

# 浙江省卫生健康委员会文件

浙卫发〔2023〕32号

## 浙江省卫生健康委关于下达 2024年度浙江省医药卫生科技计划的通知

各市卫生健康委，省级医疗卫生单位，高等医学院校：

根据《浙江省医药卫生科技计划项目管理暂行办法》规定，2024年度浙江省医药卫生科技计划项目已确定，现下达给你们，项目执行期限统一为2024年1月1日至2026年12月31日。

项目承担单位和主管部门要强化项目实施的全流程管理，加强对科研数据和成果的统一保存管理，保障科研活动所需的条件。项目负责人应在2023年11月20日前完成任务书内容填写，

由单位审核后上报，在项目实施过程中严格遵守科研诚信、医学伦理和生物安全等规范，在合法合规的基础上，按期完成任务指标。

我委择优对部分列入计划的项目给予3万元/项的财政经费资助（宁波地区承担的项目经费由当地财政予以安排），要求单位给予不少于1:1经费配套，多中心临床研究项目牵头单位不少于1:5经费配套，参与单位也要提供足额的科研经费。对无财政资助的立项项目，单位配套经费应不少于5万元。

附件：2024年度浙江省医药卫生科技计划

浙江省卫生健康委员会

2023年11月2日

（信息公开形式：主动公开）

附件

## 2024 年度浙江省医药卫生科技计划

(一般项目)

序号	编号	项目名称	单位	负责人
1	2024KY001	NLRP3 炎症复合体调控小胶质细胞焦亡在多系统萎缩中的作用及其分子机制研究	浙江医院	李方舟
2	2024KY002	基于表达性治疗连续体理论构建轻度认知障碍老年人视觉艺术综合干预方案及应用	浙江医院	刘彩霞
3	2024KY003	基于潜在类别模型的内在能力轨迹与不良事件的关联性研究	浙江医院	沈珊珊
4	2024KY004	老年人功能能力下降早期识别预测模型的构建与验证	浙江医院	杨舒岚
5	2024KY005	腹水来源 MSS/pMMR 结肠癌类器官模型构建及其近红外辐照热激联合 PD-1 单抗治疗的疗效预测研究	浙江医院	刘鹏远
6	2024KY006	PET 和 fMRI 网络连接特征辅助结构性 MRI 阴性的额叶癫痫致痫区定位	浙江医院	赵泽仙
7	2024KY007	ERK 信号介导心肌细胞铁死亡促进心力衰竭发生发展的作用研究	浙江医院	虞意华
8	2024KY008	3D 打印成骨诱导丝素蛋白透明质酸水凝胶骨修复支架的研究	浙江省人民医院	王林红

9	2024KY009	围术期病人丙泊酚 POCT 无创动态监测机制与临床研究	浙江省人民医院	严美娟
10	2024KY010	溶瘤痘苗病毒靶向递送 ICG 增强光动力/光热-免疫治疗结直肠癌及其机制研究	浙江省人民医院	牟晓洲
11	2024KY011	分子功能 MRI 分析 HCC 分子特征引导精确诊疗的实验研究	浙江省人民医院	陈 骏
12	2024KY012	BaeSR 调控 MacAB-TolC 和 MFS 家族外排泵介导鲍曼不动杆菌头孢地尔耐药机制研究	浙江省人民医院	徐晴晔
13	2024KY013	智能光触发和 O <sub>2</sub> 自给的上转换仿生工程对乳房外 Paget 病的深层高效光动力治疗作用研究	浙江省人民医院	陆 威
14	2024KY014	二甲双胍下调甲基化酶 METTL16 抑制炎症小体形成调控脓毒症急性肺损伤的机制研究	浙江省人民医院	沈 晔
15	2024KY015	树突状细胞外泌体在脑胶质瘤光动力治疗中的抗肿瘤免疫机制研究	浙江省人民医院	胡韶山
16	2024KY016	APE1 调控 GDNF/GFR $\alpha$ 1 信号通路在精子 DNA 高度碎片化男性不育中的机制研究	浙江省人民医院	金 静
17	2024KY017	基于弥散张量成像探讨皮质脊髓束早期变性致急性缺血性卒中早期神经功能恶化的微结构机制	浙江省人民医院	徐 超
18	2024KY018	智能化全流程监控微生物室内质控系统开发及应用	浙江省人民医院	胡庆丰
19	2024KY019	基于脑类淋巴清除功能评估 $\omega$ -3 多不饱和脂肪酸(PUFAs)改善卒中后认知障碍的多中心临床研究	浙江省人民医院	张 圣
20	2024KY020	基于组学标志物联合 PBM 模式评估与提高 PTR 患者临床血小板输注疗效的应用研究	浙江省人民医院	杜垚强

21	2024KY021	pH 敏感外泌体递送柴胡皂苷 D 靶向巨噬细胞-NLRP3 通路诱导三阴乳腺癌焦亡的研究	浙江省人民医院	杨 琼
22	2024KY022	负载富血小板血浆的 3D 生物打印 PCL 微血管支架促血管再生作用及机制研究	浙江省人民医院	吴建龙
23	2024KY023	TRAF6/IRF5 调控小胶质细胞/巨噬细胞极化在发育期癫痫持续状态大鼠神经炎症中的机制研究	浙江省人民医院	周 琴
24	2024KY024	Glycodelin 介导薄型子宫内膜容受性下降的机制研究	浙江省人民医院	傅晓华
25	2024KY025	Maresin1 抑制 TLR4/NF-κB 通路调控巨噬细胞极化及炎症因子改善糖尿病周围神经病变的机制研究	浙江省人民医院	程一帆
26	2024KY026	DNA 双加氧酶 TET1 通过 TCF7L1 抑制 Wnt/β-catenin 信号通路以调控胃癌转移的机理研究	浙江省人民医院	陆 玲
27	2024KY027	iPS 来源神经嵴干细胞依托 3D 打印平台构建人工神经移植体治疗盆丛损伤所致神经源性膀胱的研究	浙江省人民医院	钱 麟
28	2024KY028	DC 通过 CCL17/CCR4 信号途径调控 Tfh 细胞分化在狼疮肾炎中的作用研究	浙江省人民医院	吴 娟
29	2024KY029	RNA 药物数据库的开发及基于知识图谱算法的 RNA 药物副作用的预测	浙江省人民医院	张 松
30	2024KY030	3D 打印个性化定制聚醚醚酮 (PEEK) 应用于成人牙槽裂颌骨畸形的临床研究	浙江省人民医院	张 策
31	2024KY031	基于深度迁移强化学习的影像组学多模态特征融合在头颈癌辅助手术治疗及疾病演化预测中的研究与应用	浙江省人民医院	闫辉辉
32	2024KY032	Ruxolitinib 通过 JAK1/STAT3/Drp1 信号通路诱导甲状腺未分化癌细胞焦亡的机制研究	浙江省人民医院	郭雅文

33	2024KY033	开发单边连接靶向多组学测序技术用于良恶性肺结节鉴别诊断的研究	浙江省人民医院	杨政权
34	2024KY034	DNA-PKcs 介导 NHEJ 修复促进未分化甲状腺癌化疗耐药及机制研究	浙江省人民医院	郑传铭
35	2024KY035	场景分割视频联合 ALACT 反思模型在机器人手术护理技能培训中的应用研究	浙江省人民医院	喻晓芬
36	2024KY036	基于 3D 打印 drylab 模型的翻转课堂在漂浮体位手术护理操作培训课程和评估体系的应用研究	浙江省人民医院	江 瑾
37	2024KY037	基于数字病理学及卷积神经网络探讨 Periostin 介导 IgAN 肾间质炎细胞及亚群浸润的预后及其机制的研究	浙江省人民医院	朱 斌
38	2024KY038	探索脑胶质母细胞瘤中放疗促进大分子药物跨血脑屏障递送的分子量范围和时间窗的研究	浙江省肿瘤医院	李佩静
39	2024KY039	腹侧被盖区 GABA 能神经元参与孕激素调控睡眠-觉醒的作用机制研究	浙江省肿瘤医院	张 雯
40	2024KY040	基于内镜动态影像的人工智能诊断幽门螺旋杆菌感染的应用研究	浙江省肿瘤医院	李焱冬
41	2024KY041	PD-L1 可变剪接变异体在食管鳞癌中的作用机制及临床意义	浙江省肿瘤医院	吴 捷
42	2024KY042	多时序生境成像在晚期分化型甲状腺癌多靶点酪氨酸激酶抑制剂新辅助治疗中的多中心应用研究	浙江省肿瘤医院	高心逸
43	2024KY043	RNA 剪接体 SNRNP27 介导三阴性乳腺癌化疗联合 PD-1 抗体治疗抵抗的作用机制研究	浙江省肿瘤医院	张子文
44	2024KY044	联合“种子与土壤”多模态生境成像与深度学习预测异时性结直肠癌肺转移风险	浙江省肿瘤医院	马德宁

45	2024KY045	基于深度学习的剂量组学在预测肺癌立体体部放射治疗后肺损伤的临床价值研究	浙江省肿瘤医院	林清认
46	2024KY046	基于渥太华研究应用模式对肿瘤患者静脉输液港堵管预防体系的构建及实证研究	浙江省肿瘤医院	叶秀萍
47	2024KY047	多组学鉴定并制备靶向 CD66c 抗体偶联药物治疗胃食管结合部腺癌的研究	浙江省肿瘤医院	张 鹏
48	2024KY048	基于 VR 技术的目标导向性训练对危重症患者 ICU 获得性衰弱的干预研究	浙江省肿瘤医院	刘友省
49	2024KY049	局部进展期食管癌诱导免疫联合化疗后行根治性放疗靶区范围的探索性研究	浙江省肿瘤医院	马红莲
50	2024KY050	基于卫生经济学证据的人群癌症筛查癌种优先级推荐研究	浙江省肿瘤医院	朱 娟
51	2024KY051	安罗替尼联合放疗治疗新诊断成人恶性脑干胶质瘤的多中心、单臂、II 期临床试验	浙江省肿瘤医院	王 磊
52	2024KY052	基于卷积神经网络磁共振-病理组学融合 Ki67 预测直肠癌术后复发和转移及生存分析	浙江省立同德医院	敖炜群
53	2024KY053	基层卫生大数据平台下老年失能数字预警与社区智慧干预研究	浙江省疾病预防控制中心	杨 清
54	2024KY054	VI 型分泌系统影响伤寒沙门菌生物膜形成及环境胁迫耐受性的作用机制研究	浙江省疾病预防控制中心	谢中艺
55	2024KY055	去泛素化酶 Yod1 调控小胶质细胞吞噬功能的分子机制研究	杭州医学院	赵 霞
56	2024KY056	颌面部美学数字化精准分析与正畸疗效预测	杭州医学院	高丽霞

57	2024KY057	可逆 BTK 抑制剂的设计、合成及其抗 C481S 突变的活性研究	杭州医学院	王尊元
58	2024KY058	毛囊间充质干细胞纳米囊泡治疗皮肤光老化的研究	浙江省皮肤病医院	竺璐
59	2024KY059	基于 SNP 位点结合 NGS 技术监测造血干细胞移植后微量嵌合超敏方法的建立及应用	浙江省血液中心	王芳
60	2024KY060	不同自噬调节剂阻断 HLA-A、-B 抗体特异性致敏和破坏血小板的研究	浙江省血液中心	吴知盼
61	2024KY061	棕色脂肪通过分泌神经调节蛋白 4 作用于下丘脑改善糖脂代谢的作用与机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	金力
62	2024KY062	基于机器学习建立儿童肝移植精准化营养支持策略及实证研究	浙江大学医学院附属第一医院	朱莉
63	2024KY063	基于新型尿上皮细胞群落参数构建人工神经网络模型进行尿路上皮癌早期预测	浙江大学医学院附属第一医院	任春云
64	2024KY064	基于人口学特征的胃镜检查前辅助药物精准用药方案研究	浙江大学医学院附属第一医院	吴昕
65	2024KY065	m6A 识别蛋白 YTHDF1 调控 circ-RPS6KC1 稳定性在前列腺癌进展中的作用及机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	马学友
66	2024KY066	颈侧方切口对甲状腺癌患者术后生活质量影响的临床研究	浙江大学医学院附属第一医院	陈芳
67	2024KY067	临床护理人员同情能力课程培训方案的构建及应用研究	浙江大学医学院附属第一医院	许骁玮
68	2024KY068	基于循证的炎症性肠病患者肠道准备方案构建及临床实践	浙江大学医学院附属第一医院	杨丽萍



69	2024KY069	基于多模态影像和颅内脑电探讨颞叶癫痫内嗅皮层-海马通路重塑对言语记忆的影响	浙江大学医学院附属第一医院	计彩红
70	2024KY070	新生儿 PICC 导管相关血流感染风险评估模型的构建与测评	浙江大学医学院附属第一医院	叶 娟
71	2024KY071	天麻提取物 parishin 通过调节肠道微生态改善老年大鼠心力衰竭作用的研究	浙江大学医学院附属第一医院	周石仙
72	2024KY072	MSCs 外泌体调控肠道菌群与 NLRP3 交互减轻肠缺血再灌注损伤的研究	浙江大学医学院附属第一医院	张广儒
73	2024KY073	新型 SPION 标记的经血来源间充质干细胞治疗压力性尿失禁的效能及机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	潘少波
74	2024KY074	基于质谱流式细胞技术对带状疱疹后遗神经痛免疫学机制的研究及早期预警生物学指标的探索	浙江大学医学院附属第一医院	郭雪娇
75	2024KY075	提高氧化锆修复体粘接质量的新型双固化聚氨酯树脂水门汀的研究	浙江大学医学院附属第一医院	刘秀菊
76	2024KY076	基于目标设定的系统营养支持策略在肝硬化失代偿期患者中的构建及应用研究	浙江大学医学院附属第一医院	俞 伶
77	2024KY077	LT $\beta$ R 介导 RELB/NF- $\kappa$ B2 替代途径在人乳头瘤病毒 16 型感染的宫颈癌发生中的作用及相关机制研究	浙江大学医学院附属第二医院	段秀枝
78	2024KY078	基于渥太华决策支持框架的克罗恩病患者手术决策影响因素及辅助决策方案的构建研究	浙江大学医学院附属第二医院	赵锐祎
79	2024KY079	基于 LCGM 直肠癌术后肠造口患者心理资本发展轨迹及影响因素的纵向研究	浙江大学医学院附属第二医院	王 惠
80	2024KY080	基于疾病症状特点的帕金森患者跌倒风险分级评估与预防体系构建与应用研究	浙江大学医学院附属第二医院	徐彩娟

81	2024KY081	基于机器视觉识别的 ICU 院感智能防控系统的研发与应用	浙江大学医学院附属第二医院	金丁萍
82	2024KY082	基于医联体建设的急危重症智能监测预警平台构建	浙江大学医学院附属第二医院	王湘杰
83	2024KY083	皮质醇通过肠道组织端粒缩短介导肠粘膜炎症反应在肠易激综合征中的机制研究	浙江大学医学院附属第二医院	张 园
84	2024KY084	基于症状管理理论肺癌日间手术患者延续护理管理模式的构建及应用	浙江大学医学院附属第二医院	贺 红
85	2024KY085	基于虚拟现实技术的乳腺肿瘤患者日间手术术前访视模式构建及效果评价研究	浙江大学医学院附属第二医院	钱维明
86	2024KY086	基于 MSCS 的急诊创伤护理团队模拟培训融合沉浸式虚拟现实技术的设计与实践	浙江大学医学院附属第二医院	王 飒
87	2024KY087	基于决策树模型重症烧伤患者管饲营养治疗误吸的风险因素模型构建与验证	浙江大学医学院附属第二医院	夏一兰
88	2024KY088	预防导管相关性血流感染的多功能输液保护装置研发与应用	浙江大学医学院附属第二医院	王丽竹
89	2024KY089	肺移植等待期患者衰弱管理方案的构建及实证研究	浙江大学医学院附属第二医院	胡晓敏
90	2024KY090	肝动脉灌注化疗微导管堵塞风险评估量表的编制及应用	浙江大学医学院附属第二医院	丁锦玲
91	2024KY091	基于 5G 智慧化医疗急救信息平台的现场赛事医疗保障方案构建	浙江大学医学院附属第二医院	杨旻斐
92	2024KY092	基于 CBL 同伴互助教学方式促进急诊医学住培医师提升循证实践能力：一项多中心、前瞻性、队列研究	浙江大学医学院附属第二医院	江利冰

93	2024KY093	泛素连接酶 Rbx1 和 Rbx2 调控巨噬细胞影响急性肾损伤进程的研究	浙江大学医学院附属第二医院	吴迪
94	2024KY094	基于功能保护的增强现实术中导航技术在肾癌零缺血切除术中的应用	浙江大学医学院附属第二医院	徐聪聪
95	2024KY095	HSS 在糖尿病患者低血糖严重程度评估中的适用性分析	浙江大学医学院附属第二医院	陈圆圆
96	2024KY096	基于虚拟现实技术的 ICU 心脏术后谵妄预防性干预系统 (DAISIES-ICU-VR) 的临床效果研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	官晓艳
97	2024KY097	基于二元主体协作式老年患者术后谵妄管理模式的构建和实证研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	黄敬英
98	2024KY098	生物反馈放松疗法对喉癌术后食管音训练的影响	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	陈灏轩
99	2024KY099	个体化肿瘤纳米疫苗的构建及其在肝癌诊疗中的应用研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	王帅飞
100	2024KY100	基于二维蛭石的人工抗原呈递细胞用于黑色素瘤的免疫治疗	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	于兴华
101	2024KY101	老年患者全麻苏醒期严重呼吸事件列线图预测模型的研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	徐欣
102	2024KY102	多肽 P8RI 药物涂层球囊构建及其促进体内血管损伤后修复研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	傅佳寅
103	2024KY103	聚焦超声驱动型基因编辑纳米器可控激活肿瘤细胞焦亡增敏免疫治疗的研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	汤红林
104	2024KY104	基于血小板和免疫细胞特征的急性髓系白血病复发机制和治疗价值研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	刘志伟

105	2024KY105	M6A 修饰的 circTmtc3 抑制低氧性肺动脉高压的机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	苏 化
106	2024KY106	泛素连接酶 Fbxo7 对急性心肌缺血损伤的作用及其线粒体稳态调控机制	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	赖东武
107	2024KY107	PLMA/GelMA-PLGA 抗菌型生物胆道支架抗感染和促进胆道再生的功能研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	严嘉宁
108	2024KY108	仿生纳米机器人超精准递释 NAM 抑制 DNA 损伤及反应促进心肌增殖修复的研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	张 宁
109	2024KY109	细胞外囊泡通过调控 VEGFR2 葡糖酰胺修饰在 PM2.5 致血管内皮损伤中的机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	冯柏洹
110	2024KY110	二氧化碳点阵激光介导 ACE 相关药物透皮给药调控瘢痕形成的研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	谈伟强
111	2024KY111	Ferritin 在头颈鳞状细胞癌中的调控网络及基础-临床转化研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	叶 荆
112	2024KY112	基于目标设定理论的导航服务对性交疼痛女性辅助生殖依从性效果研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	韦 群
113	2024KY113	基于肋骨导向的不同靶点经皮胸交感神经射频热凝术治疗原发性手汗症的疗效观察	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	吴 跃
114	2024KY114	体卫融合视域下基于多理论模型的孕期身体活动干预方案构建及应用研究	浙江大学医学院附属妇产科医院	金 颖
115	2024KY115	m6A 修饰介导的细胞自噬调控宫内高糖暴露子代异常脂代谢的机制研究	浙江大学医学院附属妇产科医院	陈 诚
116	2024KY116	LINC00996 通过调节 NLRP3 促进铜死亡并抑制卵巢癌发生发展的作用及机制研究	浙江大学医学院附属妇产科医院	陈冰鑫

117	2024KY117	孕产妇与配偶的二元应对现状及影响因素：一项解释性顺序混合设计的纵向研究	浙江大学医学院附属妇产科医院	武靖玲
118	2024KY118	MECP2 重复综合征女性 X 染色体失活表观遗传修饰机制研究	浙江大学医学院附属妇产科医院	孙义锡
119	2024KY119	以家庭为中心理念下 NICU 早产儿袋鼠式护理方案的构建与实施研究	浙江大学医学院附属妇产科医院	徐鑫芬
120	2024KY120	成年龋病患者就医延迟风险预测模型的构建及应用研究	浙江大学医学院附属口腔医院	洪飞若
121	2024KY121	儿童过敏免疫治疗智能化管理平台的迭代更新及省内推广	浙江大学医学院附属儿童医院	刘金玲
122	2024KY122	Selinexor 联合 ZJCH-AML-2022 诱导化疗方案治疗 NUP98-R 阳性儿童急性髓细胞白血病的单臂、开放性、多中心临床研究	浙江大学医学院附属儿童医院	夏 添
123	2024KY123	MiR-335-5p 通过靶向 ATP6V0D2 抑制肝细胞癌增殖、侵袭和 EMT 的机制研究	浙江大学医学院附属第四医院	黄小松
124	2024KY124	纳米刀联合 PD-1 抑制剂微藻协同治疗原位肝癌的策略及免疫机制研究	浙江大学医学院附属第四医院	曾 诚
125	2024KY125	一款预防胃肠管非计划拔管智能约束护具的研发与应用	浙江大学医学院附属第四医院	董 洁
126	2024KY126	炎症性肠病患者妊娠与疾病交互经历及多学科妊娠保健框架的构建研究	浙江中医药大学	周云仙
127	2024KY127	基于深度神经网络的社区老年人失能风险评估预测模型的构建	浙江中医药大学	楚 婷
128	2024KY128	基于时间演进规律解析 LPS 双重打击重症肺炎模型小鼠病理特征与机制研究	浙江中医药大学	陈宇驰

129	2024KY129	基于 DeepSurv 算法以及孟德尔随机化分析解码肺亚实性结节生长与肺癌发生风险的关联研究	浙江中医药大学附属第一医院	高 晨
130	2024KY130	基于高分辨 DTI 技术对 PACAP 通路干预偏头痛疼痛信号网络介观结构的研究	浙江中医药大学附属第一医院	宋雯雯
131	2024KY131	基于 DeepSurv 神经网络的影像基因组学特征与 Luminal 型乳腺癌预后相关性研究	浙江中医药大学附属第一医院	张睿馨
132	2024KY132	基于全瘤的 IVIM-DWI 及纹理分析评估肿瘤血管靶向药物治疗非小细胞肺癌模型血管正常化时间窗的研究	浙江中医药大学附属第一医院	吴林玉
133	2024KY133	黄芩素调节 P53/SLC7A11/12-LOX 通路抑制软骨细胞铁死亡延缓骨关节炎的机制研究	浙江中医药大学附属第一医院	潘 宇
134	2024KY134	基于 i-PARIHS 模式的鼻咽癌患者口腔健康管理的循证实践	浙江中医药大学附属第一医院	胡 荣
135	2024KY135	基于氧化应激调控 MAPK/ERK2 通路探讨白藜芦醇在子宫内膜异位症防治中的作用及机制	浙江中医药大学附属第一医院	陈星蓓
136	2024KY136	阴部神经电刺激治疗女性中重度压力性尿失禁非劣效临床研究	浙江中医药大学附属第一医院	陈 姗
137	2024KY137	Nrf2/ARE 调控 Slc7a11 抑制帕金森病模型铁死亡的机制研究	浙江中医药大学附属第二医院	李立红
138	2024KY138	通过线粒体周转调控线粒体稳态来修复肝脏损伤的作用和机制研究	温州医科大学	龚国华
139	2024KY139	正交激活酶诱导型 CRISPR 递送系统通过 Notch 通路治疗代谢相关脂肪肝的机制研究	温州医科大学附属第一医院	蔡 超
140	2024KY140	基于能谱 CT 的脂代谢异质性早期预测急性胰腺炎后糖尿病	温州医科大学附属第一医院	黄颖宝

141	2024KY141	雄激素剥夺治疗后的前列腺癌免疫微环境及其预后相关性分析	温州医科大学附属第一医院	陈伟
142	2024KY142	SKI-606 通过抑制 Scr 激酶调控苯诱导的造血干细胞凋亡的机制研究	温州医科大学附属第一医院	陈诚
143	2024KY143	EHMT2 靶向 CXCL10 介导的肾小管上皮细胞凋亡在草酸钙肾结石形成中的作用和分子机制	温州医科大学附属第一医院	高小民
144	2024KY144	激素诱导 BMSCs 来源外泌体 lncRNA-Meg3 活化 miR-181a-5p-PTEN 轴促进成骨细胞铁死亡在股骨头坏死中的机制研究	温州医科大学附属第一医院	陈春
145	2024KY145	FGF10 通过 PI3K/Akt 通路调控 OPN 表达在 PM 诱导气道炎症中的作用研究	温州医科大学附属第一医院	陈俊杰
146	2024KY146	基于数据挖掘技术的护理人力资源需求预测模型研究	温州医科大学附属第一医院	毛丽洁
147	2024KY147	GBP5 调控巨噬细胞极化影响缺血再灌注肾损伤的机制研究	温州医科大学附属第一医院	吴存造
148	2024KY148	组氨酸调节脓毒症患者 T 细胞免疫功能影响脓毒症严重程度和预后	温州医科大学附属第一医院	陈隆望
149	2024KY149	MUC1 通过调控 sGC-cGMP 通路介导 STAT 核转录在肝星状细胞重编程中的作用研究	温州医科大学附属第一医院	王晓东
150	2024KY150	2 型糖尿病患者血糖控制和抑郁的相关性及可能机制研究	温州医科大学附属第一医院	丛文杰
151	2024KY151	HMGB1/RelB/VISTA 轴在急性髓系白血病化疗加剧肿瘤免疫逃逸中的作用及机制研究	温州医科大学附属第一医院	章圣辉
152	2024KY152	基于 GLI-SuFu 信号轴调控 TDSCs 新型肌腱源性干细胞分化促进小鼠肌腱损伤的修复作用	温州医科大学附属第二医院	余洋

153	2024KY153	构建光热与免疫相协同的仿生纳米系统用于乳腺癌的治疗和预防	温州医科大学附属第二医院	陈梦纯
154	2024KY154	川崎病中 Tenascin C 通过 HIF-1 $\alpha$ /IRF4 通路促进巨噬细胞向 M1 型极化	温州医科大学附属第二医院	仇慧仙
155	2024KY155	STING 信号分子激活介导的促炎性细胞死亡在脊髓损伤中的作用及其机制研究	温州医科大学附属第二医院	周凯亮
156	2024KY156	可溶性环氧化物水解酶调控脂肪巨噬细胞极化缓解肥胖哮喘的机制研究	温州医科大学附属第二医院	林西西
157	2024KY157	PLXNA2 通过调控 ALOX15/12-HETE 促进缺血性脑卒中神经元铁死亡的机制研究	温州医科大学附属第二医院	李思思
158	2024KY158	脂肪间充质干细胞来源的外泌体通过磷酸化 p62 蛋白介导 Keap1-Nrf2-ARE 通路改善甲氨蝶呤认知功能损害的机制研究	温州医科大学附属第二医院	黄 珍
159	2024KY159	个体化血小板裂解液基凝胶重编程局部炎症微环境增强骨关节炎的治疗作用及机制研究	温州医科大学附属第二医院	薛星河
160	2024KY160	经导管主动脉瓣置换术术前虚拟球囊预扩的关键技术开发及其指导个体化手术策略的临床多中心研究	温州医科大学附属第二医院	吴信雷
161	2024KY161	嗜黏蛋白艾克曼菌通过调控 AhR-OX40L/OX40 信号轴在食物过敏中的作用及机制研究	温州医科大学附属第二医院	闫秀梅
162	2024KY162	基于 OCT 技术探究轻度认知障碍患者外层视网膜结构光生理响应改变规律	温州医科大学附属眼视光医院	金 梓
163	2024KY163	结合气体治疗和光热抗菌构建 CO 可控释放协同抗菌体系 CO@PDNs-Ti3C2Tx 防治牙周炎的应用研究	温州医科大学附属口腔医院	木志翔
164	2024KY164	OTUD6A-PGC1- $\alpha$ 线粒体功能轴在伴糖尿病性牙周炎发生发展中的作用	温州医科大学附属口腔医院	孙晓瑜



165	2024KY165	IGF2 通过组蛋白乳酸化调控巨噬细胞 M2 型极化促进急性肾损伤修复的机制研究	杭州市第一人民医院	谢祥成
166	2024KY166	基于症状网络的老年心力衰竭合并衰弱患者核心症状群识别及变化轨迹分析	杭州市第一人民医院	郑贝贝
167	2024KY167	ASS1 介导嘌呤代谢重编程在结直肠癌发生发展中的作用及机制研究	杭州市第一人民医院	陈 阳
168	2024KY168	透明质酸修饰的 CaCO <sub>3</sub> 纳米颗粒装载光敏剂应用于光动力治疗增加 PD-1 单抗对肝癌的治疗作用及其机制的研究	杭州市第一人民医院	刘立凤
169	2024KY169	早期 ERCP 联合鼻空肠营养管置入治疗重症高风险的急性胆源性胰腺炎的前瞻性研究	杭州市第一人民医院	金 正
170	2024KY170	Hsa_circ_0003574 通过激活 Wnt/ $\beta$ -catenin 通路调控颅内动脉粥样硬化狭窄的机制研究	杭州市第一人民医院	殷聪国
171	2024KY171	MBOAT2 抑制转铁蛋白受体增强 KRAS 突变胰腺癌细胞铁死亡抵抗的作用机制研究	杭州市第一人民医院	王 玉
172	2024KY172	FAP-CAR NK-92 细胞联合奥沙利铂治疗结直肠癌的基础性研究	杭州市第一人民医院	方 阳
173	2024KY173	高脂饮食下肝癌组织 b3galt5 表达增多并促进 ACACA 的糖基修饰和免疫重塑	杭州市第一人民医院	张小玲
174	2024KY174	晚期肺癌患者主要家庭照顾者预期性悲伤的纵向质性研究	杭州市第一人民医院	谢菊艳
175	2024KY175	免疫细胞因子 Anti-EGFR/IL15 的设计、制备及抗肿瘤活性的研究	杭州市第一人民医院	孔文成
176	2024KY176	LGALS3BP 介导炎症-胰岛素抵抗在自然流产子宫内膜因素中的作用机制研究	杭州市第一人民医院	蔡 泓

177	2024KY177	基于 Neddylation 通过对 Th9 细胞分化的调控模式探究其对 HER2 阳性乳腺癌靶向治疗的作用机制研究	杭州市第一人民医院	王长荣
178	2024KY178	P2X7R 通过调控 NLRP3 炎症体通路促进顺铂所致急性肾损伤的作用及机制研究	杭州市第一人民医院	陈琦
179	2024KY179	Ubb 调控 Ly6Chi 单核细胞向 Ly6Clow 亚群转变改善炎症型扩张性心肌病心脏炎症的机制研究	杭州市第一人民医院	高晓飞
180	2024KY180	基于时限性自我调节理论的急性失代偿性心力衰竭患者早期渐进性活动方案的建设与应用研究	杭州市第一人民医院	金建芬
181	2024KY181	基于定量脂质代谢组学的血栓性疾病相关复发性流产的机制研究	杭州市第一人民医院	戴卫健
182	2024KY182	CD8+CD28T 细胞在肌肉减少症中的作用及机制	杭州市第一人民医院	韩爽
183	2024KY183	红外热成像联合数字孪生技术在肝癌患者症状群管理中的应用研究	杭州市第一人民医院	潘茹萍
184	2024KY184	利益相关者理论视域下老年肌少症患者健康管理方案的构建及应用	杭州市第一人民医院	沙文娜
185	2024KY185	胆汁多组学整合分析筛选肝外胆管癌早期诊断生物标志物及机制的研究	杭州市第一人民医院	刘强
186	2024KY186	TRPM4 通道在幼鼠创伤性脑损伤后早期癫痫发作中的作用及机制研究	杭州市第一人民医院	骆雨欢
187	2024KY187	妇科腹腔镜手术患者术后肩痛的影响因素分析和列线图预测模型的构建与验证	杭州市第一人民医院	张晴
188	2024KY188	基于 QFD/TRIZ 理论多功能连续性肾脏替代治疗报警处理装置的设计与临床应用研究	杭州市第一人民医院	戴伟英

189	2024KY189	肝癌血清外泌体 5-piRNA signature 在肝癌诊断及预后评估的临床价值探索	杭州市第一人民医院	芮 韬
190	2024KY190	基于安全目标管理的一种提高内镜视野清晰度负压吸引装置的设计与临床应用研究	杭州市第一人民医院	楼奇峰
191	2024KY191	靶向巨噬细胞 p62-NRF2 通路抑制特发性肺纤维化的体外研究	杭州市第一人民医院	汪宇清
192	2024KY192	新型唾液酸化抑制剂 3FP-Neu5Ac 抗卵巢癌效应及克服顺铂耐药作用研究	杭州市第一人民医院	周 颖
193	2024KY193	负性免疫检查点受体 TIGIT/CD155 和 CD226 作为结直肠癌免疫治疗标志物的临床价值	杭州市第一人民医院	谢乐斯
194	2024KY194	基于视觉任务基础模型的影像组学联合多参数 MRI 预测三阴性乳腺癌雄激素受体表达的研究	杭州市第一人民医院	阮 玫
195	2024KY195	基于干预映射的造血干细胞移植患者核心症状群管理方案构建与应用	杭州市第一人民医院	单丽明
196	2024KY196	连续性肾脏替代治疗患者发生低体温风险的列线图预测模型构建与应用	杭州市第一人民医院	姜宁宁
197	2024KY197	TERT 通过 SERCA2a 改善慢性心衰的作用研究	杭州师范大学附属医院（杭州市第二人民医院）	刘瑛瑛
198	2024KY198	基于多模态 MRI 技术探索 rTMS 镇痛的神经环路和神经递质机制	杭州师范大学附属医院（杭州市第二人民医院）	李 洁
199	2024KY199	基于人工智能的心血管疾病精准分型及治疗系统的研发及临床应用	杭州师范大学附属医院（杭州市第二人民医院）	董 鹏
200	2024KY200	负载脂肪干细胞的甲基丙烯酸酐/丝素蛋白静电纺丝组织工程角膜缘的构建及其应用效果研究	杭州师范大学附属医院（杭州市第二人民医院）	陈 娟

201	2024KY201	持续血糖监控系统对老年糖尿病患者合并带状疱疹神经痛的预后影响	杭州市第三人民医院	王 波
202	2024KY202	ZFP64-CSF1 介导干细胞样卵巢癌细胞对尼拉帕利获得性耐药的免疫逃逸机制及临床前研究	杭州市肿瘤医院	杨岭荣
203	2024KY203	基于跨理论模型的化疗所致周围神经病变运动干预方案的构建及效果研究	杭州市肿瘤医院	姚 兰
204	2024KY204	TCF21 基因低表达对食管癌相关纤维细胞促进食管癌转移侵袭的影响研究	杭州市肿瘤医院	邱黎清
205	2024KY205	IL-2/IL-21 杂合信号通路修饰的 CAR-NK 细胞对 CD19 阴性白血病的杀伤效应及机制研究	杭州市肿瘤医院	陈素梅
206	2024KY206	基于计划行为理论的结直肠癌一级亲属肠镜筛查意愿调查及行为干预研究	杭州市红十字会医院	罗建冬
207	2024KY207	表观调控因子 G9a 在肝癌 T 细胞免疫治疗中的作用和机制研究	杭州市红十字会医院	王珊珊
208	2024KY208	NOTCH2 激活 Wnt/ $\beta$ -catenin 信号通路驱动巨噬细胞糖代谢重编程促进急性心肌梗死的机制研究	杭州市西溪医院	马旭辉
209	2024KY209	基于健康教练技术的自我管理干预对改善 HIV/AIDS 患者健康结局的应用研究	杭州市西溪医院	谢传艺
210	2024KY210	克服耐药的竞争性蛋白酶体抑制剂的开发及作用机制研究	杭州市西溪医院	曹 宇
211	2024KY211	骨髓干细胞外泌体对急性脊髓损伤后 TLR4/NF- $\kappa$ B 信号通路介导炎症反应的调控作用研究	杭州市西溪医院	符 菁
212	2024KY212	新型蛋白标志物在药物性肝损伤和自身免疫性肝炎早期鉴别诊断中的应用价值研究	杭州市西溪医院	刘永萍

213	2024KY213	甲基苯丙胺心理渴求的脑心交互模式识别与应用评价	杭州市第七人民医院	林倩倩
214	2024KY214	多理论模型 (MTM) 指导下青少年启动和维持改变 NSSI 行为的意向量表编制及临床干预研究	杭州市第七人民医院	傅菊萍
215	2024KY215	基于 SIRT1 介导的 Kisspeptin-GnRH 通路异常激活探讨褪黑素改善节律紊乱多囊卵巢综合征生殖障碍的机制研究	杭州市中医院	程 冉
216	2024KY216	雷公藤红素调控 HSP27 寡聚平衡修复足细胞损伤治疗膜性肾病的分子机制研究	杭州市中医院	毕 鹏
217	2024KY217	槲皮素通过 mtROS/NLRP3 轴阻断线粒体-细胞焦亡连锁效应改善 POI 的机制研究	杭州市中医院	陈碧霞
218	2024KY218	骨髓间充质干细胞外泌体递送 miR-29 调控 DNMT3a/Klotho 延缓慢性肾脏病进展的机制研究	杭州市中医院	曹嘉巍
219	2024KY219	雷公藤红素通过 STAT3/NRF2/GPX4 通路抑制铁死亡改善糖尿病肾病足细胞稳态的机制研究	杭州市中医院	唐玥雯
220	2024KY220	甘草酸调控 HMGB1 介导的 I 型干扰素生成缓解狼疮性肾炎的机制研究	杭州市中医院	方思佳
221	2024KY221	脂肪间充质干细胞外泌体通过 ATF3 调控 PTGS2 介导铁死亡在急性心梗中的机制研究	杭州市中医院	陈林丽
222	2024KY222	基于数据库建立脓毒症患者急性肾损伤的风险预测模型	杭州市中医院	高健婷
223	2024KY223	松果菊苷通过 SIRT1/PGC-1 $\alpha$ 轴抗卵母细胞老化的机制研究	杭州市中医院	杨柳青
224	2024KY224	新生儿感染侵袭性无乳链球菌分子分型特点及耐药机制研究	杭州市妇产科医院	孙 龙

225	2024KY225	LncRNA PVT1 介导有氧糖酵解促进 Luminal 和 Basal like 亚型乳腺癌发生发展的机制研究	杭州市妇产科医院	张海波
226	2024KY226	基于共享决策下妊娠期糖尿病患者个性化运动管理方案构建及应用研究	杭州市妇产科医院	蔡锋成
227	2024KY227	内脏脂肪组织 kisspeptin 基因甲基化引起胰岛素紊乱导致妊娠期糖尿病的研究	杭州市妇产科医院	刘文华
228	2024KY228	基于 HFACS 理论的安全减压 PPV 枕的设计与临床应用研究	杭州市老年病医院	彭俏俏
229	2024KY229	RPA 扩增技术检测肠杆菌目细菌磷霉素耐药基因的方法探究	杭州市老年病医院	卢 菁
230	2024KY230	SPARCL1 通过 PI3K-AKT 信号通路促进膀胱癌肿瘤微环境中 M2 型巨噬细胞极化的研究与应用	杭州市老年病医院	李昶灸
231	2024KY231	仿生 3D 打印 PCL 非均质支架动员骨髓干细胞促进骨关节炎微骨折术后修复的临床研究及其调控干细胞机制	杭州市第九人民医院	励迪鹏
232	2024KY232	钱塘江流域杭州段“城-郊”梯度水环境中典型新污染物赋存特征研究与风险评估	杭州市疾病预防控制中心	薛 鸣
233	2024KY233	成人疫苗接种与血栓、血小板减少发生的相关性研究	杭州市疾病预防控制中心	王 婧
234	2024KY234	功能化植物源碳纳米材料的开发及其在 BTEX 代谢物检测中应用的研究	杭州市职业病防治院	叶海朋
235	2024KY235	基于深度学习的腰椎分割方法研究	中国人民解放军联勤保障部队第九〇三医院	陆洪江
236	2024KY236	NIR 光驱动温敏胶束原位生成 Cu(DDC) <sub>2</sub> 增强肿瘤化疗联合化学动力学治疗	杭州师范大学	沈奇英

237	2024KY237	镍催化烯烃的不对称脱氧烷基化硼化反应及相关药物合成应用研究	杭州师范大学	叶 杨
238	2024KY238	IRE1 $\beta$ 在结肠癌中的作用及应用研究	杭州师范大学	罗 辉
239	2024KY239	类泛素连接酶 UFL1 在非酒精性脂肪性肝病中的作用与机制研究	杭州师范大学	刘 江
240	2024KY240	老年人听力损失与抑郁的关系：基于社会资本的中介效应研究	杭州师范大学	王大辉
241	2024KY241	父母养育实践对婴幼儿超重肥胖影响的预测模型构建：遗传-环境-心理-行为的多维度队列研究	杭州师范大学	张小宁
242	2024KY242	小胶质细胞特异性表达的 MS4A6A 参与胶质母细胞瘤进展	杭州师范大学	王永杰
243	2024KY243	慢性应激和家庭功能不良对失能失智老人照顾者抑郁焦虑症状的影响：基于非稳态负荷作用机制研究	杭州师范大学	杨一龙
244	2024KY244	诺卡酮通过激活 ATF4-CHOP-CHAC1 信号通路诱导胶质母细胞瘤铁死亡的机制研究	杭州师范大学	赵伟巧
245	2024KY245	基于互联网的下肢动脉硬化闭塞症介入术后康复管理方案的构建与初步应用	杭州师范大学	陶月仙
246	2024KY246	基于深度学习的抑郁症神经网络机制研究	浙大城市学院	朱之京
247	2024KY247	高抗性淀粉饮食对超重或肥胖患者的干预效果研究	树兰（杭州）医院	邱晓霞
248	2024KY248	白藜芦醇通过上调 SIRT1 的表达抑制 HMGB1 乙酰化进而缓解糖尿病视网膜病变的机制研究	浙江绿城心血管病医院	彭 烨

249	2024KY249	cGAS-STING 成员 IRF1 通过调控三阴性乳腺癌 JAK3/STATs 信号通路介导 T 细胞耗竭的机制研究	杭州市萧山区第一人民医院	李鹏平
250	2024KY250	基于头颅 CT 平扫的影像组学预测高血压患者颅内微出血灶程度的研究	杭州市萧山区第一人民医院	汪鑫斌
251	2024KY251	基于 CT 影像人工智能开发术前精准预测结直肠癌肿瘤出芽分级评估模型的研究	杭州市萧山区第一人民医院	邱勇刚
252	2024KY252	基于影像组学预测早期肺腺癌脏层胸膜侵犯的模型建立	杭州市萧山区第一人民医院	董 浩
253	2024KY253	用于急性肺损伤治疗的天然产物的发现及其药理机制研究	杭州市萧山区第一人民医院	邬海燕
254	2024KY254	质粒携带外排泵耐药基因 <i>tmexCD-toprJ</i> 介导肺炎克雷伯菌替加环素高水平耐药机制研究	杭州市萧山区第三人民医院	邵嘉瑜
255	2024KY255	基层智慧互联医疗结合社区中老年人群骨密度筛查临床预防干预骨质疏松性骨折的前瞻性研究	杭州市萧山区第三人民医院	李 峰
256	2024KY256	基于 CRISPR/Cas12a 的均相电化学发光(ECL)技术用于 HPV 快速筛查与检测	浙江萧山医院	吴 鹏
257	2024KY257	褪黑素通过抑制 NF- $\kappa$ B 信号通路调节巨噬细胞改善胎儿生长受限的研究	浙江萧山医院	朱晓红
258	2024KY258	Lnc RNA HCP5 与 PTB 蛋白互作抑制卵巢癌细胞铁死亡的分子机制研究	浙江萧山医院	寿 坚
259	2024KY259	利多卡因通过调控肠道菌群介导小胶质细胞极化保护血脑屏障抑制术后谵妄的作用研究	浙江萧山医院	宋少波
260	2024KY260	m6A 甲基转移酶 METTL3 通过调控 PI3K/AKT/mTOR 通路对非小细胞肺癌糖酵解和铁死亡的影响及机制研究	浙江萧山医院	吴 滨



