

# 浙江省科技计划项目

## 合 同 书

项 目 编 号：2019C03040

项 目 名 称：高发恶性肿瘤诊治新技术研究-自体食管  
黏膜移植预防表浅食管癌 ESD 术后狭窄的  
有效性研究

计 划 类 别：省级重点研发计划

项目委托单位(甲方)：浙江省科学技术厅

项目承担单位(乙方)：浙江省台州医院

起 止 年 月：2019-01-01 至 2022-12-31

浙 江 省 科 学 技 术 厅

2019 年 制

# 台州恩泽医疗中心（集团）文件

台恩泽医〔2019〕39号

---

## 台州恩泽医疗中心（集团） 关于下达 2019 年度重大科研基金项目的通知

各院区：

2019 年度台州恩泽医疗中心（集团）重大科研基金项目经专家评审、集团主任会议审定，共确立 9 项，其中 A 类项目 3 项、B 类项目 3 项、C 类项目 3 项，总资助经费 90 万元。现予以公布，请有关项目负责人按计划任务要求认真组织实施，按期完成科研任务。

附件：《2019 年度台州恩泽医疗中心（集团）重大科研基金项目》

台州恩泽医疗中心（集团）

2019年6月3日

# 附件

## 2019 年度台州恩泽医疗中心（集团）重大科研基金项目

所在院区	所在科室	申请人	项目名称	项目研究期限	资助等级	资助金额 (万元)
台州医院	麻醉科	陈玲阳	基于蛋白质组学技术研究咪达唑仑对斑马鱼胚胎神经元轴突发育的影响机制	2019.07.01-2022.06.30	A	15
台州医院	消化内科	李少伟	羊膜移植促进食管 ESD 术后修复及预防食管狭窄	2019.07.01-2022.06.30	A	15
台州医院	肝胆外科	乔英立	肝细胞源性 IL-4 调控 Kupffer/巨噬细胞表型在肝脏缺血再灌注损伤中的作用及机制	2019.07.01-2022.06.30	A	15
台州医院	骨科	郑敬民	过敏毒素/过敏毒素受体介导的信号在糖尿病性骨质疏松中的作用研究	2019.07.01-2022.06.30	B	10
台州医院	乳腺甲状腺外科	安家祥	LINC00839 调控 m6A 阅读蛋白 YTHDF2 促进胃癌进展的机制研究	2019.07.01-2022.06.30	B	10
台州医院	妇科	陈星	LncRNA OIP5-AS1 靶向 miR-448 调控 Th17/Treg 分化及 JAK/STAT 通路在宫颈癌中的作用机制研究	2019.07.01-2022.06.30	B	10
台州医院	生殖中心	诸溢扬	靶向测序在无创胚胎植入前遗传学检测中的技术开发研究	2019.07.01-2022.06.30	C	5
台州医院	放射科	季文斌	基于 CT、MR 影像组学建立肝癌 TACE 术前影像评估标准可行性研究	2019.07.01-2022.06.30	C	5
台州医院	乳腺甲状腺外科	曹飞麟	lncRNA00993 在三阴性乳腺癌中的作用及机制研究	2019.07.01-2022.06.30	C	5



# 台州市科学技术局文件

台科〔2020〕33号

## 关于下达 2020 年台州市第二批社会发展科技计划项目的通知

各有关单位：

现将 2020 年台州市第二批社会发展科技计划项目下达给你们，请你们按照科技计划项目管理办法，认真组织实施，如期完成科技计划项目任务，并将项目实施情况以书面形式报台州市科技局。

附件：2020 年台州市第二批社会发展科技计划项目



附件：

## 2020 年台州市第二批社会发展科技计划项目

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	项目类别	起止时间	所在地
1	20ywb01	Linc00152 调控 miRNA-193a-3p 抑制食管鳞癌细胞侵袭转移及其分子机制研究	彭金榜	浙江省台州医院	医卫	2020-2022	市本级
2	20ywb02	AQP8 通过调节 EGFR-ERK 通路影响宫颈癌生物学行为的机制研究	李伟波	台州医院恩泽妇产医院	医卫	2020-2022	市本级
3	20ywb03	自动功能成像技术定量检测负荷试验诱发冠心病心肌缺血的价值	林仙方	浙江省台州医院	医卫	2020-2022	市本级
4	20ywb04	3 种阿片类药物滴定方案治疗中重度癌痛的临床研究	金 慧	浙江省台州医院	医卫	2020-2022	市本级
5	20ywb05	一个智力障碍家系的遗传学研究	章 鸯	浙江省台州医院	医卫	2020-2022	市本级
6	20ywb06	青藤碱通过 Nrf2-are 信号通路对帕金森大鼠的保护作用及机制研究	朱玲玲	浙江省台州医院	医卫	2020-2022	市本级
7	20ywb07	构建基于 UDI 编码的手术器械精准追溯体系	朱珍珠	浙江省台州医院	医卫	2020-2022	市本级
8	20ywb08	Musashi-2 调控 Notch 通路介导肝癌侵袭迁移的机制研究	吴春龙	浙江省台州医院	医卫	2020-2022	市本级
9	20ywb09	胸腔镜外科手术（VATS）治疗表皮生长因子受体（epidermal growth factor receptor,EGFR）突变敏感型非小细胞肺癌（NSCLC）伴胸膜转移必要性的临床研究	金 将	浙江省台州医院	医卫	2020-2022	市本级
10	20ywb10	基于 NF-KB 信号通路探讨益气降浊法治疗尿毒症心肌损害的研究	段学峰	浙江省台州医院	医卫	2020-2022	市本级
11	20ywb11	新型肿瘤标记物 EN-2 在非小细胞肺癌早期筛查中应用机制研究	李海燕	浙江省台州医院	医卫	2020-2022	市本级
12	20ywb12	99mTc-PSMA SPECT/CT 显像在检测前列腺癌病灶中的临床应用价值	柯 莽	浙江省台州医院	医卫	2020-2022	市本级
13	20ywb13	miR-16 经由 TLR2/MyD88/NF-κB 对金黄色葡萄球菌脓毒症急性肺损伤的调控	陈 燕	浙江省台州医院	医卫	2020-2022	市本级

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	项目类别	起止时间	所在地
14	20ywb14	Time-lapse (时差成像监测) 的异常受精来源囊胚腔液 cfDNA 全染色体筛查	陆文昊	台州医院恩泽妇产医院	医卫	2020-2022	市本级
15	20ywb15	铁皮石斛多糖通过趋化因子 CXCL16/CXCR6 调控胶质母细胞瘤生物学行为的机制研究	汪 杰	浙江省台州医院	医卫	2020-2022	市本级
16	20ywb16	线粒体分裂蛋白 Fis1 在二甲双胍诱导舌癌细胞凋亡中的机制研究	戴盼盼	浙江省台州医院	医卫	2020-2022	市本级
17	20ywb17	应用 RNA-seq 技术进行剖宫产瘢痕妊娠绒毛植入的转录组研究	祁 锋	浙江省台州医院	医卫	2020-2022	市本级
18	20ywb18	包埋辛伐他汀 PLGA 缓释微球明胶海绵支架的制备及在兔脊柱截骨模型中的成骨活性的研究	洪正华	浙江省台州医院	医卫	2020-2022	市本级
19	20ywb19	长链非编码 RNA H19 在非小细胞肺癌细胞增殖、侵袭和迁移活性中的作用机制研究	张伟萍	浙江省台州医院	医卫	2020-2022	市本级
20	20ywb20	基于有益健康模型理论的自我护理模式对慢性心衰患者生活质量的影响研究	王 楠	浙江省台州医院	医卫	2020-2022	市本级
21	20ywb21	$\alpha 1$ -抗胰蛋白酶调控 NF- $\kappa$ B 信号通路在呼吸机相关性肺损伤中的作用及机制研究	徐安忆	浙江省台州医院	医卫	2020-2022	市本级
22	20ywb22	缺氧缺血性脑病新生儿血清 miR-210、miR-374a、Tau 蛋白和激活素 A 水平及其临床预测价值和机制研究	范海玲	浙江省台州医院	医卫	2020-2022	市本级
23	20ywb23	新型冠状病毒 (2019-nCoV) 肺炎中医临床特征与辨证治疗探讨	胡彩虹	浙江省台州医院	医卫	2020-2022	市本级
24	20ywb24	以医院为主体的企业复工防疫指导工作机制的研究	施欢欢	浙江省台州医院	医卫	2020-2022	市本级
25	20ywb25	HDAC 抑制剂丁酸钠调控单核/巨噬细胞表型对小鼠肝脏缺血再灌注损伤修复的作用	乔英立	台州恩泽医疗中心 (集团) 恩泽医院	医卫	2020-2022	市本级
26	20ywb26	IH 通过 ROS-NLRP3 介导内皮细胞焦亡促进动脉粥样硬化的机制研究	梅 统	台州恩泽医疗中心 (集团) 恩泽医院	医卫	2020-2022	市本级
27	20ywb27	中空介孔纳米材料原位催化增强化学动力学治疗卵巢肿瘤	应微微	台州恩泽医疗中心 (集团) 恩泽医院	医卫	2020-2022	市本级
28	20ywb28	基于体外三维培养支架的滑膜间充质细胞成软骨分化研究	伍海昭	台州恩泽医疗中心 (集团) 恩泽医院	医卫	2020-2022	市本级

