新乡市第一人民医院

242	不同程度女性压力性尿失禁危险因素分析及手术疗效观察	郑州市妇幼保健院
243	不同剂量甲强龙联合高压氧治疗一氧化碳中毒迟发性脑病效果的研究	三门峡市中心医院
244	不同母乳喂养占比与新生儿牛奶蛋白过敏的相关性 研究	郑州市妇幼保健院
245	不同听力曲线分型及有无伴随眩晕症状与突发性耳聋预后相关性分析	郑州市第三人民医院
246	不同血液净化模式结合对中大分子毒素清除的影响	商丘市第一人民医院
247	布比卡因脂质体注射液用于微创心脏手术后疼痛治疗的有效性和安全性：单中心、前瞻性、随机、单盲、对照实验	阜外华中心血管病医院
248	布病与炭疽等人畜共患病多维风险评估与防控策略实证研究	洛阳市疾病预防控制中心
249	布鲁氏菌病时空传播模型建立和优化防控措施效果评价	南阳市疾病预防控制中心
250	柴胡龙牡汤联合五音疗法治疗卒中后焦虑抑郁状态的临床疗效及其对血清5-HT、GABA水平的影响	漯河市中医院
251	掺杂型碳点纳米酶的理性构筑及其在系统性硬化症治疗中的应用	郑州大学第二附属医院
252	产肠毒素脆弱拟杆菌通过调节IL-6/JAK/STAT3通路参与肠屏障损伤和结直肠癌发生的机制研究	河南科技大学第一附属医院
253	产凝固酶念珠菌生物膜等毒力因子的相关性研究	濮阳油田总医院
254	肠道补充益生菌通过调控铁死亡对儿童肺炎支原体肺炎的保护作用及机制研究	河南省儿童医院郑州儿童医院
255	肠道碱性磷酸酶胎龄分层参考范围构建及益生菌通过调控肠道碱性磷酸酶防护新生儿坏死性小肠结肠炎的临床证据研究	河南省人民医院
256	肠道菌群及代谢产物通过“肠肺轴”调控 左心疾病相关肺动脉高压的作用机制研究	南阳市中心医院
257	肠道菌群结构特征、LDL亚型与冠心病亚型关联中血小板聚集的中介作用研究	开封市中心医院
258	肠道菌群紊乱介导吲哚乙酸减少促进Th17细胞异常活化在肾移植AMR进展中的作用机制研究	河南省人民医院
259	肠道菌群稳态与良性前列腺增生发生发展的相关性研究	郑州市中心医院
260	肠道菌群在颞下颌关节骨关节炎疼痛及继发精神障碍中的作用及机制研究	郑州大学第二附属医院
261	肠道支架联合腹腔镜在梗阻性结直肠癌治疗中的应用	安阳市人民医院
262	肠内营养耐受性分级管理在成人ECMO患者营养支持中的应用研究	河南省人民医院
263	肠沙门氏菌促进前列腺纤维化的机制研究	郑州市中心医院
264	超皮秒激光联合聚谷氨酸功能敷料对稳定期黄褐斑的效果及机制研究	郑州市第一人民医院
265	超声微血流成像定量分析技术预测克罗恩病抗TNF- $\alpha$ 治疗中继发性失应答的研究	郑州大学第二附属医院
266	超声心动图在“衬裙”技术二尖瓣置换术围术期应用研究	河南省胸科医院
267	超声引导蝶腭神经节水针疗法配合吞咽功能训练治疗脑卒中恢复期吞咽功能障碍的临床研究	安阳市中医院

268	超声引导下星状神经节阻滞对颅脑损伤患者阵发性交感神经过度兴奋(PSH)影响的RCT研究	许昌市中心医院
269	城市迁居人群心血管病预防状况和死亡队列研究	河南省疾病预防控制中心
270	持续气道正压通气治疗对阻塞性睡眠呼吸暂停合并反流性慢性咳嗽患者的作用及机制研究	南阳市中心医院
271	持续性心房颤动右心功能与射频消融术后复发的相关性研究	河南省胸科医院
272	充气式纵隔镜食管癌根治术中喉返神经保护策略的研究	安阳市肿瘤医院
273	床旁超声指导的液体管理在急性呼吸窘迫综合征患者中的应用研究	平顶山市第一人民医院
274	磁共振T2定量成像联合酰胺质子转移成像技术在前列腺癌的诊断及预后相关风险分层评估中的价值	新乡市中心医院
275	磁共振弹性成像对宫颈癌宫旁浸润的诊断价值研究	河南省人民医院
276	磁共振定量技术对食管癌新辅助治疗预后评价的临床应用研究	河南科技大学第一附属医院
277	磁共振多模态成像对阿尔兹海默症患者的诊断价值	驻马店市中心医院
278	从“心肾相交”理论探讨神门-神阙协同干预对慢性失眠患者睡眠结构及5-HT/GABA通路的影响	南阳市第一人民医院
279	从微生物组到肿瘤微环境：伯克霍尔德菌目作为MSH型子宫内膜癌特异性标志物及功能的研究	河南省肿瘤医院
280	大脑M1区星形胶质细胞Slc16a1-组蛋白乳酸化轴介导炎症驱动糖尿病神经痛的机制研究	河南科技大学第一附属医院
281	大数据驱动下的城市亚健康人群精准健康干预策略研究	河南省肿瘤医院
282	丹参多酚酸对血管性痴呆大鼠氧化损伤的影响及ARE通路的调节作用	焦作市第二人民医院
283	丹荷六味地黄汤调控“线粒体功能障碍-cGAS/STING-衰老相关分泌表型”途径改善绝经后NAFLD的作用机制	河南中医药大学第一附属医院
284	单加热呼吸机管道与普通呼吸机管道对VAP发生率影响	平顶山市第一人民医院
285	胆汁酸-FXR轴通过DNA甲基化驱动胆胰导管EMT转录网络动态重塑的湿热证“异病同证”分子机制研究	河南省中医院(河南中医药大学第二附属医院)
286	地西洋联合小脑顶核电刺激技术治疗酒精戒断综合征的临床疗效研究	南阳市第四人民医院
287	低强度红光重复照射对学龄期儿童近视防控的有效性研究	河南大学第一附属医院
288	癫痫青少年患者居家动漫式健康管理实践指南构建及应用研究	河南省儿童医院郑州儿童医院
289	电阻抗断层成像技术在儿童重症神经肌肉疾病合并呼吸道感染后呼吸康复中的应用	河南省儿童医院郑州儿童医院
290	淀粉样蛋白TAF15通过相分离介导的应激功能障碍调控卵巢癌进展的机制研究	郑州大学第二附属医院
291	丁酸钠通过STAT1/MCL1轴促进Bcl-2介导的肿瘤细胞凋亡治疗弥漫性大B细胞淋巴瘤的作用及机制研究	新乡市中心医院
292	定量CT联合多因素指标构建COPD合并巨型肺大疱患者急性加重风险预测模型	郑州市中心医院
293	定量脑电图在阿尔茨海默病早期诊断中的研究	平煤神马医疗集团总医院

294	冬凌草甲素逆转卵巢癌顺铂耐药作用及机制研究	郑州大学第三附属医院
295	多点位作网状切口联合硬化剂注射治疗对于混合痔术后肛门成形及功能重建机制的探索	许昌市中心医院
296	多发性骨髓瘤来源细胞外囊泡表型异质性驱动T细胞免疫逃逸的机制研究与临床应用	新乡医学院第一附属医院
297	多发性骨髓瘤早期复发进展及合并感染的风险预测模型构建及应用研究	郑州人民医院
298	多发性硬化症中CD146分子通过影响内皮细胞活化和淋巴细胞迁移来调控血脑屏障稳态失衡的机制研究	河南省医学科学院
299	多模态超声心动图对肥厚型心肌病患者左心功能的评估及预后分析	阜外华中心血管病医院
300	多模态磁共振成像在颅内动脉狭窄支架成形术后复查中的应用研究	河南省人民医院
301	多模态影像及电生理监测在脑干出血治疗方式及预后评估的应用研究	焦作市人民医院
302	多模态影像预测急性大血管闭塞血管内治疗后早期神经功能恶化和临床预后的研究	安阳市人民医院
303	多模态整合孟德尔随机化、循环炎症因子与CTA冠周脂肪探索冠状动脉斑块负荷的炎症机制	阜外华中心血管病医院
304	多通路血清学标志物联合预测房颤射频消融术后复发风险的研究	洛阳市中心医院
305	多学科-全科整合模式下的前庭康复对双侧前庭功能减退患者预后的研究	鹤壁市人民医院
306	多指标综合评分法优选开心颗粒制备工艺及安全性评价	漯河市第一人民医院
307	多中心IL-1 $\beta$ 介导儿童肺炎支原体感染黏膜屏障损伤机制与诊疗转化研究	南阳市第二人民医院
308	多中心急性中毒患者基于UPLC-MS/MS技术及血液早期检测建立早期预后预测模型	河南科技大学第一附属医院
309	儿童肺炎支原体肺炎合并血栓栓塞的危险因素分析及预测模型研究	河南省儿童医院郑州儿童医院
310	儿童肺炎支原体肺炎患者药物治疗安全性的评价研究	新乡市中心医院
311	儿童肺炎支原体肺炎中西医临床诊疗路径的构建及应用研究	中国人民解放军陆军第八十三集团军医院
312	儿童系统性红斑狼疮患者霉酚酸药动学影响基因筛选及精准干预研究	河南省儿童医院郑州儿童医院
313	儿童哮喘早期免疫调节与气道重塑干预的长期获益机制研究	新乡市中心医院
314	儿童住院患者多重耐药菌感染预测模型的构建及验证	河南省儿童医院郑州儿童医院
315	儿童自身炎症性疾病临床特点及治疗随访研究	河南省儿童医院郑州儿童医院
316	耳针联合体针缩短重症监护室呼吸机脱机困难患者时间的临床研究	洛阳市中心医院
317	二氢槲皮素通过调控NLRP3/Caspase1/GSDMD信号通路拮抗肠黏膜炎症反应缓解小鼠克罗恩病样结肠炎	驻马店市中心医院
318	二元视角下极早产儿父母心理状态、照护能力纵向变化轨迹及干预策略研究	郑州市中心医院
319	发热伴血小板减少综合征新布尼亚病毒基因特征和分子进化研究	河南省疾病预防控制中心

320	房颤消融术后患者生活参与恐惧的量表编制及成因机理研究	阜外华中心血管病医院
321	仿生矿化病毒样递药系统级联智能激活DC的cGAS-STING通路增强免疫治疗研究	郑州大学第一附属医院
322	非侵入式脑机接口对AD早期认知障碍的精准干预及机制研究	新乡医学院第一附属医院
323	非小细胞肺癌KRAS基因突变与肿瘤浸润型T细胞差异相关性分析及提高免疫治疗效果的机制研究	郑州大学第二附属医院
324	非小细胞肺癌长生存的影响因素研究及提升五年生存率的干预措施	方城县人民医院
325	肥胖患者体脂分布与代谢性疾病的共病机制研究	河南省人民医院
326	肥胖女童血清DLK1水平与青春期早发育的相关性研究	河南省儿童医院郑州儿童医院
327	肥胖危重症患者血清炎症指标及血小板活化状态的研究	信阳市中心医院
328	肺癌患者癌组织和血清中miR-182-5p水平与患者病理特征及预后的相关性研究	新乡市中心医院
329	肺癌患者居家自我管理的预测机制及移动管理平台的构建与实证研究	河南省人民医院
330	肺部多黏菌素PK/PD与免疫微环境变化对耐碳青霉烯革兰阴性菌感染导致的重症肺炎患者预后的影响	河南省人民医院
331	肺动脉高压患者性健康生活质量现状及形成机制研究: 一项混合研究	阜外华中心血管病医院
332	肺腺癌细胞膜仿生纳米囊泡MPDA@PE@PVP@CCM的制备及协同光热治疗的分子机制研究	河南大学淮河医院
333	肺炎支原体RAA-CGIA核酸快速检测技术研究	河南省人民医院
334	分子分型联合微小残留病灶(MRD)动态监测优化局限期小细胞肺癌巩固治疗的预测价值研究	郑州市第三人民医院
335	粉防己碱对I型单纯疱疹病毒中枢神经系统感染的抗病毒研究	河南大学淮河医院
336	负载知母皂昔AIII的ZIF-8纳米粒制备及其抗骨肉瘤作用机制研究	河南省洛阳正骨医院(河南省骨科医院)
337	复发性流产的免疫学病因探索及干预策略优化: 基于抗核抗体谱检测的多中心研究	洛阳市妇幼保健院
338	复发性流产中METTL3-m6A-ZBTB4调控滋养层细胞功能的表观遗传新机制研究	郑州大学第三附属医院
339	复方磺胺甲噁唑在儿童肿瘤化疗患者中的PK/PD研究	河南省儿童医院郑州儿童医院
340	复杂高危冠脉病变患者PCI围手术期使用重组人脑利钠肽的疗效和安全性评价研究	河南省胸科医院
341	腹腔镜Lich-Gregoir术与气膀胱腹腔镜Cohen术治疗儿童原发性膀胱输尿管反流临床疗效比较	河南省儿童医院郑州儿童医院
342	腹腔镜两段高位子宫骶韧带悬吊术治疗盆腔器官脱垂的疗效研究	郑州市中心医院
343	改良版眼镜核桃灸辅助治疗儿童青少年近视及改善微循环的疗效评估	河南省中医院(河南中医药大学第二附属医院)
344	改良鼻中隔缝合技术在阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征病人鼻中隔矫正术中的应用效果分析	洛阳市第一人民医院
345	改良腹腔镜袖状胃切除联合双通道手术治疗肥胖症及相关合并症的作用和可操作性分析	南阳医学高等专科学校第一附属医院