261	2024KY261	复合仿生 3D 打印 HA/ZrO <sub>2</sub> 支架构建新型组织工程人工椎体和椎间融合器的实验与临床研究	杭州市萧山区中医院	全仁夫
262	2024KY262	3D 打印技术构建 PLGA/PCL-HA/透明质酸水凝胶多层支架复合载芍药苷纳米微球用于关节软骨损伤修复的实验研究	杭州市萧山区中医院	罗 淦
263	2024KY263	ROS-JNK/P38-MAPK 调控小梁网细胞衰老的机制研究	杭州市余杭区第一人民医院	李 倩
264	2024KY264	p90RSK-SEN2 信号通路调控 SIRT1 的小泛素相关修饰在心肌缺血再灌注的机制研究	杭州市余杭区第三人民医院	喻法明
265	2024KY265	Ergotamine 靶向 KIF5A 调控脂肪酸氧化促进肺腺癌失巢凋亡的机制研究	杭州市富阳区第一人民医院	鲍 斌
266	2024KY266	HBV 核衣壳组装抑制剂 GLS4 抑制 HBV cccDNA 形成及病毒蛋白表达的机制研究	杭州市富阳区第一人民医院	徐浩锋
267	2024KY267	M2 型巨噬细胞外泌体来源的 LncRNA 01088 促进结直肠癌细胞恶性表型机制研究	杭州市富阳区第一人民医院	徐渭明
268	2024KY268	基于多种关联规则挖掘的巨细胞病毒性青光眼睫状体炎综合征临床异质性研究	杭州市临安区第一人民医院	王明良
269	2024KY269	小分子化合物 4-Methylcatechol 调控 NLRP3 炎症小体活化在溃疡性结肠炎中的作用及机制	杭州市临安区第一人民医院	龚谋春
270	2024KY270	前扣带皮层 NR2B/PSD-95 参与大鼠神经病理性疼痛的分子机制	杭州市临平区第一人民医院	黄常君
271	2024KY271	基于 Cox 回归的急性胰腺炎患者再入院风险预测模型的构建与验证	杭州市临平区第一人民医院	朱 萍
272	2024KY272	基于磁共振影像学特征的原发性干燥综合征风险预测模型构建	杭州市临平区第一人民医院	陈晓欢

273	2024KY273	补体调节因子 I (CFI) 对特发性肺纤维化发展的影响及其临床意义研究	杭州市临平区第一人民医院	傅晓芳
274	2024KY274	姜黄素-ZEIN-CMCS 纳米复合物制备表征及抗肺癌机制研究	杭州市临平区中医院	戴晓艇
275	2024KY275	内皮糖萼脱落对狼疮肾炎小鼠肾小球内皮细胞损伤的影响及三七皂苷干预研究	杭州市临平区中医院	陈佳
276	2024KY276	改良腹腔镜髂耻韧带悬吊术治疗中盆腔合并前盆腔器官脱垂的临床研究	杭州市临平区妇幼保健院	陶冶
277	2024KY277	金黄色葡萄球菌乳腺炎母乳喂养感染风险评估	杭州市临平区妇幼保健院	徐立冬
278	2024KY278	腺苷 A2B 受体信号通路在难治性勃起功能障碍中的作用及其机制研究	宁波市医疗中心李惠利医院	于波涛
279	2024KY279	DRGs 调整下的疾病谱构建及其在风险管理中的应用: 基于危急值中介效应的实证研究	宁波市医疗中心李惠利医院	范瑞
280	2024KY280	基于 miR-22-5p 介导的 TLR4/NF-κB 活化探讨黄连素 (Berberine) 改善急性肺栓塞的分子机制研究	宁波市医疗中心李惠利医院	沈世莱
281	2024KY281	褪黑素通过 SIRT1/Nrf2/GPX4 信号轴抑制阿霉素心脏毒性的机制及载褪黑素心脏贴片的应用研究	宁波市医疗中心李惠利医院	杨小平
282	2024KY282	环状 RNA circ_0038817 抑制喉癌细胞铁死亡分子机制及临床价值研究	宁波市医疗中心李惠利医院	李群
283	2024KY283	基于微流控湿纺类器官模型探究胶质母细胞瘤复发机制	宁波市医疗中心李惠利医院	马静云
284	2024KY284	LINC00662 通过调控宿主基因 STRN3 及其衍生 miR-624 的平衡影响肺腺癌进展的机制研究	宁波市医疗中心李惠利医院	朱科云

285	2024KY285	乳清蛋白联合减重对糖尿病前期人群糖脂代谢及肠道菌群影响的前瞻性研究	宁波市医疗中心李惠利医院	周玲美
286	2024KY286	利拉利汀通过激活 FOXP1 通路维持血管内皮屏障进而改善急性肺损伤的机制研究	宁波市医疗中心李惠利医院	周 挺
287	2024KY287	基于 sestrin2/p62/Nrf2/HO-1 信号轴的新型抗氧化剂 Z3 对脑缺血再灌注损伤的保护作用及机制研究	宁波市医疗中心李惠利医院	黄丽丽
288	2024KY288	基于铂基纳米酶和多功能分子探针的电化学发光传感技术在细菌整合酶基因检测中的应用研究	宁波市医疗中心李惠利医院	李情操
289	2024KY289	SNTB1 抑制 PKN2 介导的肿瘤微环境中巨噬细胞 M1 极化促进肿瘤干性在喉癌中的机制研究	宁波市医疗中心李惠利医院	黄 琦
290	2024KY290	新型 I 型整合子携带 blaIMP 基因介导碳青霉烯耐药的分子机制及其流行特征的研究	宁波市医疗中心李惠利医院	徐曙光
291	2024KY291	SPARC 通过诱导血管平滑肌细胞巨噬细胞样表型转化促进颅内动脉瘤破裂的研究	宁波市医疗中心李惠利医院	叶耿帆
292	2024KY292	危重症患者分离碳青霉烯类耐药肺炎克雷伯菌的种群特征及其合并高毒力克隆的进化趋势研究	宁波市医疗中心李惠利医院	邬兴炳
293	2024KY293	头孢他啶/阿维巴坦对高毒力碳青霉烯类耐药肺炎克雷伯菌的抗菌作用及其机制研究	宁波市医疗中心李惠利医院	黄 晨
294	2024KY294	mtDNA-cGAS-STING 通路介导的细胞焦亡在创伤性脑损伤诱导的急性肺损伤中的作用及机制研究	宁波市医疗中心李惠利医院	董明骏
295	2024KY295	DNMT1 通过阻断 SPI1 对 DHRS7c 的转录调控加速心肌缺血再灌注损伤中铁死亡发生的研究	宁波市医疗中心李惠利医院	胡晓燕
296	2024KY296	基于 3D 生物打印技术构建结直肠癌及其肝转移临床前药物预测平台的研究	宁波市医疗中心李惠利医院	杨 沔

297	2024KY297	负载 ALK 蛋白水解靶向嵌合体的肿瘤微环境响应型植物病毒纳米管的构建及其在非小细胞肺癌治疗中的作用研究	宁波市医疗中心李惠利医院	贺靳贤
298	2024KY298	血浆 circRNA-1490 作为风湿性心脏病生物标志物及其靶向结合 miR-330-3p 的早期干预机制研究	宁波市医疗中心李惠利医院	陈小良
299	2024KY299	m6A 去甲基转移酶 FTO 调控糖酵解介导前列腺癌恶性进展的表观遗传调控机制研究	宁波市医疗中心李惠利医院	李 升
300	2024KY300	m6A 修饰阅读器 YTHDC1 介导靶 RNA PDGFB 降解抑制膀胱癌进展的表观机制研究	宁波市医疗中心李惠利医院	李如兵
301	2024KY301	应用负载 Rapamycin 光交联明胶水凝胶进行 n-HA/PA66 纳米植骨材料表面涂层调控自噬促进椎间融合成骨的机制研究	宁波市医疗中心李惠利医院	桑裴铭
302	2024KY302	基于镁基/没食子酸金属有机框架智能纳米载体-光响应水凝胶的多功能载药系统构建及骨缺损修复研究	宁波市医疗中心李惠利医院	贺超楠
303	2024KY303	永生化人神经干细胞来源的外泌体对多发性硬化的神经再生及功能修复的作用及机制研究	宁波市医疗中心李惠利医院	吕中月
304	2024KY304	Aldoa 乳酸化修饰促进内皮细胞间质转化加重肾间质纤维化的机制研究	宁波大学附属第一医院	张翔宇
305	2024KY305	ROS 响应型 RSG 药物递送体系调控铁死亡抑制草酸钙肾结石形成的机制研究	宁波大学附属第一医院	刘亚东
306	2024KY306	可注射羊膜基水凝胶在输尿管钬激光损伤中的修复效果和机制研究	宁波大学附属第一医院	胡嘉盛
307	2024KY307	银杏黄酮苷通过抑制 METTL3/ZBP-1 分子轴抑制范凋亡体激活从而减少睾丸支持细胞炎症性损伤的机制性研究	宁波大学附属第一医院	沈宏平
308	2024KY308	定量血流储备分数在冠状动脉分叉病变介入治疗中的应用研究	宁波大学附属第一医院	贺甫威

309	2024KY309	ERCP 细胞刷脱落细胞全基因组染色体异常检测用于胆管恶性狭窄患者辅助诊断的临床研究	宁波大学附属第一医院	周官保
310	2024KY310	子宫内膜癌对氟维司群耐药机制及其逆转策略研究	宁波大学附属第一医院	叶 孟
311	2024KY311	基于调节肿瘤微环境的纳米光疗增敏剂用于抗宫颈癌增殖和转移的研究	宁波大学附属第一医院	高雅洁
312	2024KY312	miR-181c 通过线粒体 Sirt3/mtCOX1/mtCOX2 途径调控脓毒症急性肾损伤细胞凋亡的机制研究	宁波大学附属第一医院	樊 恒
313	2024KY313	区域联动的“互联网+”尿路护理网约服务模式的构建及应用研究	宁波大学附属第一医院	杨金儿
314	2024KY314	高糖肿瘤微环境通过 TGFβ1/SGK1/GPX4 轴调控铁死亡参与子宫内膜癌恶性发展的机制研究	宁波大学附属第一医院	徐海燕
315	2024KY315	靶向血脑屏障纳米探针构建及其对 POCD 诊疗可视化研究	宁波大学附属第一医院	徐开蔚
316	2024KY316	CCK-8 经 IP3-Ca <sup>2+</sup> 信号通路改善阿尔茨海默症小鼠海马体炎症反应性星形胶质细胞的机制研究	宁波大学附属第一医院	周林涛
317	2024KY317	基于肿瘤类器官免疫共培养技术和定量药理模型在晚期胆道恶性肿瘤的个体化药物治疗策略研究	宁波大学附属第一医院	曹 清
318	2024KY318	负载低氧诱导外泌体的多孔水凝胶治疗椎间盘退变的作用机制研究	宁波大学附属第一医院	王贺辉
319	2024KY319	基于胃癌危险因素和血 ncRNA 检测的胃癌及其癌前病变序贯筛查策略在真实世界患者中的效能研究	宁波大学附属第一医院	郑 拓
320	2024KY320	PECAM-1 靶向甲基巴多索隆纳米药物抑制焦亡通路对急性肺损伤的保护作用及机制研究	宁波大学附属第一医院	孔伟良

321	2024KY321	circJPX 调控 KIF18B/ $\beta$ -catenin/MMPs 轴促进肺癌安罗替尼耐药的分子机制研究	宁波大学附属第一医院	方 帅
322	2024KY322	基于涎腺常规超声及超声剪切波弹性成像的人工智能对原发性干燥综合征患者的诊断价值研究	宁波大学附属第一医院	毛 锋
323	2024KY323	半导体 SERS 探针用于急性髓系白血病维奈克拉耐药行为的早期识别及耐药机制研究	宁波大学附属第一医院	徐 涛
324	2024KY324	基于肠道菌群-色氨酸代谢-焦亡途径探讨小檗碱防治溃疡性结肠炎的作用机制研究	宁波大学附属第一医院	杨冬雪
325	2024KY325	肿瘤微环境响应型 ZIF-90 探针在卵巢癌靶向成像和治疗的研究	宁波大学附属第一医院	邢 妍
326	2024KY326	基于软骨定量 MR 探究腺苷修复损伤纤维环的机制及应用研究	宁波大学附属第一医院	王小蓉
327	2024KY327	bFGF 通过组蛋白乳酸化修饰调控 SIRT1 改善阿霉素诱导的心脏毒性的机制研究	宁波大学附属第一医院	陈云杰
328	2024KY328	乳酸/S100A9/LILRB1 介导巨噬细胞表型转化促进脑胶质瘤免疫抑制微环境形成	宁波大学附属第一医院	葛小琴
329	2024KY329	基于区域平台数据的老年多重用药潜在不适当用药标准构建及临床决策支持系统研发	宁波大学附属第一医院	朱素燕
330	2024KY330	ss-31 通过 PINK1-Parkin 信号通路调控线粒体自噬在脓毒症急性肾损伤中的作用机制研究	宁波大学附属第一医院	吴相伟
331	2024KY331	“浙有善育”背景下基于 KANO 模型的妊娠期糖尿病智慧血糖管理系统构建与实证研究	宁波大学附属第一医院	仇春波
332	2024KY332	联合新型超声技术对颈动脉斑块易损性的研究	宁波大学附属第一医院	朱雪丽

333	2024KY333	三羧酸循环关键代谢物 $\alpha$ -酮戊二酸干预 GSDMC/Caspase-8 信号通路参与心肌细胞焦亡调控的分子机制研究	宁波大学附属第一医院	范震
334	2024KY334	基于 CD40 介导的谷氨酰胺代谢重编程研究环黄芪醇调控肿瘤相关巨噬细胞激活抗结直肠癌转移的效应机制	宁波市第二医院	周晶
335	2024KY335	乳腺癌及微小转移的 ATP 响应 FMI/MRI 双模态靶向探针精准成像研究	宁波市第二医院	孙微
336	2024KY336	新型兼具抗菌和抗凝血中心静脉导管表面涂层的构建及性能研究	宁波市第二医院	蔡珂丹
337	2024KY337	一项探索性评价活性维生素 D 对维持性腹膜透析肌少症患者骨骼肌质量与功能干预作用的随机、平行对照研究	宁波市第二医院	王来亮
338	2024KY338	TGF- $\beta$ 3/聚酯 PBAF 支架修复喉软骨组织缺损的实验研究	宁波市第二医院	康骋
339	2024KY339	基于步态特征提取及多模态 MRI 的帕金森病早期诊断模型构建与应用	宁波市第二医院	范伟女
340	2024KY340	$\beta$ -1,4-GalT-I 通过调控 EMT 过程促进肝细胞肝癌耐药发生发展机制的研究	宁波市第二医院	华馨
341	2024KY341	白细胞介素-38 调控 PPAR $\gamma$ 抑制肥胖诱导炎症的基础与应用研究	宁波市妇女儿童医院	戎春浩
342	2024KY342	IL-41/Metrl 在儿童脓毒症中的作用及临床应用价值研究	宁波市妇女儿童医院	翁琳洁
343	2024KY343	Glypican-3 通过上调 Wnt/ $\beta$ -catenin 信号通路促进睾丸卵黄囊瘤的生长	宁波市妇女儿童医院	赵军锋
344	2024KY344	KDM8 与 c-Myc 相互作用调控糖代谢异常在卵巢癌侵袭转移中的作用及其机制研究	宁波市妇女儿童医院	刘春艳

345	2024KY345	基于前瞻性辅助生殖亲子队列的子代脂肪重聚风险因素和精准应用研究	宁波市妇女儿童医院	程 薇
346	2024KY346	基于物联网技术的宫腔内负压吸引术中负压曲线绘制及宫腔冲量负荷监测对子宫内膜容受性的影响研究	宁波市妇女儿童医院	朱闽波
347	2024KY347	EEG-fNIRS 同步联合的早期阿尔茨海默病与功能性脑老化鉴别诊断研究	宁波市康宁医院	郑成应
348	2024KY348	伏隔核 tRNA 来源的 tRF-1:32-Gly-GCC-2-M2 调控 DRD2 受体参与甲基苯丙胺奖赏和复吸的作用机制研究	宁波市康宁医院	刘惠芬
349	2024KY349	通过静息态功能磁共振成像探讨童年创伤对青少年抑郁症的影响	宁波市康宁医院	朱珍珠
350	2024KY350	福岛核废水排海情景下的宁波区域辐射监测与风险评估	宁波市疾病预防控制中心	章 群
351	2024KY351	植物外泌体通过改善大脑淋巴系统功能加速痴呆患者脑内病理蛋白清除	国科宁波生命与健康产业研究院	范华东
352	2024KY352	脓毒症急性肺损伤中 RapaLink-1 抑制 mTORC1/ULK1 和 mTORC2/AKT 双信号轴调控自噬和 PD-L1 水平的机制及在临床治疗中的应用研究	宁波市北仑区人民医院	王佳静
353	2024KY353	Treg 细胞在非结核分枝杆菌和结核分枝杆菌感染中的鉴别诊断价值评估	宁波市北仑区人民医院	叶鸿雁
354	2024KY354	NEAT1 下调 miR-628 促进 TRIM6 在索拉菲尼诱导铁死亡治疗非小细胞癌中的作用及机制研究	宁波市北仑区人民医院	丁东晓
355	2024KY355	m6A 去甲基化酶 FTO 调控 Circ_0074027 促进非小细胞肺癌细胞迁移和浸润的研究	宁波市北仑区人民医院	蒋茂芬
356	2024KY356	circFam53b/miR-532-3p/G9a 信号介导 klotho 组蛋白甲基化修饰调控高血压肾病肾脏纤维化的作用机制研究	宁波市镇海区人民医院	孙承斌



357	2024KY357	县域医院基于MDT团队构建便秘患者结肠镜前肠道准备模式及其应用	宁波市镇海区人民医院	向利
358	2024KY358	基于褪黑素受体信号通路的生物节律改变对2型糖尿病的影响及机制研究	宁波市镇海区人民医院	徐志峰
359	2024KY359	外泌体circENO1活化STAT3/VEGFA轴调控血管正反馈作用促进口腔鳞状细胞癌血管生成的机制研究	宁波市镇海龙赛医院	潘建
360	2024KY360	体外膈肌起搏联合经气切口高流量湿化氧疗对长期机械通气(PMV)患者辅助脱机的价值研究	宁波市镇海龙赛医院	杨磊
361	2024KY361	喉返神经监测下甲状腺手术标准化麻醉流程的应用评价和推广	宁波市镇海区中医医院	刘剑波
362	2024KY362	Opn5-多巴胺通路介导短波长紫光干预小鼠实验性近视的作用及机制研究	宁波市眼科医院	佟莉杨
363	2024KY363	用于角膜损伤修复的药物缓释型复合水凝胶材料的研究	宁波市眼科医院	桂茜
364	2024KY364	三种多靶点酪氨酸激酶抑制剂对斑马鱼胚胎血管生成的影响及机制研究	宁波市眼科医院	杨莉莉
365	2024KY365	METTL3通过调节SIRT1 mRNA的N6-甲基化水平参与白内障发病的作用及分子机制研究	宁波市眼科医院	马蓉
366	2024KY366	Nintedanib-HSA-PEG对小鼠脉络膜新生血管和视网膜纤维化的抑制作用及机制研究	宁波市眼科医院	刘小天
367	2024KY367	基于网络药理学结合多重算法与分子对接技术及动物实验探究桑白皮汤治疗干眼症的作用与分子机制研究	宁波市眼科医院	杜越
368	2024KY368	基于贻贝仿生的长效缓释抗瘢痕药物涂层的开发及其在青光眼引流阀中的应用研究	宁波市眼科医院	潘统鹤

369	2024KY369	HIGD1B 蛋白改善肺癌缺氧微环境及抑制肺癌生长转移的机制研究	宁波大学附属人民医院	余 涛
370	2024KY370	基于 NF- $\kappa$ B 通路探讨肺腺癌来源外泌体 hsa_circ_0006357 激活成纤维细胞的机制研究和应用价值	宁波大学附属人民医院	陈丽萍
371	2024KY371	基于液相色谱-串联质谱技术建立房水中儿茶酚胺和氨基酸谱的分析方法及临床初步应用	宁波大学附属人民医院	王奇军
372	2024KY372	LncRNA p19101 下调自噬相关蛋白 SH3GLB1 在体外再生晶状体分化中的作用及机制研究	宁波大学附属人民医院	张丽芳
373	2024KY373	核蛋白酶 3 通过激活 USF1-ZCRB1 轴促进肺腺癌恶性进展的作用机制及临床意义研究	宁波大学附属人民医院	尉 姗
374	2024KY374	超声引导下穿刺活检联合微生态学及代谢组学对嗜黏蛋白阿克曼氏菌影响前列腺肿瘤组织代谢途径的研究	宁波大学附属人民医院	吴 猛
375	2024KY375	基于 2D 与 3D 多模态 CT 影像组学特征的模型构建及其对肝细胞术后肿瘤复发的预测价值研究	宁波大学附属人民医院	吴益峰
376	2024KY376	肠道微生态失衡影响糖尿病视网膜病变发展的机制研究	宁波大学附属人民医院	吴宇霏
377	2024KY377	紧密型医共体推动基层血透中心高质量发展路径探索	宁波大学附属人民医院	潘翠萍
378	2024KY378	咳嗽音数字表型特征预测慢阻肺患者急性加重风险的价值分析	宁波大学附属人民医院	俞万钧
379	2024KY379	基于生物信息学挖掘的 LINC02418 作为 ceRNA 调控 RASGRF1 表达影响子宫内膜癌细胞增殖及转移的分子机制研究	宁波大学附属人民医院	励红凤
380	2024KY380	体外冲击波联合触发点注射在基层医院颈肩肌筋膜炎中的临床应用	宁波市鄞州区第二医院	江 仁

381	2024KY381	新型颈椎椎体嵌入式椎间隙融合器的设计研制与生物力学研究	宁波市第六医院	蒋伟宇
382	2024KY382	新型骨盆髓内固定支架系统的设计及生物力学研究	宁波市第六医院	张 勇
383	2024KY383	3D 打印钛合金骨小梁骨干假体的生物力学和界面骨组织形态学研究	宁波市第六医院	赵立明
384	2024KY384	学龄期儿童肱骨髁上骨折手术治疗快速康复的关键技术研究	宁波市第六医院	曹 进
385	2024KY385	改良踝上截骨术治疗内翻型踝关节炎的生物力学及临床应用研究	宁波市第六医院	汪海清
386	2024KY386	缺损性神经修复的防护意义及功能恢复影响机制研究	宁波市第六医院	杨科跃
387	2024KY387	丝氨酸蛋白酶抑制剂 Kazal5 型基因抑制喉癌侵袭转移的分子机制	余姚市人民医院	马迪将
388	2024KY388	环状 RNA 靶向调控内质网应激介导蛛网膜下腔出血后早期脑损伤的机制研究	余姚市人民医院	叶晶芽
389	2024KY389	包载 FGF10 的温敏型 CGA 水凝胶在创伤性脑损伤中的应用研究	慈溪市人民医院	汤崇辉
390	2024KY390	M2 巨噬细胞来源外泌体通过调节内质网自噬影响脓毒症诱导心肌损伤的分子机制研究	慈溪市人民医院	孙 波
391	2024KY391	复合蛛丝蛋白水凝胶搭载间充质干细胞外泌体促进狭长窄蒂皮瓣血管化和功能化修复的研究	慈溪市第三人民医院	陈伟听
392	2024KY392	PEG-b-PTMC 纳米粒包载苯达莫司汀抗外周 T 细胞淋巴瘤的研究	温州市中心医院	吴圣豪

393	2024KY393	基于纳米孔靶向测序的非结核分枝杆菌菌种鉴定及耐药性预测研究	温州市中心医院	何贵清
394	2024KY394	胎盘巨噬细胞经 Wnt5A 激活 $\beta$ -catenin-TCF3/LEF1 促胎膜愈合的机制研究	温州市人民医院	孙聪聪
395	2024KY395	共同富裕背景下浙江省健康影响评价的制度优化研究：基于结构-过程-功能互动逻辑	温州市疾病预防控制中心	王大勇
396	2024KY396	基于新型白藜芦醇/铜-MOF 的多功能止血防粘连敷料促进皮肤感染创面愈合的研究	瑞安市人民医院	郑旭东
397	2024KY397	温郁金提取物功能化掺锶微弧氧化涂层促进骨质疏松条件下钛植入物早期骨结合的研究	瑞安市人民医院	蔡春元
398	2024KY398	新型促神经/血管化 MOF 改性的电纺填料促进中老年大型骨囊肿修复的研究	瑞安市人民医院	董伊隆
399	2024KY399	Sphk1 介导内质网应激引起的神经元凋亡促进大鼠脊髓损伤修复的机制研究	瑞安市人民医院	汤呈宣
400	2024KY400	逐级“靶向-释药”的脂质体纳米系统促进肺癌血管正常化及增强抗肿瘤机制研究	瑞安市人民医院	朱林佳
401	2024KY401	KNK437 靶向 HSF1 抑制非小细胞肺癌生长的机制研究	瑞安市人民医院	吴丽丽
402	2024KY402	MCR-1 与 NDM 共存耐药菌在复合抗生素胁迫压力下的响应机制研究	瑞安市人民医院	上官宗校
403	2024KY403	肠道菌群调节犬尿素-AhR 信号通路在脓毒症相关性脑病发生发展中的作用和机制研究	瑞安市人民医院	管 磊
404	2024KY404	基于程序性死亡配体 1 (PD-L1) 的胃癌 PET/CT 可视化检测和靶向性治疗的实验研究	瑞安市人民医院	曹高健

405	2024KY405	基于 m6A 甲基化修饰 LncRNA TUG1/miR-144 靶向 C-met 表达在胃癌侵袭转移中的作用研究	瑞安市人民医院	季婷婷
406	2024KY406	基于 SVM 智能识别方法的丙戊酸钠调控难治性癫痫大鼠代谢变化与耐药机制研究	瑞安市人民医院	沈秀微
407	2024KY407	CuS 纳米片光热协同纳米酶疗法治疗细菌性角膜炎的作用和机制研究	瑞安市人民医院	王 强
408	2024KY408	厌氧消化链球菌通过 LPS/TLR4 促结直肠癌发生的机制研究	湖州市中心医院	庄 敬
409	2024KY409	高再生潜力肌腱干细胞的无血清三维扩增体系建立与机制研究	湖州市中心医院	李建有
410	2024KY410	“海藻酸盐/透明质酸”载丁酸梭菌制剂的研发及其抗结直肠癌作用研究	湖州市中心医院	钟丽萍
411	2024KY411	胰腺癌中 HMGB1 的外泌作用及分子机制研究	湖州市中心医院	王发明
412	2024KY412	外泌体源 miR-125a-5p 通过调节 TGF-β1-VEGF-A 通路影响腹膜透析纤维化的分子机制研究	湖州市中心医院	吴炜飞
413	2024KY413	基于授权理论的瓣膜置换术患者出院准备服务模式的构建与应用研究	湖州市中心医院	张 苗
414	2024KY414	靶向 TRAF4 抑制 PARP-1 依赖性细胞死亡在脊髓损伤中的作用及机制研究	湖州市中心医院	王雍立
415	2024KY415	内质网应激传递诱导巨噬细胞死亡重塑肿瘤微环境的机制研究	湖州市中心医院	魏 伟
416	2024KY416	早期帕金森病脑内铁沉积特征及外周血生物标记物的探索研究	湖州市中心医院	贺利峰

417	2024KY417	智能化踝关节骨折术后功能康复活动器设计与临床应用	湖州市中心医院	孙言花
418	2024KY418	多学科联动模式下儿童 1 型糖尿病规范化管理体系的推广和应用研究	湖州市中心医院	李海华
419	2024KY419	住院患者胰岛素注射智能提醒系统的研发与应用	湖州市第一人民医院	李玉静
420	2024KY420	抑郁发作伴短暂轻躁狂临床特征研究与治疗方案构建	湖州市第三人民医院	钱敏才
421	2024KY421	基于智能手机与可穿戴设备的远程监测在出院抑郁症患者中的应用	湖州市第三人民医院	笪苗
422	2024KY422	O-GlcNAc 修饰通过 PI3K/Akt/mTOR 途径调控 PCOS 患者颗粒细胞自噬的分子机制研究	湖州市妇幼保健院	王腾飞
423	2024KY423	负载 9-顺式维甲酸脂质体的胶原蛋白水凝胶治疗继发性淋巴水肿的实验研究	湖州市妇幼保健院	陈莉杰
424	2024KY424	人类重要病原菌 A 族链球菌功能细胞膜微区的组成及形成机制	湖州师范学院	林奕斌
425	2024KY425	SHMT2 通过促线粒体活性调控 BMSCs 成骨分化机制研究	陆军第七十二集团军医院	李孝明
426	2024KY426	神经生长因子通过同时促进肌腱与骨组织再生改善腱骨愈合及其机制研究	湖州蜀山老年医院有限公司	徐晓良
427	2024KY427	社区居家老人健康照护分级智能决策系统的构建与应用	长兴县人民医院	杨海峰
428	2024KY428	基于超高效液相色谱-质谱联用的代谢组学技术对肿瘤免疫治疗中免疫相关不良事件相关的生物标志物筛选	长兴县人民医院	范炜斌

429	2024KY429	METTL3 介导 RNA 甲基化修饰 m6A 调控 miR-146a-5p 参与骨癌痛的分子机制研究	嘉兴市第一医院	徐 森
430	2024KY430	便携式智能呼吸训练监测系统的研发及其在居家稳定期 COPD 患者中的初步应用研究	嘉兴市第一医院	张丹英
431	2024KY431	基于“化学动力/化疗”协同策略在铜纳米激活铁死亡通路介导胃癌免疫微环境重塑的作用研究	嘉兴市第一医院	吴佳明
432	2024KY432	ALKBH5 通过 m6A 修饰调节 SIRT6 的稳定性影响心肌缺血再灌注损伤的机制研究	嘉兴市第一医院	何超杰
433	2024KY433	背根神经节脉冲射频联合交感神经射频治疗急性期带状疱疹性神经痛的临床研究	嘉兴市第一医院	费 勇
434	2024KY434	锌离子转运蛋白 SLC39A1 通过调节转录因子 RUNX2 蛋白稳定性影响胰腺癌进展的作用与机制研究	嘉兴市第一医院	周鸿鯤
435	2024KY435	青蒿素调控 Caspase-3/GSDME 焦亡途径减轻复苏后脑损伤的作用及机制研究	嘉兴市第一医院	王倩倩
436	2024KY436	允许性高碳酸血症对老年患者腹腔镜手术术后血浆神经丝轻链浓度的影响：一项前瞻性、随机对照研究	嘉兴市第一医院	周清河
437	2024KY437	TREM-1 通过调控自噬促进糖尿病肾病肾小管上皮细胞焦亡及机制研究	嘉兴市第一医院	郭银凤
438	2024KY438	EBF3 调控 ANKFN1 经 MAPK/MYC/mTOR 信号轴促进肝细胞癌发展的机理研究	嘉兴市第一医院	宣 华
439	2024KY439	基于机器学习算法的全麻患者中重度导尿管相关膀胱刺激征风险预测模型的构建与验证	嘉兴市第一医院	王 荣
440	2024KY440	自适应压迫止血技术在桡动脉 PCI 微创术后的研发与应用	嘉兴市第一医院	徐海珍

441	2024KY441	基于非接触式生理监测技术的多模融合护理图谱及意外事件 AI 预警模型研究	嘉兴市第二医院	郑叶平
442	2024KY442	巨噬细胞 GSDMD 在腹主动脉瘤发病中的作用机制及临床意义	嘉兴市第二医院	韩集波
443	2024KY443	基于细菌负荷缩短支气管扩张急性加重期患者静脉使用抗生素疗程的研究	嘉兴市第二医院	王海琴
444	2024KY444	巨噬细胞装载青蒿琥酯重塑肿瘤微环境促进肺癌耐药细胞发生铁死亡的机制研究	嘉兴市第二医院	范耀华
445	2024KY445	呼吸控制技术对脑卒中呼吸肌激活及躯干控制的机制研究	嘉兴市第二医院	郑琦
446	2024KY446	带灭菌指示及防渗油的包装复合纸在牙科手机临床转化应用中的效果研究	嘉兴市第二医院	朱莉莉
447	2024KY447	基于人工智能算法预测虚拟现实治疗脑卒中患者上肢运动功能的预后研究	嘉兴市第二医院	沈洁
448	2024KY448	梅毒螺旋体蛋白质的功能与细胞定位注释及菌体的数字孪生	嘉兴市第二医院	杜宇
449	2024KY449	S100A8/A9 调控巨噬细胞糖酵解代谢重编程对哮喘的影响及其作用机制研究	嘉兴市妇幼保健院	纪小艺
450	2024KY450	脑膜炎败血伊丽莎白菌的 $\beta$ -内酰胺类抗生素的耐药机制研究及临床合理用药分析	嘉兴市妇幼保健院	袁舒颖
451	2024KY451	中等强度静磁场对糖尿病性骨质疏松小鼠生物学代谢的影响	嘉兴市妇幼保健院	王娜
452	2024KY452	M2 型肿瘤相关巨噬细胞通过 TGF $\beta$ 上调 FAM83H-AS1 促进乳腺癌细胞 EMT 的分子机制研究	嘉兴市妇幼保健院	李娜



453	2024KY453	SGLT2 抑制剂卡格列净对多柔比星心脏毒性的拮抗作用及其分子机制研究	嘉兴市中医医院	史汉强
454	2024KY454	基于多模态 MRI 影像基因组学技术构建 DCIS 隐匿性浸润灶可视化预测模型的研究	嘉兴市中医医院	洪敏萍
455	2024KY455	关节镜下 Bankart 修复联合肩胛下肌增强术在肩胛盂骨缺损 10%-25% 的慢性肩关节前向不稳患者中的临床研究	嘉兴市中医医院	严卫锋
456	2024KY456	基于血流限制的肌肉能量技术对卒中后痉挛患者上肢功能恢复的临床研究	嘉兴市中医医院	钱立锋
457	2024KY457	新型生物活性支架复合脂肪干细胞移植治疗脊髓损伤的实验研究	浙江省嘉善县第一人民医院	谢青松
458	2024KY458	急性缺血性卒中患者皮质脊髓束低灌注与静脉溶栓后早期不明原因神经功能恶化的关系研究	海盐县人民医院	张丹凤
459	2024KY459	N1-甲基烟酰胺通过 SIRT1 途径抑制糖酵解并延缓胰岛β细胞衰老	海宁市人民医院	祝秋萍
460	2024KY460	结直肠癌及癌前病变血清代谢组学预警标志物评估与预测模型构建	海宁市中医院	朱云峰
461	2024KY461	PARP1 抑制剂增强 ERCC1 低表达非小细胞肺癌放疗敏感性的研究	绍兴市人民医院	谢科杰
462	2024KY462	乳腺癌中 TBC1D10C 表达特点及其与他莫昔芬敏感性的关系	绍兴市人民医院	钱颖
463	2024KY463	体内工程化胶原支架构建组织工程食管的应用研究	绍兴市人民医院	朱汀
464	2024KY464	基于 Delphi 法对泌尿系结石术后留置双 J 管患者全病程规范化护理的构建及效果评价	绍兴市人民医院	孙剑虹

465	2024KY465	HIF-1a/A2BR 调节肠源性去甲肾上腺素引起 AKI 作用与机制的研究	绍兴市人民医院	蒋宗明
466	2024KY466	NRF2 调控食管鳞癌放射敏感性及其机制研究	绍兴市人民医院	吴东平
467	2024KY467	基于 JHNEBP 模型中青年乳腺癌患者精准康复方案的构建及实证研究	绍兴市人民医院	诸海燕
468	2024KY468	基于神经-血管-炎症的多模态超声评估在糖尿病高危足风险预测模型中的应用	绍兴市人民医院	江珍珍
469	2024KY469	MYBL2 通过 CLSPN/CHK1 影响胃癌细胞 DNA 损伤修复和 cisplatin 耐药的分子机制研究	绍兴市人民医院	赵建国
470	2024KY470	降低异体来源 MSCs 免疫原性结合微环境调控治疗缺血性脑卒中的策略研究	绍兴市人民医院	姜粉军
471	2024KY471	CircEZH2/SCD 轴介导的脂代谢重编程调控胆囊癌细胞铁死亡的机制研究	绍兴市人民医院	童焕军
472	2024KY472	肠源性 PAGln 通过小胶质细胞 $\beta$ 2-AR/PKM2 通路调控脑出血后神经炎症的作用及机制研究	绍兴市人民医院	鲍武乔
473	2024KY473	胆胰内镜在肝胆胰外科术后并发症处理中的应用研究	绍兴市人民医院	朱欣
474	2024KY474	不同耐药表型肺炎克雷伯菌肝脓肿肝组织巨噬细胞分泌外膜囊泡在疾病中的作用机制研究	绍兴市人民医院	周宜庆
475	2024KY475	基于 FFRCT 的虚拟支架技术指导冠心病患者介入治疗的可行性研究	绍兴市人民医院	郭丹玲
476	2024KY476	肺成纤维细胞来源的 FSTL1 通过调节自噬减轻肺上皮细胞缺血再灌注损伤	绍兴市人民医院	董灵军

477	2024KY477	嗜酸性粒细胞内 SREBP1/FASN/BODIPY 通路调控白介素 4 分泌在缓解过敏性哮喘炎症中的作用机制研究	绍兴市人民医院	李伟杰
478	2024KY478	IGF1/MSC 分泌的细胞外囊泡通过线粒体交换介导的 SIRT1/PGC-1 $\alpha$ 通路保护糖尿病小鼠皮肤创面愈合的机制研究	绍兴市人民医院	夏颖
479	2024KY479	AMPK/SIRT3 通路介导的细胞焦亡在右美托咪定保护脓毒症肠道上皮细胞损伤中的作用	绍兴市人民医院	徐丽丽
480	2024KY480	SFN 在肺癌侵袭转移中的作用及其临床应用价值研究	绍兴市人民医院	张丽红
481	2024KY481	左房统计形状模型与缺血性脑卒中的相关性研究及计算流体力学模型的验证	绍兴市人民医院	徐步云
482	2024KY482	高三尖杉脂醇通过抑制 STAT3 缓解膝关节炎退化的作用及机制研究	绍兴市人民医院	范洪辉
483	2024KY483	低剂量阿司匹林上调 CBS 抑制滋养细胞铁死亡预防子痫前期的分子机制	绍兴市妇幼保健院	徐人杰
484	2024KY484	基于 circRNAs 组学与蛋白组学对抑郁症生物标记物及预测模型构建的研究	绍兴市第七人民医院	叶猛飞
485	2024KY485	质粒携带 tet(X) 变异体介导肺炎克雷伯菌替加环素高水平耐药的分子机制研究	绍兴文理学院附属医院	毛伟芳
486	2024KY486	氧化三甲胺基于房颤细胞模型水平对心房颤动电重构及结构重构发生机制的影响	绍兴市中心医院	陈丽娜
487	2024KY487	基于定量血流分数 (QFR) 的新型无导丝微循环阻力指数 (AMR) 对冠状动脉介入治疗术后预后评价及中药干预研究	绍兴市中心医院	沈剑耀
488	2024KY488	自噬调控血管平滑肌细胞铁死亡在慢性肾脏病血管钙化中的作用	绍兴市中心医院	宋晗旭

489	2024KY489	经颅超声黑质强回声联合剪切波弹性肌张力评估在帕金森病诊断中的应用研究	绍兴第二医院	袁彩娣
490	2024KY490	MaR1 抑制 JAK/STAT 通路调控巨噬细胞极化在动脉粥样硬化中的作用和机制研究	绍兴第二医院	唐欧杉
491	2024KY491	新冠肺炎患者血浆胞外囊泡对 ARDS 的影响及机制	绍兴第二医院	徐建国
492	2024KY492	基于 MRI 影像组学和机器学习预测自发性脑出血远隔部位弥散高信号的研究	绍兴第二医院	徐玲佳
493	2024KY493	基于多序列 MRI 肿瘤及瘤周水肿影像组学术前预测非典型脑膜瘤脑侵袭的多中心研究	绍兴第二医院	俞金娜
494	2024KY494	ER 调控神经炎症介导的 IDO 通路在老龄雌性个体抑郁焦虑综合症中的基础应用研究	绍兴第二医院	谢昀珮
495	2024KY495	感染、炎症微环境双调控纳米抗菌剂的构建及其在烧伤创面愈合中的应用研究	绍兴第二医院	钱惠峰
496	2024KY496	非奈利酮通过影响 AMPK/PKM2 核易位调节糖尿病肾病中巨噬细胞-肾小管串扰的机制研究	绍兴市上虞人民医院	汤吉梅
497	2024KY497	肥胖儿童体内肠道菌群和氨基酸的代谢机制研究	诸暨市中医医院	周 芳
498	2024KY498	基层医院高血压性脑出血内镜辅助微创手术临床疗效的多中心回顾性队列研究及预后预测模型的构建和验证	嵊州市人民医院	张 洽
499	2024KY499	基于累积复杂性模型 (CuCoM) 探讨 COPD 多病共存人群治疗负担及预测因素研究	金华市中心医院	盛晓雯
500	2024KY500	心肌声学造影结合超声分层应变成像评估 HfpEF 患者的心肌灌注和同步化运动	金华市中心医院	陈傅华

501	2024KY501	高血小板通过介导巨噬细胞 C5a 产生影响脓毒症发展的分子机制	金华市中心医院	陈欣
502	2024KY502	胃癌类器官生物样本库的构建及其对精准医疗应用的探索	金华市中心医院	胡雨晴
503	2024KY503	METTL3 介导 ITGA6 mRNA m6A 修饰促进结直肠癌细胞奥沙利铂耐药的机制研究	金华市中心医院	杨梦香
504	2024KY504	金华市认知障碍慢病管理网络构建及数字化系统在社区老年认知筛查康复干预研究	金华市第二医院	周学平
505	2024KY505	piRNA-55490 介导 Nrf2 诱导铁死亡在广泛期小细胞肺癌器官转移倾向性和早期诊断中的作用研究	兰溪市人民医院	赵顺金
506	2024KY506	巨噬素调控 LGR6/ROR $\alpha$ 改善动脉粥样硬化机制研究和临床意义	义乌市中心医院	季宁宁
507	2024KY507	基于多模态融合的肝癌转化治疗疗效预测及其生物学基础研究	义乌市中心医院	张洪彬
508	2024KY508	Circ0097636-METTL16 介导的 m6A 修饰在多囊卵巢综合征中调控卵巢颗粒细胞铁死亡的作用机制研究	义乌市妇幼保健院	胡家磊
509	2024KY509	融合深度特征及瘤周特征预测肺腺癌气腔内播散的影像组学研究	东阳市人民医院	杨泽斌
510	2024KY510	一种基于 Hsp65 的探针法检测在快速识别鸟分枝杆菌复合群、结核分枝杆菌和脓肿分枝杆菌的应用研究	东阳市人民医院	纪松军
511	2024KY511	ALK 通过 MD2 诱导炎症反应促进糖尿病心肌病的机制研究	永康市第一人民医院	陈冰蓉
512	2024KY512	血小板膜微囊泡封吡啶菁绿修饰的溶瘤痘苗病毒靶向抑制 DLBCL 的研究	衢州市人民医院	郑晓燕