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	项目类别	起止时间	所在地
29	20ywb29	氢分子通过 HO-1/IL-10 轴调节 Kupffer 细胞极化在治疗 NAFLD 引发纤维化的作用机制研究	李少伟	台州恩泽医疗中心（集团）恩泽医院	医卫	2020-2022	市本级
30	20ywb30	SEMS 及精准 NT 在梗阻性 CRC 转化治疗中的作用研究	杨磊磊	台州恩泽医疗中心（集团）恩泽医院	医卫	2020-2022	市本级
31	20ywb31	基于 PDGF-BB/PDGFR-β 通路探讨周细胞影响细胞外基质代谢在脑梗死出血转化的作用及机制	虞 丹	台州恩泽医疗中心（集团）恩泽医院	医卫	2020-2022	市本级
32	20ywb32	FGFBP1 对甲状腺微小乳头状癌颈侧区淋巴结转移的影响及机制研究	徐 东	台州恩泽医疗中心（集团）恩泽医院	医卫	2020-2022	市本级
33	20ywb33	HIF-1α-BNIP3-beclin1 信号通路调控缺氧环境下绒毛滋养细胞自噬在 URSA 发病中的作用机制	李爱金	台州恩泽医疗中心（集团）恩泽医院	医卫	2020-2022	市本级
34	20ywb34	别异烯醇酮诱导 Nestin-CreER/ROSA-LacZ reporter 小鼠神经干细胞增生、迁移和分化的研究	王佳婷	台州恩泽医疗中心（集团）恩泽医院	医卫	2020-2022	市本级
35	20ywb35	HBeAg 的抗原表位在线筛选及体外验证	王玲玲	台州恩泽医疗中心（集团）恩泽医院	医卫	2020-2022	市本级
36	20ywb36	新型冠状病毒肺炎患者血清学相关指标与肺间质纤维化的关系	吕冬青	台州恩泽医疗中心（集团）恩泽医院	医卫	2020-2022	市本级
37	20ywb37	白藜芦醇调节转录因子 EB 通路诱导前列腺癌 PC-3 细胞的自噬作用	罗 超	台州恩泽医疗中心（集团）恩泽医院	医卫	2020-2022	市本级
38	20ywb38	台州市 COVID-19 患者 2 年康复情况追踪及周边环境影响研究	葛政明	台州恩泽医疗中心（集团）恩泽医院	医卫	2020-2022	市本级
39	20ywb39	慢病管理模式在新型冠状病毒肺炎出院随访中的应用研究	毛玲红	台州恩泽医疗中心（集团）恩泽医院	医卫	2020-2022	市本级
40	20ywb40	脂肪间充质干细胞外泌体减少输尿管损伤后纤维化形成的机制研究	赵善坤	台州市中心医院（台州学院附属医院）	医卫	2020-2022	市本级
41	20ywb41	基于 MD-2 靶点巴马汀联合乌司他丁抗脓毒血症机制的研究	夏哲林	台州市中心医院（台州学院附属医院）	医卫	2020-2022	市本级
42	20ywb42	LncRNA CCAT2/ZEB1 复合物通过激活 Hedgehog 通路参与宫颈癌 EMT 的功能和机制研究	刘艳梅	台州市中心医院（台州学院附属医院）	医卫	2020-2022	市本级



序号	项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	项目类别	起止时间	所在地
43	20ywb43	自噬与 NLRP3 炎性小体在纳米细菌肾结石形成中的作用及其机制研究	申茂磊	台州市中心医院(台州学院附属医院)	医卫	2020-2022	市本级
44	20ywb44	新冠防控新产品——消毒剂智能配制和喷洒设备的设计与应用研究	徐友文	台州市中心医院(台州学院附属医院)	医卫	2020-2022	市本级
45	20ywb45	低 FODMAP 饮食护理联合灸法治疗感染后肠易激综合征可行性研究	刘水姣	台州市中心医院(台州学院附属医院)	医卫	2020-2022	市本级
46	20ywb46	靶向于 SARS-CoV-2 的 Mpro 的天然黄酮类小分子抑制剂研究	田自有	台州市中心医院(台州学院附属医院)	医卫	2020-2022	市本级
47	20ywb47	蛋白酶激活受体-1 在动脉粥样硬化中的作用及其机制研究	宋 伟	台州市中心医院(台州学院附属医院)	医卫	2020-2022	市本级
48	20ywb48	Tim3 在银屑病 Treg 细胞表达的调控及 IL-35 的抗炎机制研究	范华宇	台州市中心医院(台州学院附属医院)	医卫	2020-2022	市本级
49	20ywb49	微环境中炎症因子对术后持续性疼痛的影响及机制研究	钱家树	台州市中心医院(台州学院附属医院)	医卫	2020-2022	市本级
50	20ywb50	红景天苷对氧糖剥夺/再复供神经细胞凋亡抑制作用及能量代谢的影响	陈秋月	台州市中心医院(台州学院附属医院)	医卫	2020-2022	市本级
51	20ywb51	利用区块链技术构建痛风患者随访系统及其实施的效果评价	颜小挺	台州市中心医院(台州学院附属医院)	医卫	2020-2022	市本级
52	20ywb52	早产儿肠道菌群的早期演变与代谢通路关联特征研究	吴 新	台州市中心医院(台州学院附属医院)	医卫	2020-2022	市本级
53	20ywb53	Prdx4 介导三阴性乳腺癌凋亡与侵袭机制的研究	王金明	台州市立医院	医卫	2020-2022	市本级
54	20ywb54	基于超滤法加入 SH-POSS-PEG 结构小分子提高人血清外泌体回收效率的可行性基础研究	金 嫣	台州市立医院	医卫	2020-2022	市本级
55	20ywb55	物联网定位追踪技术在手术室仪器设备管理中的应用研究	陶千红	台州市立医院	医卫	2020-2022	市本级
56	20ywb56	达格列净逆转 2 型糖尿病小鼠的心脏微循环损伤及其机制研究	马国华	台州市立医院	医卫	2020-2022	市本级
57	20ywb57	生物标记物与动脉瘤性蛛网膜下腔出血后迟发性脑缺血的相关性及动脉内灌注尼莫地平联合舒地尔治疗的有效性研究	徐小辉	台州市立医院	医卫	2020-2022	市本级

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	项目类别	起止时间	所在地
58	20ywb58	基于 CHFR 基因调控细胞周期对鼻咽癌 5-8F 细胞抑制作用及其相关机制的可视化研究	陈武兵	台州市立医院	医卫	2020-2022	市本级
59	20ywb59	临床输血相关急性肺损伤的预警因子筛选及作用机制研究	刘双春	台州市立医院	医卫	2020-2022	市本级
60	20ywb60	基于互联网医院失能老人延续性护理的实践与研究	杨波	台州市立医院	医卫	2020-2022	市本级
61	20ywb61	UHRF1 表达水平对肾癌细胞增殖与侵袭的调节及机制研究	吴苏苏	台州市立医院	医卫	2020-2022	市本级
62	20ywb62	CPNE7 与 NCL 通过 PI3K / Akt 信号通路在结直肠癌发生和转移中作用机制的研究	盛玲玲	台州市第一人民医院	医卫	2020-2022	市本级
63	20ywb63	结肠癌外泌体源性 lncRNA ZFAS1 竞争性结合 miR-138-5p 调控 FAK 的表达促进肿瘤转移的分子机制研究	洪卫文	台州市第一人民医院	医卫	2020-2022	市本级
64	20ywb64	肌成纤维细胞来源外泌体介导的细胞通讯在膀胱肿瘤进展中的作用机制研究	张 飞	台州市第一人民医院	医卫	2020-2022	市本级
65	20ywb65	GTCPh I/BH4 代谢通路介导的免疫调节在老年衰弱中的作用机制研究	娄 凯	台州市第一人民医院	医卫	2020-2022	市本级
66	20ywb66	CYP2C19 基因指导下氯吡格雷用于轻型缺血性脑血管事件高危人群的研究	朱碧宏	台州市第一人民医院	医卫	2020-2022	市本级
67	20ywb67	基于 2,6-二取代嘌呤母核的 STAT3 抑制剂合成、筛选及抗肿瘤活性研究	陈慧君	台州市第一人民医院	医卫	2020-2022	市本级
68	20ywb68	肝脏磁共振增强检查在 PIVKA-II 阳性的肝细胞肝癌临床诊治的应用价值研究	汪 晟	台州市第一人民医院	医卫	2020-2022	市本级
69	20ywb69	RIPK3-CaMKII 通路在蛛网膜下腔出血后神经元坏死性凋亡过程中的作用机制研究	童军卫	台州恩泽医疗中心（集团）路桥医院	医卫	2020-2022	市本级
70	20ywb70	新型分娩镇痛模式的应用价值及其对产妇炎症反应和免疫功能的影响	林 峰	台州恩泽医疗中心（集团）路桥医院	医卫	2020-2022	市本级
71	20ywb71	先天性白内障家系致病基因筛查及突变蛋白研究	金琴辉	台州恩泽医疗中心（集团）路桥医院	医卫	2020-2022	市本级
72	20ywb72	血浆 circRNAs 表达谱的变化及作为 2 型糖尿病大血管病变早期诊断标志物的研究	符鸿俊	台州恩泽医疗中心（集团）路桥医院	医卫	2020-2022	市本级