346	改良髓内固定在外踝骨折治疗中的研究	河南大学淮河医院
347	钙化性主动脉瓣疾病（CAVD）患者肠道微生物组特征的研究	河南省胸科医院
348	钙卫蛋白B通过TLR4/CD33激活焦亡通路在HSE神经损伤的机制及影像学研究	郑州大学第一附属医院
349	肝癌TACE术后患者自我管理问题提示清单的构建与应用	河南省肿瘤医院
350	肝复乐缓解黄曲霉素B1诱发的慢性中毒性肝损伤的现代药理学机制研究	开封一五五医院
351	感染性结石术后不同时间复发的危险因素与耐药菌群特征研究	洛阳市东方人民医院
352	杠杆定位手法用于青少年特发性脊柱侧弯的多中心临床研究	新疆医科大学附属哈密市中心医院
353	高场强核磁三维重建精准导航诊疗半月板损伤	郑州市骨科医院
354	高度近视进展预警与并发症防控的个体化干预体系构建	洛阳市第一人民医院
355	高龄重症多发肋骨骨折患者手术与保守治疗的前瞻性队列研究与预后预测模型构建	新乡市中心医院
356	高频超声参数预测淋巴静脉吻合术后吻合口通畅性的临床价值研究	河南省人民医院
357	高频超声定位下体外冲击波联合超微针刀对脑卒中后肩痛病人的临床研究	新乡医学院第三附属医院
358	高强度聚焦超声治疗CIN2的临床疗效分析	郑州市妇幼保健院
359	高熵纳米酶在肝细胞癌磁共振诊断与多模式协同治疗中的应用研究	郑州大学第一附属医院
360	高压氧联合电针序贯治疗卒中后运动功能障碍的疗效机制研究	鹤壁市人民医院
361	高脂血症性胰腺炎与肠道菌群动态变化的关系及宿主-肠道菌群共代谢机制研究	郑州市中心医院
362	葛根素通过APOBEC3G/PTEN/AKT通路增强食管癌对5-FU和顺铂敏感性的机制研究	郑州市中心医院
363	个人和家庭理论视角下T1DM青少年过渡期家庭管理干预方案构建及应用	河南科技大学第一附属医院
364	跟腱近端牵伸延长术治疗陈旧性跟腱断裂伴缺损的临床研究	焦作市第二人民医院
365	功能性表面修饰抗真菌药纳米脂质载体的构建及其在真菌性角膜炎中同时发挥抗真菌和抗炎双重作用的研究	河南省立眼科医院
366	功能针刀联合上肢机器人治疗脑卒中后上肢功能障碍的临床研究	郑州市中医院
367	宫颈红外治疗联合阴道阻菌敷料消除宫颈术后生殖道HPV持续感染的临床应用研究	潢川县人民医院
368	宫腔镜下吉妮环辅助固定曼月乐环术治疗子宫腺肌病临床疗效分析	郑州市妇幼保健院
369	宫腔粘连程度与子宫内膜胶原蛋白I/III型表达比例的相关性研究	郑州大学第二附属医院
370	共焦激光角膜显微镜观察糖尿病患者角膜神经纤维的变化	三门峡市中心医院
371	构建市域医联体痔疮治疗同质化服务体系：芍倍注射疗法的角色	驻马店市中心医院

372	估计的葡萄糖处置率与急性缺血性卒中患者早期神经功能恶化的相关性	开封市中心医院
373	孤独症谱系障碍青少年过渡期准备度现状及干预研究	河南省儿童医院郑州儿童医院
374	谷氨酰胺缺失条件下IGFBP1通过液-液相分离作用介导USP10/p53通路调控肝癌细胞衰老的机制研究	河南省人民医院
375	股骨近端仿生型髓内钉(proximal femoral bionic intramedullary nail, PFBN)和InterTan髓内钉治疗不同	黄河三门峡医院
376	股骨头坏死模型大鼠中IGF2BP2调控BMP4表达促进成骨细胞分化的机制研究	新乡市中心医院
377	骨肉瘤中CMTM6通过调控PD-L1和PI3K/AKT通路驱动药物抵抗的机制研究	郑州市中心医院
378	关于腹腔镜下保留脾血管的胰腺体尾部切除临床研究	驻马店市中心医院
379	冠脉搭桥术后患者感知ICU环境压力与睡眠质量纵向交互机制及干预研究	阜外华中心血管病医院
380	冠状动脉搭桥手术桥血管吻合策略的几何多尺度模型建立及计算流体力学分析	阜外华中心血管病医院
381	光交联水凝胶负载补骨脂宁-槲皮素时序释药系统在骨质疏松性骨缺损修复中的协同机制研究	河南省洛阳正骨医院(河南省骨科医院)
382	光学基因组图谱技术在胎儿染色体隐匿性结构变异中的应用研究	郑州大学第三附属医院
383	规范化中医手法治疗早中期膝骨关节炎的循证研究	河南省洛阳正骨医院(河南省骨科医院)
384	过表达促红细胞生成素的脐带间充质基质细胞移植治疗脊髓损伤改善脑部功能的机制研究	郑州市中心医院
385	海桐皮方熏洗辅助治疗膝骨关节炎的临床疗效评价及效应机制研究	黄河三门峡医院
386	合成代谢类固醇对心肌细胞电生理特性的影响机制研究	河南省医学科学院
387	河南地区学龄前孤独症发生的危险因素及相关预测模型的构建及验证研究	郑州大学第三附属医院
388	河南省HIV/AIDS患者结核病预防性治疗状况及影响因素调查研究	河南省疾病预防控制中心
389	河南省HIV-1抗体不确定人群的HIV-1 DNA储存库特征及随访变化研究	河南省疾病预防控制中心
390	河南省PM2.5与臭氧急性暴露致重点慢性病死亡负担的十年时空演变及归因研究	河南省疾病预防控制中心
391	河南省TB/HIV双重感染患者现状及预后研究	河南省疾病预防控制中心
392	河南省百白破疫苗免疫程序调整前后安全性评价及对比研究	河南省疾病预防控制中心
393	河南省布鲁氏菌病病原特征与耐药基因组学研究	河南省疾病预防控制中心
394	河南省大骨节病患者生存质量及其影响因素分析	河南省疾病预防控制中心
395	河南省多流域农田土壤重金属与邻苯二甲酸酯污染特征及特定源健康风险评估	河南省疾病预防控制中心
396	河南省儿童疱疹性咽峡炎与手足口病的流行特征及病原谱差异性分析	河南省疾病预防控制中心
397	河南省儿童青少年生长发育状况分析研究	河南省疾病预防控制中心

398	河南省发热伴血小板减少综合征时空聚集性分析和危险因素研究	河南省疾病预防控制中心
399	河南省发热伴血小板减少综合征知信行调查与健康教育效果评价	河南省疾病预防控制中心
400	河南省老年人跌倒影响因素及风险评估研究	河南省疾病预防控制中心
401	河南省两次脊髓灰质炎疫苗免疫策略转换效果评估	河南省疾病预防控制中心
402	河南省农村地区布鲁氏菌病慢性化发生现状及影响因素研究	河南省疾病预防控制中心
403	河南省诺如病毒感染聚集性事件流行特征与非药物干预策略制定及应用	河南省疾病预防控制中心
404	河南省食源性和腹泻患者中多重耐药沙门菌的分子分型及溯源	河南省疾病预防控制中心
405	河南省西部、北部地区弓形虫感染流行病学调查分析	河南省疾病预防控制中心
406	河南省先天性甲状腺功能减退症、苯丙酮尿症、葡萄糖-6-磷酸脱氢酶缺乏症和先天性肾上腺皮质增生症4项新生儿疾	郑州市妇幼保健院
407	河南省新生儿苯丙酮尿症患者生存现状及其影响因素分析	郑州大学第三附属医院
408	河南省中小学生脊柱弯曲异常流行特征及影响因素研究	河南省疾病预防控制中心
409	河南水环境中PPCPs（药品和个人护理产品）分布及风险评估	河南省疾病预防控制中心
410	核酸适体靶向SOX2-Beclin1互作调控自噬逆转卵巢癌铂类耐药的机制研究	郑州大学第一附属医院
411	核心岩藻糖基化通过TLR3受体促进巨噬细胞M1型 极化调节青春期乳腺发育的机理研究	河南科技大学第一附属医院
412	红景天昔通过抑制NLRP3炎症小体激活改善肝纤维化的机制研究	郑州大学第二附属医院
413	后路长节段固定联合伤椎骨水泥强化治疗椎体骨坏死伴可复性后凸畸形的临床研究	周口市中心医院
414	呼吸康复训练联合针灸治疗在重症患者脱机治疗中的临床研究	郑州大学第二附属医院
415	槲皮素通过TRL4/MyD88/NF- $\kappa$ B信号通路调节神经炎症改善脑出血损伤的机制作用	焦作市第二人民医院
416	华蟾酥毒基促进NEDD4L/GPX4降解诱导铁死亡增强免疫应答抑制骨肉瘤进展的机制研究	新乡医学院第一附属医院
417	踝泵运动预防下肢深静脉血栓的智能化研究	河南省洛阳正骨医院（河南省骨科医院）
418	环钻微粒皮移植术治疗线性白色瘢痕的临床研究	郑州市第一人民医院
419	黄芪甲昔通过PINK1/Parkin通路调控线粒体自噬改善老年肌少症的机制研究	河南省职工医院
420	活化后静息培养通过调控组蛋白H3K18乳酸化促进CD8+ T细胞干性记忆功能的机制研究	河南省肿瘤医院
421	机器人导航辅助下联合克氏针多平面微创手术治疗桡骨远端骨折的临床疗效	中国人民解放军联勤保障部队第九八八医院
422	机器人辅助的步态训练联合肌电生物反馈对脊髓损伤患者下肢运动功能及其神经传导通路的影响	周口市中心医院
423	肌少症在接受免疫检查点抑制剂治疗肺癌患者的预后价值研究	河南省人民医院

424	基层传染病应急队伍标准化建设指标体系构建——基于疾控高质量发展与健康河南建设的实证研究	河南省疾病预防控制中心
425	基于 CTC-HER2 整合特征的膀胱癌预后精准分型与转化应用研究	驻马店市中心医院
426	基于 iPSC 心肌类器官解析奥希替尼心脏毒性的电 - 机械耦联紊乱机制	河南大学淮河医院
427	基于 N-糖基化修饰与免疫微环境的子宫内膜癌新型预后模型构建及在临床上的转化应用	河南省肿瘤医院
428	基于 TeamSTEPPS - 叙事医学的 ICU 护士主导结构化沟通工具构建及可行性研究	河南科技大学第一附属医院
429	基于“ROS-小胶质细胞炎性激活-CD4+T细胞异常活化”级联反应研究山奈酚在EAE中的治疗作用及其机制	郑州市中心医院
430	基于“肠道菌群-突触线粒体稳态”介导“肠-脑对话”探讨疏肝健脾养心颗粒抗抑郁的机制研究	河南中医药大学第一附属医院
431	基于“肺肠轴-肠道菌群-NF- $\kappa$ B信号通路”分析方法探讨扶正祛邪方治疗非小细胞肺癌的作用机制研究	河南省人民医院
432	基于“肝脾同治”理论探讨柴胡龙骨牡蛎汤-潜阳封髓丹对脾虚肝旺型儿童孤独症的调控机制及临床疗效	郑州大学第五附属医院
433	基于“蝴蝶”型DNA四面体的外泌体定量策略的构建及在神经母细胞瘤危险度分级中的应用研究	河南省儿童医院郑州儿童医院
434	基于“少阳、三焦、亥时三位一体论”的耳穴压豆联合刮痧在脾虚肝郁型主观性耳鸣患者睡眠障碍中的应用研究	河南省人民医院
435	基于“治痿独取阳明”理论探讨AECOPD外周骨骼肌萎缩的治疗	洛阳市中心医院
436	基于16SrRNA探索肠道菌群与儿童抽动障碍的相关性	开封市儿童医院
437	基于3D-Flair MRI增强后延迟扫描技术的内淋巴积水与外淋巴强化联合模式对发作性眩晕中枢/周围性病因鉴别	郑州大学第二附属医院
438	基于3D打印技术下神经内镜治疗脑出血的临床研究	郑州人民医院
439	基于3D生物打印的胶质瘤水凝胶个性化给药系统研制	驻马店市中心医院
440	基于ACSL4介导的脂代谢重编程调控免疫浸润促进食管癌进展的机制研究	南阳市第二人民医院
441	基于AGE-RAGE/NF- $\kappa$ B介导巨噬细胞脂代谢探讨冬葵消脂颗粒干预高脂血症的分子机制	河南中医药大学第三附属医院
442	基于AI大模型的小样本宫颈上皮内瘤样病变分级方法研究	河南省人民医院
443	基于AI的心脏康复模型对比常规CR对心衰患者V <sub>O2</sub> peak及VE/VCO <sub>2</sub> 斜率影响的研究	阜外华中心血管病医院
444	基于AI对阿尔茨海默病(AD)进行多维度模式筛查与防治一体化研究	郑州大学第二附属医院
445	基于AI赋能的FBCT引导在线自适应放疗在妇科恶性肿瘤应用研究	河南省中医院（河南中医药大学第二附属医院）
446	基于AI和3D打印技术的老年髋部骨折个性化内固定方案研究	河南大学第一附属医院
447	基于AI与多组学数据整合分析偏头痛的精准诊疗策略研究	新乡市中心医院
448	基于AI与智能可穿戴ECG的心血管远程预警及健康管理应用研究	阜外华中心血管病医院
449	基于Akt/GSK3 $\beta$ 信号通路介导铁死亡探讨AS-IV改善DKD肾小管损伤的机制研究	新乡医学院第一附属医院