513	2024KY513	CircHIPK2 调控 Hippo/YAP 通路干预高糖诱导的血管内皮细胞炎症的机制研究	衢州市人民医院	曾茜茜
514	2024KY514	基于 CYP3A4 基因多态性的五味子与美沙酮相互作用的研究	衢州市人民医院	蓝天
515	2024KY515	肠道菌群参与青少年抑郁症发展的多组学整合机制研究	衢州市第三医院	杨志
516	2024KY516	基于肠道菌群-胆汁酸-CaV 信号轴探索代谢手术改善 T3cDM 胰岛β细胞分泌功能的作用和机制	舟山医院	于宏伟
517	2024KY517	锌离子转运蛋白 SLC39A6 对肝癌细胞线粒体功能及临床预后的影响	舟山医院	于泽
518	2024KY518	FXR 激动剂 MGF 的制备及其防治儿童非酒精性脂肪肝病的作用机制研究	舟山市妇幼保健院	赖世维
519	2024KY519	介孔聚多巴胺纳米载药体系的构建及其多模式抗动脉粥样硬化研究	舟山市妇幼保健院	沈凯
520	2024KY520	海岛地区孕期碘营养与子代体格及神经心理发育的队列研究	舟山市定海区疾病预防控制中心	耿晓冬
521	2024KY521	咪达唑仑通过小胶质细胞 CWC22/Rac1 信号通路促进 AD 进展的机制研究	浙江省台州医院	王明仓
522	2024KY522	凝血因子 XI Leu442Cysfs*8 突变患者表型和功能研究评估其出血风险	浙江省台州医院	毕晓洁
523	2024KY523	SLC9A9 通过影响内体 PH 值调控 EGFR 周转介导食管鳞癌术前放化疗敏感性的作用机制研究	浙江省台州医院	孔敏
524	2024KY524	基于 B/M 型超声数字化评估脑卒中后吞咽障碍患者咽期吞咽动力学特征的临床研究	浙江省台州医院	樊留博

525	2024KY525	色氨酸遗传荧光探针在免疫-神经调节通路和临床中的应用性研究	浙江省台州医院	陈玲阳
526	2024KY526	滋养层外泌体 lncRNA TINCR 介导血管内皮功能障碍参与子痫前期的机制研究	浙江省台州医院	金筱筱
527	2024KY527	多不饱和脂肪酸辅助降脂治疗对动脉粥样硬化特异性促炎症消退介质及肠道菌群影响的研究	浙江省台州医院	江建军
528	2024KY528	吡啶-3-乙酸通过激活 AhR/SIRT1/PGC-1 $\alpha$ 通路改善阿霉素心脏毒性的机制研究	浙江省台州医院	孙珍珠
529	2024KY529	恩杂鲁胺通过 Wnt 信号通路 WT1/LEF1 轴抑制三阴性乳腺癌生长的机制研究	浙江省台州医院	胡金喜
530	2024KY530	RELN 在急性心梗后 NLRP3 炎性小体介导的细胞焦亡中的机制研究	浙江省台州医院	米亚非
531	2024KY531	二甲双胍调控骨桥蛋白表达在糖尿病创面愈合的作用及其分子机制研究	浙江省台州医院	罗 华
532	2024KY532	原发性胆汁性胆管炎中 TLR3 通路通过 Caspases3-GSDME 正反馈环诱导肝内胆管上皮细胞焦亡的分子机制及临床意义	台州市第一人民医院	杨再兴
533	2024KY533	BBOX1 基因调节肿瘤脂质代谢促进结直肠癌发展的机制研究	台州市第一人民医院	余文锋
534	2024KY534	蛛网膜下腔出血后髓鞘碎片激活小胶质细胞 Smad3 促进凋亡神经元清除的作用与机制研究	台州市立医院	王广涛
535	2024KY535	K47/K64 型高毒高耐肺炎克雷伯菌致化脓性肝脓肿的机制研究	台州市立医院	胡大康
536	2024KY536	妊娠期深静脉血栓靶向纳米递送系统构建及胚胎发育影响评价	台州市立医院	陶燕飞

537	2024KY537	基于智能生物芯片拉曼光谱技术的甲状腺癌预警预测的诊断模型的建立	台州市中心医院	陈琪
538	2024KY538	“纳米芯片-质谱”三阴性乳腺癌代谢谱分型精准评估模型建立及临床研究	台州市中心医院	卢洪胜
539	2024KY539	重复经颅磁刺激对神经元核内包涵体病步态障碍的作用及机制研究	台州市中心医院	刘鹏
540	2024KY540	消退素 E1 通过 Src 激酶调控肺血管内皮通透性治疗脓毒症 ARDS 的作用及机制研究	台州市妇女儿童医院	罗俊
541	2024KY541	基于深度学习的神经血管耦合功能评估在糖尿病视网膜病变中的早期预警研究	台州恩泽医疗中心（集团）恩泽医院	李恩辉
542	2024KY542	Lnc-CRNDE 调控 STAT5 转录介导肝星状细胞活化在 NASH 肝纤维化中的作用机制研究	台州恩泽医疗中心（集团）恩泽医院	陈海平
543	2024KY543	携带 NDM 或 VIM 型碳青霉烯酶+AmpC 酶的阴沟肠杆菌复合群 DNA 分子特征研究	台州市椒江区妇幼保健院	何佳瑜
544	2024KY544	碳青霉烯耐药沙门菌基因组流行病学特征与耐药机制研究	三门县人民医院	包丹妮
545	2024KY545	鼻上皮细胞免疫记忆在过敏性鼻炎中作用的初步研究	三门县人民医院	沈学锋
546	2024KY546	基于肠道微生态和免疫组学构建上皮性卵巢癌化疗耐药复发和精准治疗预测模型研究	温岭市第一人民医院	范云龙
547	2024KY547	LAG3 细胞膜囊泡运载并递送顺铂介导非小细胞肺癌的化学/免疫联合治疗	温岭市第一人民医院	张婷
548	2024KY548	趋化素样因子超家族成员 CMTM6 介导骨肉瘤免疫逃逸机制研究	温岭市第一人民医院	任世红



549	2024KY549	基于调节性 T 细胞功能探究山奈酚调控成骨 - 破骨细胞平衡防治绝经后骨质疏松症的机制研究	温岭市第一人民医院	朱 军
550	2024KY550	负载替莫唑胺和抗血管生成剂的类弹性蛋白水凝胶治疗黑色素瘤的应用研究	温岭市第一人民医院	冯红霞
551	2024KY551	黄连素衍生物 BBD 通过抑制 AKT 信号通路促进中性粒细胞凋亡减轻脓毒症脏器损伤的研究	温岭市第一人民医院	王晓丹
552	2024KY552	大黄素对脓毒症心肌病的保护作用和机制研究	温岭市第一人民医院	张近波
553	2024KY553	食管恶性肿瘤根治性放疗患者的管饲对比营养教育及膳食指导的疗效研究：一项前瞻性、多中心、平行、随机、开放标签、对照研究	台州市肿瘤医院	郑 琳
554	2024KY554	肝素结合蛋白水平在预测早发型新生儿脓毒症及预后的临床应用价值：一项前瞻性队列研究	温岭市妇幼保健院	陶恩福
555	2024KY555	Shh 信号通路激动剂联合甲基强的松龙对大鼠脊髓损伤的保护作用和机制研究	临海市第一人民医院	陈卫挺
556	2024KY556	USP10 介导 ULK1 去泛素化激活线粒体自噬抑制慢性肾脏病进展的作用机制研究	临海市第二人民医院	许成新
557	2024KY557	蛋白质支架介导空间限制效应加速链位移扩增用于 microRNA 检测的研究	玉环市人民医院	曾怀文
558	2024KY558	探索 Barkley 的行为管理八步法对注意缺陷多动障碍青少年网络成瘾行为的应用研究	玉环市第二人民医院	陈礼贤
559	2024KY559	母体胚胎亮氨酸拉链激酶调节细胞铁死亡促进 TACE 抵抗的机制研究	丽水市中心医院	郑丽云
560	2024KY560	新型多重调控斑块微环境的碳酸钙基复合纳米粒的抗动脉粥样硬化研究	丽水市中心医院	沈 霖

561	2024KY561	基于酸中和/铁死亡载药栓塞微球的制备及其抗肝癌作用研究	丽水市中心医院	陈晓晓
562	2024KY562	基于多模态磁共振的脑微出血检测与认知功能障碍风险评估模型研究	丽水市中心医院	夏水伟
563	2024KY563	基于心脏磁共振细胞外容积成像构建急性缺血性及非缺血性心肌损伤精准诊断模型及临床应用研究	丽水市中心医院	苏燕萍
564	2024KY564	基于多模态磁共振的骨转移癌痛患者个体化 rTMS 靶点精准治疗策略研究	丽水市中心医院	华英杰
565	2024KY565	AT1R 阻滞剂 Azilsartan 通过抑制 SIRT1 泛素化, 去乙酰化激活 NRF2 抗氧化信号延缓关节软骨退变的机制研究	丽水市中心医院	俞伟杨
566	2024KY566	基于 Bowen 家庭系统理论的炎症性肠病患者生育忧虑量表的构建及初步应用研究	丽水市中心医院	何海芬
567	2024KY567	膜孔蛋白 Ompk36 GD 突变促进 ST11 型碳青霉烯耐药性高毒力肺炎克雷伯菌流行扩散的研究	丽水市中心医院	赵赞安
568	2024KY568	基于双能量 CT 构建头颈部鳞状细胞癌 PD-L1 表达水平的精准预测模型及其临床应用研究	丽水市中心医院	陈炜越
569	2024KY569	肉碱干预 Nrf2 氧化应激抑制破骨细胞分化改善骨质疏松的机制研究	丽水市中心医院	何登伟
570	2024KY570	基于 Meta 分析的腹膜透析患者低钾血症风险预测模型构建及临床应用	丽水市中心医院	朱虹
571	2024KY571	PD-1 抑制剂联合地西他滨治疗难治复发性 T 细胞淋巴瘤的研究	丽水市中心医院	张隽瑜
572	2024KY572	IFN- $\gamma$ 自身抗体 AIGAs 致我国非 HIV 人群隐球菌易感性研究	丽水市中心医院	张小耀

573	2024KY573	基于双能量 CT 的深度学习对颈动脉粥样硬化缺血性卒中精准评价及其临床应用研究	丽水市中心医院	陈春妙
574	2024KY574	机器学习联合多模态成像评估胸部恶性肿瘤放疗后心脏损伤及预后	丽水市中心医院	费京乐
575	2024KY575	基于术中骶 1 神经根管线的识别个体化精准置入骶髂关节螺钉的安全性评价研究	丽水市中心医院	黄淑明
576	2024KY576	黄芩苷通过调节 circFLNA 吸附 miR-486-3p 调控 CYP1A1、XRCC1 促进肺癌细胞增殖、迁移和侵袭以及增强肺癌细胞对顺铂敏感性的作用机制	丽水市人民医院	徐存来
577	2024KY577	E2F8 激活 SPC25 介导谷氨酰胺代谢促进肺腺癌免疫逃逸的机制研究	丽水市人民医院	吴旭辉
578	2024KY578	基于 FSM 模型脑卒中后疲劳综合征患者健康行为干预方案的构建与应用研究	丽水市人民医院	夏敏棋
579	2024KY579	基于 IFSMT 的非内分泌科初发糖尿病患者出院准备智慧服务模式构建及实证研究	丽水市人民医院	陈敏华
580	2024KY580	基于 CD44 受体靶向口服纳米递送载体荷载木犀草素在溃疡性结肠炎中的治疗研究	丽水市人民医院	王双虎
581	2024KY581	高转移潜能肝癌细胞源性外泌体 S100A4 通过结合 NMIIA 诱导非转移性肝癌细胞转移的作用机制研究	丽水市人民医院	秦 勇
582	2024KY582	基于循环神经网络模型在浙西南区域院外心脏骤停患者早期预警平台建设的研究	丽水市人民医院	朱 斌
583	2024KY583	抑制 IDO1 逆转 T 淋巴细胞耗竭对脓毒症肾损伤的保护作用机制研究	丽水市人民医院	王 朋
584	2024KY584	胎盘来源外泌体 miR-99 家族靶向 MTMR3 调控自噬在妊娠期糖尿病发生中的作用机制研究	丽水市人民医院	刘少晓

585	2024KY585	FKBP5 调控 CD4 T 细胞增殖及免疫功能介导脓毒症进展的机制研究及临床应用	丽水市人民医院	徐俊龙
586	2024KY586	健康老龄化视域下失能老年人“医院-社区-家庭”联动护理服务模式的构建及实证研究	丽水市人民医院	陈晓红
587	2024KY587	SMAR1 介导 NRF2 信号通路促进铁死亡抑制膀胱癌增殖的机制研究	丽水市人民医院	包鹏飞
588	2024KY588	一种基于 PEG/Tat 共修饰笼形复合蛋白的肿瘤靶向纳米载体的构建及其抗肿瘤功效研究	丽水市人民医院	李雨玲
589	2024KY589	基于神经网络和 Logistic 回归的老年脓毒症早期营养不良风险预测模型的构建及验证	丽水市中医院	杨晓明
590	2024KY590	不良同伴关系对青少年非自杀性自伤行为的影响：基于情绪感知的神经机制及干预研究	丽水市第二人民医院	仝思雨
591	2024KY591	老年人运动认知风险综合征以“BCD”为核心的分层健康管理方案构建及应用研究	丽水学院	徐林燕
592	2024KY592	靶向多重耐药鲍曼不动杆菌的治疗性噬菌体文库构建、快速筛选与应用研究	丽水学院	汪晓庆
593	2024KY593	基于信息化的老年生命末期患者安宁疗护缓和镇静临床诊疗系统的构建	浙江医院	冯通慧
594	2024KY594	环状 RNA hsa_circ_0001013 通过竞争性吸附 lncRNA-485-3p 调节蛋白激酶 MAP2K1 促进胃癌发病机制的研究	浙江医院	张甘露
595	2024KY595	Vangl2 调控软骨细胞代谢在骨关节炎软骨退变中的作用机制研究	浙江医院	王继荣
596	2024KY596	冠心病患者无创血流储备分数 CT-FFR 与 OS-CMR 评估的心肌氧合相关性研究	浙江医院	毛建华

597	2024KY597	ANXA5 通过 PKM2/HIF-1 $\alpha$ /PGC-1 $\alpha$ 信号轴介导巨噬细胞 M2 极化在脑胶质瘤生长转移中的作用研究	浙江医院	刘伟贤
598	2024KY598	老年患者以家庭为中心的预立医疗照护计划干预模式的构建与应用研究	浙江医院	李芳英
599	2024KY599	基于 rs-fMRI 评估运动疗法对中早期帕金森病患者步态平衡障碍的量效反应研究	浙江医院	盛吉莅
600	2024KY600	呋喃唑酮在抗幽门螺旋杆菌感染患者中诱导急性肺部毒性的巢式病例对照研究及其代谢毒性机制	浙江医院	沈琦
601	2024KY601	胶质瘤干细胞来源外泌体促进 TAMs 极化从而介导脑胶质瘤免疫逃逸的机制研究	浙江医院	魏楠
602	2024KY602	PCOS 患者中激素水平对宫颈机能不全发病机制的研究	浙江医院	李秀敏
603	2024KY603	基于单细胞转录组测序探究 CDC25C 作用于头颈鳞状细胞癌免疫微环境的分子机制	浙江医院	张洪瑞
604	2024KY604	基于黑质小体脑影像的帕金森病步态特征与扫视研究	浙江医院	楼跃
605	2024KY605	基于运动捕捉技术的脑卒中患者离心运动训练模块优化方案研究	浙江医院	汤洋
606	2024KY606	基于眼表综合分析仪改良评价老年 2 型糖尿病患者眼表特征性改变的临床研究	浙江医院	戴元敏
607	2024KY607	丁酸抑制 IDO1 表达介导色氨酸代谢改善肺癌免疫微环境增强 PD-1 抑制剂抑癌作用研究	浙江医院	李传传
608	2024KY608	基于 DTI-ALPS 的胶质淋巴系统在单侧颈动脉狭窄患者认知功能障碍早期识别中的作用及机制研究	浙江医院	付凤丽

609	2024KY609	全省域推进安宁疗护背景下建立多元一体安宁疗护服务模式的政策研究	浙江医院	褚娇娇
610	2024KY610	基于冠脉 CTA 评估他汀类药物对非阻塞性冠状动脉疾病患者疗效的临床应用研究	浙江医院	王亚利
611	2024KY611	老年失能风险干预运动康复数字疗法技术研发和应用	浙江医院	黄雄昂
612	2024KY612	红景天苷介导自噬调节功能缓解神经病理性疼痛镇痛机制研究	浙江医院	单汉民
613	2024KY613	基于多参数心脏磁共振的影像组学评估急性心肌炎预后的价值研究	浙江医院	陈青
614	2024KY614	慢性创面氧化应激环境中 CGF 对 MSCs 稳定性的调节作用及机制研究	浙江医院	张华辉
615	2024KY615	衣康酸通过调节 Nrf2 抑制 TLR3 介导的巨噬细胞抗病毒反应	浙江医院	岳影星
616	2024KY616	栀子苷靶向 ULK1 调控自噬影响巨噬细胞极化缓解脓毒症急性肺损伤的机制研究	浙江医院	张丰明
617	2024KY617	基于 PASS 理论的方块踏步运动训练在轻度认知障碍老年人中的应用研究	浙江医院	楼巍敏
618	2024KY618	基于 OCTA 对糖尿病患者视网膜早期微循环改变的量化研究	浙江医院	梁冠璐
619	2024KY619	基于多维度内在能力预测老年高血压不良事件的应用研究	浙江医院	张悦
620	2024KY620	免疫调节治疗对高龄老人内在能力变化的干预研究	浙江医院	叶子青

621	2024KY621	浙江省智慧养老慢病健康管理的现况调查与对策研究—以杭州为例	浙江医院	李颖
622	2024KY622	探讨重要会议或大型活动医疗保障工作质量的管理策略	浙江医院	金海燕
623	2024KY623	主动健康管理模式对老年高血压的干预研究	浙江医院	樊丹君
624	2024KY624	NDUFV2 介导 $\beta$ -catenin 核定位调控 Wnt 信号通路在结肠癌转移中的临床应用价值研究	浙江省人民医院	高亮
625	2024KY625	基于深度学习及多模态影像组学预测围绝经期女性骨质疏松的临床多因素研究	浙江省人民医院	王亚捷
626	2024KY626	低强度聚焦超声通过 P2Y12 受体干预脊髓损伤后神经病理性疼痛大鼠的作用及其机制研究	浙江省人民医院	朱根应
627	2024KY627	PAD4 通过自噬参与 anti- $\beta$ 2GPI/ $\beta$ 2GPI 诱导 NETs 形成的作用机制研究	浙江省人民医院	王素梅
628	2024KY628	基于 3D 成像头面部术中压力性损伤智能化防护平台构建及应用研究	浙江省人民医院	丁筱燕
629	2024KY629	NETs 调控心肌纤维母细胞焦亡在尿毒症心肌病中的作用及机制研究	浙江省人民医院	许瑛
630	2024KY630	ZNF252P-AS1 靶向通路 miR-377-3p/LDHA 及介导 MDSCs 扩增和免疫抑制在喉癌中的作用机制研究	浙江省人民医院	郑怡
631	2024KY631	DEPTOR 介导 3T3-L1 脂肪细胞胰岛素抵抗的作用和机制研究	浙江省人民医院	王丽君
632	2024KY632	内镜联合影像重建定位技术在胃癌微创手术中的应用研究	浙江省人民医院	钱振渊

633	2024KY633	炎症趋化因子异常在梅毒血清固定患者中的致病机制研究	浙江省人民医院	葛玉梅
634	2024KY634	肿瘤微环境中“T 细胞耗竭”状态的异质性评估在卵巢癌预后及免疫治疗疗效预测中的应用价值研究	浙江省人民医院	洪誉鹏
635	2024KY635	2 型糖尿病患者内脏脂肪面积变化与心血管疾病风险的相关性研究	浙江省人民医院	雷 雨
636	2024KY636	TRIM7 协调溶酶体自噬对半胱氨酸剥夺诱发的铁死亡调控机制研究	浙江省人民医院	李凯强
637	2024KY637	心上动脉钙化对血管内机械取栓并发症和预后的影响	浙江省人民医院	蔡晓峰
638	2024KY638	纤毛功能蛋白 Ift88 下调 Wnt 通路抑制 ADPKD 肾囊肿形成的机制探索	浙江省人民医院	邵丽娜
639	2024KY639	DNA 甲基化调控 MRPS30 促进肝癌进展的作用和机制研究	浙江省人民医院	徐 继
640	2024KY640	基于随机森林和决策树构建碳青霉烯酶耐药肺炎克雷伯菌定植转感染风险预警模型及验证研究	浙江省人民医院	杨丹红
641	2024KY641	MEIS2 通过与 IRF7 协同作用调控 mTOR 信号通路参与结直肠癌发生发展中的作用机制研究	浙江省人民医院	万子昂
642	2024KY642	基于信息决策系统的个性化运动处方及多模态远程运动监测在下肢动脉硬化闭塞症患者运动功能锻炼中的应用研究	浙江省人民医院	沈 丹
643	2024KY643	基于静电纺丝的壳聚糖-异种神经脱细胞基质神经移植物的构建与应用研究	浙江省人民医院	王锦雪
644	2024KY644	基于精准分类识别的 ICF 框架下脊髓损伤患者围手术期康复管理研究	浙江省人民医院	戴雅琴



645	2024KY645	热休克蛋白 70 在腹透患者腹膜纤维化中的作用和机制研究	浙江省人民医院	沈泉泉
646	2024KY646	基于 PIPRA 的老年髌部骨折患者术后谵妄分级预防方案的构建及应用研究	浙江省人民医院	何 巧
647	2024KY647	外泌体 miR-125b-5p 通过靶向 BMF 促进骨肉瘤肺转移的研究	浙江省人民医院	康 曜
648	2024KY648	长链非编码 RNA LINC00652 在儿童 B-急性淋巴细胞白血病中的功能及作用机制研究	浙江省人民医院	齐海燕
649	2024KY649	脑室腹腔脑脊液分流联合 Ommaya 囊植入后鞘内注射化疗药物用于恶性肿瘤脑膜转移的疗效探索	浙江省人民医院	陈 韵
650	2024KY650	NDUFS4/PI3K/AKT 通路上调成纤维细胞铁死亡参与 UVB 介导的急性光损伤	浙江省人民医院	滕 艳
651	2024KY651	基于移动监护康复评估系统联合集束化护理策略在 ERAS 新辅助治疗胰腺癌手术患者中的应用研究	浙江省人民医院	张岚岚
652	2024KY652	CTC 动态监测系统在胶质瘤术后早期风险预警中的策略研究	浙江省人民医院	高法梁
653	2024KY653	肠道菌群源性柠檬酸盐通过稳定 HIF-1 $\alpha$ 表达缓解肠缺血再灌注损伤的机制研究	浙江省人民医院	姚刘旭
654	2024KY654	双向闭环脑刺激对缺血性卒中后疲劳患者的作用及其脑机制探索	浙江省人民医院	曾杜纯
655	2024KY655	基于深度学习的腹腔镜手术器具动态检测与技能量化评价研究	浙江省人民医院	朱启聪
656	2024KY656	基于术前影像学预测颈动脉粥样硬化狭窄患者颈动脉内膜切除术后脑部并发症的应用研究	浙江省人民医院	温学花

657	2024KY657	RVD1 调控中性粒细胞外捕网在体外循环后 ARDS 中的作用及机制研究	浙江省人民医院	卫舍伟
658	2024KY658	光遗传脊髓刺激调控星形胶质细胞对脊髓损伤后胶质瘢痕及神经功能恢复的作用机制研究	浙江省人民医院	程瑞动
659	2024KY659	基于人工智能辅助数字病理诊断在胃镜活检标本中的应用研究	浙江省人民医院	夏言
660	2024KY660	下呼吸道产硫化氢微生物在慢性阻塞性肺疾病中的作用及机制研究	浙江省人民医院	林帆
661	2024KY661	LncRNA HOTAIR/miR-34a/SIRT1 激活 NF- $\kappa$ B 通路介导动脉粥样硬化炎症反应的研究	浙江省人民医院	虞聪
662	2024KY662	候选抑癌基因 5 调控 Nav1.7 囊泡运输和膜表达在热痛觉过敏中的作用研究	浙江省人民医院	张晨静
663	2024KY663	骨关节炎临床分型血液标志物的鉴定与功能研究	浙江省人民医院	赵坤
664	2024KY664	LINC00347/miR-496 (miR-367)/ WNT2B (SATB2)调控 Wnt/ $\beta$ -catenin 通路影响胸椎黄韧带细胞成骨分化的分子机制研究	浙江省人民医院	冯法博
665	2024KY665	从 miR-149-5p 调控 ULK1 介导糖尿病肾病小管细胞脂噬探讨吉马酮修复小管损伤的作用机制	浙江省人民医院	张金石
666	2024KY666	FGF21 调控下的 KRASG12D 环路介导代谢通路对胰腺癌进展的机制研究	浙江省人民医院	江恺
667	2024KY667	萘莫司他用于无肝素血液透析患者抗凝治疗的随机对照研究	浙江省人民医院	屠秋娣
668	2024KY668	慢性意识障碍患者康复期代谢组学时序变化图谱研究	浙江省人民医院	李厥宝

669	2024KY669	基于 fNIRS 的脑机接口对认知运动分离患者的识别和预后观察	浙江省人民医院	卢丹婵
670	2024KY670	维生素 D 对 JAK 抑制剂托法替尼在炎症性肠病肥胖患者治疗中的增效机制研究	浙江省人民医院	李 雪
671	2024KY671	新型去甲基化酶抑制剂 ORY-1001 抑制胰腺癌增殖与转移的作用及机制研究	浙江省人民医院	孙汝林
672	2024KY672	NDUFC1 对肝癌发生发展和预后的作用机制研究	浙江省人民医院	刘军伟
673	2024KY673	载缓释 BMP-2 纳米酶的新型双交联多功能水凝胶体系的构建及其修复骨缺损的作用与机制研究	浙江省人民医院	冯 啸
674	2024KY674	探索含无细胞脂肪提取物双层微针贴片对特异性皮炎免疫平衡及皮肤屏障功能的作用	浙江省人民医院	金婷婷
675	2024KY675	MDSCs 通过诱导 Treg 细胞上 CTLA-4 受体在阿尔茨海默病中的作用及机制研究	浙江省人民医院	李春荣
676	2024KY676	基于超声的深度学习影像组学模型联合临床参数预测冷冻胚胎移植成功率的研究	浙江省人民医院	吕亚儿
677	2024KY677	GM1 类似物经 NPAS4/波多诺伏通路对脓毒症相关性脑病认知功能障碍的保护作用及机制研究	浙江省人民医院	南 勇
678	2024KY678	缺氧诱导因子 1 $\alpha$ 介导的长链非编码 RNA TM4SF1-AS1 对结直肠癌细胞糖酵解代谢的调控机制研究	浙江省人民医院	胡鑫晔
679	2024KY679	基于重塑肿瘤免疫抑制微环境的新型多功能碳酸钙纳米递药系统的抗肝癌治疗研究	浙江省人民医院	张南南
680	2024KY680	FGFR2 上调 HIF-1 $\alpha$ 促进结直肠癌增殖、侵袭和转移的分子机制研究	浙江省人民医院	胡奕扬

681	2024KY681	STAT3/GSDME 介导的神经细胞焦亡在发育期七氟醚神经毒性中的作用	浙江省人民医院	王文元
682	2024KY682	基于胶质淋巴系统探讨 rTMS 治疗卒中后睡眠障碍的疗效和机制研究	浙江省人民医院	汪 会
683	2024KY683	新型抑炎因子 IL-35 通过修饰骨髓间充质干细胞上调 Tregs 减轻心肌缺血再灌注损伤的机制研究	浙江省人民医院	庞凌霄
684	2024KY684	Yes 相关蛋白介导的 Hippo 信号通路在 IgA 肾病的机制研究	浙江省人民医院	梁世凯
685	2024KY685	基于超声影像基因组学智能预测儿童甲状腺乳头状癌中央区淋巴结转移状态的研究	浙江省人民医院	楼江燕
686	2024KY686	细胞周期蛋白 1 (CCND1) 联合 C-Jun 激活 PI3K/AKT 信号通路促进鼻咽癌放疗抵抗的作用机制的研究	浙江省人民医院	方 敏
687	2024KY687	肝硬化患者健康相关生活质量(HRQoL)恶化的预后模型构建及应用研究	浙江省人民医院	邱思瑜
688	2024KY688	应用子宫输卵管超声造影评估输卵管通畅性：面向争议与困境的解决方案	浙江省人民医院	徐子宁
689	2024KY689	lncRNA aHIF 在 HuR 作用下通过加强 HIF-1a mRNA 的稳定性从而促进乳腺癌 MCF7 细胞增殖和转移的研究	浙江省人民医院	陈晓晨
690	2024KY690	5G+区块链共同驱动下的智慧养老多元信息协同模式研究	浙江省人民医院	舒剑锋
691	2024KY691	基于随机森林和 Logistic 回归构建 ALT 轻度升高的 CHB 患者无创肝纤维化诊断模型	浙江省人民医院	尹乔乔
692	2024KY692	基于潮汐理论模型的护理干预对老年脑卒中伴吞咽障碍患者的效果研究	浙江省人民医院	肖盼盼

693	2024KY693	近红外二区克酮酸纳米体系的构建及其头颈癌温和光热协同铁死亡/化学动力治疗的研究	浙江省人民医院	蔡宇
694	2024KY694	不同吸入氧浓度对择期单肺通气肺手术患者糖萼及术后肺部并发症的影响	浙江省人民医院	王宏法
695	2024KY695	基于弥散张量成像的动作观察疗法对脑卒中患者上肢运动功能和皮质脊髓束重建的研究	浙江省人民医院	王文诗
696	2024KY696	$\beta$ -羟基- $\beta$ -甲基丁酸通过 Nrf2/Keap1 信号通路减轻慢性阻塞性肺疾病相关肌少症的机制研究	浙江省人民医院	叶飒
697	2024KY697	计划行为理论视角下维持性血液透析患者衰弱风险预测模型的构建及验证	浙江省人民医院	王巧珺
698	2024KY698	COL5A2 介导内质网应激诱导肺腺癌巨噬细胞 M2 极化的机制研究	浙江省人民医院	孙高忠
699	2024KY699	内镜黏膜下剥离术 3D 打印模型研发、培训体系建立及应用	浙江省人民医院	赵飞
700	2024KY700	基于症状经历模型探讨肥厚型梗阻性心肌病患者术后症状群与体质相关性研究	浙江省人民医院	谢屹红
701	2024KY701	GPX4 调控的肌腱细胞铁死亡在肌腱病进展中的作用及机制研究	浙江省人民医院	徐郎海
702	2024KY702	基于生物组织工程的人工复合材料膀胱的研发	浙江省人民医院	王帅
703	2024KY703	通过 JAK2/STAT3 信号通路探究固定式 LiFUS 对神经病理性疼痛的调控作用	浙江省人民医院	李伟利
704	2024KY704	红细胞-肿瘤细胞膜融合膜包裹 PLGA 微球载药系统的制备及抗前列腺癌的研究	浙江省人民医院	王珩

705	2024KY705	基于病理的肾脏风险评分系统在糖尿病肾病预后预测价值的研究	浙江省人民医院	龚建光
706	2024KY706	基于功能性近红外光谱探讨经皮耳迷走神经刺激对慢性意识障碍患者的促醒疗效及机制	浙江省人民医院	刘 勇
707	2024KY707	L-精氨酸抑制增塑剂所致小鼠生精细胞凋亡的作用机制研究	浙江省人民医院	吴 越
708	2024KY708	健康生态学视角下乳腺癌相关淋巴水肿风险预测与健康管理模式构建及应用研究	浙江省人民医院	梅晓凤
709	2024KY709	内质网应激介导的未折叠蛋白反应在膀胱癌顺铂耐药中的作用及机制研究	浙江省人民医院	张发财
710	2024KY710	癌症生存者照护需求评估与个性化智慧干预模式构建	浙江省人民医院	黄培培
711	2024KY711	肺癌免疫治疗患者营养管理的循证实践	浙江省人民医院	王孝琪
712	2024KY712	基于中非对口医院合作机制的体外受精-胚胎移植技术的探索与实践研究	浙江省人民医院	徐 柯
713	2024KY713	线粒体靶向抗氧化剂 MitoQ 通过 Nrf2/NF- $\kappa$ B 通路调控铁死亡减轻 NASH 进程的机制研究	浙江省人民医院	李浩然
714	2024KY714	低氧诱导的 Lnc DARS-AS1 通过调节 SLC2A12 促进上皮性卵巢癌细胞 EMT 转化及迁移侵袭的研究	浙江省人民医院	曾文杰
715	2024KY715	基于神经电生理技术探讨经皮耳穴迷走神经电刺激对帕金森病患者非运动症状的疗效及机制	浙江省人民医院	金振华
716	2024KY716	MRI 影像组学联合血浆循环肿瘤 DNA 精准预测肝细胞肝癌微血管浸润及其危险程度分级的预测模型及临床价值评估研究	浙江省人民医院	林春苗

717	2024KY717	基于 3D 打印 dry lab 模型的椎管内麻醉培训体系的研发与应用	浙江省人民医院	韩 亮
718	2024KY718	肿瘤抑制基因 WTIP 调控 FOXO3a 表达抑制结肠癌发生发展的分子机制研究	浙江省人民医院	李 鹏
719	2024KY719	基于 ODSF 的脊髓损伤神经源性膀胱患者自我管理决策辅助信息平台的构建与应用	浙江省人民医院	葛秋华
720	2024KY720	MRI 图像纹理分析联合临床特征构建前列腺癌根治术后切缘阳性预测模型及其应用研究	浙江省人民医院	寿佳洋
721	2024KY721	基于机器学习算法构建卒中后失语患者康复预后的预测模型研究	浙江省人民医院	何旭颖
722	2024KY722	基于超声心动图的多模态方法对“人工心脏”植入的围术期管理及预后模型的构建	浙江省人民医院	王 增
723	2024KY723	基于单核/巨噬细胞 NF- $\kappa$ B/COX-2 通路探讨木瓜蛋白酶干预川崎病小鼠冠状动脉病变作用的研究	浙江省人民医院	陈国庆
724	2024KY724	基于多时相 ASL 评估肾脏微循环灌注与 IgAN 早期病理损伤和功能改变的相关性研究	浙江省人民医院	曹 芳
725	2024KY725	辛伐他汀与双硫仑/铜通过铁死亡-铜死亡交互通路发挥协同抗 MDS 的机制研究	浙江省人民医院	金卫东
726	2024KY726	GLP-1RA 通过改善大脑奖赏功能对肥胖的 2 型糖尿病患者行为习惯和心理的影响及机制研究	浙江省人民医院	胡 烨
727	2024KY727	环状 RNA hsa_circ_0004273 在肝细胞肝癌中的生物学作用及机制研究	浙江省人民医院	郑 伟
728	2024KY728	人工智能在纤支镜检查联合细胞学快速现场评价(C-ROSE)中的应用	浙江省人民医院	段 婷

729	2024KY729	METTL3 甲基化修饰介导 miR-30b-5p/PIK3R2 途径促进 Cajal 间质细胞自噬在慢传输型便秘中的作用机制研究	浙江省人民医院	龚文敬
730	2024KY730	miR-4319 通过靶向 HMGB3 调控 Wnt/ $\beta$ -catenin 信号通路促进桥本甲状腺炎伴发甲状腺乳头状癌的机制研究	浙江省人民医院	夏 清
731	2024KY731	基于犬尿氨酸代谢通路探究肠道菌群失调引发的老年抑郁障碍的机制研究	浙江省人民医院	陈 嫣
732	2024KY732	$\gamma$ C-晶状体蛋白的 R169X 突变致先天性白内障的分子机制研究	浙江省人民医院	吴 晶
733	2024KY733	脂肪干细胞来源外泌体调节巨噬细胞极化对改善脓毒症小鼠肺损伤的机制研究	浙江省人民医院	方俊标
734	2024KY734	A2AR 抑制剂通过促进 TIL 抗肿瘤作用抑制肺癌细胞增殖的分子机制研究	浙江省人民医院	朱秀明
735	2024KY735	CRMP5 调节 Spastin 迁移保障卵母细胞成熟和染色体数目稳定的机制研究	浙江省人民医院	高磊磊
736	2024KY736	两种运动方式在血液透析患者肌少症中的随机对照研究	浙江省人民医院	王敏敏
737	2024KY737	七氟醚联合亚低温治疗心脏骤停后综合征的实验研究	浙江省人民医院	毛 慧
738	2024KY738	犬尿氨酸代谢通路参与神经免疫调节影响老年期抑郁障碍的临床研究	浙江省人民医院	乐丹盛
739	2024KY739	小脑经颅直流电刺激对幕上脑卒中后吞咽障碍的疗效观察及机制探讨	浙江省人民医院	赖俊媚
740	2024KY740	虚拟现实技术在急诊创伤患者的效果观察	浙江省人民医院	石沉默



741	2024KY741	昆布多糖通过调节 mtROS 和 ER 应激介导的 PERK/eIF2 $\alpha$ /CHOP 信号通路抑制人髓系白血病细胞增殖的分子机制	浙江省人民医院	林慧君
742	2024KY742	自体多因子 PL-GelMA 凝胶调控内源干细胞治疗压疮的临床观察和缓释再生作用机制研究	浙江省人民医院	李 婷
743	2024KY743	瑞芬太尼通过 TLR4/TRIF/Peli1 信号轴抑制肝缺血再灌注损伤的机制	浙江省人民医院	翟 雯
744	2024KY744	基于人工智能图像识别技术构建抗肿瘤皮肤毒性智慧评估系统	浙江省人民医院	朱燕丽
745	2024KY745	母胎界面细胞因子水平与未足月胎膜早破早产关系的临床研究	浙江省人民医院	彭美莲
746	2024KY746	白藜芦醇预处理间充质干细胞在脑卒中康复中的旁分泌机制研究	浙江省人民医院	谭同才
747	2024KY747	多源数据融合驱动下基于深度学习患者画像的老慢病管理模式构建与应用研究	浙江省人民医院	陈 舒
748	2024KY748	卫星胶质细胞激活 DRG 神经元 GABAAR 的痛转化机制研究	浙江省人民医院	王思思
749	2024KY749	代谢组学和转录组学探究特应性皮炎患者代谢产物及其基因表达变化	浙江省人民医院	汤 怡
750	2024KY750	毛囊间充质干细胞来源的外泌体 miRNA 在光老化中的调控作用和机制	浙江省人民医院	樊一斌
751	2024KY751	靶向肿瘤细胞线粒体调控氧化还原状态增强 BCG 膀胱灌注免疫响应的研究	浙江省人民医院	连惠波
752	2024KY752	基于皮质脊髓束功能区灌注评估轻型大动脉闭塞性卒中不良结局的研究	浙江省人民医院	王 鹏

753	2024KY753	升麻醇通过调节巨噬细胞重编程改善多发性骨髓瘤抑制性骨髓微环境的机制研究	浙江省人民医院	钱树树
754	2024KY754	免疫检查点抑制剂心脏毒性风险预测模型的构建与临床应用	浙江省人民医院	江红娟
755	2024KY755	2型滤泡辅助性T淋巴细胞在多囊卵巢综合征患者中的功能研究	浙江省人民医院	宣小芳
756	2024KY756	急性大血管闭塞性脑梗死急诊取栓术后 PaCO <sub>2</sub> 与临床预后及梗死扩大的相关性研究	浙江省人民医院	姜 鹏
757	2024KY757	有氧训练通过MBNL1抑制骨骼肌卫星细胞糖酵解改善强直性肌营养不良1型肌肉萎缩的机制研究	浙江省人民医院	宋开义
758	2024KY758	靶向肌醇三磷酸激酶 ITPKB 抑制未分化甲状腺癌恶性进展的机制研究	浙江省人民医院	任新新
759	2024KY759	基于患者风险的临床检验室内质量控制模型研究	浙江省人民医院	康凤凤
760	2024KY760	甲状旁腺离体保存及择期自体移植新技术在继发性甲旁亢管理中的探索性研究	浙江省人民医院	林 波
761	2024KY761	抗肿瘤药物管理质量评价模型的构建及应用研究	浙江省人民医院	郑小春
762	2024KY762	3%聚多卡醇硬化栓塞术在原发性精索静脉曲张治疗中应用研究与推广	浙江省人民医院	冯 锐
763	2024KY763	肿瘤相关成纤维细胞来源的LTBP2调控胰腺导管腺癌恶性进展的功能及机理研究	浙江省人民医院	南 鹏
764	2024KY764	ICG荧光胆道显影联合3D打印技术在达芬奇Xi机器人保留十二指肠和胆管完整性的胰头切除手术中的应用	浙江省人民医院	卢 毅

765	2024KY765	壳聚糖-海藻酸钠微球固定的木瓜蛋白酶敏感性尿胱抑素-C 测定方法的建立及应用研究	浙江省人民医院	费鲜明
766	2024KY766	探索建立肝细胞癌患者术后辅助经肝动脉化学栓塞的适应症及个体化净生存获益	浙江省人民医院	梁 磊
767	2024KY767	骨髓间充质干细胞复合脱细胞真皮基质 3D 打印用于声带损伤修复的实验研究	浙江省人民医院	刘越祥
768	2024KY768	AFAP1-AS1 通过调控 PTEN 甲基化水平提高急性髓系白血病细胞耐药性的分子机制研究	浙江省人民医院	石芳芳
769	2024KY769	基于 3D 打印仿真肝脏模型在经皮肝穿刺胆道引流术技术培训中的应用研究	浙江省人民医院	刘涵博
770	2024KY770	改良 Roux-en-Y 吻合术在腹腔镜远端胃癌根治术中的临床应用研究	浙江省人民医院	吴 芳
771	2024KY771	基于层级协变网络和心理生理交互的卒中后失语症听理解障碍的康复机制研究	浙江省人民医院	张 劼
772	2024KY772	TNFAIP3 通过 TLR4/MyD88/NF- $\kappa$ B 信号通路诱导自噬抑制弥漫性大 B 细胞淋巴瘤发展的机制研究	浙江省人民医院	宁方颖
773	2024KY773	颅骨来源间充质干细胞悬浮凝胶培养向雪旺细胞分化的实验研究	浙江省人民医院	周 佳
774	2024KY774	KCND2 通过激活 NF- $\kappa$ B 信号通路介导胃癌免疫抑制微环境的研究	浙江省人民医院	周红英
775	2024KY775	应用喉部超声评估神经肌肉电刺激对脑卒中后喉返神经损伤患者声带功能的疗效及其机制研究	浙江省人民医院	陆非傲
776	2024KY776	MiR-29a, MiR-29b 调控水通道蛋白 4 表达引起糖尿病性黄斑水肿的机制研究	浙江省人民医院	陈亦棋

777	2024KY777	数智融合驱动下的头颈肿瘤围手术期康复管理平台构建研究	浙江省人民医院	沈利凤
778	2024KY778	联合深度学习和动态 MRI 定量分析髌骨不稳运动学特征的可行性研究	浙江省人民医院	叶 琴
779	2024KY779	极小潮气量模式下不同给氧浓度影响心脏瓣膜微创手术后肺相关并发症发生的探索性研究	浙江省人民医院	王 瑜
780	2024KY780	光催化纳米二氧化钛溶胶对环境病毒及耐药菌灭活效能的研究	浙江省人民医院	高惠惠
781	2024KY781	基于中非对口医院合作机制的马里医院辅助生殖技术运行模式的探索	浙江省人民医院	黄琼晓
782	2024KY782	口服乳清蛋白粉联合八段锦对高龄“新冠病毒感染后状态”患者康复期营养状况、呼吸功能和肌肉功能的研究	浙江省人民医院	施铁英
783	2024KY783	构建干部保健防癌筛查管理体系	浙江省人民医院	陈 曦
784	2024KY784	重组人血管内皮抑素对放射性肺纤维化的防治作用及其作用机制研究	浙江省肿瘤医院	应航洁
785	2024KY785	去甲基化药物逆转 TET2 基因突变诱导的 EGFR TKI 耐药的作用及分子机制研究	浙江省肿瘤医院	金 莹
786	2024KY786	脑出血血肿扩大风险预测深度学习模型构建及可解释性研究	浙江省肿瘤医院	赵娴靓
787	2024KY787	基于线性对比增强 MRI 的深度学习影像组学优化极早期和早期肝细胞癌患者的预后评估和手术决策	浙江省肿瘤医院	宋丹军
788	2024KY788	LEARNS 健康教育模式联合延续性护理构建肿瘤患者家庭肠内营养管理策略	浙江省肿瘤医院	林友燕