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	项目类别	起止时间	所在地
73	20ywb73	指蹼区穿支皮瓣修复手指缺损加速康复与早期康复的临床护理研究	苏 燕	台州恩泽医疗中心（集团）路桥医院	医卫	2020-2022	市本级
74	20ywb74	基于 NF- $\kappa$ B 通路研究利拉鲁肽抑制动脉粥样硬化内皮细胞焦亡的机制	陈金晖	台州恩泽医疗中心（集团）路桥医院	医卫	2020-2022	市本级
75	20ywb75	氢吗啡酮对动脉瘤性蛛网膜下腔出血术后神经认知的影响及机制探讨	周春莲	台州恩泽医疗中心（集团）路桥医院	医卫	2020-2022	市本级
76	20ywb76	洛匹那韦 Cmin 与 2019-nCoV 疗效相关性及其影响因素分析	陈方亮	台州恩泽医疗中心（集团）路桥医院	医卫	2020-2022	市本级
77	20ywb77	剪开套接自体神经外膜小间隙吻合联合甲钴胺修复周围神经断裂的研究	顾仕林	台州恩泽医疗中心（集团）路桥医院	医卫	2020-2022	市本级
78	20ywb78	基于地黄饮子调控线粒体自噬对阿尔茨海默病神经细胞保护及改善认知的作用机制研究	刘艳丽	台州恩泽医疗中心（集团）路桥医院	医卫	2020-2022	市本级
79	20ywb79	全科医学体系在新型冠状病毒肺炎流行期间的应用调查及新模式探索的多中心研究	郑锦辉	台州恩泽医疗中心（集团）路桥医院	医卫	2020-2022	市本级
80	20ywb80	台州城区 3~6 岁儿童食物过敏流行病学调查及队列研究	洪 燕	台州市妇女儿童医院	医卫	2020-2022	市本级
81	20ywb81	lncRNA XR007793 在妊娠期高血压疾病患者血管重构中的作用及其临床意义研究	陈 媚	台州市妇女儿童医院	医卫	2020-2022	市本级
82	20ywb82	多囊卵巢综合征(PCOS)合并高雄激素血症(HA)的育龄女性中 IGF-1 基因的多态性及其临床意义	陈凤云	台州市妇女儿童医院	医卫	2020-2022	市本级
83	20ywb83	mTOR/NF- $\kappa$ B 通路参与慢性间歇性缺氧状态下海马神经 HT22 细胞可塑性调控的机制研究	张初琴	台州市妇女儿童医院	医卫	2020-2022	市本级
84	20ywb84	cystatin c 联合多指标预测产后新发高血压及风险预测模型构建	王依满	台州市妇女儿童医院	医卫	2020-2022	市本级
85	20ywb85	睡眠节律与大脑皮层可塑性作为阿尔茨海默病诊断的生物标志物研究	齐钢桥	台州市第二人民医院	医卫	2020-2022	市本级
86	20ywb86	重复经颅磁刺激联合经颅直流电刺激治疗慢性失眠障碍临床随机对照研究	许蔚倩	台州市第二人民医院	医卫	2020-2022	市本级
87	20ywb87	同伴支持服务对社区慢性严重精神障碍患者的干预效果研究	周秀月	台州市第二人民医院	医卫	2020-2022	市本级
88	20ywb88	双歧杆菌三联活菌辅助治疗抑郁症的疗效和安全性研究	陈兴阳	台州市第二人民医院	医卫	2020-2022	市本级
89	20ywb89	中文版 THINC-it 在精神分裂症认知功能评估中的信度及效度研究	张卫华	台州市第二人民医院	医卫	2020-2022	市本级

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	项目类别	起止时间	所在地
90	20ywb90	以家庭为中心的协同护理模式对精神分裂症患者自我效能的影响	陈 珏	台州市第二人民医院	医卫	2020-2022	市本级
91	20ywb91	2 型糖尿病性骨质疏松患者空腹血糖水平与骨质疏松严重程度的相关性研究	王珍萍	台州市中医院	医卫	2020-2022	市本级
92	20ywb92	药物三联法治疗老年女性骨质疏松症对相关细胞因子、骨密度及骨代谢指标的影响	陆红日	台州市中医院	医卫	2020-2022	市本级
93	20ywb93	基于拮抗肌针刺法不同刺激量对脑卒中后上肢痉挛状态 H 反射、F 波的影响	滕 飞	台州市中医院	医卫	2020-2022	市本级
94	20ywb94	麻黄附子细辛汤联合鼻用激素治疗变应性鼻炎的临床疗效及对血清 EOS 和免疫细胞功能的影响	聂玲娟	台州市中医院	医卫	2020-2022	市本级
95	20ywb95	基于计算机软件的图像重建技术精准穿刺治疗高血压性脑出血研究	黄 龙	台州市中医院	医卫	2020-2022	市本级
96	20ywb96	葶苈大枣泻肺汤加味对慢性阻塞性肺疾病急性加重期排痰及血清炎症因子表达的影响	陈永青	台州市中医院	医卫	2020-2022	市本级
97	20ywb97	依维莫司抑制乳腺导管原位癌生长浸润的机制研究	陈 光	台州学院	医卫	2020-2022	市本级
98	20ywb98	Shootin1 转染的骨髓间充质干细胞结合取向丝素蛋白纳米凝胶支架治疗脊髓损伤的机制研究	吴丽娟	台州学院	医卫	2020-2022	市本级
99	20ywb99	AKT 新共价别构变抑制剂 Borussertib 对食管鳞癌增殖和凋亡的作用及机制研究	包晓红	台州学院	医卫	2020-2022	市本级
100	20ywb100	B-Myb 通过调节 IGFBP3 促进结直肠癌细胞增殖转移的分子机制研究	范晓艳	台州学院	医卫	2020-2022	市本级
101	20ywb101	B-Myb 调控 AKT/ERK 信号通路促进肺癌脑转移发生的分子机制研究	金岳雷	台州学院	医卫	2020-2022	市本级
102	20ywb102	槲皮素对围绝经抑郁模型大鼠海马 BDNF/TrkB 信号通路关键分子和神经元突触可塑性的调节作用	胡伟玲	台州学院	医卫	2020-2022	市本级
103	20ywb103	台州市实验室生物安全精准管理模式研究	裘丹红	台州市疾病预防控制中心	医卫	2020-2022	市本级
104	20ywb104	台州市老年人群大范围接种流感疫苗对流感发病的影响	刘令初	台州市疾病预防控制中心	医卫	2020-2022	市本级
105	20ywb105	基于密切接触者队列的新型冠状病毒肺炎感染谱研究	梁鸿鏢	台州市疾病预防控制中心	医卫	2020-2022	市本级