450	基于APOE基因型和肠道菌群代谢物的阿尔茨海默病淋巴系统受损机制研究	黄河三门峡医院
451	基于APT及IVIM放射组学联合临床特征的前列腺癌精准诊断与风险分层模型构建及前瞻性验证研究	河南省肿瘤医院
452	基于Au团簇酶水凝胶的DKK-1靶向降解系统构建及其在心梗中的作用研究	河南心血管病中心(国家心血管病中心华中分中心)
453	基于BCI-VR协同的肿瘤患者安宁疗护认知支持系统研发与验证	河南省肿瘤医院
454	基于cGAS/STING通路调控巨噬细胞极化探讨芪柏愈疡油促进糖尿病溃疡愈合的机制研究	河南省中医院(河南中医药大学第二附属医院)
455	基于China-PAR模型的青年原发性高血压患者家庭教育计划构建与实践	洛阳市中心医院
456	基于COM-B模型的住院慢阻肺病患者体力活动行为机制识别与干预策略构建的混合研究	河南科技大学第一附属医院
457	基于CRISPR/Cas12a系统开发内毒素检测平台及其在临床中的应用	新乡医学院第一附属医院
458	基于CTA人工智能及HR-VWI成像对预测颅内未破裂动脉瘤危险因素的研究	郑州市中心医院
459	基于CTC的生物标志物模型在食管癌新辅助免疫化疗中的预后价值研究	郑州人民医院
460	基于DCE-MRI和SyMRI影像组学列线图方法术前评估子宫内膜癌微卫星不稳定状态的价值研究	河南省人民医院
461	基于Delta影像组学的特发性肺纤维化早期治疗反应性预测模型构建及验证研究	郑州市中心医院
462	基于DRG的临床病种医疗资源消耗建模与卫生人力需求预测研究	郑州大学第二附属医院
463	基于ECG-Holter多参数的冠心病冠脉病变程度及预后预测模型构建及应用研究	郑州大学第二附属医院
464	基于EZH2/miR-124-3p/CCL2介导肾小管上皮细胞调控巨噬细胞转分化探讨益肾化瘀方抗肾间质纤维化的机制研究	河南中医药大学第一附属医院
465	基于FDP/D-D和D-D/Fbg比率的肿瘤相关静脉血栓评估方法建立与应用研究	南阳市中心医院
466	基于FTO酶催化和RCA信号放大的流式细胞术检测m6A新方法	河南省人民医院
467	基于FVEP监测的闭环调控地氟烷剂量对视神经损伤大鼠模型的神经保护机制研究	新乡医学院第一附属医院
468	基于GWAS开发幽门螺杆菌感染易感基因Panel及其在萎缩性胃炎治疗中的应用研究	郑州大学第五附属医院
469	基于HAPA理论赋能中青年急性心梗后心衰患者早期康复依从性与生存质量提升研究	阜外华中心血管病医院
470	基于HIF-1 $\alpha$ /NF- $\kappa$ B信号通路探讨高压氧对牙周炎的作用机制研究	郑州市第二人民医院
471	基于HMGB1/NETs炎症放大环路探讨参兰颗粒抑制心脏炎症改善阿霉素心肌病的作用机制	郑州市中医院
472	基于HuR调控为靶点的舒血宁抑制乳腺癌转移的活性成分筛选及分子机制研究	河南中医药大学第一附属医院
473	基于IMB模型的下肢动脉硬化闭塞症高危人群健康管理方案的构建及应用	河南科技大学第一附属医院
474	基于Kano模型的老年慢性心力衰竭患者出院护理服务需求分析及应用研究	河南省人民医院
475	基于Kano模型的慢性心力衰竭患者支持性照护需求属性分类与阶梯式干预方案构建及效果验证	焦作市第二人民医院

476	基于Kano模型的门诊患者体验优化策略研究	河南科技大学第一附属医院
477	基于LAPTM4B调控TGF- $\beta$ 信号通路的放疗相关性肺纤维化干预机制研究	新乡医学院第一附属医院
478	基于MAPK/NF- $\kappa$ B/NLRP3信号通路探讨四妙勇安汤介导免疫炎症调控动脉粥样硬化的机制	郑州市中医院
479	基于miR-557/GSK3 $\beta$ 自噬信号通路探讨雷公藤在糖尿病肾病中的作用及干预研究	新疆生产建设兵团第十三师红星医院
480	基于MRI人工智能对早期阿尔茨海默病的预测研究	中国人民解放军联勤保障部队第九八八医院
481	基于NCPM的心脏外科患者围手术期营养管理方案构建与实证研究	河南科技大学第一附属医院
482	基于NEDD4介导RUNX3泛素化调控滋养层细胞铁死亡在自发性流产中的作用与机制研究	郑州大学第二附属医院
483	基于NGS的豫南地区大别班达病毒变异株基因组特征及流行规律研究	南阳市疾病预防控制中心
484	基于NK细胞生物纳米载药递送系统的开发及在结直肠癌生物治疗中的应用研究	洛阳市中心医院
485	基于NLRP3相关炎症因子探讨清浊消痛方治疗痛风的作用机制研究	许昌市中心医院
486	基于01ink蛋白检测的NSCLC免疫检查点抑制剂疗效及风险的评估研究	河南省胸科医院
487	基于p38MAPK信号通路解析益气通脉丸治疗脑缺血再灌注损伤的分子作用机制	周口市中心医院
488	基于PERMA模式的护理干预对脑卒中患者跌倒恐惧的应用效果研究	郑州大学第二附属医院
489	基于PERMA模式的太极操训练对PCI术后患者运动恐惧及心肺功能的影响	濮阳市安阳地区医院
490	基于PI3K-AKT-Bcl2轴探讨熊果酸治疗骨质疏松症的作用机制	河南省中医院(河南中医药大学第二附属医院)
491	基于PISETI理论的骨科手术患者器械相关压力性损伤预防管理方案构建与应用研究	河南科技大学第一附属医院
492	基于PK-PD模型构建载小檗碱/黄芩素纳米控释系统及调控TLR4/NF- $\kappa$ B通路治疗克罗恩病的机制研究	河南大学淮河医院
493	基于QCT检测骨密度与冠心病患者CT-FFR及心肌灌注的相关性研究	河南省中医院(河南中医药大学第二附属医院)
494	基于Siebens领域管理模式的心血管专科护士对心房颤动患者管理方案的构建及应用	郑州市中心医院
495	基于SMT理论的结直肠癌患者围术期症状群干预方案的构建及应用	郑州大学第二附属医院
496	基于Storz专业图像增强系统(SPIES)的内镜技术在头颈部肿瘤诊治中的应用研究	新乡市中心医院
497	基于STR与CNV-seq的流产物三倍体筛查及部分性葡萄胎分子诊断效能评估	开封市妇产医院
498	基于TGF- $\beta$ 1/SERPINB2靶向新型水凝胶在瘢痕疙瘩修复中的研发与应用	河南大学淮河医院
499	基于Th17/Treg细胞平衡与IL-23/IL-17炎症轴探讨双重血浆置换治疗急性胰腺炎患者的临床疗效	新疆生产建设兵团第十三师红星医院
500	基于TLR4/NF- $\kappa$ B信号通路防己黄芪汤调控炎症反应治疗类风湿关节炎的机制研究	郑州市骨科医院
501	基于TPB的孕妇无痛分娩认知态度与选择意愿研究	郑州市妇幼保健院

502	基于TTM理论的多学科结构化健康教育对社区T2DM患者自我管理的干预研究	河南省疾病预防控制中心
503	基于Wnt/BMP2通路探讨骨质疏松丸调控骨代谢干预骨质疏松症的作用机制研究	郑州中医骨伤病医院
504	基于Wnt/ $\beta$ -catenin信号通路探讨祛痹痛风饮调节免疫炎性因子治疗痛风性关节炎的作用机制	哈密市维吾尔医医院
505	基于艾滋病自愿咨询检测门诊的青年学生HIV感染与风险感知状况研究	河南省疾病预防控制中心
506	基于靶向高通量测序技术(tNGS)的儿童呼吸道病原体感染不明原因发热(FUO)早期诊断效能评估及临床应用研究	河南省儿童医院郑州儿童医院
507	基于保护动机理论的首诊中青年冠心病PCI术后患者疾病进展恐惧干预方案的构建及应用研究	郑州大学第二附属医院
508	基于比较基因组学的高毒力单核细胞增生李斯特菌溯源及毒力因子研究	河南省疾病预防控制中心
509	基于捕获-再捕获模型的河南省死因监测数据质量评估与提升策略研究	河南省疾病预防控制中心
510	基于肠道菌群-代谢轴探讨突发性耳聋的发病机制及微生态调控策略	河南科技大学第一附属医院
511	基于肠道菌群及黏膜免疫反应评估黄葵胶囊、羟氯喹对IgA肾病的影响	河南科技大学第一附属医院
512	基于肠道微生态观察耳部全息铜砭刮痧联合香砂六君子汤对功能性消化不良的临床疗效研究	河南省第二人民医院
513	基于城市污水监测的河南省腺病毒分子流行病学与基因特征分析	河南省疾病预防控制中心
514	基于创新2.5D深度学习模型精准分类肺腺癌浸润程度的关键技术研究与应用	郑州人民医院
515	基于代谢-临床特征整合的危重烧伤PICS预测模型构建与验证研究	郑州市第一人民医院
516	基于代谢组学分析膳食结构在儿童性早熟疾病早期筛查中的作用研究	洛阳市中心医院
517	基于单克隆抗体技术的HPV16 E6、E7 B细胞优势表位精细定位及防控应用研究	郑州大学第三附属医院
518	基于单细胞转录组技术对含癌结节结直肠癌的空间异质性及转移机制研究	中国人民解放军联勤保障部队第九八八医院
519	基于低密度脂蛋白亚分型和脂蛋白磷脂酶A2构建改良版脑梗复发风险评估模型	黄河三门峡医院
520	基于定量病原学MDRO负荷对ARDS炎症表型构成及抗感染疗效异质性的影响	河南省人民医院
521	基于定向进化策略筛选RNA靶向CRISPR蛋白CasRx高活性变体的研究	河南省儿童医院郑州儿童医院
522	基于动态预测模型的老年2型糖尿病合并代谢相关脂肪性肝病患者肝纤维化风险模型构建与验证研究	新乡医学院第一附属医院
523	基于动态症状模型的直肠癌保肛术后低位前切除综合征(LARS)症状变化轨迹及精准干预策略研究	河南省肿瘤医院
524	基于多孔二氧化铪纳米材料的智能载药平台的构筑及其抗肿瘤机理探究	河南省人民医院
525	基于多模态MRI探讨UBE治疗单节段腰椎管狭窄症的临床疗效及影像学特征的相关性	三门峡市中医院
526	基于多模态分析的脑白质高信号与阿尔茨海默病血管-神经退行性交互作用的临床研究	郑州市中心医院
527	基于多模态机器学习的炎症免疫状态与中医证型融合模型对肛周脓肿术后复发风险预测的应用研究	河南中医药大学第一附属医院