789	2024KY789	PARP1 调控钙信号介导胃癌肿瘤免疫微环境的机制和功能研究	浙江省肿瘤医院	叶 足
790	2024KY790	肝癌细胞内源性 PD-1 通过 RNF5/MCT4 轴调控乳酸转运抑制肝癌进展的机制研究	浙江省肿瘤医院	陈慕华
791	2024KY791	近距离放疗通用模具剂量体系研究和推广应用	浙江省肿瘤医院	张 翔
792	2024KY792	化疗联合免疫检查点抑制剂 (ICIs) 转化手术失败的局部晚期不可切除非小细胞肺癌放疗联合 ICIs 的前瞻性、真实世界队列研究	浙江省肿瘤医院	徐裕金
793	2024KY793	ECM1 通过 ITGB1/SREBF2/ALOX5 代谢途径促进自噬介导上皮性卵巢癌顺铂耐药的机制研究	浙江省肿瘤医院	高 雯
794	2024KY794	血浆伪靶向代谢组学分析结合机器学习算法建立食管鳞状细胞癌诊断新方法	浙江省肿瘤医院	朱 静
795	2024KY795	新型结直肠癌耐药靶点相关核酸适体筛选策略及应用	浙江省肿瘤医院	王 猛
796	2024KY796	肿瘤相关成纤维细胞来源外泌体 FSP1 调控铁死亡在胃癌化疗耐药中的作用及机制研究	浙江省肿瘤医院	徐 琦
797	2024KY797	基于影像组学构建结直肠癌肝转移灶动态评估模型	浙江省肿瘤医院	吕 敏
798	2024KY798	荧光假单胞菌异位定植调节 Kyn-AHR 通路介导胃癌免疫逃逸机制研究	浙江省肿瘤医院	潘利斌
799	2024KY799	肿瘤相关巨噬细胞 M2-like 极化诱导卵巢癌抗血管生成治疗耐药的作用和机制研究	浙江省肿瘤医院	吴玉团
800	2024KY800	动态对比增强磁共振成像参数在下咽癌新辅助治疗疗效评价中的价值	浙江省肿瘤医院	赵佳正

801	2024KY801	开发一种“合成致死”功能的双弹头 ADC 用于泛 BRCAness 肿瘤治疗	浙江省肿瘤医院	孙璐
802	2024KY802	基于 IFI44-PRDX1 轴的 ZINC000003938686 抑制肾细胞癌恶性增殖的作用机理研究	浙江省肿瘤医院	徐一鹏
803	2024KY803	Nrf2/HO-1/VEGF 正反馈环路促进脑胶质瘤血管生成的机制研究	浙江省肿瘤医院	李立文
804	2024KY804	M6A 阅读蛋白 IGF2BP2 在膀胱癌中的促癌作用及其分子机制研究	浙江省肿瘤医院	汪松
805	2024KY805	基于列线表的非小细胞脑转移瘤术后寿命预测模型的构建及长短生存期患者临床特征分析	浙江省肿瘤医院	夏亮
806	2024KY806	基于影像病理融合的多元多模态组学预测乳腺癌新辅助治疗达病理完全缓解的研究	浙江省肿瘤医院	陈淑君
807	2024KY807	CD54 在鼻咽癌中过表达的分子机制及靶向 CD54 抗体偶联药物治疗鼻咽癌研究	浙江省肿瘤医院	陶娟娟
808	2024KY808	新型 USP7 抑制剂开发及诱导胃癌铁死亡机制研究	浙江省肿瘤医院	管晓庆
809	2024KY809	ADC 药物重塑 HER2 突变 NSCLC 免疫微环境增强免疫疗效的功能及机制研究	浙江省肿瘤医院	陈凯燕
810	2024KY810	基于人工神经网络风险预测的直肠癌低位前切除综合征护理干预方案构建与应用研究	浙江省肿瘤医院	吴雪萍
811	2024KY811	温度敏感型载药水凝胶肝动脉栓塞在肝内胆管细胞癌中的临床应用研究	浙江省肿瘤医院	罗君
812	2024KY812	DSC3 参与 EGFR 突变肺腺癌 EGFR-TKI 耐药及鳞癌转化的机制研究	浙江省肿瘤医院	王文娴

813	2024KY813	基于多参数影像组学联合机器学习算法的乳腺癌新辅助化疗后 pCR 预测模型构建研究	浙江省肿瘤医院	陈 丰
814	2024KY814	微卫星稳定型肠癌细胞通过与 CD4+T 细胞竞争性结合 SLC1A5 基因相关转录因子 Sp1 而形成免疫抑制微环境的机制研究	浙江省肿瘤医院	倪 娟
815	2024KY815	近红外二区 (NIR-II) 荧光显影技术在肝内胆管细胞癌淋巴结清扫中的应用——一项单中心前瞻性随机对照研究	浙江省肿瘤医院	胡 超
816	2024KY816	基于深度肌松药效动力学探究其对老年腹腔镜手术患者 POCD 影响的临床应用研究	浙江省肿瘤医院	顾 斌
817	2024KY817	基于 PHE 模型的食管癌患者围手术期肺康复护理参与方案构建与应用研究	浙江省肿瘤医院	王安龙
818	2024KY818	基于 Swin Transformer 的合成 CT 生成技术及 MRI-only RT 在射波刀脑转移瘤立体定向放疗中的应用研究	浙江省肿瘤医院	白 雪
819	2024KY819	基于病理大切片和 MR 共配准建立老年头颈部鳞癌免疫诱导的多参数 MR 评估模型	浙江省肿瘤医院	花永虹
820	2024KY820	个案管理师主导的盆底康复全程化管理模式在前列腺癌根治术后尿失禁患者中应用研究	浙江省肿瘤医院	陈亚萍
821	2024KY821	基于移动智慧平台干预化疗所致延迟性恶心呕吐的效果研究	浙江省肿瘤医院	陶 丽
822	2024KY822	SBRT 联合 PD-1 抑制剂替雷利珠单抗和 GP 方案一线治疗不可切除复发鼻咽癌的安全性和有效性研究	浙江省肿瘤医院	王方正
823	2024KY823	基于细节纹理深度配准的 CBCT 引导鼻咽癌自适应放疗优化模型研究	浙江省肿瘤医院	江阳康
824	2024KY824	纳米抗体 RET 荧光探针术中导航甲状腺髓样癌转移淋巴结的应用研究	浙江省肿瘤医院	赵坚强

825	2024KY825	基于 Kano 模型的老年恶性肿瘤患者家庭支持性照顾需求分析与服务模式构建——一项多中心研究	浙江省肿瘤医院	陈璐
826	2024KY826	基于生活行为方式与遗传多基因风险评分结合的食管癌发病风险预测模型的构建	浙江省肿瘤医院	李润华
827	2024KY827	阿片类药物作用于心脏内向整流型钾通道 KIR3.1 影响 Ach-IKACH 通路调控心率的相关机制研究	浙江省肿瘤医院	陈平
828	2024KY828	肠道菌群在盆底生物反馈治疗影响预防性回肠双腔造口患者远端肠道功能的中介效应研究	浙江省肿瘤医院	蒋丽丽
829	2024KY829	休眠调控 OCT6 DNA 甲基化介导乳腺癌多柔比星耐药作用研究	浙江省肿瘤医院	金翔宇
830	2024KY830	“黄金”纳米脂质体靶向治疗卵巢癌的研究	浙江省肿瘤医院	沈昌明
831	2024KY831	肿瘤-视网膜抗原 PDE6G 作为乳腺癌肿瘤疫苗抗原靶点的可行性	浙江省肿瘤医院	赵越
832	2024KY832	构建血浆代谢组学模型对恶性间皮瘤的早期诊断研究	浙江省肿瘤医院	刘俊平
833	2024KY833	抗肿瘤药物临床试验护士岗位胜任力指标体系的构建与实证	浙江省肿瘤医院	刘雨微
834	2024KY834	CAFs 细胞外泌体转运 VGLL3 通过上调 HSPB1 抑制结直肠癌细胞铁死亡	浙江省肿瘤医院	张辉
835	2024KY835	剖腹胃癌根治术中使用丙泊酚诱导时意识消失的中位效应室浓度 EC50 比较: 全凭静脉全麻与硬膜外复合全麻的观察性研究	浙江省肿瘤医院	王江玲
836	2024KY836	基于腹水来源类器官模型探索 PERK-ATF4 通路在结直肠癌腹膜转移伴恶性腹水治疗耐药中的作用	浙江省肿瘤医院	史钟



837	2024KY837	基于二元应对模型对乳腺全切术后患者乳房再造决策影响的纵向研究	浙江省肿瘤医院	江子芳
838	2024KY838	症状管理动态模型联合非药物干预对肺癌放疗患者厌食状况促进的效果研究	浙江省肿瘤医院	傅清蓝
839	2024KY839	基于深度学习的多中心颈动脉斑块超声影像特征化分析及分类模型建立	浙江省肿瘤医院	陆一丹
840	2024KY840	人肌动蛋白样 6A(ACTL6A)调控 PGK1 介导的铁死亡参与肺癌化疗耐药的机制研究	浙江省肿瘤医院	陈 达
841	2024KY841	一带三岛股前外侧复合组织瓣在上颌骨恶性肿瘤术后缺损修复重建中的应用	浙江省肿瘤医院	谭向荣
842	2024KY842	HR+HER2-型乳腺癌新辅助化疗残余病灶空间代谢组学与长期预后的关系研究	浙江省肿瘤医院	俞星飞
843	2024KY843	基于体表变化的胸部伪 4D-CT 快速重建系统研发及其在自适应放疗 4D 剂量计算中的应用探索	浙江省肿瘤医院	张 婕
844	2024KY844	通过调控 SLC7A11/GSH/GPX4 轴研究化疗耐药结肠癌类器官的作用机制	浙江省肿瘤医院	刘 勇
845	2024KY845	HIF-1 $\alpha$ 信号通路在脑卒中中的作用机制研究	浙江省肿瘤医院	蔡淑女
846	2024KY846	基于时机理论的喉癌手术患者出院准备计划的构建及实证研究	浙江省肿瘤医院	叶秀珍
847	2024KY847	基于 AKT/STAT3/Snail 信号通路探讨 NUF2 调控 EMT 增强食管癌放射敏感性的机制研究	浙江省肿瘤医院	盛李明
848	2024KY848	手术床倾角测量工具固定支架设计及临床应用研究	浙江省肿瘤医院	张 杰

849	2024KY849	基于单细胞组学的巨噬细胞分泌 IGFBP7 因子影响非小细胞肺癌脑转移的机制研究	浙江省肿瘤医院	邹扬帆
850	2024KY850	中国人群舒更葡糖钠拮抗罗库溴铵诱导神经肌肉阻滞的群体药动学药效学研究	浙江省肿瘤医院	杨迪虹
851	2024KY851	结直肠癌 3D 培养平台结构性转录因子 HMGA2 表达水平与 SN-38 敏感性关系及其机制研究	浙江省肿瘤医院	周 宁
852	2024KY852	携带 GSDME 基因的溶瘤痘苗病毒诱导的细胞焦亡在间皮瘤中的研究	浙江省肿瘤医院	曹 君
853	2024KY853	MYH9/HIF-1 $\alpha$ 促进肝细胞癌肿瘤干性以及仑伐替尼耐药的分子机制研究	浙江省肿瘤医院	冯婷婷
854	2024KY854	基于时机理论的舌癌术后患者吞咽训练方案的构建及应用研究	浙江省肿瘤医院	曾彩桃
855	2024KY855	基于社会生态系统理论全喉切除患者言语康复训练干预方案的构建及实证研究	浙江省肿瘤医院	梁冠冕
856	2024KY856	基于真实世界数据的卵巢恶性肿瘤患者细胞减灭术后低血容量休克风险预测模型的构建及验证	浙江省肿瘤医院	崔鸣欧
857	2024KY857	机械刺激介导骨细胞分泌 EPLIN 抑制骨转移乳腺癌细胞的分子机制	浙江省肿瘤医院	冯 妍
858	2024KY858	趋化因子 CXCL11/CXCR3 生物轴对胃癌腹膜转移的调控机制研究	浙江省肿瘤医院	杜义安
859	2024KY859	伏美替尼联合同步脑部 SRS 放疗一线治疗 EGFR 敏感突变肺癌脑转移患者的单臂、II 期临床研究	浙江省肿瘤医院	孙才兴
860	2024KY860	PICC 置管患者上肢肌肉健康水平的探索研究	浙江省肿瘤医院	周 萍

861	2024KY861	基于血浆代谢组学的高级别浆液性卵巢癌联检诊断模型建立及临床价值研究	浙江省肿瘤医院	叶柳青
862	2024KY862	淋巴细胞线粒体功能与非小细胞肺癌患者免疫治疗不良反应的相关性研究	浙江省肿瘤医院	许颂霄
863	2024KY863	CXCR3+B 细胞介导 Tregs 促进结肠癌侵袭转移的机制研究	浙江省肿瘤医院	蒋 来
864	2024KY864	基于多模态医学影像融合的乳腺硬化性腺病和乳腺恶性肿瘤鉴别	浙江省肿瘤医院	李 伟
865	2024KY865	数字化赋能国际科技合作项目中人类遗传资源的管理策略研究	浙江省肿瘤医院	杨 凝
866	2024KY866	脑胶质淋巴系统功能障碍参与脑小血管疾病发生发展机制多模态磁共振研究	浙江省立同德医院	徐志华
867	2024KY867	负载 p53-siRNA/骨化三醇的 ROS 敏感可注射水凝胶体系的构建及抗骨质疏松症的药效作用研究	浙江省立同德医院	许平翠
868	2024KY868	以 ACE 为靶点的抗高血压 miRNA 核酸药物的高通量高内涵筛选体系构建及应用	浙江省立同德医院	雷珊珊
869	2024KY869	基于微生物组学和代谢组学研究粪菌移植治疗腹泻型肠易激综合征的作用机制	浙江省立同德医院	唐镔镔
870	2024KY870	聚左旋乳酸 ( PLLA ) 对真皮成纤维细胞(Hs68)胶原蛋白的影响及其机制研究	浙江省立同德医院	董诚挚
871	2024KY871	Msr1 在铁蛋白通过 NETs 参与慢加急性肝衰竭发病中的作用及其诊断价值研究	浙江省立同德医院	汪一帆
872	2024KY872	基于 PDGF 通路探讨高载 miR-223 的工程化外泌体对自身免疫性肝炎相关肝硬化的抗纤维化机制	浙江省立同德医院	陆峰彬

873	2024KY873	轻度 AD 患者多奈哌齐干预前后脑网络拓扑属性变化的神经机制及疗效预测	浙江省立同德医院	郭忠伟
874	2024KY874	基于 CT 影像组学联合深度学习的肾上腺肿瘤良恶性鉴别及病理类型预测研究	浙江省立同德医院	朱芳梅
875	2024KY875	基于肠道微生态探究二甲双胍通过琥珀酸 PI3k/AKT/HIF-1 $\alpha$ 通路调控巨噬细胞极化对脓毒症急性肺损伤的保护作用	浙江省立同德医院	孟建标
876	2024KY876	I-PACE 模型青少年网络游戏障碍预防干预效应的多参数 fMRI 研究	浙江省立同德医院	魏福全
877	2024KY877	NCOA4 异常去泛素化诱发视网膜色素上皮细胞 Fe <sup>2+</sup> 过载与早期糖尿病视网膜病变的相关性研究	浙江省立同德医院	周洁
878	2024KY878	UHRF1 通过 DNA 甲基化抑制 GSTZ1 表达调控肝癌铁死亡的作用和机制研究	浙江省立同德医院	占小波
879	2024KY879	PD-L1 靶向的 pH/GSH 双重响应性安罗替尼纳米递送体系的设计与应用	浙江省立同德医院	蔡丽莎
880	2024KY880	m6A 甲基化修饰 EIF4G2 激活 ERK 通路促进前列腺癌肿瘤干性及转移的机制研究	浙江省立同德医院	程玥
881	2024KY881	面向糖尿病视网膜病变筛查的多模态图像分析	浙江省立同德医院	李静
882	2024KY882	Syntenin 促进胃癌侵袭转移的分子机制研究	浙江省立同德医院	施云福
883	2024KY883	居家养老的保健服务能力提升及路径优化研究	浙江省立同德医院	王结胜
884	2024KY884	长新冠背景下老年失智人群失能状态数字化评估体系的建立与应用	浙江省立同德医院	王晓栋

885	2024KY885	疫苗高接种率背景下百日咳流行特征及影响因素研究	浙江省疾病预防控制中心	朱 瑶
886	2024KY886	老龄化背景下老年人新近结核潜伏感染风险及社区传播特征研究	浙江省疾病预防控制中心	王 伟
887	2024KY887	基于主动监测的低浓度苯暴露职业健康风险评估模型验证研究	浙江省疾病预防控制中心	周莉芳
888	2024KY888	浙江省登革病毒毒力差异因子与功能验证研究	浙江省疾病预防控制中心	颜 浩
889	2024KY889	浙江省蜱媒病原体筛查及防制技术研究	浙江省疾病预防控制中心	王金娜
890	2024KY890	浙江省典型海产品中有机磷阻燃剂(OPFRs)的污染物特征及暴露风险评估	浙江省疾病预防控制中心	潘晓东
891	2024KY891	老年人阿尔茨海默病(AD)社区筛查与干预模式研究	浙江省疾病预防控制中心	徐 乐
892	2024KY892	日本核污染水排放所致我省海产品放射性污染风险评估研究	浙江省疾病预防控制中心	任 鸿
893	2024KY893	基于双硫磷和苏云金杆菌以色列亚种应急杀灭登革热媒介蚊幼的联合应用模式研究	浙江省疾病预防控制中心	吴瑜燕
894	2024KY894	浙江省鸚鵡热衣原体人群血清抗体快速检测方法建立及应用研究	浙江省疾病预防控制中心	姚文武
895	2024KY895	多时空尺度下城市登革热本土传播驱动因素识别及风险制图	浙江省疾病预防控制中心	丁哲渊
896	2024KY896	基于大型前瞻性队列的社区老年人“衰弱-死亡”转变轨迹及影响因素研究	浙江省疾病预防控制中心	章 涛

897	2024KY897	人体尿液中重金属含量快速筛查及砷、汞形态同时分析在中毒诊治中的应用	浙江省疾病预防控制中心	郑晨阳
898	2024KY898	矢车菊素-3-O-葡萄糖苷 (C3G) 基于 AhR 介导的改善糖代谢的机制研究	浙江省疾病预防控制中心	屠鹏程
899	2024KY899	基于环境污水监测的脊髓灰质炎输入风险预警体系研究	浙江省疾病预防控制中心	唐学雯
900	2024KY900	工作场所空气中微纳塑料暴露特征及其健康风险研究	浙江省疾病预防控制中心	高向景
901	2024KY901	浙江省全人群轮状病毒感染的临床和分子流行病学特征研究	浙江省疾病预防控制中心	陈奕娟
902	2024KY902	基于人工智能阅片技术的结核病高疫情地区老年人群主动筛查策略卫生经济学研究	浙江省疾病预防控制中心	张 钰
903	2024KY903	三门核电站周围食品中钷-239 所致健康风险研究	浙江省疾病预防控制中心	王 鹏
904	2024KY904	环境二噁英高暴露对学龄儿童神经发育行为影响及核糖体 DNA 拷贝数变异介导的相关机制研究	浙江省疾病预防控制中心	徐沛维
905	2024KY905	基于潜分类增长模型探讨孕期碘营养轨迹与妊娠期糖尿病的关联研究	浙江省疾病预防控制中心	顾思萌
906	2024KY906	基于社区人群队列的新冠病毒感染对肺通气功能影响研究	浙江省疾病预防控制中心	梁明斌
907	2024KY907	人类冠状病毒高通量检测及应用研究	浙江省疾病预防控制中心	李 婵
908	2024KY908	新型微萃取技术-全二维气相质谱联用分析策略助力德国小蠊聚集信息素的鉴定和应用开发	浙江省疾病预防控制中心	田春霞

909	2024KY909	非热型等离子体对空气微生物的动态消毒效果及影响因素研究	浙江省疾病预防控制中心	李 晔
910	2024KY910	孕期血清碘水平与母婴甲状腺功能及出生结局的关联性研究	浙江省疾病预防控制中心	李雪青
911	2024KY911	基于智能化定量评估的吸入药物干预技术在基层慢阻肺健康管理中的应用研究	浙江省疾病预防控制中心	陆 凤
912	2024KY912	膜包被自组装型纳米复合物靶向递送 siRNA 用于治疗新型布尼亚病毒感染	浙江省疾病预防控制中心	王星星
913	2024KY913	基于地理信息系统技术的健康管理模式在家庭医生签约慢性肾病患者中的构建及应用效果评价	浙江省疾病预防控制中心	徐春晓
914	2024KY914	基于人工智能技术的疟原虫检测装备研究	浙江省疾病预防控制中心	陈华良
915	2024KY915	浙江省香味剂生产行业双乙酰所致闭塞性细支气管炎的危害现状与防控策略研究	浙江省疾病预防控制中心	李 飞
916	2024KY916	多重慢病老年患者抑郁风险筛查模型研究	浙江省疾病预防控制中心	王心怡
917	2024KY917	磷酸酶 PRL2 调控氧化应激促进肠上皮细胞增殖防治溃疡性结肠炎的分子机理研究	杭州医学院	黄敏聪
918	2024KY918	靶向纳米药物递送微球的构建及其通过 NF- $\kappa$ B/Rho-GTP 信号通路抑制艰难梭菌感染致病的机制研究	杭州医学院	邵玉蕾
919	2024KY919	穿心莲内酯衍生物调节 cGAS-STING/NF- $\kappa$ B 通路抑制神经炎症治疗 AD 的机制研究	杭州医学院	谷丽丽
920	2024KY920	基于 transformer 学习算法构建青少年特发性脊柱侧弯的个体化阶梯式治疗模式研究	杭州医学院	李心芸

921	2024KY921	穿琥宁通过靶向抑制 PTPN12 在心肌缺血再灌注损伤中的作用研究	杭州医学院	于洁
922	2024KY922	靶向 IRAK4 的烟酰胺类降解剂的发现及其在急性肺损伤中的作用研究	杭州医学院	郑雷
923	2024KY923	弓形虫促进 miR-324-5p 表达调控宿主细胞凋亡的机制研究	杭州医学院	丁豪杰
924	2024KY924	基于 NLRP3 炎症小体信号通路探讨吡咯喹啉醌对 2 型糖尿病肾病作用机制研究	杭州医学院	曲雪峰
925	2024KY925	基于纳米抗体的日本血吸虫、曼氏血吸虫抗原胶体金试纸条检测方法的建立与应用	杭州医学院	林丽君
926	2024KY926	教育科技人才一体化背景下打造公共卫生一流学科的浙江路径研究	杭州医学院	徐青
927	2024KY927	鸢尾素通过“肌-脑交互”对缺血性卒中小鼠认知功能的作用及机制研究	杭州医学院	韩程雁
928	2024KY928	基于监督机器学习预测模型的糖尿病患者乳腺癌筛查知情选择共决策方案研究	杭州医学院	丁李路
929	2024KY929	靶向协同诱导肺癌细胞铁死亡的蛋白降解剂的发现	杭州医学院	潘有禄
930	2024KY930	靶向生姜工程化脂质载体共载基因编辑系统/化疗药物用于结肠癌的协同治疗研究	杭州医学院	程丽艳
931	2024KY931	衰老相关原发性肝癌局部免疫特征的相互作用机制探究	杭州医学院	李盼
932	2024KY932	蛋白酪氨酸磷酸酶 SHP2 通过介导炎症信号通路调控糖尿病肾病的作用和机制研究	杭州医学院	韩雪



933	2024KY933	45S 核糖体 RNA 表达促进乳腺癌转移的作用机制研究	杭州医学院	李泳欣
934	2024KY934	基于多源流模型的城市紧密型医联体质量管理联盟建设—机制探索、要素选择和路径建设	浙江省医疗服务管理评价中心	骆晓琳
935	2024KY935	基于全民健康覆盖目标的浙江省基层医疗卫生服务能力提升策略研究	浙江省医疗服务管理评价中心	云淑林
936	2024KY936	长链非编码 RNA MIR210HG 在 HBV 感染诱发的肝细胞癌中的作用及其机制	浙江省血液中心	吴丹青
937	2024KY937	基于环介导等温扩增和 CRISPR-Cas12a 技术的 ABO 血型微嵌合体鉴定方法的建立及应用	浙江省血液中心	张晶晶
938	2024KY938	临床科学合理用血智能化辅助模型的构建及应用	浙江省血液中心	李殷芳
939	2024KY939	CCR5 基因关键突变点精准检测方法的研究和应用	浙江省血液中心	董丽娜
940	2024KY940	不同强度 HLA-E 分子通过 HLA-E/CD94-NKG2A 信号轴导致 NK 细胞杀伤能力差异性的研究	浙江省血液中心	何亿镇
941	2024KY941	差异表达的 HLA-G 通过 KIR2DL4 调控 NK 细胞杀伤功能的研究	浙江省血液中心	游璇
942	2024KY942	冷藏血小板储存期间血型抗原表达变化的研究	浙江省血液中心	陈舒
943	2024KY943	稀有血型血液全流程管理信息系统的建立与应用评估	浙江省血液中心	裘君娜
944	2024KY944	基于 RNA 捕获技术对 HLA 分子转录组定性和定量同步检测方法的建立及其应用	浙江省血液中心	赵烁贤

945	2024KY945	“互联网+护理服务”专科护士“工作重塑”的研究	浙江省护理学会	杨丹
946	2024KY946	基于KTA模式构建癌症患者化疗相关性恶心呕吐非药物治疗的最佳方案及其干预研究	浙江大学医学院附属第一医院	吴丽贞
947	2024KY947	基于JBI循证卫生保健模式的神经源性肠道功能障碍患者的肠道管理实践	浙江大学医学院附属第一医院	朱雪琼
948	2024KY948	新型碳青霉烯酶耐药基因BlaB和GOB在脑膜炎伊丽莎白菌中的进化动态及耐药作用研究	浙江大学医学院附属第一医院	胡韶华
949	2024KY949	基于Scott理论的ICU医护人员第二受害者医疗支持方案的构建及应用	浙江大学医学院附属第一医院	帅琴燕
950	2024KY950	单细胞水凝胶调控间充质干细胞细胞焦亡治疗椎间盘退变的机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	沈皓天
951	2024KY951	基于JAK2/STAT3信号通路探讨IL-17A在肌少症中的作用及机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	应琳
952	2024KY952	青少年抑郁伴非自杀性自伤患者父母的疾病不确定感及影响因素研究	浙江大学医学院附属第一医院	张瑞丽
953	2024KY953	自制混合肠内营养制剂对成人急性白血病化疗患者营养状态及出院结局的影响：一项随机对照研究	浙江大学医学院附属第一医院	周玉萍
954	2024KY954	miR-21对HNF4A/BSEP的调节及其影响酒精性肝炎的分子机制	浙江大学医学院附属第一医院	赵钰岚
955	2024KY955	肝硬化腹水患者肠内营养最佳方案的构建与实证研究	浙江大学医学院附属第一医院	刘焯
956	2024KY956	肝移植受者创伤后成长干预方案的构建及实证研究	浙江大学医学院附属第一医院	董丽

957	2024KY957	PSMP 调控转移相关巨噬细胞在前列腺癌骨转移中的作用及机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	郑丹凤
958	2024KY958	CAFs 自噬调控肿瘤 PD-L1 表达在胰腺癌免疫微环境重塑中的作用及机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	陈 伟
959	2024KY959	基于循证构建改善宫颈癌放疗患者阴道微环境护理方案及应用研究	浙江大学医学院附属第一医院	戴琼芳
960	2024KY960	基于 BCW 理论的多发性骨髓瘤患者居家运动方案的构建及应用研究	浙江大学医学院附属第一医院	李丹阳
961	2024KY961	基于静息态功能磁共振成像的经颅直流电刺激缓解带状疱疹后神经痛机制的研究	浙江大学医学院附属第一医院	章沿锋
962	2024KY962	一种基于苯硼酸基团修饰的聚赖氨酸材料的血糖控释胰岛素微针贴的使用条件研究	浙江大学医学院附属第一医院	潘 瑾
963	2024KY963	基于深度学习的结肠镜检查质量评估模型的研究	浙江大学医学院附属第一医院	官德馨
964	2024KY964	基于 COSO-ERM 模型的 ECMO 护理安全管理指标体系的构建	浙江大学医学院附属第一医院	潘向滢
965	2024KY965	基于循证的肝癌切除术后胃肠功能障碍可视化风险预测模型构建及临床应用	浙江大学医学院附属第一医院	李 鹤
966	2024KY966	脱钙骨基质复合温敏壳聚糖水凝胶缓释 M2 型巨噬细胞外泌体促进腱骨界面修复与再生的研究	浙江大学医学院附属第一医院	何树坤
967	2024KY967	基于机器学习算法构建及验证多发性骨髓瘤患者静脉血栓风险预测模型	浙江大学医学院附属第一医院	王鲁星
968	2024KY968	照护能力在老年腹透患者照护者社会支持和获益感的中介效应研究	浙江大学医学院附属第一医院	何佩佩

969	2024KY969	基于萝卜硫素对 TrxR1 活性的抑制作用探讨其对放射性心脏损伤的作用及机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	王鹤儒
970	2024KY970	麻醉恢复室临床护理路径的构建及多目标优化方法	浙江大学医学院附属第一医院	应晶晶
971	2024KY971	强化核心肌力的改良 Otago 运动训练对绝经后骨质疏松症的疗效研究及机制探讨	浙江大学医学院附属第一医院	邹礼梁
972	2024KY972	基于 PQRST“五步法”的全科病例讨论新模式研究	浙江大学医学院附属第一医院	邱 艳
973	2024KY973	公立医院“一院多区”分院区同质化管理机制评价研究	浙江大学医学院附属第一医院	陈侃伦
974	2024KY974	跨尺度光声分子成像用于脑内 $\beta$ 淀粉样蛋白斑块精准检测的研究	浙江大学医学院附属第一医院	刘 念
975	2024KY975	脓毒症患者出院准备服务方案的构建及实证研究	浙江大学医学院附属第一医院	林 燕
976	2024KY976	前列腺癌雄激素剥夺治疗患者自我报告结局的症状网络分析	浙江大学医学院附属第一医院	王 薇
977	2024KY977	造血干细胞移植患者自我管理变化轨迹及预测因素的纵向研究	浙江大学医学院附属第一医院	潘政雯
978	2024KY978	基于渥太华知识转化模式构建儿童镇静最佳监测方案及实证研究	浙江大学医学院附属第一医院	张婉莹
979	2024KY979	肺癌患者免疫治疗相关皮肤毒性循证管理方案构建及应用	浙江大学医学院附属第一医院	耿 敏
980	2024KY980	妇科老年患者日间腹腔镜术后及居家期疼痛风险预测模型构建与应用研究	浙江大学医学院附属第一医院	金姣姣

981	2024KY981	肉桂酸衍生物 6h 基于抑制 MMP-9 调控 AGE-RAGE 信号通路缓解急性肺损伤的机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	陈鹏钦
982	2024KY982	基于多源异构数据融合分级分发智能化报警系统的构建及应用	浙江大学医学院附属第一医院	金佳家
983	2024KY983	基于芳烃受体 AhR 介导的巨噬细胞焦亡探讨 3,4-苯并芘暴露对脓毒症心脏功能障碍的影响及机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	俞永炜
984	2024KY984	脂联素抑制尾加压素 II 诱导的瘢痕疙瘩纤维化的调控机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	罗丽敏
985	2024KY985	基于 Watson 人文关怀模式的拟家庭化病房护理在接受自体干细胞移植的 HIV 合并淋巴瘤患者中的实践	浙江大学医学院附属第一医院	黄 莺
986	2024KY986	纳米棒阵列修饰 3D 打印多孔钽调节衰老 BMSCs 成骨-成脂分化能力促进骨整合的作用与机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	雷鹏飞
987	2024KY987	血液肿瘤患者及代理决策者预立医疗照护计划准备度现状及影响因素分析的多中心研究	浙江大学医学院附属第一医院	程 琼
988	2024KY988	KCNJ5 突变醛固酮瘤特征代谢物的鉴定及预测模型建立	浙江大学医学院附属第一医院	沈聿青
989	2024KY989	探索应激颗粒形成在多发性骨髓瘤硼替佐米耐药中的关键作用	浙江大学医学院附属第一医院	英耘路
990	2024KY990	脊髓神经功能 SPEED 量表汉化及其在日间 ACDF 信息化管理的应用	浙江大学医学院附属第一医院	张素梅
991	2024KY991	基于患者报告结局的膀胱癌患者症状影响因素分析及干预方案构建	浙江大学医学院附属第一医院	陈敏娜
992	2024KY992	多模态功能磁共振结合 CAI 动物模型探讨慢性踝关节不稳的中枢反馈机制	浙江大学医学院附属第一医院	袁承杰

993	2024KY993	压力蒸汽灭菌下 PCD 抗力与达芬奇机械臂灭菌效果拟合性的研究	浙江大学医学院附属第一医院	莫军军
994	2024KY994	Bezafibrate 通过激活 PPAR $\alpha$ -PGC-1 $\alpha$ 通路介导的线粒体生物合成修复精神分裂症患者来源脑类器官线粒体功能障碍	浙江大学医学院附属第一医院	李建平
995	2024KY995	高选择性烟酰胺乙酰胆碱受体新药 CMPI 改善带状疱疹后遗神经痛的机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	罗宇家
996	2024KY996	基于 Memletics 学习风格的住培医师个性化教学模式研究	浙江大学医学院附属第一医院	任 文
997	2024KY997	胰十二指肠切除术患者围术期运动康复方案的构建及实证研究	浙江大学医学院附属第一医院	何 叶
998	2024KY998	老年性口干症的模型建立与新型水凝胶负载药物治疗的安全性研究	浙江大学医学院附属第一医院	张 弦
999	2024KY999	脱敏预处理对牙齿诊室-家庭联合漂白术中及术后漂白、敏感及粘接强度的影响	浙江大学医学院附属第一医院	李佳芮
1000	2024KY1000	一项比较硫酸黏菌素和硫酸多粘菌素 B 静脉使用导致急性肾损伤的发生率的真实世界队列研究	浙江大学医学院附属第一医院	张燕芳
1001	2024KY1001	白念珠菌毒素在 NETs 激活 IL-36 $\gamma$ 加剧银屑病炎症反应中的作用与机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	李亚丽
1002	2024KY1002	超声内镜引导肝癌激光消融治疗的前瞻性多中心临床研究	浙江大学医学院附属第一医院	柴玮璐
1003	2024KY1003	纳秒脉冲电场消融诱导肿瘤相关巨噬细胞极化对调节三阴性乳腺癌肿瘤免疫微环境的影响	浙江大学医学院附属第一医院	陈璐艳
1004	2024KY1004	基于框架核酸的药物递送系统在恶性黑色素瘤中的光动力-免疫联合治疗研究	浙江大学医学院附属第一医院	刘梦婷

1005	2024KY1005	基于二元应对理论的膀胱癌尿路造口患者及照顾者路径式健康教育方案的构建与应用研究	浙江大学医学院附属第一医院	朱柯平
1006	2024KY1006	基于 Fitch 理论的胃癌术后患者营养管理随访清单的构建及应用	浙江大学医学院附属第一医院	曾颖
1007	2024KY1007	维持性血液透析衰弱前期患者多组分运动训练方案的构建及应用	浙江大学医学院附属第一医院	应金萍
1008	2024KY1008	GHSR 通过 NLRP3 炎性体调节线粒体炎症改善老年射血分数保留性心力衰竭的作用机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	王晓彤
1009	2024KY1009	基于 ACE Star 模式构建胰十二指肠切除术后早期肠内营养方案及实证研究	浙江大学医学院附属第一医院	俞梦英
1010	2024KY1010	一种脐带血采集固定止血器的设计与应用研究	浙江大学医学院附属第一医院	王园
1011	2024KY1011	基于机器学习的慢性肾脏病 5 期患者静脉血栓栓塞症风险预警模型的构建	浙江大学医学院附属第一医院	孙森娟
1012	2024KY1012	基于 ADDIE 模式的腹膜透析患者再培训方案的构建和应用	浙江大学医学院附属第一医院	胡丽君
1013	2024KY1013	基于家庭参与的肝移植患儿 ICU 过渡期护理方案构建及应用研究	浙江大学医学院附属第一医院	戴燕红
1014	2024KY1014	肝癌患者肝切除术后肺部感染风险预测模型的构建及验证	浙江大学医学院附属第一医院	叶婷婷
1015	2024KY1015	成人肝移植术后谵妄围术期非药物干预方案的构建及应用研究	浙江大学医学院附属第一医院	毛云涛
1016	2024KY1016	基于虚拟现实技术的抑郁症患者认知功能评估与康复训练系统的构建与应用	浙江大学医学院附属第一医院	李上达

1017	2024KY1017	ICU 机械通气清醒患者床边坐起的循证实践研究	浙江大学医学院附属第一医院	姜云龙
1018	2024KY1018	基于慢性病适应中域理论下促进腹膜透析患者疾病适应的干预方案构建	浙江大学医学院附属第一医院	李超平
1019	2024KY1019	肾移植患者从青少年到成年人过渡期健康管理	浙江大学医学院附属第一医院	郑 桂
1020	2024KY1020	颅内动脉瘤介入治疗患者出院准备服务方案的构建	浙江大学医学院附属第一医院	童晓飞
1021	2024KY1021	中青年肾癌患者行肾部分切除术癌症复发恐惧现状及相关因素分析	浙江大学医学院附属第一医院	罗 洁
1022	2024KY1022	老年住院患者吸入性肺炎风险预测模型构建及验证	浙江大学医学院附属第一医院	程丽娟
1023	2024KY1023	预防老年人住院相关功能下降照护方案的构建及应用研究	浙江大学医学院附属第二医院	鲁闻燕
1024	2024KY1024	超声造影联合超高分辨率超声成像技术评价原醛症患者手术前后肾实质血流灌注和肾功能的探索研究	浙江大学医学院附属第二医院	贾敏月
1025	2024KY1025	白术内酯 I 经 CXCL13-CXCR5 轴抑制乳腺癌骨转移的作用及机制研究	浙江大学医学院附属第二医院	王 战
1026	2024KY1026	农村地区共病患者治疗负担的评价体系构建与影响因素研究	浙江大学医学院附属第二医院	徐志杰
1027	2024KY1027	穿戴式视网膜脱离患者术后头部俯卧位限位装置的设计与应用研究	浙江大学医学院附属第二医院	陈惠莲
1028	2024KY1028	基于 ICD 模式下构建医院院内突发重大事件急诊急救资源的需求决策模型	浙江大学医学院附属第二医院	王安理



1029	2024KY1029	早发性结直肠癌患者心理痛苦轨迹及影响因素的纵向研究	浙江大学医学院附属第二医院	徐 行
1030	2024KY1030	髌臼部分切除后骨缺损重建中的假体力学环境分析及新型髌关节周围假体设计	浙江大学医学院附属第二医院	严晓波
1031	2024KY1031	垂体瘤切除患者症状评估工具的构建及症状群的发展轨迹研究	浙江大学医学院附属第二医院	韩晓旭
1032	2024KY1032	微量泪液粘度超声导波快速测量方法及临床应用研究	浙江大学医学院附属第二医院	瞿少红
1033	2024KY1033	基于真实世界数据的腹腔镜下乙状结肠癌根治手术患者术中体温变化曲线的多中心研究	浙江大学医学院附属第二医院	黄立峰
1034	2024KY1034	基于等时替代模型的特定职业冠心病人群久坐行为运动干预方案的构建及应用研究	浙江大学医学院附属第二医院	周莉莉
1035	2024KY1035	帕金森患者核心非运动症状及严重程度的调查：一项网络分析	浙江大学医学院附属第二医院	马雅英
1036	2024KY1036	烟雾病患者 STA-MCA 旁路术后特异性血流动力学数理模型的建立及其在预后评估中的运用研究	浙江大学医学院附属第二医院	王鑫宏
1037	2024KY1037	肺移植受者术后症状群发展轨迹的纵向研究	浙江大学医学院附属第二医院	章骥韬
1038	2024KY1038	“双系统”视角下癫痫患者赋权感知及自我管理行为模型研究	浙江大学医学院附属第二医院	宣烨菁
1039	2024KY1039	肿瘤浸润中性粒细胞介导 PKM2 信号轴调控肿瘤细胞代谢重编程促进三阴性乳腺癌进展的机制研究	浙江大学医学院附属第二医院	王 震
1040	2024KY1040	Dectin-1+巨噬细胞靶向的 NLRP3 活性调控对减少骨质疏松骨丢失的作用和机制研究	浙江大学医学院附属第二医院	何荣新

1041	2024KY1041	基于行动研究的炎症性肠病患者全病程闭环管理数字化平台的构建与应用	浙江大学医学院附属第二医院	厉书岩
1042	2024KY1042	雌激素抑制多巴胺神经元线粒体抗原呈递反应治疗帕金森病的分子机制研究	浙江大学医学院附属第二医院	陈莎莎
1043	2024KY1043	基于潜在类别分析的帕金森病患者恐惧疾病进展现状及影响因素研究	浙江大学医学院附属第二医院	林丹妮
1044	2024KY1044	基于靶向膜融合球形核酸的胞内 ROS 清除药物递送及评估平台设计	浙江大学医学院附属第二医院	林珉杰
1045	2024KY1045	俯卧位对重度脊柱侧凸术后患者早期肺康复的应用研究	浙江大学医学院附属第二医院	吴 静
1046	2024KY1046	基于家庭赋能理论的肌萎缩侧索硬化照顾者移动平台支持性照护方案的构建与应用	浙江大学医学院附属第二医院	包莹晓
1047	2024KY1047	血小板减少症患者运动方案的构建及应用	浙江大学医学院附属第二医院	谢彩琴
1048	2024KY1048	折返式双重固定防脱管伤口引流套件的研究和应用	浙江大学医学院附属第二医院	夏金萍
1049	2024KY1049	子宫恶性肿瘤术后下肢淋巴水肿发生风险等级预测模型和分层护理技术研究	浙江大学医学院附属第二医院	李峥嵘
1050	2024KY1050	基于 Ottawa 决策支持框架的冠心病治疗性患者教育方案构建及效果研究	浙江大学医学院附属第二医院	陈 曦
1051	2024KY1051	自动化多功能俯卧位头架的设计与临床随机对照研究	浙江大学医学院附属第二医院	鲁海飞
1052	2024KY1052	一种结合虚拟仿真技术的多胎妊娠减胎术教学培训系统的研发与转化	浙江大学医学院附属第二医院	饶金鹏