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	项目类别	起止时间	所在地
106	20ywb106	台州市食品中微生物污染风险评估研究	陈喜凯	台州市疾病预防控制中心	医卫	2020-2022	市本级
107	20ywb107	初乳口腔滴注对早产儿的应用价值探究	刘嘉琪	台州职业技术学院	医卫	2020-2022	市本级
108	20ywb108	疫情背景下基于 TTM 的线上管理对社区糖尿病患者自我管理行为影响的研究	李美芬	台州职业技术学院	医卫	2020-2022	市本级
109	20ywb109	复可托产品及原料中六种猪病毒膜芯片多重检测方法的建立及应用研究	洪 亮	台州市药品检验研究院	医卫	2020-2022	市本级
110	20ywb110	谷维素片质量分析与标准提升研究	周 谊	台州市药品检验研究院	医卫	2020-2022	市本级
111	20ywb111	治疗新型冠状病毒感染肺炎（COVID-19）中药经方达原饮的物质基础及质量控制的研究	雷 虹	台州市药品检验研究院	医卫	2020-2022	市本级
112	20ywb112	产前超声联合磁共振成像在胎儿中枢神经系统畸形筛查中的价值研究	罗灵洁	台州市椒江区妇幼保健院	医卫	2020-2022	椒江经科局
113	20ywb113	《不同随访模式对高尿酸患者管理效果评估》	王锦慧	台州市椒江区白云街道卫生院	医卫	2020-2022	椒江经科局
114	20ywb114	姜黄素调控 miR-124 逆转乳腺癌紫杉醇耐药的作用机制研究	范 嫣	台州市黄岩区中医院	医卫	2020-2022	黄岩经科局
115	20ywb115	温胆汤配合针刺对于痰湿体质患者广泛性焦虑症的临床效果观察	沈王明	台州市黄岩区中医院	医卫	2020-2022	黄岩经科局
116	20ywb116	基于情景模拟示教模式对企业工人院外心肺复苏培训效果的影响	周燕飞	台州市黄岩区中医院	医卫	2020-2022	黄岩经科局
117	20ywb117	交感神经皮肤反应和 R-R 间期变化率联合检测躯体化障碍的临床价值	韩利红	台州市路桥区第二人民医院	医卫	2020-2022	路桥科技局
118	20ywb118	基层医院肺超声在儿童肺炎早期诊断中的应用	刘琛茹	台州市路桥区中医院医疗服务共同体	医卫	2020-2022	路桥科技局
119	20ywb119	乌灵菌粉对复合刺激创伤后应激障碍大鼠海马神经元的保护作用及其机制研究	倪桂莲	临海市第一人民医院	医卫	2020-2022	临海科技局
120	20ywb120	基于深度学习的人工智能对肺结节良恶性 鉴别诊断价值的研究	冯贻正	临海市第二人民医院	医卫	2020-2022	临海科技局
121	20ywb121	CFTR 与精卵融合相关性研究及其联合精子浓度、活力、超激活、顶体酶及 DNA 损伤对人类 IVF 的预测价值	朱临萍	临海市卫生进修学校	医卫	2020-2022	临海科技局
122	20ywb122	转基因 BMSCs 与 PRG 生物支架构建组织工程髓核的研究	洪 伟	临海市第一人民医院	医卫	2020-2022	临海科技局
123	20ywb123	突发公共卫生事件心理危机干预管理模式的建立及其在新型冠状病毒感染的肺炎事件应用的研究	周 敏	临海市卫生健康局	医卫	2020-2022	临海科技局

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	项目类别	起止时间	所在地
124	20ywb124	乳腺DCE-MRI扫描协同乳腺超声及钼靶X线检查在特定人群中筛查乳腺癌价值评估研究	李莹	临海市第一人民医院	医卫	2020-2022	临海科技局
125	20ywb125	温通膏穴位贴敷联合艾灸应用于中风后肩痛的疗效观察	陈明君	临海市中医院	医卫	2020-2022	临海科技局
126	20ywb126	幽门螺杆菌检测联合 CRUSADE 评分指导冠状动脉支架植入 患者 PPI 使用及对预后影响的研究	金晖	临海市第二人民医院	医卫	2020-2022	临海科技局
127	20ywb127	阿昔莫司对糖尿病前期合并高脂血症的胰岛功能及炎性因子的影响	周林斌	临海市第一人民医院	医卫	2020-2022	临海科技局
128	20ywb128	台州市 2-6 岁儿童分年龄段血红蛋白参考区间的建立及其贫血状况分析	杨广水	临海市妇幼保健院	医卫	2020-2022	临海科技局
129	20ywb129	临海市中医院医共同体居民体检人群慢病现状及影响因素研究	王仙文	临海市中医院	医卫	2020-2022	临海科技局
130	20ywb130	临床护理路径在预防气管插管全身麻醉患者下呼吸道感染中的应用	黄懿	临海市中医院	医卫	2020-2022	临海科技局
131	20ywb131	经皮穿刺低温等离子消融髓核成形术联合针刀疗法治疗椎间盘源性腰痛的临床观察	翁岳嵩	临海市中医院	医卫	2020-2022	临海科技局
132	20ywb132	胃液总胆汁酸浓度检测在原发性胆汁反流性胃炎治疗过程中的作用研究	周初夏	临海市第二人民医院	医卫	2020-2022	临海科技局
133	20ywb133	呼气末正压对心跳骤停患者心肺复苏影响的相关性研究	杜崇军	临海市第二人民医院	医卫	2020-2022	临海科技局
134	20ywb134	高敏 C 反应蛋白对初发心肌梗死后心衰的预测价值	黄永跃	临海市第一人民医院	医卫	2020-2022	临海科技局
135	20ywb135	利用诱导多能干细胞研究线粒体 tRNA(Thr)15927G>A 突变调控母系遗传性耳聋发病机制	张婷	温岭市第一人民医院	医卫	2020-2022	温岭科技局
136	20ywb136	唑来膦酸脂质体调控肿瘤血管重塑促进化疗增敏的研究	叶雪丹	温岭市第一人民医院	医卫	2020-2022	温岭科技局
137	20ywb137	P2X7 受体介导大鼠骨癌痛的表观遗传学调控机制研究	肖兆群	台州市中西医结合医院	医卫	2020-2022	温岭科技局
138	20ywb138	基于影像组学模型预测胶质母细胞瘤切除及同步放化疗后无进展生存期和总生存期的可行性研究	郑琳	台州市肿瘤医院（温岭市第二人民医院）	医卫	2020-2022	温岭科技局
139	20ywb139	基于 Leptin 及其信号转导研究乌索酸抑制肝癌生长及血管生成作用机制	潘海玲	温岭市中医院	医卫	2020-2022	温岭科技局
140	20ywb140	藤黄酸通过 miR-205 调控膀胱癌细胞上皮-间充质转化抑制化疗耐药	陈莎莎	台州市肿瘤医院（温岭市第二人民医院）	医卫	2020-2022	温岭科技局

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	项目类别	起止时间	所在地
141	20ywb141	基于肠道菌群调整和 TLR/MYD88/NF- $\kappa$ b 信号通路探讨大蒜素延缓尿毒症动脉粥样硬化机制的研究	沈金峰	温岭市第一人民医院	医卫	2020-2022	温岭科技局
142	20ywb142	IL-17B 通过调节 I 型干扰素在流感病毒感染中的作用和机制研究	江金彪	温岭市第一人民医院	医卫	2020-2022	温岭科技局
143	20ywb143	骨科内固定术后螺钉松动的防治对策	金林广	温岭市第一人民医院	医卫	2020-2022	温岭科技局
144	20ywb144	miR-210 上调引导 sFlt-1/PIGF 变化在子痫前期的机制研究	王小佩	温岭市第一人民医院	医卫	2020-2022	温岭科技局
145	20ywb145	宣通温阳针灸法治疗肺气虚寒型过敏性鼻炎的临床研究	章仁宏	温岭市中医院	医卫	2020-2022	温岭科技局
146	20ywb146	床旁超声监测视神经鞘在创伤性颅脑损伤中的应用	张妙增	温岭市第四人民医院	医卫	2020-2022	温岭科技局
147	20ywb147	新型冠状病毒感染的肺炎分型分期 CT 表现及 CT 评分与氧合指数相关性研究	杨志辉	温岭市第一人民医院	医卫	2020-2022	温岭科技局
148	20ywb148	蔓荆子黄素诱导人非小细胞肺癌 H322 细胞凋亡和自噬作用	曹奇峰	台州市中西医结合医院	医卫	2020-2022	温岭科技局
149	20ywb149	血清 sFlt-1、PLGF 水平变化及胎盘组织 sFlt-1、PLGF mRNA 表达在重度子痫前期发病中的临床价值研究	丁卫敏	温岭市妇幼保健院	医卫	2020-2022	温岭科技局
150	20ywb150	温岭地区不同类型功能性胃肠病患者与正常人群肠道菌群结构差异性分析	张忠臣	温岭市第一人民医院	医卫	2020-2022	温岭科技局
151	20ywb151	静脉持续泵注去甲肾上腺素预防单胎和双胎剖宫产腰麻后低血压的剂量-效应对比研究	盛芝敏	温岭市妇幼保健院	医卫	2020-2022	温岭科技局
152	20ywb152	干预新型冠状病毒肺炎传播链降低院内感染风险的集束化措施研究	李叶戌子	温岭市第一人民医院	医卫	2020-2022	温岭科技局
153	20ywb153	超声超分辨率成像在乳腺癌前哨淋巴结可视化评估中的应用	李 芳	玉环市人民医院	医卫	2020-2022	玉环科技局
154	20ywb154	胆汁酸谱在儿童传染性单核细胞增多症中的表达及意义	沈 仁	玉环市人民医院	医卫	2020-2022	玉环科技局
155	20ywb155	has-miR-125b-5p 靶向 lncRNA NEAT1 调控口腔鳞癌进展的机制研究	陈琦	玉环市人民医院	医卫	2020-2022	玉环科技局
156	20ywb156	高场强磁共振多 b 值 DWI 技术与前列腺癌 p53、Ki-67 的相关性研究	洪伟峰	玉环市人民医院	医卫	2020-2022	玉环科技局
157	20ywb157	肝动脉化疗栓塞后腹痛及其临床对策的研究	费 伦	玉环市第二人民医院	医卫	2020-2022	玉环科技局
158	20ywb158	益气通络法治疗冠状动脉微血管病变性心绞痛的临床研究	张志澄	玉环市人民医院	医卫	2020-2022	玉环科技局
159	20ywb159	心肌声学造影联合 GATA4 蛋白检测指导慢性缺血性心肌病治疗方案的选择	黄德益	玉环市人民医院	医卫	2020-2022	玉环科技局