528	基于多模态评估的大血管病变所致进展性卒中血管内治疗体系的建立与临床应用	南阳市中心医院
529	基于多模态融合的肺癌智能诊断关键技术研究	河南省医学科学院
530	基于多模态数据融合的婴幼儿语言发育迟缓与孤独症共病早期筛查指标研究	郑州大学第二附属医院
531	基于多模态数据源的川崎病患儿家长就医体验干预模式构建与实证研究	河南省儿童医院郑州儿童医院
532	基于多模态信息协同的乳腺癌智能辅助诊断关键方法研究	河南省医学科学院
533	基于多模型比较与中断时间序列的河南省健康素养水平动态预测及政策效应研究	河南省疾病预防控制中心
534	基于多维度临床数据和机器学习的冠心病患者PCI术后支架内再狭窄预测模型构建与临床应用研究	郑州市第七人民医院
535	基于多组学解析鬼臼毒素通过调控HMOX1激活铁死亡诱导卵巢毒性的机制研究	河南科技大学第一附属医院
536	基于多组学联用的肿瘤标志物智能检验平台构建与临床应用研究	三门峡市中心医院
537	基于多组学筛选食管鳞癌早期诊断及预后标志物	河南科技大学第一附属医院
538	基于多组学整合的“量-效-毒”非线性关系精准调控体系构建与应用--以甘草为例	开封一五五医院
539	基于多组学整合分析的多原发肺腺癌发病机制与精准诊疗探索	郑州大学第一附属医院
540	基于多组学整合与机器学习的子宫内膜异位症精准诊断体系构建及关键调控网络解析	河南科技大学第一附属医院
541	基于二代测序技术的HLA-I类基因全长测序分型方法的建立	河南省红十字血液中心
542	基于二元疾病管理理论的心房颤动患者及配偶照顾者互依关系二元干预方案的构建及应用	郑州大学第二附属医院
543	基于方证代谢组学联合靶向蛋白分析通秘丸的质量标志物	河南中医药大学第三附属医院
544	基于风险预测模型的内镜下肠息肉切除术患者围术期低血糖防控方案的构建与临床实践	新乡市中心医院
545	基于赋权指导的延续性护理在脑卒中后新失能老人及家庭照顾者的二元干预研究	新乡市中心医院
546	基于干预映射的中青年冠心病患者再入院风险评估模型构建与应用	河南省胸科医院
547	基于高通量测序技术的河南省急性弛缓性麻痹病例中CVA4基因组多样性及遗传进化研究	河南省疾病预防控制中心
548	基于个体化影像组学网络模型和无监督机器学习的青少年重性抑郁症神经生物学亚型及其遗传机制研究	新乡医学院第一附属医院
549	基于故障树理论的我国胰十二指肠切除术后营养不良风险预测模型构建及管理策略	河南省人民医院
550	基于光子CT联合生物标志物预测局部进展期胃癌分期及预后	郑州大学第一附属医院
551	基于过氧化物酶4调控的慢性阻塞性肺疾病相关抑郁早期防治机制研究	新乡医学院第二附属医院
552	基于海马影像大数据机器学习对早期老年衰弱的预测研究	中国人民解放军联勤保障部队第九八八医院
553	基于宏基因组学方法的室内环境微生物污染与呼吸道症状关联性研究	河南省疾病预防控制中心

554	基于患者画像的头颈癌放疗患者精准症状管理方案构建与实证研究	河南省人民医院
555	基于机器学习的大脑中动脉M1段狭窄卒中患者1年功能结局风险预测及因果发现研究	新乡医学院第二附属医院
556	基于机器学习的房颤射频消融术围术期管理模式优化与临床应用研究	郑州市第七人民医院
557	基于机器学习的急性冠脉综合征院前高危风险预测模型构建与分级管理模式研究	河南省人民医院
558	基于机器学习的卵圆孔未闭右向左分流等级与临床表型及血液指标的相关性研究	新乡医学院第一附属医院
559	基于机器学习和代谢组学的肿瘤患者免疫检查点抑制剂肝损伤风险预测模型的建立与验证	郑州市中心医院
560	基于机器学习和多模态MRI的颞叶癫痫认知损害及左乙拉西坦疗效的早期预测模型与神经网络机制研究	河南省人民医院
561	基于机器学习筛选和临床样本验证的布氏杆菌病新型诊断标志物研究	河南大学淮河医院
562	基于基因多态性构建高危非致残性缺血性脑血管事件的双抗药物精准化用药模型 及相关新基因位点探究	郑州大学第二附属医院
563	基于即时适配干预模式构建脑卒中失能患者自我管理康复干预方案及实施	河南大学淮河医院
564	基于计算机深度学习的寡转移食管癌放化疗预测模型研究	河南科技大学第一附属医院
565	基于计算流体力学(CFD)的体外循环腋动脉插管中无名动脉分支解剖形态对右颈动脉灌注影响的研究	中国人民解放军联勤保障部队第九八九医院
566	基于减毒沙门氏菌载体靶向PDSS1的RNAi药物治疗非小细胞肺癌的开发与评价	新乡医学院第一附属医院
567	基于健康行为改变整合理论的乳腺癌患者放射性皮炎自我管理干预方案的构建	河南省肿瘤医院
568	基于奖赏环路的形神同治针法干预卒中后抑郁疗效评价和机制研究	河南中医药大学第三附属医院
569	基于接纳承诺疗法的首发脑卒中患者疾病接受度干预方案的构建及应用	郑州大学第二附属医院
570	基于接纳承诺疗法的维持性血液透析患者心理资本干预方案的构建及应用	郑州大学第二附属医院
571	基于金属有机框架纳米酶的试纸条技术在传染性疾病早筛中的应用研究	河南省医学科学院
572	基于经颅超声的帕金森病治疗反应监测系统构建及验证研究	新乡医学院第二附属医院
573	基于经颅超声的卒中后抑郁影响因素分析及风险预测模型的构建	洛阳市中心医院
574	基于精准解剖与能量控制的改良绿激光前列腺选择性汽化术在男性射精功能与性功能保护中的应用研究	河南省人民医院
575	基于精准释药融合时空组学的雷公藤红素水凝胶微针构建及抗黑色素瘤机制研究	郑州大学第一附属医院
576	基于决策树+人工神经网络的抗肿瘤药物免疫相关性心肌炎早期诊断模型的构建与应用研究	郑州人民医院
577	基于空气污染物暴露与血脂代谢异常的多维度关联风险评估与防控关键技术研究	河南科技大学第一附属医院
578	基于扩散张量成像(DTI)和血浆生物标志物(NfL、补体C5a)的免疫介导周围神经病(IMN)早期诊断与治疗监测研究	洛阳市中心医院
579	基于镧系元素标记的EVs定量策略在肿瘤药物递送中的应用及其药代动力学研究	河南省人民医院

580	基于临床大数据探讨清热止血方联合雷公藤多苷靶向FIB-TLR4时空调控 重塑IgAVN系膜ECM平衡的临床研究	河南中医药大学第一附属医院
581	基于临床大样本的空腹血糖水平与左心房内径协同影响房性心律失常研究	新乡医学院第二附属医院
582	基于临床多组学整合的铂耐药卵巢癌分子特征及个体化治疗策略研究	焦作市第二人民医院
583	基于临床真实世界数据的PD-1治疗晚期NSCLC的效果研究	郑州大学第一附属医院
584	基于淋巴细胞功能状态构建PHN治疗策略的临床研究	河南省人民医院
585	基于流式细胞学免疫功能检测的重症感染患者致病病原体的鉴别及疗效评价	许昌市中心医院
586	基于曼彻斯特疼痛管理模式的混合痔术后疼痛管理技术的构建与应用研究	郑州人民医院
587	基于弥散张量成像的经颅磁刺激调控慢性意识障碍患者疗效分析	河南科技大学第一附属医院
588	基于免疫指标和肠道菌群结构的自身免疫性肝炎的人工智能预测模型构建研究	郑州大学第二附属医院
589	基于纳米孔测序的儿童呼吸道合胞病毒分子流行病学及精准治疗研究	河南省儿童医院郑州儿童医院
590	基于脑动态功能网络的失眠障碍影像学机制和干预研究	河南省人民医院
591	基于内质网氧化应激-铁死亡途径探讨非奈利酮对糖尿病小鼠肾脏损伤的保护作用	郑州大学第五附属医院
592	基于盆底整体理论的直肠脱垂自体组织修复新技术	洛阳市中心医院
593	基于前景理论的老年房颤复发高危患者健康行为干预方案构建及应用研究	河南省胸科医院
594	基于前馈控制模式的体外循环小儿复杂先天性心脏手术中非计划性低体温预防管理策略的构建及实证研究	阜外华中心血管病医院
595	基于腔内影像学与功能学相关指标分析冠状动脉大血管原位病变药物球囊成形术后靶血管再狭窄的危险因素	阜外华中心血管病医院
596	基于全基因组测序的河南省腹泻患者肠炎沙门菌流行趋势与耐药机制研究	河南省疾病预防控制中心
597	基于人工智能的乳腺癌相关淋巴水肿精准管理应答系统的研究	河南省人民医院
598	基于人工智能的三阴性乳腺癌病理形态组学特征分析及其与BRCA1/2 基因突变分型的预测研究	河南省人民医院
599	基于人工智能和OCM的宫颈癌精准筛查技术的研究与应用	郑州大学第三附属医院
600	基于三代测序与焦磷酸测序的脆性X综合征多维度诊断及甲基化导向分层干预研究	河南省儿童医院郑州儿童医院
601	基于三维有限元分析的3D打印导板辅助膝关节内侧半月板损伤手术入路研究	河南省洛阳正骨医院（河南省骨科医院）
602	基于社会生态系统理论的孤独症儿童社会融合干预方案构建及实证研究	郑州大学第三附属医院
603	基于深低温储存自体颅骨用于修补颅骨缺损的真实世界研究	焦作煤业（集团）有限责任公司中央医院
604	基于深度学习的早期消化道病变筛查方法及应用研究	河南大学第一附属医院
605	基于深度学习宫颈鳞状上皮内病变精准诊断模型构建与验证	郑州市妇幼保健院

606	基于深度学习和生境成像的多模态MRI预测前列腺癌根治术后生化复发的研究	河南中医药大学第一附属医院
607	基于神经 - 血管交互调控的坐骨神经与腰交感神经射频治疗下肢缺血性疼痛的增效机制研究	洛阳市中心医院
608	基于神经调控理论探讨八段锦运动想象疗法干预脑卒中上肢功能障碍的临床研究	平顶山市中医院
609	基于生成式大模型急诊急救智能语音交互系统的开发与应用	河南宏力医院
610	基于生成式人工智能技术虚拟谵妄患者的构建及应用	河南省肿瘤医院
611	基于生物学标志物、影像学特征的机器学习模型对肝细胞癌微环境分析及建立预后预测模型的研究	新乡医学院第一附属医院
612	基于时序窗理论探讨针刺联合3D前庭康复多模态训练对前庭神经炎患者临床疗效的随机对照研究	洛阳市中医院（西工）
613	基于术前CT影像组学模型和肿瘤微环境预测肺腺癌的病理侵袭性	郑州人民医院
614	基于数字化辅助的整体解剖复位法在髋突骨折的临床应用研究	许昌市中心医院
615	基于双层ECM仿生免疫调控水凝胶改善糖尿病慢性 创面再生的研究	中国人民解放军陆军第八十三集团军医院
616	基于随访队列的河南省儿童青少年代谢性疾病风险因素分析与预测模型构建评估	河南省疾病预防控制中心
617	基于胎儿游离DNA进行206种显性单基因病的无创产前检测临床转化研究	洛阳市妇幼保健院
618	基于逃逸标测的肺静脉前庭消融线漏点识别及补救消融策略研究	河南省胸科医院
619	基于体外膈肌起搏技术的渐进式吸气肌功能训练对COPD患者生活质量影响的研究	中国人民解放军联勤保障部队第九八八医院
620	基于图卷积神经网络岛叶胶质瘤多模态融合表型的多组学分析及其生物学靶点的甲基化修饰相关机制研究	郑州大学第一附属医院
621	基于外泌体浓度及其膜蛋白同步检测联合CT影像构建肺癌诊断模型	河南省直第三人民医院
622	基于外周血免疫细胞甲基化测序的先兆子痫 (PE) 差异位点筛选及临床试剂盒开发研究	洛阳市妇幼保健院
623	基于网络药理学及“肠-脑-轴”调控研究菖蒲郁金汤改善抑郁症的菌群代谢和分子机制	郑州大学第五附属医院
624	基于网络药理学融合分子验证研究四妙勇安汤治疗血栓闭塞性脉管炎的药效物质发现及分子机制研究	河南省职工医院
625	基于微环境“氧化攻击-抗炎防御”动态博弈特征构建双重响应荧光探针平台应用于中药相关肝损伤诊断及中药肝毒性	河南中医药大学第一附属医院
626	基于文体融合的ACBT联合趣味有氧训练对肺炎患儿痰液清除、血气指标及炎症反应的影响研究	河南省儿童医院郑州儿童医院
627	基于握力恢复阈值的心脏术后气管插管患者拔管决策优化及其术后恢复效果的临床研究	阜外华中心血管病医院
628	基于渥太华决策支持框架的ICU重型颅脑损伤患者替代决策者决策冲突干预方案构建与应用的实证研究	河南科技大学第一附属医院
629	基于细胞焦亡探讨MFAP5参与宫腔粘连子宫内膜纤维化的作用机制	河南科技大学第一附属医院
630	基于心理、营养双重干预下甲氧氯普胺穴位注射联合穴位贴敷治疗妊娠剧吐的临床研究及其对PUQE评分及尿酮体的影响	漯河市中医院
631	基于心理干预的药物临床试验受试者依从性提升研究	洛阳市中心医院