1053	2024KY1053	结直肠癌多阶段特异性患者报告结局测量系统的构建	浙江大学医学院附属第二医院	姜秋萍
1054	2024KY1054	HEARING 框架下社区听力下降老年人的应用管理研究	浙江大学医学院附属第二医院	赵 华
1055	2024KY1055	功能化超弹丝素蛋白支架调控骨免疫微环境的促成骨研究	浙江大学医学院附属第二医院	滕彬宏
1056	2024KY1056	线上线下相结合的智谋护理干预对结直肠癌术后化疗患者癌因性疲乏及复发恐惧的影响	浙江大学医学院附属第二医院	高丽燕
1057	2024KY1057	胸腔镜下肺切除术后患者急性疼痛变化轨迹的潜在类别及影响因素研究	浙江大学医学院附属第二医院	陈 洁
1058	2024KY1058	缺血性脑卒中患者运动康复耐力评估体系的构建与应用	浙江大学医学院附属第二医院	杨红燕
1059	2024KY1059	SNAPPS 引导模式下的 PIEPEAR 思维教学在急诊住院医师规范化培训中的应用	浙江大学医学院附属第二医院	钱安瑜
1060	2024KY1060	可解释有监督机器学习模型在预测原发性多汗症术后代偿性多汗中的应用	浙江大学医学院附属第二医院	罗 格
1061	2024KY1061	可调式智能压力监测造口旁疝腹带研发与应用	浙江大学医学院附属第二医院	孙红玲
1062	2024KY1062	基于 WORSEN 评分的急性缺血性脑卒中早期神经功能恶化预处理方案的构建与应用	浙江大学医学院附属第二医院	陈燕琴
1063	2024KY1063	基于机器学习和多模态磁共振成像研究带状疱疹预后的个体化预测模型	浙江大学医学院附属第二医院	伍 颖
1064	2024KY1064	基于 p62/Keap1/Nrf2 介导氧化应激核转位失调联合自噬响应致牙槽骨吸收机制研究	浙江大学医学院附属第二医院	王中秀

1065	2024KY1065	心脏骤停幸存者健康需求的混合性研究	浙江大学医学院附属第二医院	程鹏飞
1066	2024KY1066	国家区域医疗中心护士核心能力现状调查及影响因素的混合方法研究	浙江大学医学院附属第二医院	陈爱琴
1067	2024KY1067	基于动态队列排程的眼科日间手术智慧管理系统的设计与应用	浙江大学医学院附属第二医院	董佩芳
1068	2024KY1068	口腔癌行颈淋巴结清扫患者术后颈肩功能康复方案的构建与应用	浙江大学医学院附属第二医院	叶国凤
1069	2024KY1069	急诊老年创伤患者衰弱快速筛查方案构建与应用	浙江大学医学院附属第二医院	张玉坤
1070	2024KY1070	智能化院外康复训练管理交互系统在肩袖修补患者中的开发与应用研究	浙江大学医学院附属第二医院	马姚静
1071	2024KY1071	基于代谢组的房颤消融术后早期复发预测模型建立	浙江大学医学院附属第二医院	王亚萍
1072	2024KY1072	基于互动式决策框架理论的帕金森病患者手术决策冲突的现状及其影响因素分析	浙江大学医学院附属第二医院	陈祎兰
1073	2024KY1073	基于“家庭-学校-医院”智慧化协同平台的儿童眼外伤防治策略构建及应用	浙江大学医学院附属第二医院	陆水花
1074	2024KY1074	基于类淋巴系统探讨重复经颅磁刺激改善卒中后认知功能障碍的机制研究	浙江大学医学院附属第二医院	刘欢欢
1075	2024KY1075	成人烧伤患者出院准备度量表的研制及影响因素研究	浙江大学医学院附属第二医院	卢福长
1076	2024KY1076	以 IIFAR 为基础的信息支持对中青年男性 PCI 术后患者性质量的影响	浙江大学医学院附属第二医院	毛越

1077	2024KY1077	基于胰液微生物组学分析构建 PD 术后患者 B 级以上胰痿风险预测模型	浙江大学医学院附属第二医院	胡晨璐
1078	2024KY1078	构建以冠心病患者报告结局为导向的出院准备实施方案的研究	浙江大学医学院附属第二医院	李 荣
1079	2024KY1079	基于机器学习利用时间压力曲线构建碘造影剂外渗风险预测模型	浙江大学医学院附属第二医院	周亚岚
1080	2024KY1080	基于 HAPA 理论的运动方案在冠心病患者久坐行为中的应用研究	浙江大学医学院附属第二医院	陈 静
1081	2024KY1081	基于智慧交互系统的骨搬运术患者居家康复管理方案的构建与应用	浙江大学医学院附属第二医院	王鑫鑫
1082	2024KY1082	PARP1-PROTAC 的开发新策略以及克服乳腺癌 PARP 抑制剂耐药性的机制探究	浙江大学医学院附属第二医院	汪艳红
1083	2024KY1083	基于 TENG 的新型膝关节智能康复系统关键技术研究	浙江大学医学院附属第二医院	颜瑞健
1084	2024KY1084	社区老年人运动认知风险综合征预测评分系统的构建研究	浙江大学医学院附属第二医院	刘晓玲
1085	2024KY1085	不同 5-HTTLPR 基因型的冠心病患者 PCI 术后抑郁与心理复原力的变化轨迹及影响因素的纵向研究	浙江大学医学院附属第二医院	赵 飞
1086	2024KY1086	基于智慧医疗背景下老年腕部骨折全程化护理管理模式的建立	浙江大学医学院附属第二医院	姚玉红
1087	2024KY1087	呼吸皮囊潮气量实时监测设备研发与应用	浙江大学医学院附属第二医院	陈俐娜
1088	2024KY1088	基于共同决策视角的 COPD 患者无创正压通气自我管理评价指标体系构建	浙江大学医学院附属第二医院	何俊峰

1089	2024KY1089	瘤体滋养血管对甲状腺乳头状癌侵袭性的预测价值及其与肿瘤相关成纤维细胞相关性研究	浙江大学医学院附属第二医院	罗志艳
1090	2024KY1090	基于主客体互倚模型原发性脑肿瘤患者及其照顾者相依关系、心理弹性和二元应对相关性研究	浙江大学医学院附属第二医院	周 琴
1091	2024KY1091	眼部清洁方式改变对内眼术后蠕形螨睑缘炎影响的临床观察	浙江大学医学院附属第二医院	刘庚昊
1092	2024KY1092	外周静脉压对心力衰竭患者中心静脉压的预测研究	浙江大学医学院附属第二医院	陈海莲
1093	2024KY1093	肺移植患者移植后糖尿病风险预测模型的构建	浙江大学医学院附属第二医院	郭璐瑶
1094	2024KY1094	门诊跨团队融合服务模式的实施与效果评估	浙江大学医学院附属第二医院	叶小云
1095	2024KY1095	尿液尼古丁及成瘾药物自动化检测分析仪的设计及应用	浙江大学医学院附属第二医院	杨丹丹
1096	2024KY1096	基于流程再造理论的重大活动及会议医疗保障流程构建与应用	浙江大学医学院附属第二医院	陈 瑛
1097	2024KY1097	Iduna 调控 PAR 依赖性细胞死亡在脊髓损伤中的作用及机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	俞一瑾
1098	2024KY1098	基于 Kano 模型的居家癌痛管理平台的构建与应用研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	乔世娜
1099	2024KY1099	基于蛋白质组学和人工智能的脓毒症精准化诊疗的研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	章仲恒
1100	2024KY1100	基于老年友善原则的心血管疾病急性医疗后家院桥接方案在降低老年 CHD 患者家院潜在裂隙期风险的应用研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	祝海香

1101	2024KY1101	基于天轨式移位系统的早期活动方案在 ICU 机械通气患者中的应用	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	陈香萍
1102	2024KY1102	“并联”响应型高渗透性纳米输送系统用于胰腺癌的药物递送研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	王砾莹
1103	2024KY1103	微格教学法结合 PBL 教学模式在胸腔镜模拟教学中的探索与应用	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	徐碧军
1104	2024KY1104	靶向三阴性乳腺癌脂质代谢异常的抗肿瘤药物筛选及机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	王燕忠
1105	2024KY1105	TLR2 在鼻窦内翻乳头状瘤的复发以及恶性转化中的作用	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	肖 芒
1106	2024KY1106	NPV-ECM 通过选择性营养限制重塑免疫微环境促进糖尿病创面愈合的研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	李 霖
1107	2024KY1107	功能化自组装多肽水凝胶精准递送抗衰老 RNA 协同治疗骨关节炎及机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	诸进晋
1108	2024KY1108	circDNAJB6 通过调控软骨细胞自噬抑制骨关节炎进展的分子机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	吴奕征
1109	2024KY1109	基于渥太华决策支持框架的育龄期女性炎症性肠病患者生育决策辅助工具的构建与应用	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	葛 瑶
1110	2024KY1110	II 型一氧化氮合酶调控中性粒细胞胞外陷阱和乙酰胆碱介导膜迷路积水形成和发展的作用和机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	姜秀文
1111	2024KY1111	食管癌患者癌因性疲乏发展轨迹及其影响因素的研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	陆 琴
1112	2024KY1112	基于 ACTH 刺激的类固醇指纹图谱构建中国原醛症分型诊断机器学习模型	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	郑芬萍

1113	2024KY1113	基于数字疗法框架的腹部手术切口愈合不良患者居家管理模式的卫生经济学评价	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	吴觅之
1114	2024KY1114	基于人工智能大数学腰椎序列识别研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	刘 刚
1115	2024KY1115	基于 COM-B 模型的中青年糖尿病视网膜病变患者血糖管理决策行为促进与阻碍因素的研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	陈凤榕
1116	2024KY1116	表观遗传修饰 H3K4me3 与反复种植失败的关系及分子机制初探	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	刘梦莹
1117	2024KY1117	RTF2 介导 DNA-PKcs 调控 PI3K/Akt 信号通路抑制骨肉瘤成瘤性机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	张艳华
1118	2024KY1118	高毒力与碳青霉烯耐药合并肺炎克雷伯菌肠道感染的细胞亚群特征及其分子机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	兰 伟
1119	2024KY1119	基于社会认知理论的老年肺癌患者术后多学科联合运动管理方案的构建及应用研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	胡银燕
1120	2024KY1120	不同靶点的重复经颅磁刺激治疗对慢性失眠症患者疗效及时效的比较研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	吕杏慧
1121	2024KY1121	负载姜黄素的氧化锌纳米酶抑制睾丸缺血再灌注损伤及其机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	何承斌
1122	2024KY1122	心血管介入护士主导的程序化镇静镇痛方案的构建和应用研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	吴黎莉
1123	2024KY1123	结缔组织病患者静脉血栓栓塞症发生风险预测模型的建立及验证	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	朱小莹
1124	2024KY1124	基于表面肌电检查技术脑卒中患者肱二头肌持续牵伸下应用体外冲击波治疗肌肉痉挛的疗效研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	徐 健



1125	2024KY1125	“互联网+”视域下皮肤安全管理区域实践共同体建设研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	胡宏鸯
1126	2024KY1126	胆囊癌根治术中肝切除及淋巴结清扫策略选择的研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	陈鸣宇
1127	2024KY1127	浙北地区人群凝血因子、抗凝因子突变基因探寻及作用机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	宋静娟
1128	2024KY1128	基于知识图谱和自然语言处理技术的临床护理知识库构建与智能护患交互系统的研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	余 婷
1129	2024KY1129	miR-124 在慢性青光眼中的作用机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	丁宸云
1130	2024KY1130	大便收集装置在直肠癌术后留置肛管患者中的应用研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	徐迪迪
1131	2024KY1131	自噬关键蛋白 Atg9 的转运调控机制及其在肿瘤中的作用	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	何海燕
1132	2024KY1132	CP/CPPS 对精子活力影响的机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	刘汉超
1133	2024KY1133	JAK 抑制剂治疗类风湿关节炎患者的疗效反应预测研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	聂柳燕
1134	2024KY1134	基于传统因素和光电容积脉搏波的慢性冠脉综合征患者出血风险预测	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	栾 毅
1135	2024KY1135	模拟禁食饮食通过约氏乳杆菌调控 CD8 <sup>+</sup> T 细胞抑制结直肠癌的发生	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	骆 曼
1136	2024KY1136	茄尼醇通过 caspase-3 介导 AMPA 受体内化减轻慢性痛及其伴发的焦虑抑郁情绪的机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	陈文娟

1137	2024KY1137	基于 JBI 循证模式构建肺动脉高压患者运动训练方案及实证研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	范华美
1138	2024KY1138	基于二元疾病管理理论的肝硬化失代偿期患者及配偶照顾者出院准备服务方案的构建及实证研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	李思嘉
1139	2024KY1139	关于胆囊癌术前评估体系建立的研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	张 斌
1140	2024KY1140	H 型高血压患者并发脑卒中风险预测模型的构建与验证	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	杨 帆
1141	2024KY1141	基于组织行为学视角的结构性授权对护士职业成长的影响机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	王婷婷
1142	2024KY1142	基于负责任创新理论的护理信息伦理理论构建及其评估工具的开发	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	潘红英
1143	2024KY1143	基于表观遗传学标志物的急性结直肠癌性肠梗阻精准诊疗方案的构建及应用研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	陈定伟
1144	2024KY1144	基于慢性疾病轨迹脑卒中患者营养干预代谢变化研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	徐群利
1145	2024KY1145	基于 BCW 理论的妊娠期糖尿病患者孕期久坐行为干预方案构建及实证研究	浙江大学医学院附属妇产科医院	张 乐
1146	2024KY1146	孕期尿失禁孕妇生活方式评估量表研制及临床多中心应用研究	浙江大学医学院附属妇产科医院	王红燕
1147	2024KY1147	线粒体铁硫合成蛋白 FXN 调控卵巢癌干细胞样细胞干性活性及铁死亡的机制研究	浙江大学医学院附属妇产科医院	徐姗姗
1148	2024KY1148	基于 Cox-IMCHB 理论的卵巢癌化疗患者消化道症状群管理方案的构建及实证研究	浙江大学医学院附属妇产科医院	项珍珍

1149	2024KY1149	皮肤氧疗装置在宫颈癌急性放射性皮炎防治中的开发和应用研究	浙江大学医学院附属妇产科医院	王 阳
1150	2024KY1150	基于 TOPSIS 法和 DEA-BCC 模型的多维度评价方法在浙江省妇幼保健机构绩效考核中的探索与应用	浙江大学医学院附属妇产科医院	朱文俊
1151	2024KY1151	宫腔内人工授精术后最佳卧床时间探讨的多中心临床研究	浙江大学医学院附属妇产科医院	常亚丽
1152	2024KY1152	基于正念养育理论的 VR 场景开发及其在早产儿父母围出院期管理中的应用研究	浙江大学医学院附属妇产科医院	余晓燕
1153	2024KY1153	人乳库捐赠人乳个性化微生物菌群重构的可行性研究	浙江大学医学院附属妇产科医院	李秋芳
1154	2024KY1154	基于保护动机理论的肥胖型多囊卵巢综合征患者体重管理干预方案构建及应用	浙江大学医学院附属妇产科医院	鄢雨英
1155	2024KY1155	基于循证的腹直肌分离产后修复锻炼方案的构建和实证	浙江大学医学院附属妇产科医院	陈正飞
1156	2024KY1156	多胎妊娠减胎孕妇心理障碍量表研制及其影响因素分析	浙江大学医学院附属妇产科医院	李晴歌
1157	2024KY1157	肠道微生态失衡与绝经期乳腺癌发生机制及保健策略研究	浙江大学医学院附属妇产科医院	朱琳洁
1158	2024KY1158	数字化改革助推共同富裕背景下互联网医疗服务质量测评模型构建	浙江大学医学院附属口腔医院	方纪元
1159	2024KY1159	VHL-RIPK1 信号轴在唾液腺腺样囊性癌侵袭及转移中的作用研究	浙江大学医学院附属口腔医院	王英男
1160	2024KY1160	基于 ITHBC 老年牙周炎患者口腔自我管理方案的构建和实证研究	浙江大学医学院附属口腔医院	卢 飞

1161	2024KY1161	导电水凝胶调控巨噬细胞极化促进牙周炎骨修复的机制研究	浙江大学医学院附属口腔医院	方欣怡
1162	2024KY1162	基于循证构建老年患者口腔健康管理方案及其应用效果研究	浙江大学医学院附属口腔医院	马君英
1163	2024KY1163	早期矫治儿童心理焦虑轨迹及其影响因素的纵向研究	浙江大学医学院附属口腔医院	李文琴
1164	2024KY1164	基于口腔癌患者复发恐惧预测风险的干预研究	浙江大学医学院附属口腔医院	张剑春
1165	2024KY1165	基于危重评分的先心术后患儿阶段性心肺康复方案的构建及应用	浙江大学医学院附属儿童医院	金陈娣
1166	2024KY1166	基于新型生物标志物建立儿童紫癜性肾炎早期预后预测模型	浙江大学医学院附属儿童医院	何 雪
1167	2024KY1167	基于 RPG 的交互式卡牌游戏在学龄期儿童围术期的设计及应用	浙江大学医学院附属儿童医院	郑 迎
1168	2024KY1168	肿瘤化疗患儿急性恶心呕吐高危因素评估量表的构建及临床验证	浙江大学医学院附属儿童医院	虞露艳
1169	2024KY1169	非侵入性唾液胃蛋白酶试纸条检测在诊断儿童咽喉反流性疾病的可行性研究	浙江大学医学院附属儿童医院	严杨艳
1170	2024KY1170	肠源性丁酸通过抑制小胶质细胞糖代谢重编程预防“热惊厥复杂化”的机制研究	浙江大学医学院附属儿童医院	赵华伟
1171	2024KY1171	基于多组学研究特殊饮食对儿童克罗恩病诱导缓解的作用	浙江大学医学院附属儿童医院	罗优优
1172	2024KY1172	基于多模态融合的儿童肠套叠诊断智能分析平台及应用	浙江大学医学院附属儿童医院	李哲明

1173	2024KY1173	基于 ReLU 激活函数结合智能优化算法的儿童医院床位共享分配模型研究	浙江大学医学院附属儿童医院	单晓敏
1174	2024KY1174	循环细胞外 DNA 检测在艾滋病病情评估中的应用	浙江大学医学院附属儿童医院	方美新
1175	2024KY1175	儿童青少年肥胖互联网护理咨询门诊建设与应用价值研究	浙江大学医学院附属儿童医院	陈晓春
1176	2024KY1176	基于深度强化学习的新生儿败血症早期抗菌药物使用辅助决策系统的研究与应用	浙江大学医学院附属儿童医院	赵永根
1177	2024KY1177	新型实用儿童群体采血操作台的设计和运用	浙江大学医学院附属儿童医院	徐燕芬
1178	2024KY1178	医学科技创新人才成长关键驱动因素研究	浙江大学医学院附属儿童医院	丁 雯
1179	2024KY1179	全人健康视角下哮喘患者家庭健康需求及健康管理的研究	浙江大学医学院附属儿童医院	沈美萍
1180	2024KY1180	急诊入院老年患者衰弱风险预测列线图模型的构建与验证	浙江大学医学院附属第四医院	陈丽霞
1181	2024KY1181	紫杉醇通过 PI3K/mTOR 和 MAPK 通路诱导肝细胞癌耐药的分子机制研究	浙江大学医学院附属第四医院	刘雪柯
1182	2024KY1182	亚砷改性的透明质酸合成及其在抗术后腹膜粘连中的潜在应用研究	浙江大学医学院附属第四医院	孙蕾民
1183	2024KY1183	基于移动医疗的间质性肺病患者社区健康教育方案的构建和初步验证	浙江大学医学院附属第四医院	张 莹
1184	2024KY1184	下肢静脉曲张热消融术后短期压力治疗的疗效研究	浙江大学医学院附属第四医院	朱越锋

1185	2024KY1185	患者来源胃癌微肿瘤 PTC 模型的构建及辅助肿瘤精准治疗的研究	浙江大学医学院附属第四医院	李德智
1186	2024KY1186	口腔全景片人工智能诊断模型的研发	浙江中医药大学	郑园娜
1187	2024KY1187	杭州市大气微塑料及表面定植微生物呼吸暴露风险评估	浙江中医药大学	陈 瑾
1188	2024KY1188	基于循证的老年股骨颈骨折患者全髋关节置换术康复锻炼干预方案构建与应用	浙江中医药大学	祝雪花
1189	2024KY1189	螺旋藻-多糖结肠靶向给药系统的构建及抗肠炎药效与安全性评价	浙江中医药大学	周芳美
1190	2024KY1190	DRGs 医保支付改革下住院患者入组匹配度及费用影响因素研究	浙江中医药大学	孟雪晖
1191	2024KY1191	三级综合医院心血管护士置信职业行为指标的构建与验证	浙江中医药大学	徐建宁
1192	2024KY1192	色氨酸代谢数量性状位点与早发性、晚发性结直肠癌发生的关联研究	浙江中医药大学	李佳昱
1193	2024KY1193	叙事护理对养老机构共病老人抑郁情绪的干预效果研究	浙江中医药大学	史亚楠
1194	2024KY1194	经皮耳迷走神经刺激对系统性红斑狼疮的保护作用及蓝斑核相关机制研究	浙江中医药大学	许正浩
1195	2024KY1195	基于三级预防策略的心衰患者早诊及预后预测模型研究	浙江中医药大学	季聪华
1196	2024KY1196	基于 RESOLVE DWI 的简化 MRI 扫描在乳腺癌术后女性再发性乳腺癌检出的可行性研究	浙江中医药大学附属第一医院	安永玉

1197	2024KY1197	M2 巨噬细胞源外泌体抑制眼眶脂肪生成的作用及机制研究	浙江中医药大学附属第一医院	陈玉婷
1198	2024KY1198	新护士职业韧性、工作生活质量及留职意愿变化轨迹的纵向研究	浙江中医药大学附属第一医院	颜梦群
1199	2024KY1199	探究 NLRP3 炎症复合体的激活信号在 Fasting 诱导 2 型糖尿病(T2DM)缓解期的调节机制	浙江中医药大学附属第一医院	张久丹
1200	2024KY1200	基于多参数乳腺 MRI 深度学习模型的 BI-RADS 4 类病变分层管理研究	浙江中医药大学附属第一医院	方 珍
1201	2024KY1201	复发性流产潜在保护因子 CISD2 抑制蜕膜间充质干细胞铁过载的机制研究	浙江中医药大学附属第一医院	何一波
1202	2024KY1202	压力接种训练在中青年卒中后抑郁患者中的应用研究	浙江中医药大学附属第一医院	戴 艺
1203	2024KY1203	GOLPH3 通过调节 PHB1/2 介导的自噬促进乳腺癌增殖的机制研究	浙江中医药大学附属第一医院	潘 磊
1204	2024KY1204	芯片式数字 PCR 检测血浆外泌体来源 m6A 修饰 lncRNA 作为肺腺癌标志物的研究	浙江中医药大学附属第一医院	平伊丽
1205	2024KY1205	基于 S100A8/A9 介导的巨噬细胞极化探究细辛脂素改善肺纤维化的分子机制	浙江中医药大学附属第一医院	周文成
1206	2024KY1206	基于三维质量结构模型构建护理本科留学生临床教学质量评价指标体系	浙江中医药大学附属第一医院	张晓兰
1207	2024KY1207	基于泰勒模式的院内危重症专科护士培训方案构建及应用研究	浙江中医药大学附属第一医院	叶富英
1208	2024KY1208	PROM2 通过调控 AKT/FOXO1 通路介导子宫内膜癌紫杉醇耐药的机制研究	浙江中医药大学附属第一医院	蒋 军

1209	2024KY1209	点按枕神经体表投影调控三叉神经通路中 CGRP 介导硬脑膜环境稳态重塑治疗偏头痛的机制研究	浙江中医药大学附属第一医院	文 亚
1210	2024KY1210	基于定量磁敏感成像对慢性脑缺血患者脑血氧饱和度变化的研究	浙江中医药大学附属第一医院	钱 华
1211	2024KY1211	基于近视调节机制研究中枢神经系统视觉控制对睫状肌调焦稳态的作用	浙江中医药大学附属第一医院	李菲菲
1212	2024KY1212	土茯苓总黄酮激活多巴胺 D2 受体调控 NF- $\kappa$ b/MAPK 通路改善肥胖心肌炎症损伤的机制研究	浙江中医药大学附属第一医院	徐山春
1213	2024KY1213	SDF4 通过调控 EMT 通路关键基因的甲基化促进低级别胶质瘤细胞迁移的机制研究	浙江中医药大学附属第一医院	章浙忠
1214	2024KY1214	基于 NSPH 模式的缓解期炎症性肠病患者慢性疼痛的潜在剖面分析	浙江中医药大学附属第一医院	陈佳佳
1215	2024KY1215	BMP9 通过 SMAD1/5-ID1 通路抑制 CCL2 表达改善脓毒症 ARDS 小鼠肺内皮细胞稳态的研究	浙江中医药大学附属第一医院	蒋 轲
1216	2024KY1216	Smo 介导 Hedgehog 信号调控干细胞焦亡参与 ACLR 术后腱骨愈合的作用机制研究	浙江中医药大学附属第一医院	张津杰
1217	2024KY1217	基于铂类耐药筛选优化技术开发高度多药耐药胃癌细胞模型的应用研究	浙江中医药大学附属第一医院	吕 航
1218	2024KY1218	INHBB 通过 SphK1S1P 信号通路调节结肠癌侵袭及上皮间质转化的影响及其机制研究	浙江中医药大学附属第一医院	董云飞
1219	2024KY1219	基于图像算法的腔镜甲状腺手术中对甲状旁腺的无接触式实时识别技术研究	浙江中医药大学附属第一医院	吴可人
1220	2024KY1220	N-back 工作记忆训练对高龄老年住院患者生活自理能力的影响	浙江中医药大学附属第一医院	江筱潇



1221	2024KY1221	基于三维培养模型研究 HSV-1 利用隧道纳米管在角膜细胞间传播的分子机制	浙江中医药大学附属第一医院	王 洁
1222	2024KY1222	建立基于堆栈集成学习的 18F-FDG PET/CT 影像组学的小细胞肺癌预测模型	浙江中医药大学附属第一医院	张丽霞
1223	2024KY1223	宝霍昔 I 调控 YBX1 介导的破骨细胞外泌体 miRNA 分选促进膝骨性关节炎软骨修复的机制研究	浙江中医药大学附属第一医院	张 扬
1224	2024KY1224	基于 COM-B 模型和理论域框架的造血干细胞移植患者实施运动康复的促进及障碍因素分析	浙江中医药大学附属第一医院	叶梦华
1225	2024KY1225	低级别脑胶质瘤新靶标 SDF4 的发现与推广研究	浙江中医药大学附属第一医院	王 聪
1226	2024KY1226	基于多组学探索转移性结直肠癌的差异性肠道标志物及风险模型	浙江中医药大学附属第一医院	孙磊涛
1227	2024KY1227	姜黄素促进类风湿关节炎 FLS 外泌体中 MEG3 表达抑制软骨细胞铁死亡	浙江中医药大学附属第一医院	戴巧定
1228	2024KY1228	基于脑肠轴理论对老年功能性消化不良的探讨	浙江中医药大学附属第一医院	陈 珺
1229	2024KY1229	m6A 甲基化酶 METTL3 通过调控 HERC4 影响肝癌血管生成拟态的分子机制研究	浙江中医药大学附属第二医院	郑 毅
1230	2024KY1230	动态增强磁共振与弥散加权成像在诊断乳腺非肿块强化病变中的价值研究	浙江中医药大学附属第二医院	吴 芳
1231	2024KY1231	视觉大模型在淋巴结人工智能技术优化及诊断效能提升中的探索性研究	浙江中医药大学附属第二医院	孟祥宇
1232	2024KY1232	慢性疼痛诱发焦虑障碍的 rACC-VAL-MC 神经环路机制	浙江中医药大学附属第三医院	沈 醉

1233	2024KY1233	基于 Akt/mTOR 信号通路调控巨噬细胞极化研究 PD-1/PD-L1 抑制剂促进 ox-LDL 诱导血管内皮细胞间充质转化的机制研究	浙江中医药大学附属第三医院	刘 强
1234	2024KY1234	神经病理性疼痛小鼠模型疼痛认知发生与海马 GABA/Glu 能神经元活化及 CB1 受体的相关性	浙江中医药大学附属第三医院	孙 晶
1235	2024KY1235	HPA 轴介导的肠道乳酸菌/5-HT 参与调节慢性疲劳综合征“菌-肠-脑”轴机制研究	浙江中医药大学附属第三医院	李超然
1236	2024KY1236	氧化应激响应增强粘附的水凝胶激活 Nrf2 信号治疗溃疡性结肠炎的研究	温州医科大学	徐荷林
1237	2024KY1237	成纤维细胞生长因子 23 调控肝脏纤维化的作用机制探究	温州医科大学	李三铁
1238	2024KY1238	抗菌抗炎双效肽类抗感染药物及其水凝胶制剂的设计和活性研究	温州医科大学	吴 迪
1239	2024KY1239	DAP3 调控线粒体呼吸链功能和核糖体亚基稳定性抑制肝癌细胞生长的分子机制	温州医科大学	郑斌娇
1240	2024KY1240	Hoxd10 在脊髓损伤修复中的作用及其机制研究	温州医科大学	谢 玲
1241	2024KY1241	载 AIE 光热剂和 FGFR 抑制剂的多功能靶向型纳米制剂的构建及在三阴性乳腺癌诊疗中的应用研究	温州医科大学	叶晓霞
1242	2024KY1242	传导系统起搏电极远期表现及重置可行性分析	温州医科大学附属第一医院	吴圣杰
1243	2024KY1243	ARAP1 通过 GAP 结构域负向调控应力纤维形成抑制肺腺癌转移的分子机制研究	温州医科大学附属第一医院	邵方桂
1244	2024KY1244	去甲基化酶 ALKBH5 调控 SerpinA3N 表达水平介导脓毒性脑病小胶质细胞焦亡的机制研究	温州医科大学附属第一医院	莫云长

1245	2024KY1245	3-D 成球培养脂肪干细胞的外泌体水凝胶缓释系统促进移植后脂肪存活的作用和机制研究	温州医科大学附属第一医院	何玉仓
1246	2024KY1246	基于语音声学分析的脑卒中患者吞咽功能障碍误吸风险的评估方法研究	温州医科大学附属第一医院	卓飞男
1247	2024KY1247	ICU 患者过度氧疗风险管理系统的构建及应用	温州医科大学附属第一医院	卫庆
1248	2024KY1248	ALKBH5 介导的 LncRNA miR143HG 的 m6A 甲基化调控 mir-1275/Axin2 信号轴在膀胱癌发展和转移中的作用及机制研究	温州医科大学附属第一医院	王峰
1249	2024KY1249	免疫检查点 VISTA 在难治性甲亢中的表达及作用研究	温州医科大学附属第一医院	龚小花
1250	2024KY1250	转移相关衰老中性粒细胞通过免疫抑制功能介导乳腺癌肺转移的关键机制研究	温州医科大学附属第一医院	杨承慧
1251	2024KY1251	MSP-RON 信号通路调控上皮间质转化在非酒精性脂肪性肝病中的作用与机制	温州医科大学附属第一医院	翁天豪
1252	2024KY1252	结合 EBV-LMP1 的 affibody 分子筛选及其对系统性红斑狼疮的靶向治疗研究	温州医科大学附属第一医院	涂建欣
1253	2024KY1253	miR-7 通过调控衰老重塑胰腺癌免疫微环境的机制研究	温州医科大学附属第一医院	谷甸娜
1254	2024KY1254	人造乳杆菌通过抑制肠上皮细胞铁死亡治疗 SAP 的机制研究	温州医科大学附属第一医院	王维明
1255	2024KY1255	PEITC 联合 PARP 抑制剂通过激活机体免疫应答有效治疗卵巢癌的作用机制研究	温州医科大学附属第一医院	刘丕旭
1256	2024KY1256	未破裂颅内动脉瘤支架辅助栓塞术中低剂量替格瑞洛的应用研究	温州医科大学附属第一医院	李则群

1257	2024KY1257	基于线粒体转移机制探讨血小板提高脂肪干细胞抗氧化应激能力在脂肪移植中的应用	温州医科大学附属第一医院	李力群
1258	2024KY1258	基于多模态 CT 的机器学习模型预测急性缺血性脑卒中取栓后恶性脑水肿	温州医科大学附属第一医院	徐浩力
1259	2024KY1259	环状 RNA hsa_circ_0091456 通过调控 XIAP 促进卵巢癌发生发展的机制研究	温州医科大学附属第一医院	龚建明
1260	2024KY1260	靶向高毒力碳青霉烯耐药肺炎克雷伯菌的噬菌体鸡尾酒抗菌及抗毒力研究	温州医科大学附属第一医院	周 翠
1261	2024KY1261	木犀草苷联合阿糖胞苷抑制急性髓系白血病进展的作用及机制研究	温州医科大学附属第一医院	李帆帆
1262	2024KY1262	负载 T6167923 的 PLGA-PEG-anti CD11b 纳米颗粒减轻脓毒症休克相关急性肾损伤	温州医科大学附属第一医院	杨 梅
1263	2024KY1263	全脂肪裂解液基定向孔道水凝胶修复脊髓损伤及炎症调控机制研究	温州医科大学附属第一医院	王 宇
1264	2024KY1264	基于外周血外泌体 circRNA 的肝纤维化生物标志物及其分子机制研究	温州医科大学附属第一医院	俞富军
1265	2024KY1265	LCN2 在非酒精性脂肪性肝炎中的临床诊断价值及其通过 TLR4/NF- $\kappa$ B 信号通路促进疾病进展的机制研究	温州医科大学附属第一医院	许 刚
1266	2024KY1266	青藤碱通过结合 RIPK3 治疗类风湿关节炎的机制研究	温州医科大学附属第一医院	陈连国
1267	2024KY1267	CLDN16 基于 Ca <sup>2+</sup> -mTOR-NIS 轴调控甲状腺乳头状癌碘抵抗的作用及机制研究	温州医科大学附属第一医院	蔡业丰
1268	2024KY1268	遗传性纤溶酶原基因突变导致脑梗死的机制研究	温州医科大学附属第一医院	虞丹丹

1269	2024KY1269	MCEMP1 在肺腺癌中的生物学功能及分子机制研究	温州医科大学附属第一医院	王君君
1270	2024KY1270	VEGF/EGFL6 基因优化转染血管内皮祖细胞复合多孔生物新材料促进骨缺损修复及血管化实验研究	温州医科大学附属第一医院	杨胜武
1271	2024KY1271	姜黄素衍生物 SJ-12 抑制 SP1 糖基化缓解糖尿病心肌病的作用和机制研究	温州医科大学附属第一医院	罗 武
1272	2024KY1272	基于机器学习的重症监护室心力衰竭合并房颤患者死亡风险预测模型构建研究	温州医科大学附属第一医院	周江华
1273	2024KY1273	“双膜”仿生纳米颗粒共调控肿瘤氨基酸代谢与炎性微环境增敏放疗	温州医科大学附属第二医院	蒋欣宇
1274	2024KY1274	DRG 医保支付背景下基于 MDT 模式的病案首页编码规则库优化策略	温州医科大学附属第二医院	吴雅芳
1275	2024KY1275	腺苷信号系统对帕金森病精细运动障碍的调控作用及机制研究	温州医科大学附属第二医院	李 岩
1276	2024KY1276	中国汉族人群急性前葡萄膜炎的分子遗传机制研究	温州医科大学附属第二医院	黄秀峰
1277	2024KY1277	基于 HIF-1 $\alpha$ /VEGF 通路研究载 miR-210-exosomes 的水凝胶对大鼠随意皮瓣成活的影响及相关机制	温州医科大学附属第二医院	蔡乐益
1278	2024KY1278	内皮祖细胞外泌体通过 miR-199a-5p/TRAF3 轴促进血管生成在心肌梗死修复中的功能与机制研究	温州医科大学附属第二医院	林 丛
1279	2024KY1279	基于信息化手段的重症患者营养治疗闭环管理体系的构建与应用	温州医科大学附属第二医院	王爱霞
1280	2024KY1280	基于 SUMO 化调控 ErbB4-YAP 通路在 EMT 介导哮喘气道重塑中的作用与机制研究	温州医科大学附属第二医院	徐 慧

1281	2024KY1281	基于 i-PARIHS 循证框架的喂养困难婴幼儿喂养管理策略的构建与效果评价	温州医科大学附属第二医院	李霞
1282	2024KY1282	仿生纳米递送系统的构建及其用于脑缺血再灌注损伤的研究	温州医科大学附属第二医院	张曼
1283	2024KY1283	糖皮质激素介导的骨细胞铁死亡在激素性骨质疏松症中的作用及机制研究	温州医科大学附属第二医院	郑刚
1284	2024KY1284	CYP450 基因多态性对阿帕替尼体外代谢的影响	温州医科大学附属第二医院	王哲
1285	2024KY1285	利拉鲁肽调节线粒体稳态缓解急性肾损伤的作用机制研究	温州医科大学附属第二医院	金领微
1286	2024KY1286	联合 OCT 及磁共振功能成像探索甲状腺相关眼病眼底及视觉通路变化及预后影响	温州医科大学附属第二医院	白光辉
1287	2024KY1287	探讨补充维生素 D 对维得利珠单抗治疗溃疡性结肠炎患者临床疗效的影响	温州医科大学附属第二医院	蒋益
1288	2024KY1288	USP14-SIK2 介导线粒体质量控制对脊髓损伤神经元 AIM2 的调控作用和分子机制	温州医科大学附属第二医院	李耀
1289	2024KY1289	USP4 特异性抑制剂 Vialinin A 通过调节 Wnt/ $\beta$ -catenin 信号通路缓解糖皮质激素诱导的骨质疏松症的机制研究	温州医科大学附属第二医院	徐洁
1290	2024KY1290	基于 AMPK-mTOR 信号通路研究载蛋白激酶 D1 的 Gel-MA 水凝胶对大鼠随皮瓣愈合的影响及相关机制	温州医科大学附属第二医院	周飞亚
1291	2024KY1291	EZH2 通过甲基化 microRNA-221 调控视网膜血管内皮细胞血管生成的分子机制研究	温州医科大学附属眼视光医院	林永
1292	2024KY1292	基于无监督学习的影像组学对睑板腺功能障碍的分型及疗效研究	温州医科大学附属眼视光医院	李斯言

1293	2024KY1293	短时单眼遮盖诱发间歇性外斜视双眼视知觉可塑性的特征与认知机制研究	温州医科大学附属眼视光医院	许梅萍
1294	2024KY1294	可注射植入式长效缓释药膜治疗重度干眼症关键技术研究	温州医科大学附属眼视光医院	南开辉
1295	2024KY1295	不同眼内填充物对老年患者眼底联合白内障手术术后视觉康复质量影响的研究	温州医科大学附属眼视光医院	郑 斌
1296	2024KY1296	智能辅助斜视手术视频理解与评估关键技术研究	温州医科大学附属眼视光医院	戴志岳
1297	2024KY1297	高度近视黄斑劈裂患者玻璃体切除手术前后黄斑区结构-血流-功能评估	温州医科大学附属眼视光医院	伍蒙爱
1298	2024KY1298	基于相位平衡检测的双眼知觉性优势差异在单眼视激光角膜屈光手术中的应用研究	温州医科大学附属眼视光医院	张 佳
1299	2024KY1299	IL-33 在单纯疱疹病毒性角膜炎中的治疗作用及机制探究	温州医科大学附属眼视光医院	王晨晨
1300	2024KY1300	吡唑并吡嗪新骨架腺苷 A2A 受体拮抗剂的开发和早产儿视网膜病变的防治研究	温州医科大学附属眼视光医院	何 峰
1301	2024KY1301	农民工眼外伤患者创伤后成长的混合研究	温州医科大学附属眼视光医院	黄小琼
1302	2024KY1302	CO 协同金属基纳米酶在治疗糖尿病牙周炎中的应用研究	温州医科大学附属口腔医院	林 坚
1303	2024KY1303	新型小分子药物 BP-1-102 调控 JAK2/STAT3 在难治性根尖周炎防治中的应用研究	温州医科大学附属口腔医院	刘忠芳
1304	2024KY1304	基于温度梯度的多点体温监测分析仪的设计及在压力性损伤早期识别中的应用研究	杭州市第一人民医院	林 瑶

1305	2024KY1305	TNFSF9 通过 cGAS-STING 通路调控小胶质细胞极化促进胶质母细胞瘤铁死亡的作用及机制研究	杭州市第一人民医院	岳娟清
1306	2024KY1306	肺癌患者化疗期间身体成分变化对癌因性疲乏的预测价值研究	杭州市第一人民医院	王 莉
1307	2024KY1307	基于 Meleis 过渡理论的成人癌症生存者过渡期准备量表的构建与应用研究	杭州市第一人民医院	朱艳丽
1308	2024KY1308	基于深度学习的肝切除术后并发症预测模型构建与应用研究	杭州市第一人民医院	鲍康康
1309	2024KY1309	两性霉素 B 雾化吸入在预防人工肝治疗中肺部侵袭性真菌感染的临床研究	杭州市第一人民医院	俞立飞
1310	2024KY1310	基于渥太华决策支持框架的慢性危重症患者家庭决策辅助工具的研发与初步应用	杭州市第一人民医院	俞梦盈
1311	2024KY1311	CARES 视域下的护理人员死亡应对能力提升策略及保障机制研究——基于我国善终文化	杭州市第一人民医院	汤阿毛
1312	2024KY1312	靶向耐药基因 MDR1 的 CAR-T 治疗在未分化甲状腺癌中的应用研究	杭州市第一人民医院	宋 平
1313	2024KY1313	遗忘型轻度认知障碍患者海马亚区的体积及功能连接研究	杭州市第一人民医院	冯 琪
1314	2024KY1314	应用 EIT 技术可视化评价气道内吸引管理策略对机械通气患者肺通气功能影响的研究	杭州市第一人民医院	夏柳勤
1315	2024KY1315	基于人体姿态感知技术的康复运动联合穴位按摩在肝癌术后症状群中的应用研究	杭州市第一人民医院	柴 慧
1316	2024KY1316	PAK1 通过 2'-O-me 修饰调控胰腺癌 EGLN3-HIF-1 $\alpha$ 信号轴传导机制及转化研究	杭州市第一人民医院	燕丽丽



1317	2024KY1317	脑氧饱和度目标导向的麻醉管理对颈动脉内膜剥脱术患者的术后麻醉恢复质量及认知功能的影响	杭州市第一人民医院	占宇峰
1318	2024KY1318	结合可穿戴机器人和虚拟现实的面向家庭智能化神经康复训练系统研发	杭州市第一人民医院	王清波
1319	2024KY1319	基于HBM及TRA理论的急性心肌梗死患者运动恐惧干预方案的构建与应用研究	杭州市第一人民医院	郑爱娣
1320	2024KY1320	基于知识图谱及患者画像的肝癌患者参与治疗决策方案构建与应用研究	杭州市第一人民医院	李樱子
1321	2024KY1321	GOLM1调控NCAPD3抑制大肠癌放疗敏感性的机制研究	杭州市第一人民医院	毛宗磊
1322	2024KY1322	糖尿病患者智能交互式出院准备服务支持系统的构建及初步应用	杭州市第一人民医院	喻喆
1323	2024KY1323	PAICS通过PD-L2/RGMb调控TAMs表型对结肠癌侵袭转移的功能和机制研究	杭州市第一人民医院	程权
1324	2024KY1324	HLTF/RNF125调控SRSF1泛素化修饰介导肝细胞癌发生发展的作用及机制研究	杭州市第一人民医院	徐亚男
1325	2024KY1325	APOE4介导的少突胶质细胞胆固醇代谢调控髓鞘再生在阿尔茨海默病中的作用及机制研究	杭州市第一人民医院	张玲玲
1326	2024KY1326	低氧性肺动脉高压中ALKBH5调控ACSL4对Erastin诱导铁死亡的作用及机制研究	杭州市第一人民医院	施洋峰
1327	2024KY1327	改良经皮穿刺微球囊压迫术治疗老年三叉神经痛的临床研究	杭州市第一人民医院	王鼎
1328	2024KY1328	POU4F2/NF- $\kappa$ B轴调控细胞焦亡介导结肠癌转移的机制研究	杭州市第一人民医院	郭凯波