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	项目类别	起止时间	所在地
160	20ywb160	脑干听觉诱发电位潜伏期耳间差与新生儿高胆红素血症的相关性研究	郑 宗	玉环市人民医院	医卫	2020-2022	玉环科技局
161	20ywb161	Th22 及 Treg 细胞在幽门螺杆菌体内定植和胃粘膜炎症反应中的研究	姚必瑜	玉环市人民医院	医卫	2020-2022	玉环科技局
162	20ywb162	医共体背景下 MMC“1+X”管理模式对糖尿病患者代谢综合达标率影响的应用研究	查济东	玉环市第二人民医院	医卫	2020-2022	玉环科技局
163	20ywb163	何氏温通疏补针刺法对反复种植失败患者子宫内膜容受性及妊娠结局的临床研究	陈 静	玉环市第二人民医院	医卫	2020-2022	玉环科技局
164	20ywb164	Th2 型及相关血清白介素水平对咳嗽变异性哮喘的诊断价值的研究	金雪文	玉环市人民医院	医卫	2020-2022	玉环科技局
165	20ywb165	超声引导下聚桂醇硬化治疗在瘢痕妊娠中的应用	陈禄湊	天台县人民医院	医卫	2020-2022	天台科技局
166	20ywb166	槲皮素调控星形胶质细胞炎症小体在蛛网膜下腔出血后的神经保护效应及其机制研究	余 艇	天台县人民医院	医卫	2020-2022	天台科技局
167	20ywb167	乌药醇提物通过 FoxO4 调控对酒精诱导的肠粘膜机械屏障损伤的保护性作用机制的研究	庞霄君	天台县人民医院	医卫	2020-2022	天台科技局
168	20ywb168	上颌前牙区唇侧软硬组织厚度的数字化扫描研究	胡伟杰	天台县人民医院	医卫	2020-2022	天台科技局
169	20ywb169	基于 MNS 理论的言语治疗结合经颅直流电 (tDCS)对卒中后慢性非流畅性失语症的作用研究	金丽丽	天台县人民医院	医卫	2020-2022	天台科技局
170	20ywb170	芳香疗法联合手指点穴治疗寒湿凝滞型原发性痛经的临床研究	胡赛玲	天台县中医院	医卫	2020-2022	天台科技局
171	20ywb171	体外冲击波疗法 (ESWT) 联合富血小板血浆技术 (PRP) 治疗膝骨性关节炎的临床研究	林 璧	天台县中医院	医卫	2020-2022	天台科技局
172	20ywb172	中药口服+足浴联合硫辛酸、依帕司他对糖尿病周围神经病变患者临床疗效及对 FPG 及 2hPG 的影响	王雨婷	天台县人民医院	医卫	2020-2022	天台科技局
173	20ywb173	DSA 下栓塞止血在多发伤合并腹部实质性脏器损伤中的应用	陈益民	天台县人民医院	医卫	2020-2022	天台科技局
174	20ywb174	2019-nCov 核酸检测技术的临床应用与研究	胡海燕	天台县疾病预防控制中心	医卫	2020-2022	天台科技局
175	20ywb175	抗磷脂抗体在 MBL/lpr 狼疮鼠激素性股骨头坏死中的作用研究	郑 峰	仙居县人民医院	医卫	2020-2022	仙居科技局
176	20ywb176	急诊多模式磁共振成像在预测轻型缺血性卒中患者静脉溶栓出血转化中的应用研究	泮飞虎	仙居县人民医院	医卫	2020-2022	仙居科技局



序号	项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	项目类别	起止时间	所在地
177	20ywb177	多感觉刺激训练对脑卒中患者吞咽功能障碍的临床疗效研究	蒋敏静	仙居县人民医院	医卫	2020-2022	仙居科技局
178	20ywb178	CAV-1 在膀胱癌侵袭、转移中的作用机制研究	金月伟	仙居县人民医院	医卫	2020-2022	仙居科技局
179	20ywb179	基于 PI-RADS 2.0 评分系统的 MR/US 前列腺靶向穿刺模型的建立及应用	泮永志	仙居县人民医院	医卫	2020-2022	仙居科技局
180	20ywb180	经皮内镜下腰椎椎间融合术（PELIF）治疗腰椎滑脱的临床研究	马 成	仙居县人民医院	医卫	2020-2022	仙居科技局
181	20ywb181	Caprini 风险评估量表和 Padua 量表对基层医院 ICU 危重症患者静脉血栓栓塞症的应用价值比较	李梦婷	仙居县人民医院	医卫	2020-2022	仙居科技局
182	20ywb182	结直肠息肉内镜下摘除术后早期开放饮食的安全性、有效性、经济效益研究	陈旭永	仙居县人民医院	医卫	2020-2022	仙居科技局
183	20ywb183	E2F1/Eg5 通过调控结直肠癌细胞纺锤体稳定促肿瘤增殖的机制研究	韩珊珊	三门县人民医院	医卫	2020-2022	三门科技局
184	20ywb184	circRNA_21447 促进细胞 EMT 及干细胞样表型介导肝癌复发转移的机制研究	叶明	三门县人民医院	医卫	2020-2022	三门科技局
185	20ywb185	姜黄素衍生物 J147 对肠易激综合征小鼠的改善作用和机制研究	刘开平	三门县人民医院	医卫	2020-2022	三门科技局
186	20ywb186	CTGF 通过 MSRB3 调控肝癌细胞发生发展的作用机制研究	丁肖坤	三门县人民医院	医卫	2020-2022	三门科技局
187	20ywb187	减毒沙门氏菌通过 PI3K/Akt/mTOR 信号通路对结直肠癌细胞凋亡与自噬的影响研究	包丹妮	三门县人民医院	医卫	2020-2022	三门科技局
188	20ywb188	SND1/MGLL 在肝癌发生中的机制研究	陈美云	三门县人民医院	医卫	2020-2022	三门科技局
189	20ywb189	麻黄汤配方颗粒与传统饮片解热效能的比较研究	刘月波	三门县人民医院	医卫	2020-2022	三门科技局
190	20ywb190	高年资护士为纽带的医共体基层分院慢病管理模式的研究	张迎伟	三门县人民医院	医卫	2020-2022	三门科技局
191	20rkxb01	公路长大隧道施工粉尘扩散机理与复合降尘技术研究	柯云斌	台州学院	软科学	2020-2022	市本级
192	20rkxb02	市区环境空气中 PM2.5 和 VOCs 的组分特征及健康风险研究	喻雅萍	台州科技职业学院	软科学	2020-2022	市本级
193	20rkxb03	复合生物膜去除高铁锰氮河道水体生态修复 技术的生产性应用研究	翁国永	浙江黄岩自来水公司	软科学	2020-2022	黄岩经科局
194	20rkxb04	气象因素对台州市呼吸系统疾病的预测预警技术研究	王丽娟	台州市气象台	软科学	2020-2022	市本级

---

台州市科学技术局办公室

2020 年 6 月 29 日印发

---

# 浙江省卫生健康委员会文件

浙卫发〔2020〕32号

---

## 浙江省卫生健康委关于下达 2021年浙江省卫生健康科技计划的通知

各市卫生健康委，省级医疗卫生健康单位，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，2021年浙江省卫生健康科技计划项目经专家评审、公示和委领导批准后，确定立项项目1561个，其中创新人才项目148个，面上项目1247个，新技术产品研发项目88个，适宜技术培育与推广项目78个。现将计划下达给你们，项目执行期限统一为2021年1月1日至2023年12月31日。