632	基于心脏磁共振区域性肝脏定量参数的心力衰竭继发肝损伤动态监测与预后预测模型构建	阜外华中心血管病医院
633	基于心脏电学检查和衰弱评估增强型体外反搏在慢性心力衰竭患者中的应用效果	郑州大学第二附属医院
634	基于秀丽隐杆线虫模型研究纳米硒尺寸效应介导的脂代谢分子机制	河南省疾病预防控制中心
635	基于血生化指标探讨活血消肿方对急性骨筋膜室综合征早期诊治的临床研究	郑州人民医院
636	基于血压反应指数(BPRI)评估脓毒症休克患者血流动力学及临床预后预测的前瞻性研究	新乡医学院第三附属医院
637	基于循证的ICU机械通气患者呼吸肌训练方案的构建及实证研究	河南省人民医院
638	基于循证的老年髋部骨折术后患者跌倒恐惧临床决策支持系统的构建与可用性评价	阜外华中心血管病医院
639	基于循证的住院老年抑郁症合并认知衰弱患者运动-认知干预方案构建及实证研究	新乡医学院第二附属医院
640	基于循证医学的经导管主动脉瓣置换术后急性肾损伤风险预测模型构建及精准干预研究	河南省胸科医院
641	基于氧化应激相关SOD、MDA探讨电针治疗新生儿缺氧缺血性脑病临床有效性的研究	开封市儿童医院
642	基于液质联用与转录组学测序探讨健愈活骨汤治疗激素性股骨头坏死的物质基础及作用机制	河南中医药大学第一附属医院
643	基于医院信息集成平台的临床试验信息化系统构建	新乡市中心医院
644	基于移动卒中单元对比替奈普酶和阿替普酶桥接治疗大血管闭塞型卒中患者的临床疗效及影响预后的因素分析	南阳南石医院
645	基于乙酰化分析KAT2A通过FBXW11泛素化降解LRP1诱导BMSCs氧化应激促进股骨头坏死的分子机制	河南科技大学第一附属医院
646	基于影像组学预测电休克治疗对精神分裂症患者的疗效	郑州人民医院
647	基于院外连续动态数据监测的心力衰竭恶化预警模型探索性构建研究	郑州市第七人民医院
648	基于运动配准的离体心脏不停跳高分辨率荧光标测	河南省医学科学院
649	基于早期指标开发接受静脉-动脉体外膜肺氧合支持的暴发性心肌炎导致的难治性心源性休克患者短期预后的多中心预测	郑州大学第二附属医院
650	基于照顾者需求的非自杀性自伤青少年心境障碍患者出院计划实施方案构建及验证	新乡医学院第二附属医院
651	基于真实世界的免疫检查点抑制剂在合并HIV感染的肿瘤患者中安全性和有效性研究	郑州市第六人民医院
652	基于真实世界数据的白内障患者临床特征及相关因素研究	濮阳市第二人民医院
653	基于真实世界数据的住院患者静脉输液多维度药学管控体系的构建与应用	南阳市第一人民医院
654	基于真实世界研究的河南省肌少症与骨质疏松症联合数据库建设及应用研究	河南省洛阳正骨医院(河南省骨科医院)
655	基于真实世界证据的老年人用药上市后安全性评价方法与策略研究	河南省药品评价中心
656	基于证据生态系统的儿童潜在不适当用药筛查工具开发与应用	河南省儿童医院郑州儿童医院
657	基于症状管理动态模型的甲状腺癌术后患者症状困扰精准管理方案构建及应用研究	河南省人民医院

658	基于知信行理论的延续性护理结合出院清单对混合痔日间手术患者出院准备度的应用及效果评价	郑州人民医院
659	基于脂质体-水凝胶复合载体的智能化圣草酚骨靶向递送系统构建及其在骨质疏松治疗中的应用研究	河南省洛阳正骨医院(河南省骨科医院)
660	基于治疗感染性疾病的14元内酯类先导化合物的发现和药理作用研究	河南省人民医院
661	基于智能监测技术的足踝损伤术后康复管理应用实践	中国人民解放军联勤保障部队第九八八医院
662	基于中医体质的腰椎间盘突出症患者围术期症状群、核心症状识别及照护需求研究	河南省洛阳正骨医院(河南省骨科医院)
663	基于中医证型分析的腺样体肥大辨证施治及疗效评价	许昌市中心医院
664	基于肿瘤靶向肽的CAR-T制备与改善T细胞耗竭增加CAR-T细胞杀伤效果的机制研究	郑州大学第二附属医院
665	基于驻科药师模式下的药物治疗路径管理在手术室麻醉相关药物经济学评价与用药安全研究	驻马店市中心医院
666	基于自然衰老小鼠的多组学分析脱氢表雄酮抗睾丸衰老机制研究	新乡市中心医院
667	基于最大呼气峰流速(PEF)与COPD-SQ问卷组合的哈密地区慢性阻塞性肺疾病基层低成本筛查模型构建与验证及中医证	哈密市维吾尔医医院
668	激素受体调控JAK/STAT通路介导子宫腺肌病平滑肌细胞增殖-凋亡失衡的作用机制研究	郑州人民医院
669	吉曼环治疗子宫腺肌病的效果及机制研究:基于宫腔形态优化与COX-2/PGE2通路调控的改良策略探索	郑州市第一人民医院
670	极早产儿接受机械通气联合一氧化氮吸入治疗的有效性和安全性的真实世界多中心研究	郑州大学第三附属医院
671	急性Stanford A型主动脉夹层术后患者机械通气时间延长风险预测模型构建及验证	河南省胸科医院
672	急性大脑中动脉闭塞性卒中机械取栓成功再灌注后使用替罗非班治疗有效性及安全性的多中心随机对照试验	焦作市第二人民医院
673	急性大血管闭塞性卒中血栓成分异质性与取栓疗效及预后的关联研究	新乡医学院第三附属医院
674	急性颅内远端中血管闭塞性脑卒中血管内治疗的临床应用研究	新乡市第一人民医院
675	急性侵袭性真菌性鼻窦炎真菌-宿主互作双源基因标志物挖掘与多维度诊断模型构建	河南省人民医院
676	急性心肌梗死患者PCI术后不良预后风险列线图预测模型的构建	许昌市中心医院
677	急性主动脉综合征继发肺循环障碍及右心功能不全的多模态CT评估与临床预后研究	新乡医学院第三附属医院
678	急诊饮酒患者冒险行为伤害的影响机制及干预研究	河南省人民医院
679	疾控事业高质量发展视角下科研创新能力提升路径探索与研究	河南省疾病预防控制中心
680	脊髓电刺激术在脑出血术后肢体痉挛性瘫痪患者康复中的治疗作用研究	郑州市中心医院
681	脊髓室管膜瘤瘤髓边界特点对术后肿瘤相关巨噬细胞(TAMs)免疫微环境的影响及其代谢通路的调控机制研究	河南省人民医院
682	加味当归补血汤通过TNF- $\alpha$ /MAPK通路靶向肝窦内皮细胞与星状细胞改善肝硬化PVT的机制及水蛭增效作用研究	河南省中医院(河南中医药大学第二附属医院)
683	家庭护士食疗理论在超重/肥胖代谢相关脂肪性肝病患者中的干预效果实证研究	新乡医学院第一附属医院

684	家庭抗逆力发展轨迹对膀胱癌患者早期心理社会适应的作用机制及干预研究	河南省人民医院
685	家庭-信息管理框架视角下婴幼儿先天性心脏病术后生长追赶期居家营养干预模式及机制研究	阜外华中心血管病医院
686	颊针疗法联合星状神经节阻滞对腹腔镜结肠癌根治术患者麻醉药用量及术后恢复的影响	河南省肿瘤医院
687	甲基莲心碱治疗Brugada 综合征的可行性研究	河南省医学科学院
688	甲酰肽受体1在新生儿缺氧缺血性脑损伤中作用机制的研究	郑州大学第三附属医院
689	甲状腺激素敏感性指标对甲功正常2型糖尿病患者糖尿病肾病患病风险的影响及性别差异研究	新乡医学院第三附属医院
690	间充质干细胞来源的外泌体通过NLRP3途径调控焦亡修复坏死性小肠结肠炎的机制研究	郑州大学第五附属医院
691	简易行为治疗对青少年失眠障碍的临床对照研究	平煤神马医疗集团总医院
692	健脾通络利水方治疗肝郁脾虚兼血瘀型肝硬化失代偿期的机制研究	河南省中西医结合医院
693	渐进式呼吸康复训练对慢阻肺急性加重期患者的疗效研究	洛阳市中心医院
694	姜黄醇通过靶向TRAF6/EZH2轴调控EMT抑制结直肠癌转移的机制研究	洛阳市中心医院
695	浆母细胞、BAFF作为儿童ITP诊断生物标志物的研究及临床应用	河南省儿童医院郑州儿童医院
696	焦作市≥40岁居民带状疱疹症状发生情况及带状疱疹疫苗接种意愿调查	焦作市疾病预防控制中心
697	结直肠癌CC 趋化因子受体3/配体26表达对新辅助化疗后区域淋巴结转移的评估作用	河南省人民医院
698	金钱草水提物调控AMPK/Nrf2/GPX4信号轴抑制铁死亡防治大鼠草酸钙肾结石的机制研究	河南中医药大学第一附属医院
699	金针菇企业生产环节中致病菌分析及风险评估研究	新乡市疾病预防控制中心
700	紧密型医共体模式下县域慢病治理机制研究	邓州市人民医院
701	近红外光谱监测肠道氧合指数联合肠系膜动脉血流参数评估早产儿肠内营养耐受性的预测模型构建	新乡医学院第一附属医院
702	经导管主动脉瓣置换术后老年患者衰弱的动态变化及临床结局的预测研究	阜外华中心血管病医院
703	经股动脉TAVR与SAVR治疗小瓣环主动脉狭窄多因素比较	郑州市第七人民医院
704	经颅超声治疗通过Piezo1-Rasgrp2抑制线粒体氧化应激调控CPR后脑损伤修复的机制研究	河南省人民医院
705	经颅脑实质超声中黑质回声与帕金森病的相关性研究	平煤神马医疗集团总医院
706	经络二联疗法对白大衣高血压的临床干预及机制研究	河南省人民医院
707	经皮穴位电刺激对老年骨科患者术后认知功能的影响	河南省直第三人民医院
708	经皮穴位电刺激联合苯磺酸瑞马唑仑静脉麻醉对老年患者ERCP术后谵妄的影响	新乡市中心医院
709	经皮椎体强化术不同推注方法对骨水泥弥散的影响	新乡市第一人民医院