1329	2024KY1329	经腹肠道超声造影联合剪切波弹性成像预测克罗恩病患者乌司奴单抗治疗疗效及预后的临床研究	杭州市第一人民医院	吕文
1330	2024KY1330	基于健康行为互诉共演理论联合深度学习探究其预防髌关节置换术后假体脱位的临床研究	杭州市第一人民医院	林洪
1331	2024KY1331	脂肪间充质干细胞来源的外泌体 (ADMSC-Exo) 对巨噬细胞极化及增生性瘢痕的影响	杭州市第一人民医院	刘传波
1332	2024KY1332	基于生态瞬时评估法的肺癌患者化疗期间症状与久坐行为的关联性研究	杭州市第一人民医院	孙莉
1333	2024KY1333	射频消融在低风险甲状腺微小乳头状癌与外科手术的对比应用研究	杭州市第一人民医院	徐陈柯
1334	2024KY1334	综合人体姿态感知技术的螺旋肌肉链训练在青少年特发性脊柱侧凸中的应用和研究	杭州市第一人民医院	陈华莘
1335	2024KY1335	基于 IKAP 理论结合皮格马利翁效应干预模式对 AMI 患者行为方式、血脂、血糖和生活质量影响的临床研究	杭州市第一人民医院	顾俊杰
1336	2024KY1336	异甘草素调控 DNA 损伤响应改善葱环类化疗药物心肌病的作用及机制研究	杭州市第一人民医院	陈雪纯
1337	2024KY1337	危险性上消化道出血急诊救治快速通道质量控制评价指标构建	杭州市第一人民医院	陈竹芳
1338	2024KY1338	靶向 PIM-1 通过介导线粒体 ROS 调控巨噬细胞 NLRP3 炎症小体组装改善骨关节炎的机制研究	杭州市第一人民医院	朱六龙
1339	2024KY1339	突发公共卫生事件下临床护士应急能力和心理弹性与工作满意度的关系研究	杭州市第一人民医院	徐爱华
1340	2024KY1340	DPP-4 抑制剂改善脂肪肝相关认知障碍的作用研究	杭州师范大学附属医院 (杭州市第二人民医院)	诸葛芬

1341	2024KY1341	靶向超声微泡介导 Gal-PLL 基因转染 MOR8457 改善肝纤维化大鼠的疗效的应用和实验室研究	杭州师范大学附属医院（杭州市第二人民医院）	陈 丽
1342	2024KY1342	基于 LncRNA ZEB1-AS1/miR-409-3p/ZEB1 轴冬凌草甲素抑制胰腺癌 EMT 的应用研究	杭州师范大学附属医院（杭州市第二人民医院）	贵志芳
1343	2024KY1343	中晚期肝癌患者决策辅助工具的构建与应用研究	杭州师范大学附属医院（杭州市第二人民医院）	陈莉萍
1344	2024KY1344	circ00082-miR632-CLUmRNA 网络抑制 C-myc 转录阻断慢性萎缩性胃炎“炎-癌”转化的机制研究	杭州师范大学附属医院（杭州市第二人民医院）	武 伟
1345	2024KY1345	全外显子测序技术在遗传代谢性肝病的诊断应用研究	杭州师范大学附属医院（杭州市第二人民医院）	龚 玲
1346	2024KY1346	不同恢复方式对半程马拉松运动后肌肉微损伤恢复效果的定量磁共振研究	杭州师范大学附属医院（杭州市第二人民医院）	李玉清
1347	2024KY1347	PCL-Gel/PLA-Gel 纳米双纤维膜的制备及其在骨缺损中的实验研究	杭州师范大学附属医院（杭州市第二人民医院）	贺 瑞
1348	2024KY1348	前蛋白转化酶枯草溶菌素 9(PCSK9)抑制剂治疗急性冠脉综合征合并 NAFLD 的临床有效性研究	杭州师范大学附属医院（杭州市第二人民医院）	王明伟
1349	2024KY1349	θ爆发式经颅磁刺激治疗在抽动障碍共患睡眠障碍儿童中的应用研究	杭州师范大学附属医院（杭州市第二人民医院）	尹惠梅
1350	2024KY1350	通过调节铁代谢评估 ACSL4 抑制剂对脓毒性心肌病保护作用研究	杭州师范大学附属医院（杭州市第二人民医院）	张丽楠
1351	2024KY1351	MCL-1 靶向药物促进线粒体自噬及在牙周炎治疗中的作用研究	杭州师范大学附属医院（杭州市第二人民医院）	孙大磊
1352	2024KY1352	混合现实全息影像技术在经皮肾镜手术中的应用	杭州市第三人民医院	王彦彬

1353	2024KY1353	老年住院患者静脉血栓风险评估新模型的构建及其预测价值研究	杭州市第三人民医院	高伟飞
1354	2024KY1354	基于不锈钢传感针分子印迹电化学传感器实时监测活细胞释放多巴胺的方法研究	杭州市肿瘤医院	赖祥红
1355	2024KY1355	基于 18F-FDG PET/CT 的瘤内及瘤周影像组学预测非小细胞肺癌免疫治疗相关性超进展的研究	杭州市肿瘤医院	韩苏阳
1356	2024KY1356	FGL1 靶向 NF- $\kappa$ B/STAT3 正反馈环促进乳腺癌免疫逃逸和化疗耐药的机制研究	杭州市肿瘤医院	范敏慧
1357	2024KY1357	基于核酸诊断技术应用于支气管扩张伴感染的病原学研究	杭州市红十字会医院	仲 成
1358	2024KY1358	WTAP 失调介导的 HMG3-m6A 修饰在结核性脑膜炎患者认知障碍中的机制研究	杭州市红十字会医院	马明鸣
1359	2024KY1359	mTORC1 和 mTORC2 复合物对乙胺丁醇诱导的视神经病变的治疗研究机制	杭州市红十字会医院	李秋实
1360	2024KY1360	转录因子 KLF5 通过调节 PDGFA 促进胆囊癌细胞增殖和血管生成拟态的机制研究	杭州市红十字会医院	鲁晓卫
1361	2024KY1361	基于 PPK-PD 模型的贝达喹啉诱导耐多药结核患者心脏 QT 间期延长的暴露-安全性分析	杭州市红十字会医院	李金梦
1362	2024KY1362	基于脾脏弹性成像的多维度超声影像组学构建高危食管静脉曲张精准预测模型的研究	杭州市西溪医院	高建松
1363	2024KY1363	胱抑素 C 和尿 $\beta$ 2 微球蛋白联合在评估口服必妥维的 HIV 感染者肾功能的价值及临床应用	杭州市西溪医院	周张青
1364	2024KY1364	基于医患共享决策模式的 HIV/AIDS 患者症状困扰管理方案的构建及实证研究	杭州市西溪医院	郑丽平

1365	2024KY1365	5-羟色胺受体 1F 调节内皮细胞线粒体生物发生和代谢重编程影响肺动脉高压的机制研究	杭州市西溪医院	陈 莹
1366	2024KY1366	基于喹啉类骨架的新型 PI3K $\gamma$ 抑制剂的发现及参与 TNBC 的免疫治疗的应用前景	杭州市西溪医院	何若愚
1367	2024KY1367	抗病毒治疗 CHB 患者血清 HBV RNA 水平与肝纤维化及肝癌进展的相关性研究	杭州市西溪医院	韩文秀
1368	2024KY1368	聚焦贲门上下 5cm 范围内的 GOV3 型食管胃静脉曲张及其交通支的超声内镜引导下内镜断流术	杭州市西溪医院	施 言
1369	2024KY1369	联合亚麻剂量艾司氯胺酮麻醉的改良电抽搐优化治疗难治性抑郁症的研究	杭州市第七人民医院	李万文
1370	2024KY1370	强迫性障碍自知力的 DTMS 治疗疗效及其功能影像学机制探索	杭州市第七人民医院	黄悦琦
1371	2024KY1371	基于 FK506 结合蛋白 5 基因多态性探讨头发皮质醇对抑郁症自杀的预警价值	杭州市第七人民医院	罗伏钢
1372	2024KY1372	应用快速经颅磁刺激技术治疗青少年抑郁症非自杀性自伤的神经机制研究	杭州市第七人民医院	申永辉
1373	2024KY1373	基于多模态影像机器学习对乳腺癌腋窝淋巴结转移的预测模型构建研究	杭州市中医院	严 凯
1374	2024KY1374	黄芪甲苷 IV 调控系膜细胞 ADAM19/Notch 通路介导 IgA 肾病巨噬细胞极化的机制研究	杭州市中医院	刘 红
1375	2024KY1375	雷公藤甲素纠正紧密连接蛋白 ZO-1 启动子高甲基化状态改善足细胞通透性的机制研究	杭州市中医院	万 凤
1376	2024KY1376	METTL14 调控 TFRC 的 m6A 修饰调控神经元铁死亡参与脑出血损伤的机制研究	杭州市中医院	余利美

1377	2024KY1377	新型可调三点式膝关节牵引装置在退行性膝关节炎患者康复中的应用及生活质量改善疗效观察	杭州市中医院	傅晓婷
1378	2024KY1378	通过SWE探索以关节松动术为基础的多维度抗阻训练治疗儿童寰枢关节半脱位的临床研究	杭州市中医院	蔡 阁
1379	2024KY1379	ACOT13 激活 AMPK/ACC 信号抑制终板软骨细胞脂肪酸代谢失衡性铁死亡延缓 IVDD 的机制研究	杭州市中医院	王 栋
1380	2024KY1380	桑枝总生物碱片激活味觉受体 TAS1Rs 启动胃肠胰岛轴治疗 2 型糖尿病的机制研究	杭州市中医院	刘晓倩
1381	2024KY1381	自体动静脉内瘘狭窄评分系统建立及短期抗血小板聚集预防狭窄的临床疗效观察	杭州市中医院	李香茶
1382	2024KY1382	人工智能（AI）技术在外科手卫生消毒中的应用及效果分析	杭州市中医院	吕桂萍
1383	2024KY1383	基于机器学习算法的产后腹直肌分离风险预测模型构建	杭州市中医院	蒋丽元
1384	2024KY1384	苦参碱通过 CRH-R2 介导铁死亡通路促 DSS 结肠炎小鼠黏膜修复机制	杭州市中医院	蒋科芳
1385	2024KY1385	生物钟基因 Bmal1 通过线粒体融合蛋白-2 介导慢性肾脏病合并昼夜节律紊乱的机制研究	杭州市中医院	曾佳丽
1386	2024KY1386	基于双参数 MRI 及 PSA 等衍生数据构建灰区前列腺癌列线图预测模型和决策曲线分析	杭州市中医院	徐辉景
1387	2024KY1387	基于计划行为理论的医护联合呼吸物理治疗策略对肺癌患者围术期肺康复的效果观察	杭州市中医院	戴菲菲
1388	2024KY1388	应用深度学习构建基于肾小管损伤的糖尿病肾病早期预警模型	杭州市中医院	袁博寒

1389	2024KY1389	UCP4 通过调节星形胶质细胞线粒体功能影响脑梗死后海马神经元损伤的机制研究	杭州市中医院	龚娟芬
1390	2024KY1390	山奈酚通过 SIRT5 调控 SRPK1 的翻译后修饰介导脓毒症肺损伤的机制研究	杭州市中医院	张 媛
1391	2024KY1391	基于时机理论的多学科合作重症肺炎机械通气患者肺康复方案的构建与应用研究	杭州市中医院	王世强
1392	2024KY1392	丁酸调控 Lnc-MEG3/miR-129-5p 轴维护肠屏障功能在腹泻型肠易激综合征中的机制研究	杭州市中医院	俞蕾敏
1393	2024KY1393	DNMT3A 介导 miR-200a 甲基化调控 EMT 信号通路在肺癌中的临床及分子机制	杭州市中医院	谢 悦
1394	2024KY1394	社会生态系统下结肠癌化疗相关认知障碍表型机制及干预研究	杭州市中医院	魏 义
1395	2024KY1395	肺亚实性结节的良恶性诊断及浸润程度的预测模型构建：基于 AI 软件	杭州市中医院	晁红艳
1396	2024KY1396	血液透析患者动静脉内瘘对日常生活行为影响调查问卷的汉化及应用研究	杭州市中医院	徐春英
1397	2024KY1397	肠道菌群通过 TLR4/NF- $\kappa$ B/NLRP3 调控星形胶质细胞表型影响小鼠紫杉醇模型认知功能的机制研究	杭州市妇产科医院	朱 彬
1398	2024KY1398	妊娠期凝血指标参考区间的建立及预测不良妊娠结局的价值研究	杭州市妇产科医院	施新颜
1399	2024KY1399	极低频电磁场调节 METTL3 通过介导 WTAP m6A 甲基化修饰影响男性生殖细胞氧化应激的机制研究	杭州市妇产科医院	潘永苗
1400	2024KY1400	基于 16sRNA 基因测序研究宫腔微生物群落与宫腔粘连症发生风险的相关性研究	杭州市妇产科医院	汪 芳

1401	2024KY1401	“三位一体”干预模式在孕晚期不同分娩恐惧潜在类别群组中的应用研究	杭州市妇产科医院	冯国芳
1402	2024KY1402	基于超声影像组学的三阴性乳腺癌间质淋巴细胞浸润的预测模型构建	杭州市妇产科医院	胡 玲
1403	2024KY1403	ICU 机械通气患者撤机期间胸腔积液的前瞻性多中心观察研究	杭州市老年病医院	马步青
1404	2024KY1404	IGF1/IGF1R 通路调控 EMT 介导三阴性乳腺癌细胞抗失巢凋亡的机制研究	杭州市老年病医院	谢璐帆
1405	2024KY1405	MTHFD2 调控铁死亡影响卵巢癌铂类化疗敏感性的机制研究	杭州市老年病医院	王 翔
1406	2024KY1406	渐进式抗阻力训练联合电刺激对老年住院肌少症性吞咽障碍患者干预效果研究	杭州市老年病医院	马江辰
1407	2024KY1407	PRDX1 作为肺癌预后因子及其抑制剂的研究	杭州市老年病医院	侯乐萍
1408	2024KY1408	牛樟芝萃取物安卓奎诺尔调控 Nrf2/NLRP3 信号通路在蛛网膜下腔出血早期脑损伤中的作用及机制研究	杭州市第九人民医院	张立新
1409	2024KY1409	胆固醇激活 MLK3 调控大肠癌干性表型的分子机制研究	杭州市第九人民医院	雷家才
1410	2024KY1410	长链非编码 RNA LINC00152 吸附 miR-103a-3p 靶向调控 ADORA3 参与膀胱癌细胞增殖和凋亡作用机制	杭州市第九人民医院	王国平
1411	2024KY1411	ENO1 的琥珀酰化修饰在骨肉瘤中的功能机制研究	杭州市第九人民医院	郭剑栋
1412	2024KY1412	积极老龄化视角下社区老年人多元化健康教育策略研究	杭州市疾病预防控制中心	刘牧文



1413	2024KY1413	携带 mph(A)耐药基因沙门菌的基因组流行病学特征及其水平传播机制研究	杭州市疾病预防控制中心	郑之北
1414	2024KY1414	基于时间序列和人工神经网络组合模型构建杭州市流行性感冒预测预警模型的研究	杭州市疾病预防控制中心	贺兆锴
1415	2024KY1415	2型糖尿病合并阻塞性睡眠呼吸暂停综合征一体化管理的长期疗效评价	杭州市疾病预防控制中心	徐 珏
1416	2024KY1416	男男性行为人群 HIV 抗体定期检测促进因素研究	杭州市疾病预防控制中心	刘盼盼
1417	2024KY1417	杭州市重点行业人群职业健康素养水平及影响因素研究	杭州市职业病防治院	俞爱青
1418	2024KY1418	基于听觉功能评估的老年内在能力不同维度间多轨迹纵向关联研究	杭州市五云山医院	吴 都
1419	2024KY1419	基于人工智能的低剂量胸部 CT 图像肺结节纵向生长预测模型研究	杭州市五云山医院	唐 新
1420	2024KY1420	探究心脏骤停复苏后线粒体通过 PGC-1 $\alpha$ 信号通路参与脑组织缺血再灌注损伤的机制	浙江省杭州市急救中心	胡海燕
1421	2024KY1421	机器学习联合基因组学建立肺癌骨转移早期预警机制的研究	浙江省医疗健康集团杭州医院	潘 雄
1422	2024KY1422	ZnO NPs/rhCol III 抗菌水凝胶促进感染性创面愈合的研究	中国人民解放军联勤保障部队第九〇三医院	费杨虹虹
1423	2024KY1423	酸响应性钛植入物仿生纳米涂层的构建及其实现序贯抗菌-抗炎促成骨的研究	中国人民解放军联勤保障部队第九〇三医院	张颀鸿
1424	2024KY1424	基于共享决策构建对成人隐匿性自身免疫性糖尿病治疗决策辅助工具和实证研究	中国人民解放军联勤保障部队第九〇三医院	王佳薇

1425	2024KY1425	基于冠脉 CTA 的冠脉斑块分析联合血流储备分数 (CTFFR) 在冠心病精准诊断的研究	中国人民解放军联勤保障部队第九〇三医院	朱占英
1426	2024KY1426	维生素 D 受体通过 Parkin 介导的自噬激活对移植肾缺血再灌注损伤保护作用的机制研究	中国人民解放军联勤保障部队第九〇三医院	王星霞
1427	2024KY1427	浙江省“两慢病”全周期健康管理模式、成效评价及发展策略研究——基于利益相关者视角	杭州师范大学	邵平
1428	2024KY1428	PET/MR 显像在儿童神经母细胞瘤病理预后分型预测中的应用研究	杭州全景医学影像诊断中心	梁江涛
1429	2024KY1429	基于 SEC 模式的肝移植受者 ICU 过渡期护理方案构建与应用	树兰(杭州)医院	周建芬
1430	2024KY1430	“微移动”预防仰卧位患者术中获得性压力性损伤的效果的研究	树兰(杭州)医院	金亚仙
1431	2024KY1431	基于 O-乙酰葡萄糖胺糖基化修饰相关机制研究白藜芦醇对糖尿病内皮祖细胞旁分泌功能的影响	树兰(杭州)医院	沈钺姬
1432	2024KY1432	FOXC2 基因多态性与 2 型糖尿病肠道菌群相关性的临床研究	浙江绿城心血管病医院	吴妍
1433	2024KY1433	基于眼动跟踪技术的运动-认知双任务对脑卒中偏瘫足踝功能的临床研究	浙江康复医疗中心	周煜达
1434	2024KY1434	家庭赋权在慢性意识障碍气管切开非机械通气患者主要照顾者的应用研究	浙江康复医疗中心	胡牡丹
1435	2024KY1435	“MDT”模式赋能县域医共体运营管理的应用研究	杭州市萧山区第一人民医院	杨振莉
1436	2024KY1436	产后返岗护士抗逆力水平及影响因素的纵向研究	杭州市萧山区第一人民医院	李肖娥

1437	2024KY1437	基于纳米孔测序的 tNGS 病原学检测技术对抗分枝杆菌药物合理使用的优效性研究	杭州市萧山区第一人民医院	安依涵
1438	2024KY1438	艾司氯胺酮联合右美托咪定对全髋关节置换术老年患者的脑保护作用	杭州市萧山区第一人民医院	邵 帅
1439	2024KY1439	Marein 通过对 HDAC2 的抑制作用激活 CTRP3/LAMP1 通路减轻了雨蛙素诱导的急性胰腺炎中的自噬缺陷	杭州市萧山区第一人民医院	郭 锋
1440	2024KY1440	基于 CIELAB 色域的虹膜颜色定量评估阐明其与学龄儿童近视发病风险关联的研究	杭州市萧山区第一人民医院	顾钰香
1441	2024KY1441	多重耐药黄金海岸沙门菌分子流行病学特征与传播机制研究	杭州市萧山区第三人民医院	何献红
1442	2024KY1442	潜伏期内硬膜外分娩镇痛对产程影响和镇痛效果的研究	浙江萧山医院	余 静
1443	2024KY1443	基于 NF- $\kappa$ B/NLRP3 通路介导的炎症和脂质代谢探讨香紫苏醇改善糖尿病肝损伤的机制研究	浙江萧山医院	汤磊磊
1444	2024KY1444	淋球菌 LAMP-CRISPR/Cas12a 检测技术体系的建立与应用	浙江萧山医院	张传领
1445	2024KY1445	线粒体基因组来源 circRNA ND5 抑制三阴性乳腺癌琥珀酸脱氢酶活性的作用及其机制研究	浙江萧山医院	秦 源
1446	2024KY1446	雷公藤内脂醇介导 $\beta$ -catenin 信号通路抑制软骨细胞焦亡改善软骨退变的作用机制研究	杭州市萧山区中医院	叶正从
1447	2024KY1447	可溶性致癌抑制因子 2 (sST2) 对 STEMI 患者急诊 PCI 后新发心房颤动的预测价值	杭州市余杭区第一人民医院	李 勇
1448	2024KY1448	基于 Cx43/TGF $\beta$ 信号通路介导的肾小管上皮细胞凋亡和上皮间质转换探讨全氟辛酸磺酸致肾毒性的机制研究	杭州市余杭区第一人民医院	诸葛胜

1449	2024KY1449	MMC 管理模式对治疗超重/肥胖合并高尿酸血症青少年患者的效果研究	杭州市余杭区第三人民医院	陈晓晶
1450	2024KY1450	面向口腔正畸应用的数字化排牙方法研究	杭州市余杭区第三人民医院	寿燕薇
1451	2024KY1451	MSM 人群高危行为干预及效果研究	杭州市余杭区疾病预防控制中心	吕香莲
1452	2024KY1452	RNF150 泛素化降解 EGFR 在抑制肝癌发生发展中的作用机制研究	杭州市富阳区第一人民医院	邓 敏
1453	2024KY1453	医养结合模式下运用老年综合评估在老年慢病患者失能风险防控的临床应用研究	杭州市富阳区第一人民医院	刘 悦
1454	2024KY1454	Kremen1 靶向 Wnt/ $\beta$ -catenin 信号通路调节小胶质细胞线粒体生物发生影响阿尔兹海默症中突触缺失的机制研究	杭州市富阳区第一人民医院	聂栋良
1455	2024KY1455	产双碳青霉烯酶革兰阴性杆菌耐药机制及联合治疗研究	杭州市富阳区第一人民医院	黄有平
1456	2024KY1456	基于 Utstein 模式的社区急救体系及实证研究	杭州市临安区第一人民医院	胡 磊
1457	2024KY1457	基于 OPT 模型腹腔镜子宫肌瘤剔除术围手术期临床护理路径的构建及应用研究	杭州市临平区第一人民医院	白薇薇
1458	2024KY1458	精确响应感染且靶向细菌的 HA-DF@MSN-OX 凝胶用于骨感染的治疗	杭州市临平区第一人民医院	吴生华
1459	2024KY1459	ANKRD22 通过糖酵解通路调节肺腺癌中巨噬细胞 M2 极化进而促进肿瘤血管生成的机制研究	杭州市临平区第一人民医院	周 丽
1460	2024KY1460	“除幽方”联合西药四联，治疗耐药性幽门螺旋杆菌感染的临床观察及分析	杭州市临平区第一人民医院	钟成侃

1461	2024KY1461	患者标本连续检测 D-二聚体室内质量控制法的构建及评价	杭州市临平区第一人民医院	付 水
1462	2024KY1462	评价血中性粒细胞与淋巴细胞比值 (NLR) 在慢乙肝合并脂肪肝患者中预测肝纤维化价值的研究	杭州市临平区第一人民医院	顾佳萍
1463	2024KY1463	中性粒细胞胞外诱捕网: 新生儿急性肺损伤治疗监测新靶点	杭州市临平区第一人民医院	江君生
1464	2024KY1464	循证护理在免疫检查点抑制剂相关皮肤不良反应中的应用研究	杭州市临平区第一人民医院	马 丹
1465	2024KY1465	腹腔镜下髂耻韧带悬吊术治疗中盆腔脱垂时 3 种不同子宫处理方式的临床研究	杭州市临平区妇幼保健院	陈芸芸
1466	2024KY1466	成熟三级淋巴结构预测原发性乳腺癌患者术后复发的预后价值	杭州市临平区妇幼保健院	徐云霞
1467	2024KY1467	互联网+背景下半封闭声道训练法在声带息肉喉显微手术患者嗓音康复护理中的作用探讨	淳安县第一人民医院	姚红斌
1468	2024KY1468	便携式智能负压封闭吸引在基层医院造口门诊慢性疑难伤口患者中的临床应用研究	建德市第一人民医院	游小兰
1469	2024KY1469	EIF5A2 调控 MCL-1 表达影响头颈部鳞癌细胞对西妥昔单抗敏感性的作用及其分子机制研究	宁波市医疗中心李惠利医院	叶 爽
1470	2024KY1470	吡仑帕奈在 A $\beta$ 单体诱导突触损伤和功能障碍中的作用研究	宁波市医疗中心李惠利医院	吴 昊
1471	2024KY1471	CALM1 介导癌症相关成纤维细胞衰老促进膀胱尿路上皮癌免疫治疗耐药的机制研究	宁波市医疗中心李惠利医院	吴铁林
1472	2024KY1472	可注射“干细胞巢”微球-凝胶复合缓释体系用于软骨损伤的治疗及机制探究	宁波市医疗中心李惠利医院	冯培培

1473	2024KY1473	骨髓来源外泌体联合自体软骨促进前交叉韧带重建后腱骨愈合的机制研究	宁波市医疗中心李惠利医院	张挺
1474	2024KY1474	E2F8 激活 PDK1 转录介导 DNA 损伤修复促进肺腺癌的奥希替尼耐药性的机制研究	宁波市医疗中心李惠利医院	王勤宁
1475	2024KY1475	褪黑素治疗硼替佐米诱导的外周神经病变研究	宁波市医疗中心李惠利医院	张宇宇
1476	2024KY1476	RNF157 通过靶向泛素化 RIPK1 在白内障形成过程中的作用及机制研究	宁波市医疗中心李惠利医院	胡丰
1477	2024KY1477	维生素 D 介导 TLR4/NF- $\kappa$ B 通路调控肝脏巨噬细胞极化在 NAFLD 防治中的作用	宁波市医疗中心李惠利医院	罗雯静
1478	2024KY1478	基于芹菜素治疗邻苯二甲酸酯导致睾丸发育不全症的机制研究	宁波市医疗中心李惠利医院	陈东鑫
1479	2024KY1479	肺炎克雷伯菌诱导中性粒细胞 NETs 形成的机制研究	宁波市医疗中心李惠利医院	王国安
1480	2024KY1480	3D 可视化建模搭载影像组学联合 D-HOPE 在 DCD 离体劈离式肝移植中的转化和应用研究	宁波市医疗中心李惠利医院	卢长江
1481	2024KY1481	人工耳蜗植入对老年性聋患者耳鸣症状的改变及脑电机制研究	宁波市医疗中心李惠利医院	严降雨
1482	2024KY1482	RBM15 通过靶向 OCT4 调控 EMT 和细胞干性促进乳腺癌顺铂耐药性的机制研究	宁波市医疗中心李惠利医院	张佳男
1483	2024KY1483	血管生成素样蛋白 Angptl2 通过调控 NF- $\kappa$ B 信号通路介导冠心病发生发展的分子机制研究	宁波市医疗中心李惠利医院	陈丽
1484	2024KY1484	基于云计算平台的分化型甲状腺癌医患共享智能随访系统的开发和应用研究	宁波市医疗中心李惠利医院	李程

1485	2024KY1485	Sirt6 通过转录因子 KLF4/FOXO4 途径改善血管内皮细胞衰老的机制研究	宁波市医疗中心李惠利医院	林 静
1486	2024KY1486	脂肪来源的间充质干细胞靶向调控 CCT2 干预前列腺“炎-癌”转化的分子机制研究	宁波市医疗中心李惠利医院	李 星
1487	2024KY1487	CMTM6 通过 USP11/BRCA1 调控 DNA 损伤修复促进胰腺癌细胞增殖的机制研究	宁波市医疗中心李惠利医院	卢叶挺
1488	2024KY1488	胃泌素释放肽受体介导的纳米微泡对早期宫颈癌诊疗的研究	宁波大学附属第一医院	薛念余
1489	2024KY1489	MTHFD2 基因参与调节脓毒症急性肾损伤的作用机制研究	宁波大学附属第一医院	胡炜科
1490	2024KY1490	PTPN6 通过 LAIR1 调控 Th17 分化抑制破骨细胞形成在骨质疏松中的机制研究	宁波大学附属第一医院	徐红余
1491	2024KY1491	circRTN4 通过结合 hsa-miR-643 靶向调控 XIAP 的表达来促进胃癌的机制及其诊断价值研究	宁波大学附属第一医院	李 哲
1492	2024KY1492	基于人工智能的侧支级联评分预测机械取栓无效再通	宁波大学附属第一医院	陆青青
1493	2024KY1493	用于医源性膀胱损伤修复的水凝胶敷料研发与制备	宁波大学附属第一医院	邵筱琦
1494	2024KY1494	肺栓塞患者的心肺智能定量评估及严重程度分层体系建立	宁波大学附属第一医院	张哲昊
1495	2024KY1495	外周血 hsa_circ_0012152 和 hsa_circ_0020093 及其宿主基因表达鉴别急性白血病亚型的研究	宁波大学附属第一医院	应琪明
1496	2024KY1496	基于光学相干断层扫描及血管成像技术分析糖尿病性黄斑水肿量化辅助诊断方法的研究	宁波大学附属第一医院	施 彦

1497	2024KY1497	视黄酸受体失活通过 TLR4 参与术后认知功能障碍的分子机制	宁波大学附属第一医院	吴 祥
1498	2024KY1498	基于体外发酵模型探讨肠道菌群失调与心肌梗死后抑郁发病机制关系的研究	宁波大学附属第一医院	侯言彬
1499	2024KY1499	基于肝脏门静脉流域自动化分段对肝静脉和段间面空间关系的研究	宁波大学附属第一医院	任旋磊
1500	2024KY1500	TIM-3 诱导 T 细胞耗竭抑制结肠癌细胞铁死亡的机制研究	宁波大学附属第一医院	费 挺
1501	2024KY1501	DDR1 介导 AMPK/SIRT1/PGC-1 $\alpha$ 信号通路调控乳腺癌细胞放疗敏感性的作用机制研究	宁波大学附属第一医院	王 帅
1502	2024KY1502	超高分辨超声造影成像技术在前列腺临床显著癌中的应用研究	宁波大学附属第一医院	陈立斌
1503	2024KY1503	基于混合深度学习胰腺病灶影像图像分割与分型识别研究	宁波大学附属第一医院	何秀超
1504	2024KY1504	烟酰胺磷酸核糖基转移酶调控巨噬细胞焦亡参与脓毒症心脏损伤的机制研究	宁波大学附属第一医院	胡烨文
1505	2024KY1505	NUP210 通过招募 PBX3/MEIS1 上调 HOXA 促进 AML 的作用机制研究	宁波大学附属第一医院	吴 安
1506	2024KY1506	基于机器学习的住院非危重成人患者短期低血糖风险预测模型构建和验证研究	宁波大学附属第一医院	李佳霖
1507	2024KY1507	菊粉调控特征性肠道微生态对肥胖相关性肾病进展的影响及机制研究	宁波大学附属第一医院	徐庆青
1508	2024KY1508	基于机器学习算法在构建良性与恶性胸腔积液鉴别诊断模型中的应用研究	宁波大学附属第一医院	吴爱华



1509	2024KY1509	积极老龄化视角下：社区老年 MCI 患者护理干预平台构建与实证研究	宁波大学附属第一医院	柳春波
1510	2024KY1510	甲氨蝶呤通过 METTL3 调控 ATIC RNA 的甲基化修饰治疗类风湿关节炎的机制研究	宁波大学附属第一医院	赵宝景
1511	2024KY1511	小核仁 RNA-SNHG17 通过调节 EZH2/STAT3 通路促进膀胱肿瘤细胞增殖的机制研究	宁波大学附属第一医院	吕秀依
1512	2024KY1512	衰老型 CAFs 通过分泌 CXCL2 促进中性粒细胞外诱捕网形成介导肝癌免疫抑制的机制研究	宁波大学附属第一医院	杨 亮
1513	2024KY1513	应用人工智能引导下的 MRA 技术评估烟雾血管病搭桥术前颅内细分血管网络体系	宁波大学附属第一医院	林静辉
1514	2024KY1514	仿生 Cu <sub>2</sub> (OH)PO <sub>4</sub> @PAA 介导铜死亡和免疫原性细胞死亡抑制膀胱癌细胞增殖的研究	宁波大学附属第一医院	李兴怡
1515	2024KY1515	AKR1C3 调控 PGF <sub>2</sub> α 介导氧化应激反应参与胃黏膜癌变的分子机制及临床应用价值研究	宁波大学附属第一医院	严嘉宁
1516	2024KY1516	外周血 T 淋巴细胞线粒体损伤对高龄卵巢功能减退患者妊娠结局的影响及预测模型构建	宁波大学附属第一医院	宋佳怡
1517	2024KY1517	LRP1B 突变基因通过 STAT3-SLC7A11 轴增强肺腺癌免疫治疗疗效的机制研究	宁波大学附属第一医院	柯子豪
1518	2024KY1518	吴茱萸次碱通过调控 NOX4/ROS 信号通路在血管紧张素 II 诱导心房重构和房颤发生中的作用及机制研究	宁波大学附属第一医院	王彬浩
1519	2024KY1519	持续性房颤患者经验性 Marshall 静脉无水酒精消融的随机对照研究	宁波大学附属第一医院	杜先锋
1520	2024KY1520	基于 NK 细胞池丰度的高播散型淋巴瘤精准评估技术及临床验证	宁波大学附属第一医院	赖艳丽

1521	2024KY1521	基于机器学习和自然语言处理的 2 型糖尿病患者随访依从性提升研究	宁波大学附属第一医院	徐 森
1522	2024KY1522	基于 PLD1 基因突变患者特异性 iPSC 来源的先天性心脏病细胞模型建立及机制研究	宁波大学附属第一医院	朱琳艳
1523	2024KY1523	ACTL6B 转录调控 NKFB1 影响胶质母细胞瘤发生发展的机制研究	宁波大学附属第一医院	卢帅军
1524	2024KY1524	HIF1 $\alpha$ 通过调控 BNIP3 介导线粒体质量控制参与动脉粥样硬化的作用机制研究	宁波大学附属第一医院	丰明俊
1525	2024KY1525	脱细胞猪角膜移植联合 Mo2Ti2C3 光热疗法在耐药细菌性角膜炎治疗中的应用研究	宁波大学附属第一医院	华闪闪
1526	2024KY1526	PPP3CA-NFATc1-糖酵解通路抵抗铜死亡促进肝内胆管癌增殖的作用和机制研究	宁波大学附属第一医院	徐丽平
1527	2024KY1527	基于颅内动脉功能学颅内动脉瘤的智能预测模型构建及应用研究	宁波大学附属第一医院	周邑东
1528	2024KY1528	CircRNA-ZNF707 调控 PFKM 增强肺癌有氧糖酵解的分子机制研究	宁波大学附属第一医院	陈子煊
1529	2024KY1529	FoxO1 调控造血干细胞自我更新与功能维持的机制及应用研究	宁波大学附属第一医院	陈列光
1530	2024KY1530	内毒素耐受通过自噬介导 TRIM26 泛素化影响脓毒症小鼠巨噬细胞 NLRP3 炎性小体激活的机制	宁波大学附属第一医院	杨乃彬
1531	2024KY1531	基于 AI 识别的 EEG 在围术期神经认知障碍的探索和应用	宁波大学附属第一医院	翟晓杰
1532	2024KY1532	基于伏硫西汀的光触发小分子探针的设计及其在抗抑郁靶标发现中的应用	宁波大学附属第一医院	杨大路

1533	2024KY1533	胰腺癌类器官关键技术的建立及其临床意义	宁波大学附属第一医院	胡 岳
1534	2024KY1534	沉浸式 VR 干预对局麻下包皮环切手术患儿疼痛与焦虑的影响: 一项随机临床试验	宁波大学附属第一医院	朱伟超
1535	2024KY1535	NSUN2 介导的 m5C 修饰来稳定 NKILA 的表达进而促进胃癌进展的机制研究	宁波大学附属第一医院	胡 礼
1536	2024KY1536	System Xc-/GSH/GPX4 信号通路参与川芎嗪抑制脓毒症肝细胞铁死亡的机制研究	宁波大学附属第一医院	张益维
1537	2024KY1537	KIFC3 促进非小细胞肺癌生长及机制研究	宁波大学附属第一医院	罗专波
1538	2024KY1538	RBM15 通过 m6A 甲基化修饰调控 OSM 促进蛛网膜下腔出血早期脑损伤的炎症反应及神经元凋亡的机制研究	宁波大学附属第一医院	刘玉春
1539	2024KY1539	COX2/GPR87 通过影响 P53 泛素化调节骨骼肌细胞凋亡调控肩袖损伤机制研究	宁波大学附属第一医院	王 亮
1540	2024KY1540	不同麻醉方式对老年患者术后睡眠障碍的影响研究	宁波大学附属第一医院	郑惠敏
1541	2024KY1541	miR-181b 通过调控骨桥蛋白抑制肺癌细胞增殖和转移并增加其对顺铂的敏感性研究	宁波大学附属第一医院	郭 晶
1542	2024KY1542	IL-39 通过 STAT3 信号调控过敏性鼻炎的作用及其诊断试剂的研发	宁波大学附属第一医院	陈旭东
1543	2024KY1543	基于主客体互倚中介模型的前列腺癌患者和照护者经济毒性机制分析及其风险因素的累积效应	宁波大学附属第一医院	苏飞月
1544	2024KY1544	组蛋白去乙酰化酶 6 调控肺成纤维细胞衰老参与特发性肺纤维化发病的机制研究	宁波大学附属第一医院	吴挺挺

1545	2024KY1545	外泌体来源 circITCH 海绵吸附 miR-579-3p 并靶向结合 ZEB2 后在脓毒症肺损伤中的作用及其机制研究	宁波大学附属第一医院	黄 钦
1546	2024KY1546	基于超声深度学习模型预测乳腺癌新辅助化疗疗效的研究	宁波大学附属第一医院	林珊虹
1547	2024KY1547	基于 3D 金属打印技术经腋窝入路肩胛盂骨折解剖钢板的虚拟仿真研究及拓扑动态有限元分析	宁波市第二医院	郑 轶
1548	2024KY1548	幽门螺杆菌 CagA 通过 PI3K/AKT 信号通路上调 DNMTs 诱导 MUC6 高甲基化促进胃癌进展的机制研究	宁波市第二医院	席小霞
1549	2024KY1549	Nox2 的氧化应激调控 LAP 在腹主动脉瘤中的作用与相关机制研究	宁波市第二医院	胡松杰
1550	2024KY1550	表达 IL15/IL15 $\alpha$ 的溶瘤病毒联合现货型 GPC3-CAR NK 细胞对肝细胞癌的影响	宁波市第二医院	荣晔婧
1551	2024KY1551	基于多通道 MRI 影像构建的肛瘘智能化定位模型以及三维空间可视分析系统的研发	宁波市第二医院	蔡 平
1552	2024KY1552	三碘甲状腺氨酸调控 miR-204/SIRT1 信号轴改善腹膜透析诱导血管内皮细胞损伤和内质网应激的作用机制研究	宁波市第二医院	许灵苍
1553	2024KY1553	基于不同参数的全身振动训练对老年骨肌减少性肥胖患者身体成分及骨肌质量的影响	宁波市第二医院	周科望
1554	2024KY1554	一种新型超声造影剂 Sonazoid 在评价颈动脉斑块易损性方面的价值	宁波市第二医院	贲志飞
1555	2024KY1555	基于人工智能技术的结直肠癌肝转移多组学大数据挖掘与可视化方法研究	宁波市第二医院	徐一栋
1556	2024KY1556	新型后外侧抗滑锁定钢板固定骨质疏松性 Danis-weber B 型外踝骨折的有限元分析	宁波市第二医院	王伟斌

1557	2024KY1557	人感染非伤寒沙门菌对阿奇霉素的耐药现状、分子流行病学及传播特征研究	宁波市第二医院	朱 喆
1558	2024KY1558	Notch1 介导血管平滑肌细胞中 PDGF-B 高表达调控动脉粥样硬化进展机制的研究	宁波市第二医院	郎德海
1559	2024KY1559	半导体光敏纳米粒 IR-Y6 NPs 的可控制备及在动脉粥样硬化光热治疗中的应用研究	宁波市第二医院	尹孝亮
1560	2024KY1560	TRIM50 泛素化调控脂肪酸分解酶对三阴性乳腺癌迁移及侵袭的机制研究	宁波市第二医院	陈丹翔
1561	2024KY1561	深度学习在正畸治疗前后髁突形态研究中的应用	宁波市第二医院	史秋涛
1562	2024KY1562	miR-320a 在急性髓系白血病中的功能及其介导 CDK7/9 抑制剂抗肿瘤作用和机制的研究	宁波市第二医院	金英明
1563	2024KY1563	下胫腓联合弹性固定方式的生物力学及临床前瞻性研究	宁波市第二医院	陈巧杰
1564	2024KY1564	呋喹替尼联合 TAS-102 和 SBRT 在转移性结直肠癌三线及后线治疗中的应用和探索	宁波市第二医院	王 奕
1565	2024KY1565	ZEB1/claudin-7/EMT 信号轴促进肝癌侵袭转移的机制及在临床中作为肝癌标记物的应用研究	宁波市第二医院	李 祥
1566	2024KY1566	基于岗位胜任力导向和九划管理平台构建放射科住院医师规范化培训课程及评价体系	宁波市第二医院	孟宪运
1567	2024KY1567	基于人工神经网络建立阴道微生态与不孕女性辅助妊娠结局的预测模型研究	宁波市妇女儿童医院	刘 鑫
1568	2024KY1568	容量超负荷调控右心房发育成熟的作用和机制研究	宁波市妇女儿童医院	阮培森

1569	2024KY1569	c-MET 调控的免疫耐受在子宫内膜异位症发展过程中的作用及机制研究	宁波市妇女儿童医院	蔡 艳
1570	2024KY1570	基于 eCASH 理念的舒适化护理模式在危重症儿童 ICU 后综合征的应用研究	宁波市妇女儿童医院	翁鲁波
1571	2024KY1571	子痫前期患者脐血免疫特性和子代早期神经发育的相关性研究	宁波市妇女儿童医院	张百蕾
1572	2024KY1572	婴幼儿轮状病毒肠炎肠道菌群特征与治疗前后变化趋势及临床相关性研究	宁波市妇女儿童医院	叶钦松
1573	2024KY1573	ASD 患者菌群移植 (FMT) 干预疗效的研究	宁波市妇女儿童医院	吕莹波
1574	2024KY1574	肠道菌群对孕晚期妊娠期肝内胆汁淤积症的影响及临床应用研究	宁波市妇女儿童医院	朱彩丹
1575	2024KY1575	NLRP3 诱导胎盘滋养细胞焦亡参与妊娠期肝内胆汁淤积症的发病及机制的研究	宁波市妇女儿童医院	何小波
1576	2024KY1576	4-6 岁 OSAHS 患儿肠道代谢产物特征及其临床价值研究	宁波市妇女儿童医院	吴军华
1577	2024KY1577	低氧诱导因子 (HIF-1) 在变应性鼻炎中的作用研究	宁波市妇女儿童医院	吴 卓
1578	2024KY1578	腹腔镜下非网片骶主韧带悬吊及膀胱宫颈阴道筋膜修复术用于中重度盆腔脏器脱垂的临床研究	宁波市妇女儿童医院	杨 洁
1579	2024KY1579	止血式唇腺活检装置的开发及在免缝合唇腺活检术中的临床应用性研究	宁波市中医院	龚琼瑶
1580	2024KY1580	基于决策树-马尔科夫模型的 HPV 疫苗免疫策略的卫生经济学评价	宁波市疾病预防控制中心	童 峰