接到通知后，请项目负责人尽快填写合同书内容，在10月15日前经单位审查核准后上交，并按时完成项目合同任务，不得随

意降低目标任务，不得将不相关成果冲抵交差，在项目实施过程中要严守科研诚信和伦理规范，由项目产生的论文、专利等成果原始数据需提交单位统一保存。

项目承担单位和主管部门要加强项目实施的全流程管理，特别是要强化科研诚信和伦理监管，确保开展的临床研究项目符合伦理规范，采取有效措施防范科研诚信事件，一旦发现违背诚信伦理要求的行为要严肃查处。

我委将择优对部分列入计划的项目给予经费资助（宁波地区单位除外），要求单位根据申报时承诺给予 1:1 以上经费配套，对立项无资助的项目，单位应安排不少于 3 万经费配套。对单位承诺经费配套但不履行的，我委将对已立项项目予以收回并核减明年单位立项项目数。

附件：1. 立项情况汇总表

2. 2021 年省卫生健康科技计划项目（创新人才项目、面上项目、新技术产品研发项目、适宜技术培育与推广项目）

浙江省卫生健康委

2020 年 9 月 23 日

（信息公开形式：主动公开）

## 附件 1

## 立项情况汇总表

单位/地区	立项 总数	分类项数量			
		创新 人才 项目	面上 项目	新技术 产品 研发 项目	适宜技 术培 育 推广 项目
直属单位合计	406	13	374	16	3
浙江医院	36	2	33	1	
省人民医院	174	1	167	6	
省肿瘤医院	103	7	91	3	2
省疾病预防控制中心	27	1	23	2	1
杭州医学院	35	2	32	1	
省血液中心	6		6		
省立同德医院	21		20	1	
省干部保健中心	2			2	
省医疗服务管理评价中心	1		1		
浙江省省级医院管理中心	1		1		
浙江大学医学院合计	259	55	181	14	9
校本部	2		2		
浙江大学医学院附属第一医院	76	8	65	2	1
浙江大学医学院附属第二医院	56	12	37	5	2
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	80	29	45	4	2
浙江大学医学院附属儿童医院	16	1	13	1	1
浙江大学医学院附属妇产科医院	11	1	8	2	
浙江大学医学院附属口腔医院	8	1	6		1
浙江大学医学院附属第四医院	10	3	5		2

单位/地区	立项 总数	分类项数量			
		创新 人才 项目	面上 项目	新技术 产品 研发 项目	适宜技 术培育 推广 项目
温州医科大学合计	66	6	56	4	
校本部	9		8	1	
温州医科大学附属第一医院	23	3	19	1	
温州医科大学附属第二医院	27	3	22	2	
温州医科大学附属眼视光医院	7		7		
浙江中医药大学合计	52	5	45	2	
校本部	9	1	8		
浙江中医药大学附属第一医院	30	2	26	2	
浙江中医药大学附属第二医院	8		8		
浙江中医药大学附属第三医院	5	2	3		
各市合计	778	69	591	52	66
杭州市	226	30	173	16	7
宁波市	195	5	168	12	10
温州市	12	2	9		1
湖州市	35	4	23	6	2
嘉兴市	60	4	44	7	5
绍兴市	72	9	61		2
舟山市	8	1	6	1	
金华市	27	1	21		5
衢州市	6		4		2
台州市	73	5	56	6	6
丽水市	64	8	26	4	26
总计	1561	148	1247	88	78

## 附件 2

## 2021 年省卫生健康创新人才项目

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
1	2021RC001	母源因子 FIGNL1 在哺乳动物卵母细胞减数分裂纺锤体组装中的作用及机制研究	省人民医院	金 珍
2	2021RC002	Nesprin-1 表达异常在胃癌发生发展中的作用及个体化治疗研究	浙江大学医学院附属第一医院	陈艳妍
3	2021RC003	超级增强子驱动 SMC4 基因调控多发性骨髓瘤恶性表型的机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	英耘路
4	2021RC004	三维取向神经导管及表面拓扑形貌在喉返神经牵拉损伤修复中的作用研究	浙江大学医学院附属第二医院	俞 星
5	2021RC005	外泌体 SNHG16 作为 ceRNA 介导上皮细胞转分化促进膀胱肿瘤侵袭转移的作用机制研究	浙江大学医学院附属第二医院	吴慧锋
6	2021RC006	白藜芦醇调控组蛋白去乙酰化酶 HDAC2 介导 PGC-1 $\alpha$ 缓解神经病理性疼痛机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	缪佳敏
7	2021RC007	tet(X) 基因变异体介导大肠埃希菌替加环素高水平耐药机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	阮 陟
8	2021RC008	乙醛脱氢酶 ALDH1A1 促进膀胱癌细胞 DNA 修复的机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	高逢彬
9	2021RC009	集合监测、预警、按需治疗功能的生物-电子融合智能创面系统的研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	楼 栋
10	2021RC010	枸杞多糖调节脊髓小胶质细胞预防自发性痛的机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	胡 倩
11	2021RC011	慢性病患者网络健康信息搜寻行为规律及其影响因素研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	汤磊雯
12	2021RC012	锌基基因编辑递送系统介导的锌离子胞内调控及其对前列腺癌精准治疗的研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	薛亚楠
13	2021RC013	软骨细胞外泌体通过调控腺苷-A2aR-NF- $\kappa$ B 轴治疗骨关节炎的功能及机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	林贤丰

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
14	2021RC014	SMPX 调控心肌细胞自噬在压力超负荷诱导心肌肥厚中的作用及其机制的研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	张文斌
15	2021RC015	TLR4 通过 mTOR 通路调控小胶质细胞吞噬功能参与青光眼病理机制的研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	杨斯婧
16	2021RC016	长链非编码 RNA H19 调控铁死亡逆转乳腺癌他莫昔芬耐药的机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	周济春
17	2021RC017	有机-无机共复合的磷酸钙薄膜在骨折修复中的作用及机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	姚沙沙
18	2021RC018	TMJ 骨关节炎髁突重建中骨髓源性 MSC 分泌外泌体的作用研究	浙江大学医学院附属口腔医院	王英男
19	2021RC019	基于 NOD2/NF- $\kappa$ b 通路研究全氟辛酸暴露对哮喘小鼠气道炎症的影响	浙江大学医学院附属第四医院	虞 琳
20	2021RC020	Toll 样受体 2 调节同种反应性 IL-17+ $\gamma\delta$ T 细胞分化在同种异体移植免疫排斥反应的机制探讨	杭州市第一人民医院	李凌云
21	2021RC021	糖皮质激素激活 GR 抑制胎盘 SLC7A5 转录表达致胎儿宫内发育迟缓的机制研究	杭州市第一人民医院	白梦如
22	2021RC022	药物性耳聋相关的线粒体 tRNAGln 突变的分子机制研究	杭州市第一人民医院	丁 禹
23	2021RC023	注意力缺陷多动障碍儿童基于多模态磁共振的药物疗效评价模型研究	杭州市第一人民医院	朱湘文
24	2021RC024	基于影像组学的分化型甲状腺癌术后 <sup>131</sup> I 疗效的预测及模型建立	杭州市第一人民医院	魏培英
25	2021RC025	PTEN、GSK3 在奥氮平引起糖脂代谢异常中的作用研究	杭州市第七人民医院	高可润
26	2021RC026	富血小板血浆来源性外泌体通过诱导肌腱干细胞增殖分化促进腱骨愈合的研究	萧山区中医院	韩 雷
27	2021RC027	诱导痰 KL-6 联合 HRCT 对间质性肺病诊断及严重程度评估的价值	杭州市富阳区第一人民医院	张秉欣
28	2021RC028	Hcy 代谢关键酶基因 DNA 羟甲基化调控 IS 的发病机制研究	中国科学院大学宁波生命与健康产业研究院	韩丽媛