710	经自制单孔腹腔镜操作平台途径与经传统多孔腹腔镜途径在妇科手术中临床应用效果对比研究	漯河市第三人民医院
711	精子冷冻保存时间对辅助生殖临床结局的影响	郑州大学第二附属医院
712	颈动脉斑块干预治疗对高龄老年脑血管病变患者临床结局影响的研究	阜外华中心血管病医院
713	颈后路单开门椎管成形术后椎间盘变化的影像学评估与临床意义	漯河医学高等专科学校第二附属医院
714	巨噬细胞分泌包含miR-146a-5p的外泌体在GBS/ENA中的作用及机制研究	河南省人民医院
715	开封市布鲁氏菌病流行特征及防控策略优化研究	开封市疾病预防控制中心
716	可穿戴式超声连续超声心动图监测对危重患者非心脏手术后主要心脏不良事件的影响:一项多中心随机对照研究	郑州市中心医院
717	可溶性免疫检查点在尘肺病患者中的分布规律及生物标志价值探索	河南省第三人民医院(河南省职业病医院)
718	老年2型糖尿病患者肌少症的危险因素、遗传易感性及智能预测模型研究	郑州市中心医院
719	老年SGLT-2抑制剂相关尿路感染危险因素分析和临床预测模型构建	中国人民解放军联勤保障部队第九八九医院
720	老年冠心病患者对人工智能护理认知和使用意愿的调查研究	阜外华中心血管病医院
721	老年呼吸系统疾病诱发心血管疾病的危险因素分析及风险预警模型构建	阜外华中心血管病医院
722	老年急性心肌梗死患者circNFI作为心肌损伤早期预警标志物及凋亡调控机制研究	黄河三门峡医院
723	老年人肺炎诊断标志物的生物信息学发掘与验证	中国人民解放军联勤保障部队第九八八医院
724	老年人功能性便秘发生相关机制研究	河南省人民医院
725	老年心脏永久起搏器导线拔除再植入术后感染危险因素分析及干预策略研究	河南省胸科医院
726	老年性骨质疏松症中PCDH5-PRMT5轴驱动成骨细胞衰老的分子机制及靶向干预新策略	河南省人民医院
727	老年住院病人内在能力下降与衰弱的相关性研究	河南大学第一附属医院
728	老年住院患者口腔衰弱预警模型的构建与应用研究	郑州市第九人民医院
729	雷公藤红素通过调控巨噬细胞自噬与糖酵解重编程协同抑制NF- $\kappa$ B/NLRP3炎症小体通路治疗化脓性关节炎的机制研究	河南省人民医院
730	锂电池制造业工人多金属元素联合暴露生物样本库建立及健康风险评估	河南省第三人民医院(河南省职业病医院)
731	联合低剂量全身放疗的预处理方案在再生障碍性贫血异基因造血干细胞移植治疗中的疗效观察	郑州市第三人民医院
732	联合多组学与脑影像筛查孤独症谱系障碍儿童肠道菌群及代谢产物早期诊断标志物	郑州大学第五附属医院
733	联合自建和公共数据库探讨原发性高血压患者自主神经功能障碍和动脉僵硬度的关系及对不良心血管事件发生风险和预	河南省人民医院
734	磷丙泊酚二钠对老年腹腔镜手术患者术后恢复质量的影响:随机对照研究	河南省人民医院
735	磷丙泊酚二钠在老年支气管镜诊疗中的效果观察	河南大学第一附属医院

736	磷脂酶PLA2G4A抑制剂干预LINC00665/miR-4458/DOCK1通路调控急性髓系白血病细胞进展的机制研究	郑州大学第五附属医院
737	六氢姜黄素通过调节NF- $\kappa$ B和Nrf2轴减轻心肌缺血/再灌注大鼠心肌炎症和氧化应激的研究	河南科技大学第一附属医院
738	颅脑阻抗监测联合神经电生理指标预测脊髓电刺激治疗慢性意识障碍疗效的前瞻性队列研究	郑州市第三人民医院
739	卵巢癌特异肿瘤相关抗原的筛选及免疫应答细胞诱导治疗卵巢癌潜在临床意义的研究	河南省人民医院
740	卵巢癌中AKT信号通路通过转录因子GATA2调控BRCA1表达的分子机制研究	河南省人民医院
741	罗普司亭二线治疗对原发性免疫性血小板减少症患者CD4 $^{+}$ CD25 $^{+}$ Treg/CD4 $^{+}$ IL-17A $^{+}$ Th17及IL-9表达干预及诱导免疫	濮阳油田总医院
742	罗伊氏乳杆菌通过H4k8la乳酸化驱动TRMT6-tRNA m1A修饰增强抗整合素 $\alpha$ 4 $\beta$ 7制剂治疗克罗恩病应答水平的机制研究	郑州大学第一附属医院
743	脉管畸形青少年身体形象障碍的变化轨迹及自助式心理干预模式研究	河南省人民医院
744	慢病共管视角下司美格鲁肽片对高血压合并2型糖尿病患者的临床效果评价	河南省人民医院
745	慢性心力衰竭患者心理弹性的组基轨迹及影响因素研究	郑州大学第二附属医院
746	慢阻肺病前期患者肺部微生态特征及其与慢阻肺病演进的相关性研究	河南省人民医院
747	没食子酸接枝壳聚糖基复合水凝胶负载地黄叶胞外纳米囊泡促进深度创面修复的疗效研究	新乡医学院第三附属医院
748	酶促响应型线粒体原位成像探针的构建及在神经母细胞瘤早期耐药监测中的应用研究	河南省儿童医院郑州儿童医院
749	免疫浸润相关基因TREM1通过PI3K-AKT-mTOR通路影响胃癌对5-FU的耐药机制研究	河南大学淮河医院
750	明胶基水凝胶的构建及其促进心脏修复的机制研究	郑州大学第一附属医院
751	母乳滴注联合吞咽功能训练在早产儿经口喂养困难中的应用研究	河南省儿童医院郑州儿童医院
752	母体血浆线粒体DNA片段组学预测胎儿生长受限的临床验证及胎盘线粒体自噬分子机制研究	新乡市中心医院
753	纳米刀消融对胰腺癌细胞及肿瘤微环境的影响及其联合化疗的优化研究	郑州大学第五附属医院
754	纳米孔靶向测序在儿童感染性脑炎和脑膜炎诊断中的应用研究	河南省儿童医院郑州儿童医院
755	脑出血患者中克隆性造血特征及其对免疫炎症反应与神经功能预后影响的机制研究	郑州大学第五附属医院
756	脑淀粉样血管病中 FAM20C 对 APP 磷酸化及代谢的调控机制研究	郑州大学第一附属医院
757	脑脊液降钙素原协同白细胞介素6检测对中枢神经系统感染的鉴别诊断与机制研究	许昌市中心医院
758	脑胶质瘤中LncRNA WARS2-IT1基于LSD1调控P65的新机制及靶向WARS2-IT1联合TMZ治疗的可行性研究	河南省人民医院
759	脑缺血再灌注后乳酸代谢-表观遗传轴调控小胶质细胞极化的机制研究	河南大学淮河医院
760	脑小血管病患者蒙特利尔认知评估(MoCA)量表评分与头颅MRI白质高信号负荷的相关性研究	平顶山市第一人民医院
761	脑卒中护理等级评估模型的构建及验证	焦作市人民医院

762	内镜下抗反流黏膜消融术(ARMA)治疗难治性胃食管反流病疗效及安全性的临床研究	河南省人民医院
763	尿11-脱氢血栓烷B2(11-DH-TXB2)在下肢深静脉血栓形成评估中的临床应用	郑州市骨科医院
764	尿液来源的肝癌新型标志物LRG1和CD13的临床验证及转化的研究	河南省人民医院
765	脓毒症/脓毒性休克患者“迷走神经抗炎通路”相关中医针灸的效果研究	郑州人民医院
766	脓毒症血栓NETs相关生物标志物的作用机制及风险预测模型的构建及验证	河南大学淮河医院
767	女性生殖系统恶性肿瘤疾病负担与防控政策评估:GBD时空-中断序列研究	河南省疾病预防控制中心
768	偏头痛患者合并卵圆孔未闭的相关因素分析及卵圆孔未闭封堵术疗效分析	商丘市第一人民医院
769	偏头痛慢性化的多模态预警模型构建与应用研究	洛阳市中心医院
770	芪芎左归复方调控神经干细胞微环境改善老年缺血性卒中神经功能的临床与机制研究	河南中医药大学第一附属医院
771	启闭益智方治疗孤独症谱系障碍(肾精亏虚证)的临床研究和网络药理学效应机制探讨	焦作市妇幼保健院
772	前列腺癌内分泌治疗患者PRO驱动的症状管理问答系统的构建和应用研究	河南省人民医院
773	前庭导水管扩大未诊断家系的遗传学研究及SLC26A4基因缺陷iPSC的建立及基因矫正	河南省人民医院
774	前庭诱发肌源性电位评估人工耳蜗植入儿童前庭功能的研究	河南省儿童医院郑州儿童医院
775	青蒿琥酯靶向IGF2BP3调控m6A修饰TGF- $\beta$ /Smad和wnt/ $\beta$ -catenin信号通路改善糖尿病肾病肾脏纤维化的机制研究	河南科技大学第一附属医院
776	青蒿琥酯通过调控自噬介导的巨噬细胞极化减轻脓毒症诱导的急性肺损伤	新乡医学院第一附属医院
777	青少年非酒精性脂肪性肝病与膳食结构及肠道微生态的相关性研究	洛阳市中心医院
778	青壮年混合痔术后用布比卡因脂质体注射液创缘浸润注射加长强穴穴位注射的长效镇痛效果临床观察	商丘市立医院
779	祛瘀宁心丸调控AMPK/SIRT1/PGC-1 $\alpha$ 通路改善心肌能量代谢干预心肌缺血再灌注损伤的机制研究	安阳市中医院
780	去泛素化酶PSMD14调控Keap1/Nrf2信号通路抑制脉络膜新生血管的机制研究	郑州大学第一附属医院
781	去泛素化酶USP11对三阴性乳腺癌卡铂治疗敏感性的影响和机制研究	河南省肿瘤医院
782	去泛素化酶USP7通过稳定LSD1促进胃癌肿瘤免疫的机制研究	河南省人民医院
783	全可视内镜治疗胸椎管狭窄术后并发症个体化风险评估研究	河南省直第三人民医院
784	全外显子致病错义变异的多AI协同融合预测与精准识别研究	河南省儿童医院郑州儿童医院
785	雀啄法强刺激涌泉穴治疗心脏骤停患者作用研究	开封市人民医院
786	人工肝治疗在慢加急性肝衰竭(ACLF)中介入时机与疗效关系研究	周口市中心医院
787	人工智能辅助的眼底影像对高血压前期人群心血管疾病风险预测研究	河南心血管病中心(国家心血管病中心华中分中心)

788	人工智能联合多模态磁共振对卵巢肿瘤恶性风险分层的预测价值研究	郑州大学第三附属医院
789	人工智能驱动的心血管代谢共病患者健康画像构建及干预研究	河南省人民医院
790	人工智能设计靶向药物改善糖尿病肾脏病足细胞损伤研究	开封市人民医院
791	人工智能术前规划联合骨科导航机器人治疗肱骨近端骨折的临床研究	漯河医学高等专科学校第二附属医院
792	人机协同模式在肺结节多学科会诊中的应用研究	郑州人民医院
793	认知行为疗法对颞下颌关节紊乱病患者疗效及脑区激活的影响	河南省人民医院
794	妊娠期高血压疾病对胎儿脑沟回发育的超声研究	新乡市中心医院
795	妊娠期糖尿病子代神经发育迟缓的甲基化-代谢组机制:基于出生队列的多组学整合与早期预测研究	河南省医学科学院
796	日间手术模式下实行裸眼保留睾丸动脉及淋巴管低位精索静脉结扎术的标准化研究	郑州人民医院
797	融合AI技术与MDT的髋关节置换日间手术模式创新与实践	焦作煤业(集团)有限责任公司中央医院
798	融合多源真实世界数据的儿童过敏性紫癜肾脏损伤风险预警模型构建及可解释性研究	河南中医药大学第一附属医院
799	融合家医协同与知识图谱校验机制的家庭主导的AI幻觉干预研究	河南省人民医院
800	乳酸化修饰介导METTL3-m6A轴功能抑制促进成骨细胞衰老的表观代谢重编程机制研究	郑州大学第五附属医院
801	乳酸在射血分数保留型心力衰竭进展中的作用及机制研究	河南省人民医院
802	软骨干细胞外泌体重塑骨关节炎炎症微环境的作用机制与干预效果研究	郑州大学第二附属医院
803	萨提亚模式团体干预对伴非自杀性自伤行为青少年抑郁症患者亲子疏离的应用研究	新乡医学院第二附属医院
804	三部推拿法调控下丘脑网络干预原发性失眠中枢机制研究	河南中医药大学第三附属医院
805	三带喙库蚊全基因组的测序,组装与注释	河南省疾病预防控制中心
806	山丘-平原过渡地带黑热病传播媒介和流行因素调查	许昌市疾病预防控制中心
807	膳食炎症指数与初发肾病综合征儿童早期肾功能的相关性研究	河南省儿童医院郑州儿童医院
808	伤寒沙门菌线性质粒pBSSB1毒素-抗毒素系统的鉴定及其作用机制研究	阜外华中心血管病医院
809	上消化道早癌内镜黏膜下剥离术后患者随访清单的构建及初步应用	河南省人民医院
810	舍曲林调控ROS-AMPK-mTORC1自噬信号通路促进M2型巨噬细胞极化抑制动脉粥样硬化的研究	郑州市中心医院
811	射频消融在儿童K-T综合征中的应用价值研究	河南省儿童医院郑州儿童医院
812	射血分数保留型心衰易损期 MACE 事件中西医多模态预警模型构建与验证研究	河南中医药大学第一附属医院
813	深度外显子组测序联合拷贝数变异检测在儿童癫痫分子诊断中的应用研究	河南省人民医院