1581	2024KY1581	外泌体介导人脐带间充质干细胞对 EV71 VP1 表达的调控及作用机制研究	宁波市疾病预防控制中心	刘 城
1582	2024KY1582	学校肺结核聚集性疫情处置关键技术及预警研究	宁波市疾病预防控制中心	桑国鑫
1583	2024KY1583	基于计算机视觉技术与深度学习的异常血浆识别系统的研发与应用	宁波市中心血站	俞 露
1584	2024KY1584	GPX4 在透明细胞性肾细胞癌 mTORC1 抑制剂耐药中的作用及其相关调控自噬依赖铁死亡的机制	宁波市临床病理诊断中心	张慧芝
1585	2024KY1585	高精度经颅直流电刺激 (HD-tDCS) 治疗阿尔茨海默病患者的疗效和安全性研究	宁波市精神病院	李 超
1586	2024KY1586	脑卒中后康复训练联合可视化微创技术治疗肩手综合征的多维度研究分析	宁波市康复医院	郁耀平
1587	2024KY1587	肿瘤免疫抑制相关靶点 USP22 抑制剂的开发	浙江药科职业大学	于 芳
1588	2024KY1588	基于“脑-肠-菌群”轴的复方甘麦大枣颗粒干预 PPD 药效学研究	浙江药科职业大学	吴 静
1589	2024KY1589	基于 DIA 与 Olink 蛋白组学的缺血性脑卒中诊断模型的构建及其机制研究	国科宁波生命与健康产业研究院	曾静静
1590	2024KY1590	基于中介效应与孟德尔随机化分析探讨 TMAO 及其前体物作用于缺血性脑卒中复发的临床应用研究	国科宁波生命与健康产业研究院	蒲丽媛
1591	2024KY1591	II 型糖尿病促进结直肠癌转移的研究	国科宁波生命与健康产业研究院	陈明珏
1592	2024KY1592	梭状芽孢杆菌影响腹泻型肠易激综合征症状的分子机制探究	宁波市北仑区人民医院	张泽宇

1593	2024KY1593	血小板在下肢骨折后深静脉血栓形成发生机制中的作用研究	宁波市北仑区人民医院	施孝海
1594	2024KY1594	拱形角膜切口自闭合性能的多模态效果研究及临床评价	宁波市眼科医院	袁建树
1595	2024KY1595	FGF10 在干眼治疗中抑制氧化应激与内质网应激的作用机制研究	宁波市眼科医院	查志伟
1596	2024KY1596	基于新一代测序技术的先天性遗传性晶状体异位的基因筛查研究	宁波市眼科医院	蔡雪碧
1597	2024KY1597	新血栓四项对血栓后髂静脉支架再闭塞的风险预测的初步研究	宁波大学附属人民医院	祝慧鹏
1598	2024KY1598	岩藻黄素靶向 Parkin 介导的线粒体自噬保护青光眼模型视网膜神经节细胞的作用及调控机制	宁波大学附属人民医院	胡欣欣
1599	2024KY1599	基于多重荧光定量 PCR 方法研发眼内常见感染病毒检测试剂盒及其临床应用	宁波大学附属人民医院	张军涛
1600	2024KY1600	应用宽场扫描源光学相干断层扫描血管成像技术探究 GLP-1 受体激动剂对 2 型糖尿病视网膜病变的影响	宁波大学附属人民医院	龚维坤
1601	2024KY1601	依托泊苷、阿糖胞苷联合聚乙二醇化重组人粒细胞刺激因子方案对恶性血液病患者造血干细胞一线动员的前瞻性、单中心临床研究	宁波大学附属人民医院	陆 滢
1602	2024KY1602	淋巴瘤患者造血干细胞动员前危险因素分层与对策研究	宁波大学附属人民医院	叶佩佩
1603	2024KY1603	聚乙二醇化重组人粒细胞刺激因子在异基因造血干细胞移植健康供者干细胞动员中的临床研究	宁波大学附属人民医院	袁娇娇
1604	2024KY1604	CAFs 源性 exosomal circ_0005759 促进 LSCC 侵袭转移的机制研究	宁波大学附属人民医院	江文博



1605	2024KY1605	BIRC5 在肾细胞癌失巢凋亡抵抗的机制研究	宁波市鄞州区第二医院	陈晓东
1606	2024KY1606	中空纳米超声造影剂 HPDA/Zn 对动脉粥样硬化斑块稳定性的影响及其机制研究	宁波市鄞州区第二医院	谢晓红
1607	2024KY1607	T 淋巴细胞亚群线粒体损伤参与系统性红斑狼疮肾炎发病机制研究	宁波市鄞州区第二医院	赵 宇
1608	2024KY1608	外周血 asprosin 水平与 HIV 感染者 ART 治疗后的代谢综合征相关性及其风险预测模型的构建	宁波市鄞州区第二医院	金 庸
1609	2024KY1609	KIF18A 通过 Akt/GSK-3 $\beta$ /p53 信号通路调控肾透明细胞癌增殖和侵袭的分子机制研究	宁波市鄞州区第二医院	王 雪
1610	2024KY1610	KIM-1 在顺铂诱导的急性肾损伤中的作用及临床价值研究	宁波市鄞州区第二医院	王 浩
1611	2024KY1611	数据驱动的肺癌风险预测模型构建及应用研究	宁波市鄞州区疾病预防控制中心	沈 鹏
1612	2024KY1612	先天性肢体畸形综合征遗传致病因素精准诊断平台的研发与应用	宁波市第六医院	徐吉海
1613	2024KY1613	新型锁定型桡骨头假体的研究与临床应用	宁波市第六医院	黄迪超
1614	2024KY1614	基于核磁共振的三维有限元分析在半月板外突的发病机制、临界阈值和诊断标准的应用研究	宁波市第六医院	李 明
1615	2024KY1615	上肢神经沙漏样病变的解剖及病理机制研究	宁波市第六医院	俞 森
1616	2024KY1616	II 期肢体未分化多形性肉瘤切缘分子变异状态与预后相关性探究	宁波市第六医院	陈剑明

1617	2024KY1617	颈后路侧块间融合单开门内固定系统的研制及其基础研究可行性报告	宁波市第六医院	董伟鑫
1618	2024KY1618	肺癌细胞介电谱特性及其电学异质性解析	宁海县第一医院	杨槿荧
1619	2024KY1619	Pim-1 和 RON 在肺癌胸膜转移患者中的差异表达分析及诊断作用评估	余姚市人民医院	黄伟萍
1620	2024KY1620	医共体内乳腺癌患者内分泌治疗后子宫内膜病变的相关研究	余姚市人民医院	马建婷
1621	2024KY1621	FAK1 可变剪接通过巨噬-平滑肌细胞通讯促进腹主动脉瘤生长的机制研究	宁波市杭州湾医院	郭相江
1622	2024KY1622	脂肪干细胞来源外泌体与 FAK 信号通路在增生性瘢痕中的相互作用研究	宁波市杭州湾医院	张志亮
1623	2024KY1623	SMA/地贫/耳聋三项基因产前单方首筛体系效能研究及临床应用推广	温州市中心医院	林小玲
1624	2024KY1624	基于影响 lncRNA 与 miRNA 结合的单核苷酸多态性与大动脉粥样硬化型脑梗死的相关性	温州市中心医院	黄小亚
1625	2024KY1625	线粒体靶向性超分子笼装载外源性衣抗酸协同治疗颞下颌关节炎症的实验研究	温州市中心医院	赖林锋
1626	2024KY1626	S100A14 通过增强 CD8+T 细胞浸润和抗肿瘤免疫以抑制前列腺癌干性的作用机制研究	温州市人民医院	陈大可
1627	2024KY1627	OLFML3-PI3K-AKT 轴调控子痫前期胎盘血管生成的作用机制	温州市人民医院	陈海迎
1628	2024KY1628	基于机器学习构建心脏骤停后急性肾损伤预警系统及其应用研究	温州市人民医院	林连根

1629	2024KY1629	基于机器学习的产后出血风险在线预测模型构建	温州市人民医院	汪文寰
1630	2024KY1630	具有免疫调控功能仿生支架的构建及其促老龄骨修复的机制研究	温州市人民医院	阮国模
1631	2024KY1631	新型载药复合水凝胶修饰的 3D 打印聚己内酯支架的制备及其促进肩袖损伤腱-骨愈合的机制研究	温州市中西医结合医院	尤炯鸣
1632	2024KY1632	STOML2 促进肝癌细胞线粒体通过隧道纳米管向成纤维细胞转运的机制研究	瑞安市人民医院	张盛果
1633	2024KY1633	极端微生物次生代谢产物潜在抗肿瘤活性 ADMET 及理化性质的密度泛函研究	瑞安市人民医院	王燕妮
1634	2024KY1634	基于乙酸代谢的肝癌免疫微环境 PET 可视化诊治体系构建和应用研究	瑞安市人民医院	洪 亮
1635	2024KY1635	LncRNA AL445238.2 通过调控 USP4/ARF1 信号轴促进结直肠癌进展的机制研究	瑞安市人民医院	林华隆
1636	2024KY1636	基于肠道细菌组学数据构建大肠癌 PD-1 抑制剂疗效的预测模型	湖州市中心医院	高玉海
1637	2024KY1637	《2 型糖尿病合并冠状动脉粥样硬化性心脏病 (T2DM-CHD) 血浆外泌体 miRNA 差异表达及诊断模型研究》	湖州市中心医院	卢孔杰
1638	2024KY1638	基于思维导图分析起搏器植入术后不同年龄段患者健康宣教效果评价的研究	湖州市中心医院	吕懿丹
1639	2024KY1639	小分子多肽 SCAP-56aa 通过上调 TK1 促进肺腺癌增殖转移的机制研究	湖州市中心医院	沈 慧
1640	2024KY1640	基于 CT 影像组学联合 CD8+T 淋巴细胞构建非小细胞肺癌免疫治疗疗效预测模型的研究	湖州市中心医院	郑屹峰

1641	2024KY1641	基于细胞因子与多模式 CT 联合评估并早期预测急性缺血性脑卒中血管内治疗后无效再通及干预研究	湖州市中心医院	张 冰
1642	2024KY1642	高糖通过抑制 PON2 活性引起肺成纤维细胞衰老导致肺纤维化的机制研究	湖州市中心医院	刘 飞
1643	2024KY1643	基于“OBE-CDIO”模式的自助式疼痛教育在口腔门诊患者中的应用研究	湖州市第一人民医院	闵雪芬
1644	2024KY1644	不同评分量表对脓毒症相关急性肾损伤患者 90 天内不良事件的预测价值比较	湖州市第一人民医院	诸宇佳
1645	2024KY1645	帕金森病患者合并胃轻瘫的临床特点、影响因素及胃内菌群的研究	湖州市第一人民医院	朱德斌
1646	2024KY1646	外周灌注指数在冠心病患者 TRI 术预警评估中的价值研究	湖州市第一人民医院	曹丽君
1647	2024KY1647	Tctex-1 通过 VDAC1 调控肾癌细胞线粒体凋亡的作用机制研究	湖州市第一人民医院	汪 宁
1648	2024KY1648	角膜塑形术后眼底血流变化与近视进展相关性研究	湖州市第一人民医院	马子伟
1649	2024KY1649	不同灌注压力对肩关节镜下手术出血与视野显露的影响分析	湖州市第一人民医院	彭巧英
1650	2024KY1650	解剖性膀胱颈保留技术对改善腹腔镜前列腺癌根治术后继发性膀胱过度活动症的临床研究	湖州市第一人民医院	陈 煜
1651	2024KY1651	基于 NLRP3 介导的神经细胞焦亡探讨罗哌卡因致神经毒性的作用机制研究	湖州市第一人民医院	张 辉
1652	2024KY1652	上调 cAMP/PKA 信号通路促进溶酶体功能改善阿尔茨海默病认知障碍作用机制研究	湖州市第三人民医院	凌云翔

1653	2024KY1653	基于多模态脑功能特征融合构建广泛性焦虑障碍辅助诊断及疗效预测系统	湖州市第三人民医院	沈仲夏
1654	2024KY1654	基于可穿戴设备的无创血糖监测结合移动健康干预对妊娠期糖尿病血糖管理的效果评价	湖州市妇幼保健院	陈 燕
1655	2024KY1655	宫颈环扎术应用于双胎妊娠自发性早产的临床疗效及宫颈长度最佳临界值研究	湖州市妇幼保健院	邱丽萍
1656	2024KY1656	血清联合蜕膜双样本差异代谢物在复发性流产发病机制中的研究	湖州市妇幼保健院	梁羽飞
1657	2024KY1657	超声引导竖脊肌平面阻滞在老年患者经皮椎体后凸成形术的应用研究	湖州市中医院	吴小斌
1658	2024KY1658	基于全基因组测序和比较基因组分析研究副溶血性弧菌致病机制	湖州市疾病预防控制中心	董芬芬
1659	2024KY1659	新型纳米根充糊剂的研发	湖州师范学院	陈 舒
1660	2024KY1660	呼吸道微生物群在慢性阻塞性肺疾病不同炎症内型中的作用机制研究	湖州市南浔区人民医院	杨秀智
1661	2024KY1661	白藜芦醇脂质体纳米颗粒联合低强度脉冲式超声波热疗对颞下颌关节骨关节炎的治疗研究	湖州市吴兴区人民医院（湖州市吴兴区妇幼保健院）	陈思思
1662	2024KY1662	社区老年轻度认知障碍人群全流程认知功能健康管理方案的构建研究	湖州市吴兴区仁皇山滨湖街道社区卫生服务中心	朱梦娜
1663	2024KY1663	Lcn2 调控巨噬细胞功能在溃疡性结肠炎中的作用及机制研究	德清县人民医院	徐顺树
1664	2024KY1664	基层医院肿瘤患者口服阿帕替尼低依从性的影响及补救措施	安吉县中医医院	叶红波

1665	2024KY1665	PRKCSH 激活 IRE1 $\alpha$ 通路促进 DNA 损伤修复在放射敏感性调控中的作用及机制研究	嘉兴市第一医院	沈 辉
1666	2024KY1666	BPPV 残余头晕症状影响因素预测模型及评分量表构建	嘉兴市第一医院	胡 进
1667	2024KY1667	环状 RNA circ_0000861 通过 miR-214/FOXP2 轴调控胃癌转移的分子机制研究	嘉兴市第一医院	周 辉
1668	2024KY1668	C1QBP 通过介导胶质细胞-神经元对话抑制 POCD 发生的机制研究	嘉兴市第一医院	韩俊刚
1669	2024KY1669	ECMO 重症患者压力性损伤护理质量评价指标体系的构建	嘉兴市第一医院	姚 艺
1670	2024KY1670	大黄素通过抑癌基因去甲基化作用增强吉西他滨抗胰腺癌细胞 Panc1 生长机制研究	嘉兴市第一医院	陈 亮
1671	2024KY1671	基于多维自杀理论构建艾滋病感染者自杀意念预测模型	嘉兴市第一医院	程俊亚
1672	2024KY1672	环境 PM2.5 介导 NOX4/Nrf2 通路引起铁死亡和炎症反应加剧膜性肾病的机制研究	嘉兴市第一医院	高燕红
1673	2024KY1673	基于 CT 平扫的影像组学模型早期诊断 B 型主动脉夹层和预测 TEVAR 术后不良预后的临床研究	嘉兴市第一医院	沈一峰
1674	2024KY1674	TMEM72 调控 Cav1.1 对肌无力的影响及机制探索	嘉兴市第一医院	罗 满
1675	2024KY1675	基于超声心肌应变和无创心肌做功技术评估达格列净对 HFpEF 患者左心室重构的影响及其作用机制研究	嘉兴市第一医院	陈 菲
1676	2024KY1676	地西他滨通过下调 mir-19a/PTEN 表达调控 PI3K/AKT/mTOR 信号通路治疗急性 T 淋巴细胞白血病的机制研究	嘉兴市第一医院	张 刚

1677	2024KY1677	仰卧位踏车运动试验在心脏负荷检查中的应用价值研究	嘉兴市第一医院	孙娴超
1678	2024KY1678	基于镜像神经元理论的康复训练在全膝关节置换术后恐动症患者中的应用	嘉兴市第一医院	王冰依
1679	2024KY1679	GBA1 通过 NF- $\kappa$ B/NLRP3 调控滑膜成纤维细胞焦亡改善类风湿性关节炎的机制研究	嘉兴市第一医院	张 斌
1680	2024KY1680	基于前瞻性队列的妊娠期牙周炎孕妇早产风险预测列线图模型的构建及验证	嘉兴市第二医院	盛 健
1681	2024KY1681	超声引导下改良胸腰筋膜间平面阻滞技术的临床研究和尸体解剖研究	嘉兴市第二医院	胡 立
1682	2024KY1682	基于视听整合机制治疗颅脑损伤昏迷后促醒的疗效研究	嘉兴市第二医院	蔡韦韦
1683	2024KY1683	耳迷走神经刺激对老年 POCD 的作用与机制研究	嘉兴市第二医院	路 建
1684	2024KY1684	基于 IDDSI 食品分级标准构建脑卒中后吞咽障碍患者的膳食方案	嘉兴市第二医院	沈 洁
1685	2024KY1685	轴突导向因子 Slit2 及其受体在糖尿病阻碍急性缺血性脑卒中后血管新生中的作用及机制研究	嘉兴市第二医院	王琰萍
1686	2024KY1686	基于动态循环牵伸的深层肌肉刺激 (DMS) 对脑卒中痉挛及步态参数的临床研究	嘉兴市第二医院	傅雄伟
1687	2024KY1687	基于香烟烟雾提取物 (CSE) 诱导人声带成纤维细胞自噬探讨自噬在声带任克间隙水肿发生中的机制	嘉兴市第二医院	董楠楠
1688	2024KY1688	镜像诱导强化吞咽运动训练促进大脑皮质重塑改善脑卒中患者吞咽功能的研究	嘉兴市第二医院	朱玮敏

1689	2024KY1689	基于“神经变塑性”的 rTMS 治疗对脑卒中吞咽障碍的影响	嘉兴市第二医院	陈栩铤
1690	2024KY1690	开发与验证急性前循环缺血性卒中后认知障碍机器学习预测模型	嘉兴市第二医院	吴晓强
1691	2024KY1691	基于虚拟现实的运动想象反馈训练系统对脑卒中偏瘫上肢运动功能重建的研究	嘉兴市第二医院	傅建明
1692	2024KY1692	顺铂前药/MnO <sub>2</sub> 纳米粒用于化疗-化学动力协同抗肿瘤研究	嘉兴市妇幼保健院	何川川
1693	2024KY1693	Reg3 $\beta$ 在促进残余髓白发育不良髓白顶软骨塑形的机制研究	嘉兴市妇幼保健院	王 彭
1694	2024KY1694	高甲基化 UFSP2 介导妊娠期糖尿病发生发展的分子机制探究	嘉兴市妇幼保健院	黄轶敏
1695	2024KY1695	基于 PI3K/AKT/mTOR 通路探讨吴茱萸碱调控神经元细胞自噬缓解糖尿病大鼠周围神经病变的作用机制	嘉兴市中医医院	俞跃杰
1696	2024KY1696	透析患者 HO-1 基因、MCP-1 基因多态性与自体动静脉内瘘失功的相关性研究	嘉兴市中医医院	丁 磊
1697	2024KY1697	浙江嘉兴地区食源性单相鼠伤寒沙门氏菌耐药现状及耐药菌株的分子流行病学特征研究	嘉兴市疾病预防控制中心	李 萍
1698	2024KY1698	股四头肌功能障碍型髌股关节炎超声引导股四头肌触发点精准定位灭活方法构建及其临床研究	浙江省荣军医院	徐明民
1699	2024KY1699	前列腺超声造影靶向穿刺联合系统穿刺活检与根治术后标本前列腺癌 Gleason 评分一致性的研究及预测模型的建立	浙江省嘉善县第一人民医院	曹建辉
1700	2024KY1700	磁共振功能成像对胡桃夹综合征患者肾脏损伤的评价	海宁市人民医院	陈忠华



1701	2024KY1701	县域医共体内筛查与根除 H. pylori 预防胃癌治疗体系的建立及评价	海宁市中心医院	王晓月
1702	2024KY1702	PD1 通过 IL4/Stat6 通路调控肿瘤相关巨噬细胞分化促进 PTC 侵袭转移的作用机制研究	桐乡市第一人民医院	李秀萍
1703	2024KY1703	基于 MRI 化学位移编码 q-Dixon 技术对椎旁肌影像学表现与椎间盘退变关系的研究	绍兴市人民医院	舒定波
1704	2024KY1704	依托信息化平台的同伴支持教育对中青年乳腺癌患者心理社会适应的效果研究	绍兴市人民医院	徐佳敏
1705	2024KY1705	基于互联网+诊后精细化管理的胃肠肿瘤术后营养不良干预体系及评价标准的构建与实证研究	绍兴市人民医院	王伟
1706	2024KY1706	Mir-145-5p 通过促进巨噬细胞 M2 极化参与食管癌患者新辅助放化疗疗效的机制研究	绍兴市人民医院	徐建峰
1707	2024KY1707	四维血管造影和灌注成像在糖尿病足精准治疗中的应用	绍兴市人民医院	蔡菲菲
1708	2024KY1708	MiR497HG/has-miR-7-5p/CADM3 ceRNA 轴在肿瘤相关巨噬细胞对胃癌转移调控中的作用及机制研究	绍兴市人民医院	李洪海
1709	2024KY1709	RBMS3 对肝内胆管癌化疗敏感性的影响及功能机制研究	绍兴市人民医院	李建栋
1710	2024KY1710	青少年非自杀性自伤风险预测模型构建及多维叙事支持系统的探索性研究	绍兴市人民医院	俞臻梁
1711	2024KY1711	Gas6 调控线粒体自噬对脓毒症血管内皮损伤的作用及机制研究	绍兴市人民医院	倪菁晶
1712	2024KY1712	吡啶菁绿荧光示踪技术联合美兰在新辅助化疗后 ycN0 乳腺癌前哨淋巴结活检中的作用研究	绍兴市人民医院	孟利伟

1713	2024KY1713	基于 ACE Star 循证模式构建自体新内瘘穿刺指导方案及实证研究	绍兴市人民医院	蔡亚娟
1714	2024KY1714	基于 PET 模型构建前列腺穿刺活检术疼痛管理方案及应用研究	绍兴市人民医院	沈 彬
1715	2024KY1715	超级增强子驱动的 STAT- $\Delta$ Np63-PTHLH 转录调控环路促进肺鳞癌进展的机制研究	绍兴市人民医院	刘秋霞
1716	2024KY1716	IL-17 介导 SCCA2 调控角质形成细胞增殖促进银屑病皮肤炎症的作用机制	绍兴市人民医院	鲍艳秋
1717	2024KY1717	基于代谢评估的泌尿系结石复发危险因素的研究	绍兴市人民医院	陶水祥
1718	2024KY1718	基于人工智能辅助眼底成像系统的糖尿病视网膜病区域分级诊疗远程筛查防控体系构建	绍兴市人民医院	陈 伟
1719	2024KY1719	LRP8 通过调控脂质代谢促进膀胱癌细胞进展和顺铂耐药	绍兴市人民医院	吴刚峰
1720	2024KY1720	LINC02544 通过 PI3K/AKT 通路促进膀胱癌进展的机制研究	绍兴市人民医院	潘寿华
1721	2024KY1721	HPGD 参与线粒体代谢重编在低氧性肺动脉高压中的作用	绍兴市人民医院	何 梦
1722	2024KY1722	TRIM13 抑制破骨细胞分化在骨质疏松症中的作用及机制研究	绍兴市人民医院	韩维奇
1723	2024KY1723	富血小板浓缩物的制备及其用于鼓膜穿孔修复的实验研究	绍兴市人民医院	吕翠婷
1724	2024KY1724	ZNF582-AS1 DNA 甲基化异常介导食管鳞癌放疗抵抗的作用和机制研究	绍兴市人民医院	李铸鹏

1725	2024KY1725	LAPTM5 泛素化介导 NF- $\kappa$ B 通路在 hvKp 感染肝脓肿中调理巨噬细胞功能机制研究	绍兴市人民医院	阮永春
1726	2024KY1726	红芍水提物通过调节肠道菌群治疗帕金森病的机制研究	绍兴市人民医院	邵 娴
1727	2024KY1727	瑞马唑仑对老年高血压患者腹部大手术时低血压持续时间和甲酸浓度影响的研究	绍兴市人民医院	宋棋梁
1728	2024KY1728	肠道微生态在急性重症胆管炎肝脏损伤中的作用及机制研究	绍兴市人民医院	鲁葆春
1729	2024KY1729	TAZ 调控肌腱分化在肌腱病中的作用及机制研究	绍兴市人民医院	金 聪
1730	2024KY1730	KPNA2 结合 RANBP1 通过 Wnt/ $\beta$ -catenin 通路促进结直肠癌增殖转移	绍兴市人民医院	李 刚
1731	2024KY1731	基于多模式影像评估的急性缺血性卒中血管内治疗无效再通的相关研究	绍兴市人民医院	唐 欢
1732	2024KY1732	靶向 TBK1 激活 TAZ 促进成骨治疗骨质疏松的效应和机制研究	绍兴市人民医院	李建磊
1733	2024KY1733	基于“肠道菌群-短链脂肪酸”途径探讨粪菌移植对老年 MS 大鼠的干预作用	绍兴市人民医院	钟 雷
1734	2024KY1734	胎儿心脏定量技术分析主动脉缩窄胎儿左心室心肌重塑并探索其与脑血流动力学改变的相关性	绍兴市妇幼保健院	郭河清
1735	2024KY1735	不同 Pulse Width 刺激下无抽搐电休克治疗重度抑郁障碍患者疗效及认知功能的影响	绍兴市第七人民医院	李松涛
1736	2024KY1736	基于 4D-DIA 蛋白组学联合非靶向代谢组学方法的精神分裂症发生机制研究	绍兴市第七人民医院	沈慧萍

1737	2024KY1737	FOXM1/SOX5 调控轴对食管鳞状细胞癌化疗耐药影响的机制研究	绍兴文理学院附属医院	胡汶斌
1738	2024KY1738	微血管片段在胰岛移植微环境中的支持作用研究	绍兴文理学院附属医院	谢贵林
1739	2024KY1739	Trem2 在糖尿病动脉粥样硬化发生中的作用及机制研究	绍兴文理学院附属医院	高倩
1740	2024KY1740	胆固醇通过 FTO 调控 G6PC2 m6A 甲基化修饰在胰岛β细胞炎性损伤的作用机制研究	绍兴市中心医院	洪萍萍
1741	2024KY1741	TGF-β通路通过调节 COL5A2 促进肺腺癌细胞 Warburg 效应的分子调控机制研究	绍兴市中心医院	王建华
1742	2024KY1742	基层医院科研诚信建设的分析与研究	绍兴市柯桥区中医医院	吕美丽
1743	2024KY1743	手部神经损伤修复术后两点辨别觉测量规范探讨研究	绍兴市柯桥区中医医院	周佳鑫
1744	2024KY1744	神经根（靶点）减压和以椎旁肌退变选择融合节段治疗退变性腰椎侧凸的临床研究	绍兴市上虞区中医医院	陈建良
1745	2024KY1745	罗哌卡因穴位注射对硬膜外分娩镇痛产妇疼痛及免疫功能的影响	绍兴市上虞妇幼保健院	姜金锦
1746	2024KY1746	基于 PLGF 的子痫前期三级防控体系在基层医院的建立及推广	新昌县人民医院	梁萍
1747	2024KY1747	吡啶布芬干预糖尿病肾脏病患者动静脉内瘘术后发育及血栓形成的临床研究	诸暨市中医医院	冉来虎
1748	2024KY1748	促炎症消退介质与受体基因在急性心肌梗死中的表达变化及调控因素机制研究	金华市中心医院	潘轶斌

1749	2024KY1749	多模态人参皂苷脂质体构建及其在早期肝癌精准诊疗一体化中的应用	金华市中心医院	沈蔚
1750	2024KY1750	粪便多靶点检测技术在胃癌和结直肠癌早期筛查中的应用	金华市中心医院	徐水芝
1751	2024KY1751	金华地区住院病人肠道碳青霉烯耐药肠杆菌目细菌的耐药机制及分子流行特征研究	金华市中心医院	吴朝霞
1752	2024KY1752	KMT3C 通过 ENO1 调控糖酵解介导非小细胞肺癌奥希替尼耐药的作用及机制研究	金华市中心医院	许博
1753	2024KY1753	基于“中枢-外周-中枢”闭环康复理论的脑卒中后慢性意识障碍的治疗模式及脑电机制研究	金华市中医医院	王凌燕
1754	2024KY1754	四种腹腔镜手术方式治疗肠道子宫内膜异位症可行性及术后并发症、功能结局的研究	金华市妇幼保健院	胡旻
1755	2024KY1755	基于甲状腺乳头状癌患者双风险评估构建动态化 TSH 抑制治疗的个性化方案	兰溪市人民医院	徐宇华
1756	2024KY1756	基于双模态 CT 数据驱动的深度学习模型预测主动脉夹层及可视化研究	义乌市中心医院	陈琳涛
1757	2024KY1757	基于 RNA-seq 技术对变形链球菌及其耐氟菌株氟抗性蛋白 eriCF 基因表达及功能的研究	义乌市口腔医院	杜奥博
1758	2024KY1758	人参皂苷 Rh21 对脑卒中神经元功能的保护作用及机制研究	永康市第一人民医院	张静
1759	2024KY1759	体外膈肌起搏联合呼吸肌训练治疗卒中后膈肌功能障碍的临床研究	永康市中医院	吕小笑
1760	2024KY1760	BRD9 调控乳腺癌发生的分子机制及临床研究	永康市妇幼保健院	金哲敏

1761	2024KY1761	多组学联合构建区分肺曲霉菌侵袭感染与定植模型并探究感染的分子机制	衢州市人民医院	华志丹
1762	2024KY1762	基于人工智能 ChatGPT 平台的营养评估与干预决策在晚期恶性肿瘤合并营养不良患者中的适用性研究	衢州市人民医院	陈建新
1763	2024KY1763	海洋蓝细菌来源脂肽类小分子对骨肉瘤的治疗作用研究	衢州市人民医院	李 磊
1764	2024KY1764	淫羊藿次苷 II 通过 miR-1236-3p/DEC1/AMPK 轴抗骨质疏松作用的机制研究	衢州市人民医院	张俊超
1765	2024KY1765	老年肺癌患者抗肿瘤药物不良反应分析及评估模型构建	衢州市人民医院	敖格日乐吐
1766	2024KY1766	AcoStream 血栓抽吸装置在急性肠系膜上动脉栓塞治疗中的应用探讨	衢州市人民医院	徐有耀
1767	2024KY1767	一款外周新型激光雕刻支架输送系统的研发	衢州市人民医院	李晓阳
1768	2024KY1768	可吸引 URS 应用于上尿路结石并感染患者行输尿管镜碎石术的临床研究	浙江衢化医院	王进峰
1769	2024KY1769	基于大规模人群筛查的结直肠腺瘤检出流行病学特征及影响因素研究	衢州市疾病预防控制中心	甘志娟
1770	2024KY1770	MOF 材料的制备及在动物源性食品中抗球虫药物残留检测中的应用	衢州市疾病预防控制中心	吴香伦
1771	2024KY1771	四硫钼酸盐 TM 重编程细胞内的铜代谢促进胰腺癌细胞抵抗氧化应激的机制研究	舟山医院	贺纪凯
1772	2024KY1772	苯磺酸瑞马唑仑对老年患者无痛结肠镜中迷走反射的影响研究	舟山医院	刘 博

1773	2024KY1773	基于 TLR2/4-NF- $\kappa$ B 信号通路构建肿瘤靶向免疫双疗效的羊栖菜硫酸岩藻聚糖纳米递药系统	舟山医院	郑怀宇
1774	2024KY1774	右侧前额叶 10Hz 重复经颅磁刺激与间歇性爆发模式经颅磁刺激对注意缺陷多动障碍的疗效比较	舟山市第二人民医院	基燕平
1775	2024KY1775	经颅磁刺激间歇性爆发模式干预阿尔茨海默病认知功能的技术研发和应用	舟山市第二人民医院	武勇法
1776	2024KY1776	岩藻黄素通过抑制铁死亡减轻顺铂诱导的肾损伤	舟山市中医院	李奕呈
1777	2024KY1777	基于刻度活检钳的结直肠息肉大小判读的标准化图谱构建	舟山市妇幼保健院	陈园
1778	2024KY1778	基于动态贝叶斯网络模型的舟山市流感样病例气象因素研究及早期预警应用	舟山市疾病预防控制中心	李鹏
1779	2024KY1779	基于智慧化管理的区域创伤中心平台构建及应用研究	浙江省台州医院	陈建萍
1780	2024KY1780	深度学习和形变配准结合提高锥形束 CT 器官勾画精确度的应用探究	浙江省台州医院	于长辉
1781	2024KY1781	肠道 LPS 通过 PICK1 调控肺细胞铁死亡中作用与机制研究	浙江省台州医院	陈敏娟
1782	2024KY1782	基于多模态 MR 深度学习全自动评估肝癌微循环改变预测术后早期复发临床研究	浙江省台州医院	季文斌
1783	2024KY1783	NQO1 通过介导铁死亡参与调控宫颈癌顺铂化疗敏感性的作用及机制研究	浙江省台州医院	郑兰
1784	2024KY1784	脓毒症脑病发生中 BDNF-TrkB/proBDNF-p75NTR 通路参与海马神经炎症反应调控的研究	浙江省台州医院	蒋永泼

1785	2024KY1785	自噬通过降解 RIG-I 调控骨关节炎发展的研究	浙江省台州医院	范勇勇
1786	2024KY1786	ASPH 调控 GSK-3 $\beta$ /SHH 信号轴促进肝内胆管癌转移的分子机制研究	浙江省台州医院	张法标
1787	2024KY1787	m6A 甲基转移酶 METTL5 对肝细胞癌的调控及机制研究	浙江省台州医院	戴启强
1788	2024KY1788	基于多情景智能实时识别模型结合非放大-窄带内镜技术提高食管高风险病灶检出率的有效性研究	浙江省台州医院	李少伟
1789	2024KY1789	CD36 调控脂肪酸代谢途径在非小细胞肺癌 EGFR-TKI 耐药中的作用及机制研究	浙江省台州医院	王 微
1790	2024KY1790	miR-339-5p 通过靶向作用于 klf9 介导线粒体脂肪酸氧化通路调控低温诱导的脂肪损伤	浙江省台州医院	曹卫红
1791	2024KY1791	Circ_0000371 调控糖尿病性白内障发生发展的机制研究	浙江省台州医院	崔钢峰
1792	2024KY1792	PDGF-R $\beta$ 调控 PI3K/AKT 信号通路促进食管 ESD 术后狭窄分子机制的研究	浙江省台州医院	颜玲玲
1793	2024KY1793	长链非编码 RNA PCGEM1 调控 miR-433-3p 在肾癌舒尼替尼耐药中的作用及机制研究	浙江省台州医院	朱家亮
1794	2024KY1794	circRNA GDI2 靶向 miR-454-3p/ACSL4 介导脂代谢调节破骨细胞骨吸收在骨质疏松中的作用机制研究	浙江省台州医院	叶嘉靖
1795	2024KY1795	基于能谱 CT 和影像组学预测甲状腺乳头状癌中央区淋巴结转移的前瞻性临床应用研究	浙江省台州医院	严星强
1796	2024KY1796	血浆 MMP-10 水平对脑梗死 rt-PA 溶栓良好预后的预测价值及其和 rt-PA 纤溶活性及 TAFI 的关系	浙江省台州医院	王 莹



1797	2024KY1797	黄连素调控 PKC $\delta$ 介导的内质网应激抑制 TXNIP/NLRP3 炎性小体治疗脓毒症心肌损伤的机制研究	台州市第一人民医院	邵飞飞
1798	2024KY1798	慢性社会压力诱导内质网应激增强酒精成瘾易感性的机制研究	台州市第一人民医院	许慧慧
1799	2024KY1799	外源性硫化氢对放射性肺损伤及肺纤维化防护作用的研究	台州市第一人民医院	廖绍光
1800	2024KY1800	MiR-16 对创伤性脑损伤后炎症和氧化应激反应的作用和机制研究	台州市第一人民医院	吴先龙
1801	2024KY1801	PAFAH1B3 通过靶向 LDHA 调控 Warburg 效应促进结直肠癌的增殖侵袭转移	台州市第一人民医院	刘炳辉
1802	2024KY1802	基于智能算法的精神分裂症联合用药的药物剂量预测模型构建及临床评价	台州市第二人民医院	梁胤
1803	2024KY1803	iTBS 加速模式快速治疗抑郁症新技术验证及神经机制探索	台州市第二人民医院	许蔚倩
1804	2024KY1804	人脐带间充质干细胞外泌体 LncRNA RHPN1-AS1 通过 miR-3133/FIP200 轴抑制鼻咽癌进展的机制和应用研究	台州市立医院	金巧智
1805	2024KY1805	ERK5-IN-1 抑制新靶点 DCLK1 逆转 NSCLC 顺铂耐药的机制研究	台州市立医院	杨伟强
1806	2024KY1806	“医-护-康”多学科团队模式在居家阿尔茨海默症患者家庭生活质量的的研究	台州市立医院	施璐亚
1807	2024KY1807	3D 打印 PGS/MDL28170 弹性支架通过抑制 Calpain 促进脊髓损伤神经功能恢复的研究	台州市立医院	郑文标
1808	2024KY1808	质子泵抑制剂诱导药物性肝损伤的机制研究	台州市立医院	汪佳兵

1809	2024KY1809	基于综合转变模型的维持性血液透析患者自我管理分层支持体系的构建与应用	台州市立医院	陈震
1810	2024KY1810	TrxR1 抑制剂金诺芬联合阿帕替尼在胃癌中的促凋亡作用和机制研究	台州市立医院	马学强
1811	2024KY1811	浙江县、市域医院老年新冠肺炎患者合并急性呼吸窘迫综合征的临床特征及预后研究	台州市立医院	徐盼盼
1812	2024KY1812	雷贝拉唑对氨气致大鼠急性肺损伤干预作用及相关机制研究	台州市立医院	王国涛
1813	2024KY1813	MMP-2 通过作用 VEGFA/Beclin1 信号轴调控肾小管上皮细胞自噬介导草酸钙结石形成的机制研究	台州市中心医院	林棋
1814	2024KY1814	基于机器学习的老年全麻患者苏醒期谵妄预测模型的研究	台州市中心医院	陆昱汎
1815	2024KY1815	PKC $\theta$ 促进 T 细胞凋亡导致脓毒症免疫抑制的机制研究	台州市中心医院	林燕
1816	2024KY1816	基于影像组学的磁共振背景实质强化预测乳腺癌分子亚型	台州市中心医院	陈超
1817	2024KY1817	REG $\gamma$ 调控 TGF- $\beta$ /smad 抑制碘摄取在碘难治性分化型甲状腺癌中的机制研究	台州市中心医院	高钱纲
1818	2024KY1818	华法林个体化用药新模型的建立及其应用于血栓性疾病的研究	台州市中心医院	朱敏绮
1819	2024KY1819	七氟醚通过靶向 HDAC3 激活 SIRT1/MAP1LC3A 信号轴调控心肌细胞自噬减轻心肌缺血再灌注损伤的机制研究	台州市中心医院	吴林峰
1820	2024KY1820	SIRT1 介导的 PGC-1 $\alpha$ 去乙酰化修饰与肾小管上皮细胞代谢重编程在肾纤维化中的作用及机制研究	台州市中心医院	李春胜

1821	2024KY1821	FGL1 上调激活 Arf6-AMAP1 通路促进 CESC 免疫逃逸的机制研究	台州市中心医院	蔡小波
1822	2024KY1822	精准营养导向下重症患者营养目标管理平台的研发与应用	台州市中心医院	叶 茂
1823	2024KY1823	基于“MyD88-RIPK1 轴”巴马汀调控 PANoptosis 抗 SAE 作用机制研究	台州市中心医院	徐煜彬
1824	2024KY1824	活性氧响应性纳米材料包载姜黄素通过调控 NF-κB 信号通路对 LPS 诱导的脓毒症保护作用机制的研究	台州市康复医院	陈清清
1825	2024KY1825	外泌体 miR-216/217 簇调控肝细胞铁死亡在肝脏缺血再灌注损伤中作用及机制研究	台州恩泽医疗中心（集团）恩泽医院	王爱东
1826	2024KY1826	5G 信息平台医联体联动急危重症救治模式探索	台州恩泽医疗中心（集团）恩泽医院	陈 鹏
1827	2024KY1827	艾司洛尔影响运动神经元早期发育的作用及其分子机制研究	台州恩泽医疗中心（集团）恩泽医院	项海飞
1828	2024KY1828	中国大陆地区手足口病主要病原的分子进化与影响因素研究	台州恩泽医疗中心（集团）恩泽医院	陈梦媛
1829	2024KY1829	PHLPP 调控 Ferroptosis-GSH 代谢通路在放疗重塑 NSCLC 免疫微环境中的作用及机制	台州恩泽医疗中心（集团）恩泽医院	杨海华
1830	2024KY1830	BHD 综合征的表型-基因型及其早期精准诊治研究	台州恩泽医疗中心（集团）恩泽医院	陈卫英
1831	2024KY1831	吡咯喹啉酮通过调节 IL-33 诱导 Nrf2/HO-1 通路抑制 NLRP3 介导的肾小管上皮细胞焦亡的分子机制研究	三门县人民医院	陈 将
1832	2024KY1832	补体系统 C1q/C3/CR3 轴调控小胶质细胞 Hp-CD163-HO-1 通路在脑出血急性期血肿溶解中的作用及机制研究	天台县人民医院	余 艇

1833	2024KY1833	SIRT5 蛋白在不同分期结肠癌中的差异表达及其通过 Wnt 信号通路调控结肠癌发生发展的机制研究	仙居县人民医院	王 峰
1834	2024KY1834	miR-183-5p 靶向 LRP6 调控 Wnt/ $\beta$ -catenin 通路在间充质干细胞外泌体调节阿尔兹海默病神经炎症中的机制研究	温岭市第一人民医院	刘 宣
1835	2024KY1835	网络药理学和单细胞测序分析揭示丹酚酸 B 通过激活 TGF- $\beta$ 1/Smads/MMPs 通路抗疤痕的机制研究	温岭市第一人民医院	殷莉波
1836	2024KY1836	BMSCs 对烧伤大鼠创面愈合、I /III型胶原表达及 PI3K/Akt/eNOS 信号通路的影响	温岭市第一人民医院	谭静雷
1837	2024KY1837	浙东南地区流感嗜血杆菌流行特征和耐药机制研究	温岭市第一人民医院	林雅静
1838	2024KY1838	靶向调控破骨细胞 Furin 蛋白治疗骨质疏松症的应用和机制研究	丽水市中心医院	楼 超
1839	2024KY1839	活性多肽 KF-8 调控 NLRP3 介导的髓核细胞焦亡在椎间盘退变中的作用及机制研究	丽水市中心医院	朱 烨
1840	2024KY1840	前列腺穿刺活检阴性序贯抗感染策略对可疑前列腺癌患者整体疗效的临床应用研究	丽水市中心医院	李 杰
1841	2024KY1841	基于离散事件模型的城镇肺癌高风险人群筛查项目的卫生经济学评价及策略研究	丽水市中心医院	吴 慧
1842	2024KY1842	床旁可视化鼻肠管系统的研发改进及其在危重患者精准放置研究	丽水市中心医院	陈跃群
1843	2024KY1843	RGD 接枝的还原性响应型藤黄酸纳米粒通过 GSDME 信号通路诱导细胞焦亡抑制胃癌生长转移的作用机制研究	丽水市中心医院	胡洁茹
1844	2024KY1844	NEK2 介导 HIF-1 $\alpha$ /SLC7A11 信号调控胃癌细胞铁死亡的机制研究	丽水市中心医院	郑晶晶