序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
29	2021RC029	新型自供电 PPy-PVA/PVDF-TrFE 三维“壳-核”结构可降解纳米纤维骨支架的研发	湖州市中心医院	吴锋锋
30	2021RC030	芹菜素作用巨噬细胞极化表型以及相关外泌体微小 RNA 治疗慢性胰腺炎纤维化的研究	湖州市第一人民医院	薛 涛
31	2021RC031	LncRNA-HCG11 调控 miR-17-5p/p21 信号增强非小细胞肺癌化疗敏感性机制研究	嘉兴市第一医院	陈文宇
32	2021RC032	SGLT1 抑制剂降低心脏成纤维细胞激活在糖尿病心肌病中的作用及其机制研究	绍兴市人民医院	孟立平
33	2021RC033	探讨 CEP55 基因作为 LUAD 诊断和独立预后因子的价值及作用机制	绍兴市人民医院	傅林海
34	2021RC034	替加环素在老年危重低蛋白血症患者的群体药代动力学研究	绍兴文理学院附属医院	蒋 杰
35	2021RC035	Hedgehog 信号通路在 TGF- $\beta$ 诱导的子宫内膜异位症病灶纤维化中的作用及机制研究	台州市第一人民医院	周莹莹
36	2021RC036	深低温冷冻主动脉基质复合 3-D 打印支架外包绕法构建组织工程气管的实验研究	丽水市中心医院	章方彪
37	2021RC037	脊髓损伤患者自我管理量表的构建及信效度检验	丽水市中心医院	李 璟
38	2021RC038	灵芝及深加工产品的元素指纹图谱构建与溯源研究	丽水市疾病预防控制中心	李 启
39	2021RC039	运动认知风险综合征老年人在双重任务下的步态特征及其与跌倒的相关性研究	浙江医院	邓冰莹
40	2021RC040	基于 ERK 信号通路研究脂氧素 A4 在糖尿病周围神经病变中的保护作用	浙江医院	王 丹
41	2021RC041	lncRNA LUCAT1 通过结合 miR-199a-5p 靶向调控 HIF-1 $\alpha$ 影响乳腺癌增殖侵袭的机制研究	省肿瘤医院	丁雨钦
42	2021RC042	ZC3H12D 与肺腺癌免疫细胞浸润水平及预后相关性研究	省肿瘤医院	郑源思
43	2021RC043	NIPBL 通过 mTOR 通路促进乳腺癌自噬的作用及机制研究	省肿瘤医院	周欢欢

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
44	2021RC044	青年肺腺癌的基因联合检测及其与临床特征相关性分析	省肿瘤医院	韩 娜
45	2021RC045	基于超声造影为核心技术的机器学习算法构建三阴性乳腺癌新辅助化疗疗效的早期预测模型	省肿瘤医院	竺美珍
46	2021RC046	三种风险评估工具对肿瘤患者化疗相关性恶心呕吐预测价值的对比研究	省肿瘤医院	温晓雪
47	2021RC047	E3 泛素连接酶 TRIM3 在三阴乳腺癌中异常下调及其通过调节 P53 泛素化抗乳腺癌机制探究	省肿瘤医院	袁晓红
48	2021RC048	基于 HIV 风险自我评估和自我检测策略的 MSM 人群干预技术研究	省疾病预防控制中心	姜婷婷
49	2021RC049	基于 TGF- $\beta$ 信号通路探讨石斛多糖对矽肺小鼠肺纤维化的作用及机制	杭州医学院	焦 冬
50	2021RC050	利用人肠类器官研究皮肤源性神经前体细胞治疗神经源性肠功能障碍疾病的潜能	杭州医学院	胡 琿
51	2021RC051	LC-NE 系统通过星形胶质细胞参与突触可塑性及学习记忆的机制研究	浙大城市学院	沈伟达
52	2021RC052	褪黑素通过免疫调节机制提高间充质干细胞对急性肝衰竭的治疗效果	浙江大学医学院附属第一医院	胡晨霞
53	2021RC053	CDK8 介导的小胶质细胞极化引起在 II 型糖尿病大鼠脑出血后白质损伤中的作用和机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	谭中菊
54	2021RC054	基于 NLRP3/ Caspase-1/IL-1 $\beta$ 信号通路探讨卵巢皮下移植后损伤机制的研究	浙江大学医学院附属第一医院	曹海峰
55	2021RC055	新冠肺炎药物不良反应监测的知识图谱构建与评价研究	浙江大学医学院附属第一医院	洪东升
56	2021RC056	Lactobacillus rhamnosus GG 通过改善线粒体功能防治增龄相关肌少症的作用及机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	陈路芳
57	2021RC057	基于纳米金刚石的 siRNA 递送系统在 SALL4 高表达的肝细胞癌中的基因下调效果和机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	顾梦洁
58	2021RC058	多源希浦系室早综合征 (MEPPC) 的电生理机制研究与药物治疗策略探索	浙江大学医学院附属第二医院	侯建文

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
59	2021RC059	“砷-铁”纳米聚合物在肝癌治疗中的作用及机制研究	浙江大学医学院附属第二医院	陶姣阳
60	2021RC060	经多模态磁共振研究 APOE ε2 等位基因对中老年健康人群脑结构及功能网络的影响	浙江大学医学院附属第二医院	罗 骁
61	2021RC061	阿霉素-透明质酸钠缓释膜抑制青光眼术后滤过泡疤痕化及其作用机制研究	浙江大学医学院附属第二医院	韩海杰
62	2021RC062	基于新人工智能模型的 ICU 脓毒症预后动态预测研究	浙江大学医学院附属第二医院	季 赞
63	2021RC063	STING 信号通路介导 HPV 阳性头颈肿瘤放疗高敏感性及其机制研究	浙江大学医学院附属第二医院	张 婷
64	2021RC064	基于超广角眼底荧光血管造影图像深度学习的糖尿病视网膜病变辅助决策系统构建研究	浙江大学医学院附属第二医院	金 凯
65	2021RC065	神经元包涵体病基因 NOTCH2NLC 在特发性震颤患者中的检测	浙江大学医学院附属第二医院	严雅萍
66	2021RC066	氢吗啡酮预处理在颈动脉内膜剥脱术中脑保护的研究	浙江大学医学院附属第二医院	于 水
67	2021RC067	Itaconate 通过调节线粒体呼吸链复合物 II 活性在腹膜透析相关性腹膜纤维化中的保护作用及机制	浙江大学医学院附属第二医院	陈旭娇
68	2021RC068	抗 PIGF 抑制肝内胆管癌侵袭、间质增生和促进化疗敏感的机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	陈 江
69	2021RC069	外泌体来源 lncRNA ENST00000560647 在胰腺癌树突状细胞相关免疫逃逸中的作用及机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	陈炯煌
70	2021RC070	具核梭菌通过激酶 ALPK1 调控细胞角蛋白 7 促进结直肠癌转移	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	王 岚
71	2021RC071	基于影像组学双能量及常规 CT 成像预测肝癌微血管侵犯模型研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	牛忠锋
72	2021RC072	肿瘤代谢产物 2-HG 调控 NM23 影响肾癌侵袭转移的分子机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	陆捷阳
73	2021RC073	前列环素对骨髓间充质干细胞治疗急性肺损伤放大作用的机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	张亚平
74	2021RC074	TR4 调控去势抵抗性前列腺癌自噬介导其对恩杂鲁胺耐药的机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	王明超

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
75	2021RC075	SCFAs 通过调节 IFN-I 调控流感感染的作用和机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	彭秀明
76	2021RC076	达芬奇机器人与腹腔镜及开腹根治性全胃切除术治疗进展期胃中上部癌的前瞻性随机对照研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	陈 钊
77	2021RC077	IKK $\beta$ 激酶的底物差异识别机制及其在炎症性肠病中的功能研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	张 瑜
78	2021RC078	探讨甲状腺癌中央区淋巴结转移灶的面积对治疗反应性及预后的影响	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	石榴红
79	2021RC079	环状 RNA 促进肝细胞肝癌索拉非尼耐药的机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	徐俊杰
80	2021RC080	PTBP1 介导 circRNF111 调节代谢综合征胰岛素抵抗的机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	杜 颖
81	2021RC081	WRN 基因剪接突变致成人早衰综合征的机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	赵寒昕
82	2021RC082	SRF 在 MAPK 依赖的颅缝发育中的作用机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	陈志军
83	2021RC083	肥大细胞脱颗粒增加功能性消化不良大鼠内脏高敏感性的免疫-神经机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	陈小丽
84	2021RC084	BMP8B 靶向 ACC 调控结直肠癌细胞干性特征的机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	温珍珍
85	2021RC085	功能型黑磷量子点修饰的 MOF 纳米微胶囊抑制神经母细胞瘤增殖的研究	浙江大学医学院附属儿童医院	王李佳
86	2021RC086	编码及非编码 RNA 联合分析模型在子宫颈腺癌中的潜在临床价值研究	浙江大学医学院附属妇产科医院	许君芬
87	2021RC087	类泛素化修饰 Neddylation E2 耦联酶 Ubc12 在 巨噬细胞介的肺纤维化中的作用和机制研究	浙江大学医学院附属第四医院	许 云
88	2021RC088	利用 OCTA 探索视神经炎患者视网膜生物学信息变化	浙江大学医学院附属第四医院	梁孝鑫
89	2021RC089	长链非编码 RNA TSIX 通过抑制 EZH2 介导的 SOX2 组蛋白甲基化修饰促进肝癌干细胞干性维持和肝细胞癌转移的机制研究	温州医科大学附属第一医院	蔡华杰
90	2021RC090	IFN/JAK-STAT 通路在干燥综合征分子分型中的作用研究	温州医科大学附属第一医院	王晓冰