814	神经调控对脑卒中后呼吸功能障碍的研究	郑州人民医院
815	神经介入专科护士核心能力评价指标体系的构建与应用	驻马店市中心医院
816	神经特异性蛋白TMEM240调控自噬在帕金森病中的作用及机制研究	郑州市中心医院
817	神经元特异性烯醇化酶动态变化与儿童 ECMO 神经系统预后相关性研究	河南省儿童医院郑州儿童医院
818	肾动脉去交感神经消融术对难治性高血压合并阻塞性睡眠呼吸暂停患者血压及呼吸事件的临床研究	郑州市第七人民医院
819	生物力学分析指导下口腔修复咬合重建对咀嚼系统功能恢复的影响及量化指标评估	河南省直第三人民医院
820	生物制剂-度普利尤单抗在慢性阻塞性肺疾病中的临床应用价值	新乡市第一人民医院
821	声音预警在脊柱后路超声骨刀辅助安全减压手术中的规范化研究	河南省人民医院
822	失眠伴自杀意念患者多维度特征研究	新乡医学院第二附属医院
823	时机理论视角下胆道闭锁Kasai术后患儿照顾者照护能力提升方案构建与效果评价	河南省儿童医院郑州儿童医院
824	实施科学视角下ICU谵妄非药物管理方案的构建及应用：一项II型效果-实施混合研究	河南省人民医院
825	食管癌术后患者吞咽障碍康复训练的循证实践研究	河南省胸科医院
826	食品中蜡样芽孢杆菌耐药与毒力基因研究	濮阳市疾病预防控制中心
827	使用多参数心脏核磁共振精准预测左心室辅助装置植入后右心衰事件研究	郑州市第七人民医院
828	嗜酸性粒细胞时序变化预测溃疡性结肠炎靶向治疗应答的研究	郑州大学第二附属医院
829	噬菌体多糖解聚酶介导的铜绿假单胞菌生物被膜消除机制	郑州人民医院
830	瘦型代谢相关脂肪性肝病治疗方案的改进与应用研究	郑州市第一人民医院
831	疏肝愈疡汤联合高剂量双联治疗肝胃不和型胃溃疡临床疗效和机制研究	商丘市中医院
832	术后脂质代谢调控对子宫肌瘤复发率及生活质量影响的前瞻性队列研究	开封市妇幼保健院
833	数字化营养素养干预在老年慢性阻塞性肺疾病患者中的应用研究	郑州大学第二附属医院
834	数字运动康复检测联合加味益气丸对全膝关节置换术后早期功能恢复及炎症控制的随机对照临床研究	河南省洛阳正骨医院（河南省骨科医院）
835	双靶点低频rTMS联合CBT-I治疗原发性失眠与卒中后失眠的疗效评估与机制初探	焦作市人民医院
836	双氢青蒿素对外周T细胞淋巴瘤细胞增殖、凋亡及肿瘤微环境的多组学研究	新乡医学院第一附属医院
837	双重药物负载 MSCs 来源的外泌体通过 Rac1/NF-κB/MMP2 信号通路抑制子宫内膜癌细胞增殖的研究	河南科技大学第一附属医院
838	水飞蓟宾磷脂复合物在代谢相关脂肪性肝病（MAFLD）治疗中的作用及可能机制	河南省人民医院
839	司美格鲁肽对前列腺癌细胞生物学行为影响及机制研究	新乡医学院第三附属医院

840	司美格鲁肽联合达格列净对2型糖尿病合并代谢相关性肝病的疗效研究	新乡医学院第三附属医院
841	酸响应性纳米药物调控间隙连接通道增强口腔鳞状细胞癌免疫治疗的研究	郑州大学第一附属医院
842	胎盘多组学揭示滋养细胞侵袭异常在胎盘植入中的机制	郑州市中心医院
843	探究 PALS1 和 AGEs-PAGE 通路在乳腺癌合并糖尿病发病机制中的作用及潜在治疗策略	新乡医学院第一附属医院
844	探究CLDN4通过CCL28-CCR3/CCR10招募Tregs促进上皮性卵巢癌化疗耐药的分子机制	郑州大学第三附属医院
845	探究HIF - 1 $\alpha$ 和MCT4作为治疗靶点改善宫颈癌铁死亡抵抗及放疗抵抗的应用潜力研究	郑州大学第五附属医院
846	探究KPNA2及其上游miRNA在肝癌细胞增殖迁移中的机制	河南省疾病预防控制中心
847	探讨大补阴丸干预单纯乳房早发育的疗效及对下丘脑-垂体-肾上腺轴的影响	河南省儿童医院郑州儿童医院
848	探讨精神运动康复对儿童孤独症共患多动、情绪调节障碍及社会适应困难的影响	河南省儿童医院郑州儿童医院
849	碳青霉烯耐药高毒力肺炎克雷伯菌分子流行病学及耐药传播机制研究	阜外华中心血管病医院
850	特发性矮小症患儿GH-IGF-1轴与体格发育的相关性及致病基因的筛查研究	河南省儿童医院郑州儿童医院
851	特发性肺纤维化中医临床研究核心结局指标集的构建与优化	河南中医药大学第一附属医院
852	特异性免疫球蛋白对自身免疫性肝炎免疫耐受重建的基础与临床研究	新乡市中心医院
853	特应性皮炎中生物制剂与小分子靶向药的炎症调节作用：全血细胞计数生物标志物的探索与评估	焦作煤业（集团）有限责任公司中央医院
854	特制接骨丸活性成分筛选及其调控骨折愈合的成骨分化机制与药效评价研究	河南省洛阳正骨医院（河南省骨科医院）
855	提高膝关节镜下后交叉韧带重建术后优良率的研究	安阳钢铁集团有限责任公司职工总医院
856	体外受精胚胎移植中多囊卵巢综合征患者可移植胚胎数对妊娠结局的预测价值及代谢组学分析	河南省人民医院
857	铁死亡在孕期弓形虫感染中的作用及机制研究	新乡市妇幼保健院
858	通过靶向降解粘着斑激酶阻断机械信号转导治疗脊髓损伤的作用机制研究	郑州大学第一附属医院
859	通过非靶向代谢组学技术探究慢性荨麻疹的发病机制	河南科技大学第二附属医院
860	通过机器学习算法分析靶向基因对过敏性哮喘气道上皮细胞炎症的调节	郑州大学第三附属医院
861	同型半胱氨酸水平和MTHFR 677C>T多态性对不良妊娠结局发生的性别差异影响研究	河南省人民医院
862	铜基纳米酶-青蒿琥酯纳米靶向治疗体系治疗NK/T细胞淋巴瘤及机制研究	郑州大学第一附属医院
863	童年创伤对免疫代谢性抑郁症的核心症状与临床结局的影响机制研究	新乡医学院第二附属医院
864	凸阵探头实时组织弹性成像评估肝硬化患者食管静脉曲张程度的价值研究	河南大学淮河医院
865	褪黑素促进海马神经发生改善青光眼诱导的抑郁症的作用及机制研究	河南省立眼科医院

866	褪黑素对卵母细胞体外成熟培养中纺锤体稳定性的影响及其对成熟与发育潜能的机制研究	郑州市妇幼保健院
867	外泌体miRNA在子宫内膜异位症(EMs)疼痛机制中的作用及临床研究	郑州市第一人民医院
868	外源性褪黑素联合知柏地黄丸对中枢性性早熟儿童的临床疗效及安全性研究	河南省儿童医院郑州儿童医院
869	网络化失眠短程行为疗法对老年2型糖尿病伴失眠患者的疗效及生理-心理-行为机制研究	河南省人民医院
870	威廉姆斯综合征患者心脏先天阻塞性狭窄的分子机制研究	河南省人民医院
871	微纳米塑料PS、PET联合暴露的生殖毒性及代际毒性研究	河南省疾病预防控制中心
872	维立西呱治疗血液透析合并慢性心力衰竭的临床疗效分析	阜外华中心血管病医院
873	维生素D缺乏介导前额叶-边缘系统白质损伤在儿童青少年抑郁障碍中作用及干预研究	郑州大学第三附属医院
874	胃癌组织LDHA、MCT4、HIF-1 $\alpha$ 表达水平对肿瘤浸润CD8+T淋巴细胞、Treg细胞分布的影响及预后分析	南阳市第一人民医院
875	污水处理厂进水中药物和个人护理品(PPCPS)检测方法的前处理技术研究与生态风险评估	周口市疾病预防控制中心
876	无创产前检测非目标染色体异常的产前诊断与妊娠结局分析	周口市妇幼保健院(周口市儿童医院)
877	西维来司他钠对心脏移植手术患者器官保护作用的随机双盲临床研究	郑州市第七人民医院
878	硒-木犀草素复合物缓解阿霉素诱导心脏毒性的分子机制研究	阜外华中心血管病医院
879	烯丙雌醇在接受辅助生殖技术治疗的妊娠结局的探索性研究	新乡市中心医院
880	系统性红斑狼疮心脏受累预测模型的建立和验证	阜外华中心血管病医院
881	细胞焦亡经典炎性通路 NLRP3-caspase-1-gasdermin D参与IgA血管炎肾炎发病机制研究	新乡医学院第一附属医院
882	细胞外囊泡miR-4322下调STX6引起心肌细胞自噬在急性心肌梗死中的机制研究	平煤神马医疗集团总医院
883	线粒体DNA激活TREM2+巨噬细胞促进骨肉瘤肺转移前生态位形成的机制研究	平顶山市第一人民医院
884	线粒体过氧化物酶体裂殖缺陷致死性脑病患者 DNM1L基因变异的鉴定、功能验证及预后分析	河南省儿童医院郑州儿童医院
885	线粒体-核互作介导的Sirt3/Nrf2轴在桃仁膝康丸抗骨关节炎软骨细胞衰老中的作用研究	河南省洛阳正骨医院(河南省骨科医院)
886	小V切口Treitz肌保存术及PPH联合治疗对混合痔患者手术相关指标及肛肠动力学的影响	黄河水利委员会黄河中心医院
887	小胶质细胞泛凋亡在未成熟脑白质损伤中的作用及机制研究	郑州大学第三附属医院
888	小前胡汤调控巨噬细胞极化抑制肺癌脑转移作用和机制研究	南阳市中心医院
889	校园餐安全-营养全链条监测与评估及健康干预技术研究	周口市疾病预防控制中心
890	心房颤动射频消融术抗凝首剂肝素应用最佳时机选择量效标准建立及应用研究	河南省胸科医院
891	心房颤动致心动过速性心肌病危险因素及早期诊断指标研究	阜外华中心血管病医院

892	心肌RTN3基因敲除通过改善线粒体呼吸功能和减少炎症反应缓解心梗后心衰	中国人民解放军联勤保障部队第九八八医院
893	心力衰竭患者早期床旁运动康复关键技术创建及应用研究	中牟县人民医院
894	心源性休克患者应用ECMO桥接至LVAD或心脏移植的临床应用研究	郑州市第七人民医院
895	新辅助内分泌治疗联合优化手术策略 对降低高危前列腺癌根治术后切缘阳性率的作用研究	洛阳市中心医院
896	新疆哈密地区青少年脊柱侧弯康复治疗规范的建立及脊柱侧弯矫正床研制	新疆医科大学附属哈密市中心医院
897	新乡市成人腹泻患者中艰难梭菌感染的耐药性及分子流行病学特征研究	新乡市疾病预防控制中心
898	新型ROS1靶向分子成像探针的构建及其用于NSCLC分子靶向诊疗的探索	河南省人民医院
899	新型 $\beta$ -内酰胺抑制剂阿维巴坦联合不同 $\beta$ -内酰胺类药物体外对耐多药结核分枝杆菌的耐药活性及分子机制研究	河南省疾病预防控制中心
900	新型肺炎克雷伯菌噬菌体的分离鉴定及治疗效果研究	河南省人民医院
901	新型瓜氨酸修饰抗原肽在食管鳞状细胞癌治疗中的应用	新郑市公立人民医院
902	新型呼吸介入诊断技术对纵隔/肺门肿大淋巴结的诊断效能与安全性对比	河南省人民医院
903	新型近红外荧光探针联合抗TLR4抗体药物精准治疗肝癌的分子调控机制	南阳市中心医院
904	新业态人群职业紧张及慢性疲劳关系的研究	平顶山市职业病防治所
905	星型胶质细胞TNF- $\alpha$ /p38MAPK信号通路调控 $\gamma$ -GABA能抑制性网络参与脑创伤后癫痫发病机制研究	河南省人民医院
906	星状神经节阻滞治疗交感电风暴的有效性和安全性研究	郑州市第七人民医院
907	醒脑开窍针法联合抗阻训练对前交叉韧带重建术后膝关节功能的临床研究	河南省直第三人民医院
908	熊果酸干预结肠癌炎症-癌变链条机制的实验研究	新乡医学院第一附属医院
909	宣肺解毒方通过MCL1-BAK调控细菌外膜囊泡介导的肺泡巨噬细胞线粒体动力学失衡改善MDR-PA肺炎的机制	河南中医药大学第一附属医院
910	血府逐瘀汤通过激活SIRT3介导去乙酰化调控氧化应激与脂质代谢抑制心梗后心肌纤维化的机制研究	河南中医药大学第一附属医院
911	血管内皮细胞MCUR1上调介导线粒体钙稳态失衡促进动脉粥样硬化的机制研究	阜外华中心血管病医院
912	血红蛋白氧载体重塑脂质过氧化代谢网络减轻缺血性脑卒中后神经元死亡	郑州大学第一附属医院
913	血清25-羟基维生素D水平和维生素D受体基因多态性与青少年社交焦虑障碍的相关性研究	河南省儿童医院郑州儿童医院
914	血清miRNA、SII、SIRI、AISI表达差异在内耳免疫相关特发性耳聋患者免疫调控和诊断价值研究	开封市中心医院
915	血清Trx2及IL-6水平与2型糖尿病合并缺血性脑卒中患者认知功能障碍的相关性研究	郑州市金水区总医院
916	血清外纺锤体极样蛋白 1( ESPL1)在胆道闭锁相关肝纤维化进展中的作用研究	河南省儿童医院郑州儿童医院
917	血清中甲状旁腺激素分泌水平联合miR-108a的表达提高对诊断甲状腺癌的预测效能的研究	南阳市第一人民医院