1845	2024KY1845	以 RGS5 为关键调控因子抑制内质网应激治疗非酒精性脂肪性肝炎的作用机制研究	丽水市中心医院	王晓经
1846	2024KY1846	PLA2R 阴性膜性肾病中新型靶抗原 NELL1、THSD7A 的鉴定及临床价值研究	丽水市中心医院	雷文晖
1847	2024KY1847	浙西南地区艰难梭菌引发腹泻流行病学调查及其毒力因子和耐药性研究	丽水市中心医院	尤伟波
1848	2024KY1848	辅助电子肠镜及肠镜下治疗腹部按压手柄的研发	丽水市中心医院	叶 斌
1849	2024KY1849	SIRT7 基因通过 TGF- $\beta$ /SMAD 信号通路调控 EMT 促进乳腺癌转移的体外实验研究	丽水市中心医院	刘鹏鹏
1850	2024KY1850	bFGF 联合载抗生素 PMMA 骨水泥修复慢性难愈性伤口的作用研究	丽水市中心医院	蔡晓斌
1851	2024KY1851	不同植骨方式在 Masquelet 技术二阶段治疗感染性骨缺损中的作用研究	丽水市中心医院	蓝益南
1852	2024KY1852	基于多模态超声影像组学的新生儿细菌性脑膜炎预后精准分型诊断及临床应用研究	丽水市中心医院	姚桂爱
1853	2024KY1853	基于机器学习构建血液透析患者透析前高钾血症风险预测模型及临床分级管理实证评价研究	丽水市中心医院	梅紫薇
1854	2024KY1854	超声引导下髋关节囊周神经阻滞联合股外侧皮神经阻滞对老年股骨转子间骨折 PFNA 手术镇痛效果的研究	丽水市中心医院	朱开来
1855	2024KY1855	基于 RGD 修饰的去铁蛋白纳米笼靶向递送和厚朴酚和顺铂用于卵巢癌治疗的研究	丽水市中心医院	张霞燕
1856	2024KY1856	GLP-1RA 联合 SGLT-2i 治疗 2 型糖尿病合并非酒精性脂肪肝患者的临床研究	丽水市中心医院	何银辉

1857	2024KY1857	基于 CAD-RADS 2.0 版与冠状动脉 CTA 无创性血流储备分数技术的冠心病临床应用研究	丽水市中心医院	钟 屹
1858	2024KY1858	A 型肉毒毒素通过调控 HMGB1/TLR4/NF-κB 介导的炎症通路减轻五步蛇咬伤所致兔肌肉损伤的作用及机制研究	丽水市中心医院	谢璐涛
1859	2024KY1859	肿瘤全周期管理视角下的公立医院“互联网+护理服务”患者体验提升策略研究	丽水市中心医院	黄旭芳
1860	2024KY1860	基于影像组学和病理组学研发乳腺癌 HER2 0/HER2-low 多组学精准预测模型	丽水市中心医院	孔春丽
1861	2024KY1861	SMPD1 在乳腺癌中的表达及其对乳腺癌增殖、迁移和脂质代谢的影响研究	丽水市人民医院	王少友
1862	2024KY1862	肿瘤相关中性粒细胞通过 MPO 介导 SLC27A5 致肝癌细胞铁死亡抵抗的机制研究	丽水市人民医院	王 伟
1863	2024KY1863	负载替莫唑胺的纳米递释系统联合条件增殖腺病毒靶向治疗肺癌脑转移的研究	丽水市人民医院	尹章勇
1864	2024KY1864	膀胱癌中 Etomoxir 作用于 IGF2BP3 通过脂肪酸氧化途径促使细胞失巢凋亡的机制研究	丽水市人民医院	吴 琦
1865	2024KY1865	脑卒中患者基于预测恢复机制的经颅磁刺激干预策略、临床疗效及电生理变化研究	丽水市人民医院	蓝丽康
1866	2024KY1866	基于 ctDNA 精准监控联合个性化新抗原疫苗为首的免疫治疗对上皮性卵巢癌的探索性研究	丽水市人民医院	柳海英
1867	2024KY1867	基于“用户画像”的膀胱灌注化疗患者精准个性化健康管理平台构建及应用	丽水市人民医院	季清芬
1868	2024KY1868	5%乙醇-顺铂联合光动力治疗在恶性胸腔积液的前瞻性随机对照开放性临床试验研究	丽水市人民医院	叶丽静

1869	2024KY1869	应用生物信息学分析溃疡性结肠炎的差异表达基因和 miRNAs 鉴定研究	丽水市人民医院	吴明东
1870	2024KY1870	七氟醚通过 ALOX15 影响儿科全麻手术后认知功能障碍 (POCD) 发生的机制研究	丽水市人民医院	单伟锋
1871	2024KY1871	精准液体收集装置在宫腔镜手术液体管理中的应用研究及效果评价	丽水市人民医院	应泳丽
1872	2024KY1872	吲哚胺 2, 3-双加氧酶介导 NF-kB/COX2 通路调控非小细胞肺癌放射治疗剂量分割效应的差异和机制研究	丽水市人民医院	蓝燕丽
1873	2024KY1873	肠造口患者标准化临床护理路径优化及应用研究	丽水市人民医院	吴 婧
1874	2024KY1874	负载 FTY720 的 PEG 水凝胶在合并体积性肌肉损伤的开放性骨折中的研究	丽水市人民医院	范秋平
1875	2024KY1875	互联网+PEAET 对肩袖损伤患者术后康复模式的构建与应用研究	丽水市人民医院	沈继全
1876	2024KY1876	精细化的言语功能训练改善脑卒中运动型失语症患者言语功能的神经可塑性机制及疗效预测标志物研究	丽水市第二人民医院	俞坤强
1877	2024KY1877	基于 fNIRS 技术探讨 cTBS 与低频 rTMS 治疗精神分裂症幻听症状的神经机制研究	丽水市第二人民医院	范加琳
1878	2024KY1878	经颅直流电刺激调控神经元铜死亡改善阿尔茨海默症中的机制研究	丽水市第二人民医院	刘慧慧
1879	2024KY1879	基于虚拟现实技术的联合身心训练对轻度认知功能障碍患者认知功能和日常生活能力的疗效: 一项 fNIRS 精准分析	丽水市第二人民医院	刘琳慧
1880	2024KY1880	胎盘绒毛中 TGF- $\beta$ 1/p53/PAI-1 信号轴调控早期妊娠药物流产后出血时间的机制研究	丽水市妇幼保健院	陈 颖

# 2024 年度浙江省医药卫生科技计划

( 县域专项 )

序号	编号	项目名称	单位	负责人
1	2024XY001	县域医共体下误吸高风险患者盲插鼻肠管技术引进应用推广	杭州市萧山区第一人民医院	黄旭华
2	2024XY002	县域医共体模式下糖尿病足溃疡规范化诊治的推广应用	杭州市萧山区第一人民医院	蒋豪威
3	2024XY003	信息化背景下县域医共体骨质疏松症防治路径的开发应用及推广研究	杭州市萧山区第一人民医院	姚晓聪
4	2024XY004	县域医共体下肌内效贴技术在微创腰椎间盘突出术后康复锻炼中的推广及应用	杭州市萧山区第一人民医院	潘 梁
5	2024XY005	危重症患者院际转运标准流程在县域医共体模式下的推广应用	杭州市萧山区第一人民医院	盛飞飞
6	2024XY006	县域医共体模式下髌膝关节置换术后深静脉血栓规范化预防护理推广应用	杭州市萧山区第一人民医院	金 芳
7	2024XY007	县域医共体模式下基于 CARES 工具安宁疗护的推广应用	杭州市萧山区第一人民医院	朱春兰
8	2024XY008	县域医共体模式下 5G 辅助的眼健康数字化平台在青少年近视防控中的推广运用	杭州市萧山区第一人民医院	余雪雯
9	2024XY009	县域医共体模式下规范化外伤恒牙固定治疗的推广应用	杭州市萧山区第一人民医院	何立波



10	2024XY010	超声引导胸壁神经阻滞在乳腺手术的推广应用	杭州市萧山区第一人民医院	王立锋
11	2024XY011	县域医共体内子宫内膜异位症规范化诊治技术推广	杭州市萧山区第一人民医院	刘杰
12	2024XY012	县域医共体模式下药物性肝损伤规范化诊治的推广应用	杭州市萧山区第一人民医院	李梅
13	2024XY013	县域医共体模式下骨髓腔输液技术规范操作的推广及应用	杭州市萧山区第一人民医院	蒋冯洁
14	2024XY014	抗阻运动联合肝病营养素对肝硬化合并肌少症患者炎症损伤的影响作用	杭州市萧山区第一人民医院	王静
15	2024XY015	基于县域医共体构建2型糖尿病患者个体化慢病药学综合管理体系	杭州市萧山区第三人民医院	章媛
16	2024XY016	大数据和人工智能技术在脊柱侧弯医防融合建设中的应用研究	杭州市萧山区中医院	徐文斌
17	2024XY017	县域医共体模式下跟痛症规范化诊治适宜技术推广	杭州市萧山区中医院	熊振飞
18	2024XY018	卵圆钳引线微创无结桥接技术治疗新鲜闭合性跟腱断裂的应用推广	杭州市萧山区中医院	辛大伟
19	2024XY019	SP-D、SAA 联合 hs-CRP/Alb 对慢性阻塞性肺疾病急性加重期合并呼吸衰竭患者预后相关性研究	杭州市余杭区第二人民医院	朱建俊
20	2024XY020	同期超声内镜联合 ERCP 在县域医共体可疑胆总管结石患者中的推广应用	杭州市富阳区第一人民医院	潘岩
21	2024XY021	基于口咽部力学分析构建支撑喉镜下声门困难暴露诊断预测模型研究	杭州市临平区第一人民医院	黄应亮

22	2024XY022	基于靶向乳腺肿瘤细胞上叶酸受体的 SN-38 可溶微针的制备及作用机制研究	杭州市临平区第一人民医院	祝大部
23	2024XY023	多模态多靶器官影像组学集成学习在 KRAS 野生型转移性结直肠癌患者抗 EGFR 单抗治疗反应预测中的应用	杭州市临平区第一人民医院	卫 英
24	2024XY024	TRX 调控 GRP78/PERK/CHOP 轴在脓毒性心肌病发生发展中的作用及机制研究	杭州市临平区第一人民医院	周 怡
25	2024XY025	悬雍垂腭咽成形术联合咽腔与颊舌肌锻炼在睡眠呼吸暂停综合征中的应用	杭州市临平区第一人民医院	张萍萍
26	2024XY026	基于循证的老年 COPD 患者衰弱预测模型的构建与验证	杭州市临平区第一人民医院	胡文燕
27	2024XY027	骨胶原在上颌美学区种植修复中的临床疗效评价——一项随机对照研究	杭州市临平区中西医结合医院	邵 琴
28	2024XY028	互联网+医院+社区+家庭联动下-Teach Back 模式在糖尿病病人居家护理中的应用研究	杭州市临平区中西医结合医院	李 焕
29	2024XY029	绘画治疗在青少年抑郁治疗中的干预效果研究	杭州市临平区中西医结合医院	黄 程
30	2024XY030	基于 iKnife 快速蒸发电离质谱的磷脂干预脂肪肝小鼠肝脏脂质组学分子表型研究	杭州市临平区中西医结合医院	王泽军
31	2024XY031	胃部生态菌群在癌前病变过程中特征菌群建立及关联研究	杭州市临平区中西医结合医院	樊秀琴
32	2024XY032	县域医院基于音-电交互老年人睡眠障碍防治新技术的临床应用研究	宁波市第九医院	楼 尉
33	2024XY033	SCP-I 对高脂血症小鼠心肌结构和功能影响机制研究	宁波市第九医院	谢达奇

34	2024XY034	基于县域医共体“大药房”的药物管饲决策系统构建与实施	宁波市第九医院	张健波
35	2024XY035	RNA 甲基转移酶 METTL16 上调 TIPARP 参与缺血性脑卒中后神经功能损伤的机制研究	宁波市海曙区第二医院	项美玲
36	2024XY036	非插管高阿片化镇静麻醉技术用于纤维支气管镜检查的可行性研究	宁波市北仑区人民医院	曹云飞
37	2024XY037	不同角度 Trendelenbury 体位及气腹对老年手术患者脑功能的影响及干预研究	宁波市北仑区人民医院	王淑玉
38	2024XY038	OTUD6B-AS1 通过吸附 miR-365a-3p 调控铜死亡相关基因 DLD 促进乳腺癌的发展	宁波市镇海区人民医院	孙浩航
39	2024XY039	基于肠道菌群-代谢物寻找糖尿病肾病早期生物标志物的研究	宁波市镇海区中医医院	朱高辉
40	2024XY040	海岛居民年龄相关性黄斑变性患病率及相关因素分析：舟山市眼病研究	宁波市眼科医院	黎艳珍
41	2024XY041	肺炎克雷伯菌 c-di-GMP 通过 STING 对巨噬细胞极化调控的作用研究	象山县第一人民医院医疗健康集团	练 祥
42	2024XY042	无支撑上肢训练在慢阻肺频繁急性加重表型患者上的应用及效果评价	象山县第一人民医院医疗健康集团	朱 慧
43	2024XY043	超声造影时间-强度曲线参数对宫颈癌及癌前病变检出率与 VEGF、MVD、P16/Ki-67 相关性研究	宁海县妇幼保健院	王 岩
44	2024XY044	基于全血和血清学指标构建淋巴瘤诊断预测模型及临床推广	苍南县人民医院	李作洁
45	2024XY045	FOXA1 激活 NOLC1 转录通过 NOTCH 通路促进肺腺癌的细胞干性	乐清市人民医院	李继法

46	2024XY046	基于药动学参数的第三代表皮生长因子受体抑制剂阿美替尼的增效研究	乐清市人民医院	肖仲祥
47	2024XY047	基于金纳米簇荧光微球 AIE 效应的促甲状腺激素高灵敏免疫层析平台的构建	乐清市人民医院	郑 燕
48	2024XY048	HMMR 刺激有氧糖酵解促进细胞干性加强肺腺癌细胞的化疗耐药性	乐清市人民医院	叶 华
49	2024XY049	卒中相关性肺炎预测工具的循证评价与应用	湖州市吴兴区人民医院（湖州市吴兴区妇幼保健院）	谈建华
50	2024XY050	糖尿病视网膜病变全程管理在县域医共体下基层分院的应用研究	德清县人民医院	陈国平
51	2024XY051	基于静息态功能磁共振的持续性姿势-感知性头晕 rTMS 治疗研究	德清县第三人民医院	陶陈娟
52	2024XY052	腺样体切除术改善变应性鼻炎患儿预后及相关机制研究	安吉县人民医院	杨雨诗
53	2024XY053	肾超声造影在心衰患者发生急性肾损伤风险评估和预后预测的研究	安吉县人民医院	王 斌
54	2024XY054	沙库巴曲缬沙坦在急性缺血性脑卒中合并高血压患者临床疗效和神经保护功能的研究	安吉县人民医院	陈伏建
55	2024XY055	安吉地区慢性肾病患者艰难梭菌感染快速诊断技术推广应用及分子流行病学研究	安吉县第三人民医院	黄伟红
56	2024XY056	基于多模态超声及弹性成像技术评价经颅磁刺激（TMS）对脑卒中患者下肢肌肉痉挛疗效的研究	浙江省嘉善县第一人民医院	浦柔云
57	2024XY057	县域光固化 3D 打印技术在复杂胫骨平台骨折术前设计的临床应用价值及对功能预后的影响研究	浙江省嘉善县第一人民医院	余 晖

58	2024XY058	多模态超声联合乳腺 X 线影像组学评估乳腺 BI-RADS 4 类病变良恶性的研究	海宁市人民医院	姚晓倩
59	2024XY059	缺铁性贫血全程化管理技术的推广应用	海宁市人民医院	周秀杰
60	2024XY060	下腔静脉塌陷指数联合颈动脉内膜中膜厚度预测全身麻醉诱导后低血压的研究	桐乡市第一人民医院	朱振强
61	2024XY061	县镇联合分级诊疗背景下膝关节骨性关节炎“关节小屋”的应用研究	桐乡市中医医院	黄加鑫
62	2024XY062	基于前额叶激活及功能连接模式筛查早期认知障碍的 fNIRS 技术研究	嘉兴市康慈医院	濮正平
63	2024XY063	可弯曲负压吸引输尿管软镜鞘治疗复杂性肾结石的可行性研究	新昌县中医院	梁 慧
64	2024XY064	抑制 GDNF 分泌水平调控胰腺癌神经转移的应用研究	诸暨市中心医院	叶昂直
65	2024XY065	基于 CLIP+GPT2 构建人工智能诊断模型在县域医共体宫颈病变中的研究	诸暨市人民医院	何家辉
66	2024XY066	CPT1A 介导线粒体未折叠蛋白反应调节脯氨酸代谢进而促进急性心肌梗死后心脏重塑的机制研究	诸暨市人民医院	詹嘉琛
67	2024XY067	CYP3A5 抑制食管癌病理进程的机制及逆转耐药研究	诸暨市人民医院	赵金凯
68	2024XY068	GLS2 对肝细胞肝癌放射敏感性的调控机制的研究	诸暨市人民医院	边岳欢
69	2024XY069	RNF7 促进端粒酶活性诱发多发性骨髓瘤细胞耐药的分子机制研究	诸暨市人民医院	李林萌

70	2024XY070	熊果酸二聚体纳米材料的构建及其胰腺癌作用机制研究	诸暨市人民医院	周黎琴
71	2024XY071	VTE 评估防治技术在基层医院产科的推广应用	诸暨市妇幼保健院	陈伟丽
72	2024XY072	应用集束化管理预测和防治子痫前期的技术在基层产科的推广	诸暨市妇幼保健院	钱 乐
73	2024XY073	乡村振兴战略背景下县域医共体“互联网+居家护理”模式构建及应用探讨	浙江省武义县第一人民医院	余新颖
74	2024XY074	口腔预防保健云管理的研究	武义县口腔医院	程晓菁
75	2024XY075	低频脉冲穴位电刺激联合盆底肌功能锻炼治疗前列腺癌术后尿失禁的临床研究	浦江县人民医院	黄生强
76	2024XY076	低剂量 CT 尿路造影在输尿管病变中的可行性研究	磐安县中医院	陈丽莉
77	2024XY077	五羟色胺检测赋能城乡老年群体神经退行性疾病早期检测与预警相关性研究	兰溪市人民医院	朱丽红
78	2024XY078	双期 CTA 在时间窗内前循环大血管闭塞机械取栓术前评估中的应用研究	义乌市中心医院	鄂亚军
79	2024XY079	新生育政策下家庭养育照护技术培训优化模式探索及应用	义乌市妇幼保健院	崔岳崇
80	2024XY080	中文版 Hammersmith 婴儿神经学检查在基层卫生院高危儿粗大运动随访中的应用研究	义乌市妇幼保健院	丛 妍
81	2024XY081	富血小板纤维蛋白凝胶在慢性创面愈合中的技术推广与应用	东阳市人民医院	崔飞飞

82	2024XY082	县域医共体下化疗性口腔炎规范化护理技术推广应用	东阳市人民医院	石 亭
83	2024XY083	PBMC 中 PD-1、TIM3 和 CTLA-4 表达在鸟分枝杆菌复合群肺病快速诊断中的价值	东阳市人民医院	卢 斌
84	2024XY084	血液恶性肿瘤静脉栓塞症 VTE 预防策略的推广应用	东阳市人民医院	郭燕飞
85	2024XY085	县域联动体系在急性胆道感染的规范化诊治中的应用研究	东阳市人民医院	王 宾
86	2024XY086	气道廓清技术在心脏外科术后气道管理中的应用	东阳市人民医院	马宵宵
87	2024XY087	基于多模态特征融合的精神分裂症患者阳性和阴性症状诊断的研究	衢州市柯城区人民医院	肖 萌
88	2024XY088	基于 ctDNA 甲基化特征的海岛胃癌早期风险评估模型及性能分析	舟山市普陀区人民医院	邵 伟
89	2024XY089	海岛特色饮食对骨质疏松症及骨代谢指标 IL-9 的影响的临床研究	浙江省岱山县第一人民医院	梁健军
90	2024XY090	Azo-POP 探针热解吸电离质谱对急性心肌梗死患者介入术中替罗非班血药浓度 POCT 监测研究	三门县人民医院	丁会芝
91	2024XY091	TrpRS 通过调控 SLC3A2 促进肿瘤细胞色氨酸摄取造成 T 细胞功能衰竭影响免疫逃逸	三门县人民医院	方泽钧
92	2024XY092	GPR39 通过 GPX4 介导的铁死亡调控结直肠癌免疫治疗敏感性的影响及机制研究	三门县人民医院	陈 强
93	2024XY093	左束支区域起搏技术在县域医共体医院的应用推广	天台县人民医院	余昌杰

94	2024XY094	严重腹部创伤患者腹腔高压深度学习预测模型的建立及应用研究	天台县人民医院	庞建良
95	2024XY095	清廉医院建设背景下基于智慧云的县域医共体药事一体化管理体系建设研究	天台县人民医院	徐春芽
96	2024XY096	即刻组建多学科参与的 ECPR 团队在县域心脏骤停中的推广应用研究	天台县人民医院	鲍柳倩
97	2024XY097	“山海”提升工程下血管内超声在县级医院急诊冠脉介入术中的推广应用研究	天台县人民医院	王超怡
98	2024XY098	基于医共体背景的高龄髌部骨折患者延续性分级诊疗模式的探索	仙居县人民医院	杨国栋
99	2024XY099	床旁胃窦横截面积监测对基层 ICU 重度颅脑损伤患者喂养不耐受发生的临床研究及应用	仙居县人民医院	李梦婷
100	2024XY100	内皮功能相关基因多态性 (SNPs) 与台州地区人群缺血性脑卒中易感性及出血转化 (HT) 的相关性研究	温岭市第一人民医院	邵敏洁
101	2024XY101	预防性输注等效剂量的去氧肾上腺素和去甲肾上腺素对剖宫产腰麻后母婴结局影响的多中心、非劣性、对照研究	温岭市妇幼保健院	盛芝敏
102	2024XY102	HIF3A 启动子高甲基化介导的 SOX9 调节妊娠糖尿病胰岛素抗性的机制研究	玉环市人民医院	许 敏
103	2024XY103	碳青霉烯耐药性阴沟肠杆菌的分子流行病学特征及其防控研究	丽水市莲都区人民医院	吴琦萍
104	2024XY104	椎体脆性骨折患者再骨折风险预测模型构建与验证	松阳县人民医院	何兴彦
105	2024XY105	集束化目标体温管理策略在基层医院复苏中心建设中的适宜技术推广应用	云和县人民医院	李海云



106	2024XY106	利用关节镜技术微创治疗 Schatzker III型胫骨平台骨折在基层医院中的推广应用	云和县人民医院	王有利
107	2024XY107	县域综合医院一体位经皮肾镜碎石取石术围手术期规范化护理 技术的应用研究	庆元县人民医院	吴丽媚
108	2024XY108	基层医院 CT 引导下激光定位经皮肺穿刺活检术的推广与应用	景宁畲族自治县人民医院	赵坚峰
109	2024XY109	NOP58 通过 DDX18 介导的 DNA 损伤修复调节非小细胞肺癌对放疗敏感性的机制研究	杭州市萧山区第一人民医院	姜贻乾
110	2024XY110	医养结合背景下家庭医生团队服务于居家养老的模式应用及推广研究	杭州市萧山区第一人民医院	王云超
111	2024XY111	县域医共体结对帮扶下“医师-药师”联合门诊药学服务模式的构建和推广	杭州市萧山区第一人民医院	黄通周
112	2024XY112	县域医共体内颈动脉超声规范化扫查适宜技术推广	杭州市萧山区第一人民医院	陆佳佳
113	2024XY113	县域医共体模式下便携式肺功能仪器在基层医院慢性气道疾病诊治过程中的应用推广	杭州市萧山区第一人民医院	郭天欣
114	2024XY114	县域医共体模式下超声弹性成像技术在乳腺良恶性肿瘤鉴别诊断中的推广应用	浙江萧山医院	茹融融
115	2024XY115	改良多功能头盆环牵引装置（数字化）的应用研究	杭州市萧山区中医院	李 伟
116	2024XY116	改良式可调节手术体位架在强直性脊柱炎重度后凸、侧弯畸形截骨矫形术中的应用研究	杭州市萧山区中医院	高琳雁
117	2024XY117	基于虚拟现实技术的手外伤术后康复训练系统在基层医院的应用	杭州市萧山区中医院	王 楠

118	2024XY118	脑白质病变患者眼底血管与认知功能的相关性研究	杭州市萧山区中医院	李红琴
119	2024XY119	五联预康复在西南地区特发性脊柱侧弯矫形术患者中的应用研究	杭州市萧山区中医院	胡丽娟
120	2024XY120	医共体框架下社区“互联网+”高血压规范化防治路径研究和应用模式推广	杭州市萧山区瓜沥镇社区卫生服务中心	朱越峰
121	2024XY121	多种康复训练模式对老年髋关节重置术后早期下肢运动功能重建的影响	杭州市余杭区第一人民医院	赵明兴
122	2024XY122	县域医共体院感同质化管理质控评价指标体系的构建	杭州市富阳区第一人民医院	金旭华
123	2024XY123	家庭参与式护理模式（FIC）联合“互联网+护理”在早产儿延续照护中的应用研究	杭州市富阳区妇幼保健院	戴晓霞
124	2024XY124	经括约肌间沟入路联合内括约肌部分切除术引流高位肌间脓肿预防肛痿形成的临床疗效及应用研究	杭州市临安区第一人民医院	邱润丰
125	2024XY125	基于真实世界数据研究丁丙诺啡透皮贴治疗带状疱疹后遗神经痛的有效性、安全性和药物经济性	杭州市临平区第一人民医院	姚 绅
126	2024XY126	XRCC2 通过调控 AKT/mTOR 通路及 UBE2C 介导的 P53 泛素化促进肺腺癌恶性进展的机制研究	杭州市临平区第一人民医院	陈剑辉
127	2024XY127	0.05%环孢素滴眼液联合维生素 A 棕榈酸酯眼用凝胶治疗中重度干眼效果及对泪液 EGF 和 TGF-β1 含量的影响	杭州市临平区第一人民医院	左 俊
128	2024XY128	冠脉内血栓抽吸联合应用替奈普酶对 STEMI 患者急诊 PCI 术后慢血流和无复流的临床疗效研究	杭州市临平区第一人民医院	王 刚
129	2024XY129	糖尿病性黄斑水肿 OCT 的结构参数与眼房水因子的相关性及其在疾病治疗中的应用研究	杭州市临平区第一人民医院	曹婵媛

130	2024XY130	多模态 MRI 在无症状颈动脉重度狭窄最佳药物治疗风险预测及疗效评价的应用	杭州市临平区第一人民医院	王象萍
131	2024XY131	贻贝活性肽 Val-Trp 通过基因表达、miRNA 和甲基化 调控血压的机制研究与应用	杭州市临平区中医院	毛慧娟
132	2024XY132	华法林治疗患者急诊术前华法林同位素标记 POCT-pMS 检测技术研究与应用	杭州市临平区中医院	凌莉萍
133	2024XY133	微囊化益生菌制备及提高菌群失调引起的消化道疾病治疗效率研究	杭州市临平区中医院	黄达荣
134	2024XY134	妊娠期糖尿病母亲不同血糖控制水平对子代肠道菌群及行为智力发育影响的前瞻性研究	杭州市临平区妇幼保健院	沈国美
135	2024XY135	rPMS 联合 iTBS 闭环模式治疗脑卒中后上肢痉挛的疗效与机制研究	杭州市临平区中西医结合医院	徐丽娟
136	2024XY136	慢性阻塞性肺病急性加重患者 VTE 风险评估和预防性抗凝治疗的研究	桐庐县第一人民医院	肖丽娜
137	2024XY137	医保 DRGs 付费模式下跟骨髓腔内麻醉联合抗生素骨水泥治疗 Wagner3-4 级糖尿病足的应用研究	建德市中西医结合医院	李三标
138	2024XY138	县域共建机制下心血管病云端早识别与个性管理模式构建与效果评价研究	宁波市第九医院	马丁莹
139	2024XY139	早期应用外骨骼机器人对脑卒中继发性肌少症患者的影响	宁波市第九医院	严唯禾
140	2024XY140	基于人工智能的肋骨骨折手术必要性及术后（治疗方案）评估模型的建立	宁波市第九医院	武 凌
141	2024XY141	基于脆弱风险分层管理的老年患者髌部骨折 快速康复治疗策略	宁波市第九医院	曹良佐

142	2024XY142	CHMA-SFMA 双分子水凝胶负载 PRP 在修复慢性难愈型创面中的应用及其机制研究	宁波市海曙区第二医院	石宝章
143	2024XY143	互联网+糖尿病共同照护模式在社区老年2型糖尿病轻度认知障碍患者中的应用研究	宁波市北仑区人民医院	贺秀君
144	2024XY144	从大数据视角构建医疗照射辐射防护质控体系研究	宁波市北仑区人民医院	汤 升
145	2024XY145	宁波市眼科医院近五年眼外伤流行病学特点调查研究	宁波市眼科医院	薛杰正
146	2024XY146	二氧化碳激光辅助深层巩膜切除术 (CLASS) 术后并发症相对小梁切除术低的分子机制探索	宁波市眼科医院	徐晓萍
147	2024XY147	应用 AI 构建视网膜立体高反射点模型并应用于评估地塞米松缓释剂治疗糖尿病黄斑水肿的抗炎疗效	宁波市眼科医院	易全勇
148	2024XY148	颈动脉超声规范化检查在医共体脑卒中防治中的推广应用	宁波市鄞州区第二医院	陆爱美
149	2024XY149	妊娠期糖尿病危险因素及特异性诊断标志物研究	宁波市鄞州区妇幼保健所	何 达
150	2024XY150	宁波市象山地区炎症性肠病患者膳食及生活方式调查研究	象山县第一人民医院医疗健康集团	盛 红
151	2024XY151	县域医共体下基于支气管镜精准取材联合 GENE Xpert 及 tNGS 在肺结核及非结核分枝杆菌肺病诊治价值的研究	象山县第一人民医院医疗健康集团	邬琪焕
152	2024XY152	基于机器学习算法构建超声影像学特征联合临床资料预测乳腺癌腋窝淋巴结转移风险模型的价值研究	象山县第一人民医院医疗健康集团	林 威
153	2024XY153	5G+AR 远程会诊系统在胸痛救治单元 ST 段抬高型急性心肌梗死救治中的应用效果研究	余姚市人民医院	周霞飞

154	2024XY154	羟考酮联合脉冲射频技术对脊柱转移难治性癌痛的研究	余姚市人民医院	李琳
155	2024XY155	基层医院急性后循环缺血性卒中经 DWI-FLAIR 失匹配/部分匹配指导下的超时间窗静脉溶栓治疗的疗效研究	永嘉县人民医院	陈磊
156	2024XY156	基于 PDK1/Akt/GSK-3 $\beta$ 在头颈部鳞状细胞癌的放射增敏作用及机制研究	平阳县人民医院	孙海力
157	2024XY157	医共体模式下早中期膝关节炎综合康复诊疗方案培训推广应用	泰顺县中医院	叶必宏
158	2024XY158	Acacetin 通过 gp78/ Insig-1 调节 NLRP3 泛素化缓解 DSS 诱导的小鼠实验性结肠炎的机制研究	乐清市人民医院	王彬锋
159	2024XY159	非小细胞肺癌中 CDK4/6 抑制剂的耐药机制及与 STAT3 抑制剂联合用药的研究	乐清市人民医院	黄罗仪
160	2024XY160	神经外科手术机器人清除基底节血肿改良术式对再出血率、皮质脊髓束的影响与愈后相关性研究	湖州南太湖医院	谢虎
161	2024XY161	活化聚乙二醇对变应性鼻炎动物模型治疗效果的观察及其机制研究	德清县第三人民医院	吴宏林
162	2024XY162	糖尿病患者无痛胃肠镜联合检查不良反应风险预测模型的构建及推广应用	长兴县人民医院	左建凤
163	2024XY163	无充气经锁骨下入路腔镜甲状腺手术在基层医院的临床疗效和安全性评价研究	长兴县人民医院	姚江
164	2024XY164	基于可视化超声技术的颈神经根高压脉冲射频对老年神经根型颈椎病患者疼痛程度影响研究	浙江省嘉善县第一人民医院	豆挺扬
165	2024XY165	基于踝关节骨折生物力学分析的踝关节镜手术治疗疗效及多维度协同管理在县域医共体内的应用研究	浙江省嘉善县第一人民医院	孙广臣

166	2024XY166	多学科共同管理在县域创伤中心老年髌部骨折诊治中的有效性及可行性研究	海盐县人民医院	王 俭
167	2024XY167	县域医共体下多模态 CT 检查在醒后卒中患者中的推广应用	海盐县人民医院	曹 军
168	2024XY168	BMP8A 通过脂肪酸代谢途径促进肺腺癌血管生成和奥希替尼耐药机制研究	海宁市人民医院	孙亚红
169	2024XY169	一种用于脓毒症患者感染病原菌的高通量检测方法	海宁市人民医院	杨一鸣
170	2024XY170	伏诺拉生联合阿莫西林和呋喃唑酮的铋剂四联方案作为幽门螺杆菌感染补救治疗的安全性及有效性：一项多中心、前瞻性、随机对照、开放标签研究方案	海宁市人民医院	沈 宏
171	2024XY171	唾液腺超声联合血清抗 $\alpha$ -胞衬蛋白抗体 (IgA 型) 检测在原发性干燥综合征诊断中的应用研究	海宁市人民医院	沈 睿
172	2024XY172	3D 打印材料的放射学特性及其在放射诊断和放射治疗的质量保证中的应用	平湖市第一人民医院	陆 峰
173	2024XY173	低强度脉冲式超声联合盐酸坦索罗辛治疗慢性前列腺炎的疗效分析	平湖市第一人民医院	梁 柯
174	2024XY174	骨质疏松性椎体压缩骨折椎体 PKP 术后残余腰背痛风险预测模型的构建与验证	平湖市中医院	沈佳怡
175	2024XY175	腹腔镜直肠癌 PANP-TME 术在县域医疗单位的临床应用推广	桐乡市第一人民医院	翁晓奇
176	2024XY176	DRGs 背景下县域医院脑卒中患者远程康复体系的构建	桐乡市第一人民医院	庄亚萍
177	2024XY177	新型防喷溅吸痰功能人工鼻对机械通气患者气道微生态的影响	桐乡市第一人民医院	范致远

178	2024XY178	基于智慧社区建设居家患者突发危重病时适老化的自助求助系统设计	桐乡市第一人民医院	陈娟英
179	2024XY179	改良 DAA 微创髋关节置换术结合加速恢复外科 (ERAS) 理念治疗老年股骨颈骨折”的县域推广项目	桐乡市中医医院	钱伟宏
180	2024XY180	基层医务人员精神卫生知识的现状及需求分析	嘉兴市康慈医院	汤晨东
181	2024XY181	肿瘤诊治中心智能数字化平台的设计与应用	绍兴市上虞人民医院	龚月江
182	2024XY182	不同甲状腺手术入路对颈部结构和功能影响的量化对比研究	绍兴市上虞人民医院	任伟丽
183	2024XY183	县域医共体模式下 FH 缺陷型子宫平滑肌瘤的全程精准管理体系构建的研究	新昌县人民医院	梁伟萍
184	2024XY184	双氢青蒿素通过 NCOA4-FTH 通路协同索拉非尼诱导肝癌细胞铁死亡的机制研究	诸暨市人民医院	姚洪锋
185	2024XY185	同质化管理模式下植入式静脉输液港维护技术在县域医院中的推广应用评价研究	诸暨市中医医院	何佳斐
186	2024XY186	血管紧张素受体脑啡肽酶抑制剂对高血压合并射血分数保留的心力衰竭的疗效分析	嵊州市人民医院	邱 樑
187	2024XY187	立体定向血肿抽吸术治疗脑干出血的技术推广及预后分析	嵊州市中医院	李 赵
188	2024XY188	超声引导下增生注射治疗联合核心肌群训练对慢性腰背痛患者的疗效观察	浙江省武义县第一人民医院	潘玉瑛
189	2024XY189	基于 OTO 的护理同质化管理模式在县域医共体院区的应用研究	浦江县人民医院	方燕芝

190	2024XY190	基于县域医共体模式下肺癌早筛早诊早治一体化建设的探索	磐安县人民医院	周嘉斌
191	2024XY191	磐安县更年期女性绝经相关健康状况调查和干预性研究	磐安县妇幼保健计划生育服务中心	应慧珍
192	2024XY192	阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征诊断与评估方法在基层医院应用的临床研究	磐安县中医院	周俐慧
193	2024XY193	基于县域医共体的多癌症联合筛查模式探索和效果评价研究	兰溪市中医院	施 昕
194	2024XY194	基层医院植入式输液港导管相关性血栓危险性原因分析和预防策略	义乌市中心医院	何 芳
195	2024XY195	探索 Sonazoid 超声造影技术联合穿刺活检术在提高乳腺癌前哨淋巴结诊断阳性率中的应用价值	义乌市中心医院	江 莹
196	2024XY196	医共体共管分级诊疗模式在肾病居家腹膜透析患者医院-社区综合管理中应用	东阳市人民医院	乔羽梅
197	2024XY197	医共体+延续性护理模式在胆囊穿刺引流管护理中的应用研究	东阳市人民医院	陈倩倩
198	2024XY198	基于县域医共体对居家口服化疗患者全程安全管理方案推广及效果评价	东阳市人民医院	施巧完
199	2024XY199	基于“互联网+”医疗人才援川平台的强化恶性肿瘤患者营养策略的推广与应用	东阳市人民医院	曹丽玉
200	2024XY200	基于 Cyclin D1 泛素化降解探究 HBV PreC 蛋白抑制肝脏再生的机制	衢州市柯城区人民医院	张继飞
201	2024XY201	重型脑损伤病人最佳脑灌注压应用研究	衢州市第二人民医院	张善弛



202	2024XY202	托伐普坦治疗快速进展型常染色体显性遗传性多囊肾病疗效监测	衢州市第二人民医院	郑红霞
203	2024XY203	遗传咨询及基因检测在常山地区卵巢癌乳腺癌患者及直系亲属中的应用	常山县人民医院	胡芝仙
204	2024XY204	基于糖尿病社区管理数据的县域内肥胖 2 型糖尿病患者胰岛素抵抗筛查及尿微量白蛋白的相关性研究	开化县疾病预防控制中心	汪德兵
205	2024XY205	无创心排量监测血流动力学结合重症超声在脓毒性休克患者液体管理中的应用价值	龙游县人民医院	袁灵敏
206	2024XY206	miR543 通过抑制铜蓝蛋白促进鼻咽癌进展的机制研究	江山市人民医院	杨 杭
207	2024XY207	输液港维护循证护理方案在海岛医共体医院推广应用研究	舟山市定海区中心医院	杨微璐
208	2024XY208	自制“灯箱”装置筛查儿童扁平足技术在海岛基层的推广应用研究	舟山市定海区中心医院	赵 强
209	2024XY209	膈肌保护性通气在县级医院老年重症患者撤机中的应用	嵊泗县人民医院	宋志强
210	2024XY210	CXCL6 通过激活 STAT3 通路上调 PD-L1 的表达促进慢性肾病肾脏纤维化的机制研究	三门县人民医院	叶亚丽
211	2024XY211	实时剪切波弹性成像联合磁共振超声认知融合靶向穿刺在前列腺重复穿刺中的应用价值的研究	三门县人民医院	章周梁
212	2024XY212	手法按摩+红外线照射综合护理方法联合尿激酶对动静脉内瘘血栓形成患者溶栓疗效观察	天台县人民医院	余琼阳
213	2024XY213	血清脂联素检测在偏远乡村普筛糖尿病前期人群的应用研究	仙居县人民医院	徐志勇

214	2024XY214	5G+AR 在医共体分级诊疗中的应用研究	温岭市第一人民医院	吴旭丽
215	2024XY215	基于 SET 悬吊运动系统的躯干控制训练治疗恢复期偏瘫步行稳定能力的研究	温岭市第一人民医院	张文福
216	2024XY216	HuR 基因在 2 型糖尿病及其情绪认知障碍发生发展中的机制研究	玉环市人民医院	董 寅
217	2024XY217	数字疗法对县域健共体高脂血症患者的疗效研究	玉环市人民医院	金雪芬
218	2024XY218	探讨司美格鲁肽在抗 2 型糖尿病颈动脉粥样硬化中的作用	玉环市人民医院	李丽疆
219	2024XY219	可视软镜引导支气管封堵单肺通气技术在“山海”提升工程单位中的推广及应用	丽水市莲都区人民医院	王伟杰
220	2024XY220	数字化宣教模式在过敏性鼻炎/过敏性哮喘患儿皮下免疫治疗依从性的研究	青田县人民医院	黄慧华
221	2024XY221	基于信息化的延续护理在冠状动脉介入术后患者中的应用	青田县人民医院	朱翠萍
222	2024XY222	不同局部麻醉药物对 ERMF 及炎性反应影响的临床研究	缙云县人民医院	刘喜燕
223	2024XY223	宫腔镜下经输卵管口插管通液术治疗输卵管性不孕在县域基层医院的推广应用及管理策略	缙云县人民医院	马伟康
224	2024XY224	“山海”提升工程背景下县乡村创伤救治体系构建及应用	遂昌县人民医院	潘曦明
225	2024XY225	超声引导下腰方肌阻滞联合右美托咪定对腹腔镜结肠癌围术期疼痛的影响：一项随机、对照、双盲、前瞻性试验	遂昌县人民医院	曲红林

226	2024XY226	基于血液 ctDNA 指导下血浆 Septin9 基因甲基化在早期结直肠术后 MRD 的诊断价值的研究	遂昌县中医院	齐 林
227	2024XY227	基于术前增强 MRI 及影像组学的肝细胞肝癌微血管侵犯及术后早期复发的预测研究	松阳县人民医院	江春燕
228	2024XY228	腹腔镜下巨大阴囊疝内环口缝扎降低 术后血清肿的对比研究	松阳县人民医院	刘洪波
229	2024XY229	生物反馈电刺激联合盆底功能锻炼治疗女性压力性尿失禁的临床观察研究	松阳县人民医院	陈剑萍
230	2024XY230	县域医共体模式下超声引导 ESPB 及 TLIP 阻滞技术在基层医院的推广应用	云和县人民医院	蓝光平
231	2024XY231	超声引导下富血小板血浆精准注射对创伤性踝关节炎疗效及炎性因子的相关性研究	云和县人民医院	王海滨
232	2024XY232	基于 mpMRI PI-RADS v2.1 的标准化检查流程和精准化评估技术在基层医院应用	庆元县人民医院	张东平
233	2024XY233	基于多学科合作的动静脉内瘘建立、使用、维护综合管理模式临床推广应用研究	庆元县人民医院	吴垂芬
234	2024XY234	加速康复护理措施在骨盆骨折微创手术围术期护理中的应用研究	庆元县人民医院	叶美娇
235	2024XY235	重复经颅磁刺激应用于脑卒中患者焦虑、抑郁及认知功能诊治的临床意义研究	景宁畲族自治县人民医院	兰卫明
236	2024XY236	“山海”提升工程模式下肾穿刺活检术及抗 nephrin 抗体对微小病变肾病中的应用价值研究	龙泉市人民医院	张微玲

---

浙江省卫生健康委员会办公室

2023年11月2日印发

---

(校对: 刘怡)