918	血小板miRNAs介导急性心肌梗死发生机制及其早期诊断价值研究	阜外华中心血管病医院
919	血小板介导的HLA-G免疫逃逸在ER阳性乳腺癌中的临床诊断价值及应用研究	新乡医学院第一附属医院
920	循环外泌体miRNA对早产儿败血症的诊断研究	郑州人民医院
921	鸦胆子抗前列腺癌的效应成分及分子机制研究	郑州大学第二附属医院
922	牙周风险评估系统在慢性牙周炎支持治疗期的临床应用研究	河南省直第三人民医院
923	严重创伤性脾损伤的介入栓塞保脾治疗研究	河南省直第三人民医院
924	眼部慢性移植植物抗宿主病生物标志物检测的临床研究	郑州市第三人民医院
925	腰椎椎弓根螺钉钉道轴向任意ROI CT值与术中扭矩的相关性及优化螺钉选择的临床研究	南阳市中心医院
926	药物临床试验(GCP)专科护士双轨三维培训体系的创建与应用研究	洛阳市中心医院
927	夜间高血压与自主神经功能动态失衡的机制研究—聚焦心率变异性、心率加速力及减速力的多模态评估	河南省第二人民医院
928	一氧化氮吸入对老年急性Stanford A型主动脉夹层术后早期肺功能的影响	河南省胸科医院
929	一种关节镜下肩胛盂骨缺损-髂骨移植定位导向系统的设计与构建	中国人民解放军联勤保障部队第九八八医院
930	一种万古霉素修饰的聚醚醚酮改性人工颅骨材料制备技术研究	河南科技大学第一附属医院
931	伊那利塞联合阿贝西利及阿那曲唑在HR阳, HER-2阴伴有PIK3CA基因突变的早期高危乳腺癌疗效探索	平顶山市第一人民医院
932	医共体模式下依托县级医院VTE防治中心构建县域VTE防治救网络的临床实践及探讨	淮滨县人民医院
933	医用电子直线加速器设备性能检测方法比对研究	河南省第三人民医院(河南省职业病医院)
934	依拉环素对碳青霉烯耐药肺炎克雷白菌的抗菌活性及耐药机制研究	河南省人民医院
935	移动健康对多病共存患者健康相关生活质量的影响	河南省人民医院
936	移植肾动脉狭窄(TRAS)精准介入治疗体系构建与临床转化研究	郑州人民医院
937	遗传性疾病共病儿童的临床表型、基因型及随访研究	郑州大学第三附属医院
938	遗传性肾结石致病基因新突变与基因-表型关联研究	郑州大学第二附属医院
939	以mPFC $\beta$ 振荡神经标志物为导向的rTMS个体化治疗方案在苯二氮卓类药物戒断中的应用研究	洛阳市第五人民医院
940	以洛宁为代表的豫西地区食物与环境介质危险因素综合研究	洛阳市疾病预防控制中心
941	以铁蛋白纳米颗粒为载体的HER2乳腺癌纳米疫苗的制备及效果评价	洛阳市中心医院
942	抑制性中性粒细胞在角膜创伤修复中的作用和机制研究	河南省立眼科医院
943	益生菌联合乳果糖治疗对非酒精性脂肪肝患者肠道微生态的影响及临床疗效分析	洛阳市中心医院

944	银杏黄素通过抑制TRIB3/HNF4 $\alpha$ 介导的肝细胞凋亡减轻酒精性肝损伤的机制研究	河南科技大学第一附属医院
945	吲哚菁绿引导下近红外荧光成像应用于食管癌术中喉返神经显影的研究	郑州大学第二附属医院
946	应用依拉环素治疗心脏术后耐碳青霉烯革兰氏阴性菌肺部感染的回顾性临床疗效研究	河南省胸科医院
947	影像学检查联合ROMA指数诊断卵巢恶性肿瘤的价值	郑州大学第三附属医院
948	永城市缺铁性贫血发病率及影响因素研究	永城市人民医院
949	幽门螺旋杆菌感染人群胃健康知识宣教干预效果及胃癌预防策略研究	河南省疾病预防控制中心
950	游离前臂固有动脉穿支皮瓣修复小面积皮肤缺损的临床研究	漯河市第二人民医院
951	游离血管化淋巴结组织瓣移植联合淋巴管静脉吻合术在乳腺癌术后上肢继发性淋巴水肿的临床应用及价值研究	河南省肿瘤医院
952	右美托咪定靶向PFKFB3介导的糖酵解重编程促进CD8T细胞抗肿瘤免疫功能机制研究	河南省人民医院
953	右美托咪定通过上调谷氨酸转运体1改善老年PND小鼠认知功能	河南科技大学第一附属医院
954	幼儿屈光状况流行病学调查及近视前期干预研究	安阳市眼科医院
955	豫西地区黑热病传播预测模型构建及防控策略优化研究	洛阳市疾病预防控制中心
956	鸢尾素通过激活PI4K2A介导溶酶体修复通路改善阿霉素心肌损伤	洛阳市妇幼保健院
957	远隔缺血适应联合舍曲林对卒中后抑郁患者临床疗效及安全性分析	洛阳市第一人民医院
958	远隔缺血预处理复合后处理对下肢手术止血带重复使用诱发急性肺损伤的保护效果和机制研究	中国人民解放军联勤保障部队第九八八医院
959	孕期暴露中影响后代神经发育的关键新污染物筛查及胎盘转运规律研究	郑州大学第三附属医院
960	孕前膳食模式与新生儿身长别体重Z评分的关系及血脂的中介作用的研究	郑州大学第二附属医院
961	运动相关多肽irisin与房颤易感性的双向孟德尔随机化研究	洛阳市中心医院
962	运用LASSO回归模型分析泪囊炎治疗后复发的高危因素	河南省立眼科医院
963	载伊马替尼的间充质干细胞膜仿生纳米载体构建及其抗慢性粒细胞白血病的实验研究	河南大学淮河医院
964	载脂蛋白E $\epsilon$ 4等位基因与阿尔茨海默病多模态生物标志物的相关性研究	郑州市中心医院
965	早产儿父母出院准备度的偏好研究-基于离散选择实验的分析	郑州大学第三附属医院
966	早发型与晚发型阿尔茨海默病临床特征及步态参数的研究	洛阳市中心医院
967	造口旁疝风险因素预测模型的构建与验证——一项多中心前瞻性研究	河南省肿瘤医院
968	粘连蛋白细胞粘附分子2在脓毒症中的作用及其机制	河南大学淮河医院
969	长链非编码RNA CASC9上游调控机制及其在结直肠癌转移中的作用研究	郑州大学第二附属医院

970	长链非编码RNA MALAT1通过糖代谢重编程促进肝癌转移的分子机制研究	安阳市人民医院
971	长效针剂与口服药物治疗精神分裂症疗效维持和复发风险异同的平行对照研究	新乡医学院第二附属医院
972	针灸诱导肥胖者摄食脑网络持久性抑制的fMRI机制研究	河南省人民医院
973	振幅整合脑电图评估围产期因素对早产儿脑发育的影响	郑州市第一人民医院
974	震波球囊IVL在糖尿病足合并ASO患者中的疗效及组织灌注改善研究	郑州人民医院
975	郑州市丙型肝炎病例治疗障碍与防治路径研究	郑州市疾病预防控制中心
976	郑州市儿童、青少年特发性脊柱侧弯现发病率的调查及相关因素分析	郑州人民医院
977	支气管肺泡灌洗液GM试验对重症发热伴血小板减少综合征继发侵袭性曲霉感染的早期诊断价值及预后分析	信阳市中心医院
978	脂代谢异常与反复种植失败患者生殖结局的相关性研究	郑州大学第三附属医院
979	脂肪脱细胞活性蛋白在高龄不孕症患者治疗中的应用	新乡医学院第三附属医院
980	脂肪胰与db/db小鼠2型糖尿病发生的相关性研究	郑州大学第五附属医院
981	职业性尘肺病患者长期医疗负担的追踪研究	河南省第三人民医院(河南省职业病医院)
982	纸喷雾电离-质谱血药浓度检测新方法与群体药代动力学结合的泊沙康唑个体化用药研究	河南省人民医院
983	智慧数字化物联网病床系统的设计与应用	洛阳市第一人民医院
984	中国卫生行业标准体重管理指南对河南本地区单胎妊娠女性适用性研究	郑州市妇幼保健院
985	中空CuSe复合纳米颗粒用于食管癌光热与光动力联合治疗	河南大学第一附属医院
986	中青年脑卒中的复发恐惧感和睡眠质量的发展轨迹及其影响因素	焦作市第二人民医院
987	中性粒细胞“搭便车”纳米递送系统对多发性硬化治疗的研究	河南科技大学第一附属医院
988	中性粒细胞NETs促进EV-A71感染致脑损伤的分子机制及干预策略研究	河南省人民医院
989	中性粒细胞胞外陷阱网(NETs)介导儿童重症肺炎支原体肺炎凝血-炎症级联失衡的机制研究	洛阳市妇幼保健院
990	中性粒细胞胞外诱捕网(NETs)调控不明原因反复妊娠丢失的分子机制及诊疗新靶点研究	周口市中心医院
991	中药增效富血小板血浆靶向调控TGF- $\beta$ /Smad信号通路治疗骨折不愈合的协同作用研究	郑州市中医院
992	中药致儿童肝损伤风险预测模型的建立及应用研究	河南省儿童医院郑州儿童医院
993	中医整合干预模式在老年痛风患者中的应用与推广	新乡市第一人民医院
994	中原汉族儿童MOGAD与HLA基因免疫遗传的关联性及精准治疗研究	河南省儿童医院郑州儿童医院
995	终末期癌症患者及家属预立医疗照护计划一致性干预方案构建及应用	河南省肿瘤医院

996	终末期肾脏病患者教育干预效果研究	商丘市第一人民医院
997	肿瘤细胞分泌GDF15抑制巨噬细胞抗原递呈促进三阴性乳腺癌免疫抑制及抗PD-1/PD-L1治疗抵抗	郑州大学第一附属医院
998	重度乳房发育不良患者水滴形和圆形假体植入临床效果对比研究	郑州市第一人民医院
999	重复经颅磁刺激调节小胶质细胞极化与外周Th17/Treg免疫稳态进而减轻帕金森病运动障碍的机制研究	郑州市中心医院
1000	重复经颅磁刺激对病毒性脑炎并意识障碍患儿意识恢复的影响	河南省儿童医院郑州儿童医院
1001	重症床旁超声联合IL-6/TNF- $\alpha$ 等炎症指标对ICU获得性衰弱的诊断价值	信阳市中心医院
1002	周口市男男同性性行为人群HIV分子流行病学研究	周口市疾病预防控制中心
1003	蛛网膜下腔出血患者多模态联合增强现实技术疼痛干预方案的构建及应用研究	郑州市第一人民医院
1004	主动呼吸控制下深吸气屏气及光学体表监测技术联合大分割容积旋转调强放疗在乳腺癌中的临床应用与心脏剂量学研究	郑州大学第二附属医院
1005	主动脉弓部手术中单发左椎动脉的不同转位方式及效果的研究	阜外华中心血管病医院
1006	注射用瑞康曲妥珠单抗新辅助治疗达尔西利联合内分泌治疗疗效不佳的早期或局部晚期HR阳性/HER2低表达乳腺癌的单	安阳市肿瘤医院
1007	注射用泰它西普治疗IgA肾病临床疗效观察	漯河医学高等专科学校第二附属医院
1008	驻科药师基于SAPIM模式构建肿瘤内科营养管理路径及质量评价研究	郑州大学第五附属医院
1009	转录因子E2F1调控外泌体miRNA分选重塑骨肉瘤化疗耐药前微环境的机制研究	河南省肿瘤医院
1010	组蛋白乳酸化调节SLC40A1介导的铁死亡促进结直肠癌奥沙利铂耐药性转移的机制研究	河南省人民医院
1011	组蛋白乳酸化调控铜死亡介导放射性口腔黏膜损伤的机制及干预研究	郑州大学第一附属医院