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
91	2021RC091	达格列净通过抑制 MAPK 信号通路缓解肥胖诱导的心肌炎症、纤维化的作用及机制研究	温州医科大学附属第一医院	单培仁
92	2021RC092	氯喹调控 NF-κB/MMPs 信号通路对新生大鼠缺氧缺血性脑损伤后血脑屏障的影响及分子机制的研究	温州医科大学附属第二医院	方明楚
93	2021RC093	金团簇水凝胶-DHA 纳米系统对白色脂肪细胞棕色化的靶向诱导作用及机制研究	温州医科大学附属第二医院	林振坤
94	2021RC094	PCTR1 调控 ALX/SIRT1/NF-κB 保护内皮糖萼治疗内毒素性肺损伤的机制研究	温州医科大学附属第二医院	李 慧
95	2021RC095	基于脑卒中患者居家康复需求的信息化支持平台构建及效果评价研究	浙江中医药大学	楼数慧
96	2021RC096	YAP 调控 m6A 甲基化修饰促进膀胱癌进程及干性维持的作用研究	浙江中医药大学附属第一医院	求旦旦
97	2021RC097	基于 miRNA 及其靶基因和相关通路研究羟基红花黄色素 A 对血小板活化的影响及机制	浙江中医药大学附属第一医院	黄 伟
98	2021RC098	经皮神经电刺激干预痛转化相关情绪的介入时间优化及前扣带皮层中间神经元机制研究	浙江中医药大学附属第三医院	杜俊英
99	2021RC099	基于 HIF1α/BNIP3 信号通路的脊髓损伤后线粒体自噬机制研究	浙江中医药大学附属第三医院	梁 康
100	2021RC100	SREBP-1 调控的脂质代谢介导巨噬细胞极化促进卵巢癌侵袭转移的作用及机制研究	杭州市第一人民医院	林青青
101	2021RC101	靶向 EpCAM 的嵌合抗原受体修饰 NK 细胞的构建及其对头颈癌细胞杀伤作用研究	杭州市第一人民医院	滕尧树
102	2021RC102	基于 MRI 及 1H-MRS 技术在新生儿早期缺氧缺血性脑病诊断以及神经系统预后的应用研究	杭州市第一人民医院	王海滨
103	2021RC103	ABT199 协同伊布替尼抗非小细胞肺癌作用及机制研究	杭州市第一人民医院	董 蓉
104	2021RC104	DYRK1A 调控低氧肝细胞癌化疗敏感性的作用及机制研究	杭州市第一人民医院	李杨玲
105	2021RC105	基于基质辅助激光解吸电离飞行时间质谱仪快速鉴定艰难梭菌 ST37 型的研究	杭州市第一人民医院	王丽倩

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
106	2021RC106	circRNA HIPK3 自组装纳米输送系统联合吉西他滨在非肌层浸润性膀胱癌患者膀胱灌注化疗中的研究与应用	杭州市第一人民医院	李 宁
107	2021RC107	Six1 在低氧诱导肺动脉高压内皮间质转化中的作用及机制初探	杭州市第一人民医院	刘 汀
108	2021RC108	EB 病毒与鼻咽癌单纯放疗后海马损伤的临床相关性研究	杭州市第一人民医院	葛秀红
109	2021RC109	晚发性抑郁伴焦虑患者认知功能和多参数影像学研究	杭州市第一人民医院	章 瑜
110	2021RC110	YB-1/ $\beta$ -catenin/SMAD7 胞核定位影响 TGF- $\beta$ 信号及前列腺癌转移的机制研究	杭州市第一人民医院	何路耿
111	2021RC111	基于小鼠脂蛋白脂酶活性抑制模型探究高甘油三酯血症促动脉硬化的机制	杭州市第一人民医院	彭雪英
112	2021RC112	基于 CT 影像组学特征预测煤工尘肺临床分期的应用研究	杭州市第一人民医院	史晓蓓
113	2021RC113	慢性荨麻疹合并自身免疫性甲状腺疾病的临床流行病学研究及实验室特征分析	杭州市第三人民医院	吴晗鹏
114	2021RC114	中性粒细胞胞外诱捕网 NETS 影响抗蝮蛇毒血清蛇毒中和力的作用研究	杭州市中医院	余 涛
115	2021RC115	精准容量管理保护血液透析患者残余肾功能的临床研究	杭州市中医院	黄春香
116	2021RC116	具有抗脑胶质瘤活性的新型酰胺类 HDAC/LSD1 协同抑制剂的合成及初步活性评价	杭州师范大学	何兴瑞
117	2021RC117	m6A 甲基化修饰介导的 SOX2/Wnt/ $\beta$ -catenin 信号通路在 NSCLC 吉非替尼耐药中的作用机制研究	杭州师范大学	刘水平
118	2021RC118	烟酰胺磷酸核糖基转移酶 NAMPT 在心梗炎性代谢调控中的作用研究	杭州师范大学	朱栩栋
119	2021RC119	环状 RNA 对骨微环境中肺腺癌 A549 细胞的作用及机制研究	萧山区第一人民医院	朱仲鑫
120	2021RC120	利用 Robson 分类系统分析某地区产妇产率及各组群随时间变化的趋势并寻找可降低剖宫产率的特定组群	萧山区第一人民医院	夏华丽
121	2021RC121	tRF-Leu-AAG-007 通过靶向 ULK2 基因调控肝癌细胞自噬诱导肝癌细胞增殖的分子机制研究	宁波市第一医院	刘雅辉

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
122	2021RC122	linc-RoR 调控转录因子 POU5F1 表达影响胃癌细胞增殖、迁移的机制研究及其诊断价值分析	宁波市第一医院	俞秀冲
123	2021RC123	壳多糖酶 3 样蛋白 1 预测失代偿肝硬化患者短期预后的模型构建与验证研究	中国科学院大学宁波华美医院	颜华东
124	2021RC124	基于肝脏增强 CT 门静脉期图像的影像组学深度学习模型的开发及其对肝纤维化分期的研究	宁波市医疗中心李惠利医院	孙勤学
125	2021RC125	新型冠状病毒性肺炎患者肺损伤相关后遗症长期随访研究	温州市中心医院	蔡 静
126	2021RC126	反义 lncRNA ENST00000538705.1 通过调节 ALOX15 的 mRNA 稳定性促进急性冠状动脉综合征中动脉粥样硬化斑块形成和血管重塑的功能和机制研究	温州市人民医院	陈皓
127	2021RC127	超声介入下聚桂醇注射治疗剖宫产瘢痕妊娠的效果研究	湖州市妇幼保健院	任月芳
128	2021RC128	力学刺激通过调控 Pink1/Parkin 通路影响线粒体自噬从而促进体外软骨细胞生长的研究	湖州市中心医院	沈施耘
129	2021RC129	新型重组高稳定性超氧化物歧化酶对化学性膀胱炎的保护作用研究	嘉兴市第一医院	金 晶
130	2021RC130	lncRNA74760 调控 dnmt3a 甲基化促进 tlr5 表达在骨癌痛中的作用及机制研究	嘉兴市第一医院	倪华栋
131	2021RC131	压缩感知和敏感性编码并行成像技术在头颅磁敏感加权成像扫描实践中的应用探索	嘉兴市第二医院	刘 虎
132	2021RC132	槲皮素通过 miR-22 调控 Wnt1/ $\beta$ -catenin 通路抑制肺鳞癌细胞的机制研究	绍兴市人民医院	陈 幸
133	2021RC133	低剂量阿帕替尼通过调节瘤内血管正常化改善免疫抑制微环境促进抗 PD-1 抗体在胃癌中疗效的研究	绍兴市人民医院	陶克龙
134	2021RC134	碳青霉烯类耐药肺炎克雷伯杆菌的高毒力表型鉴定与基因组特点研究	绍兴市人民医院	周宜庆
135	2021RC135	FAM136A 基因异常表达在原发性肝癌进展中的作用及其与临床预后的相关性研究	诸暨市人民医院	金灿光

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
136	2021RC136	应用脉络膜血管指数预测妊娠子痫前期发病的临床研究	诸暨市人民医院	吴韩飞
137	2021RC137	早期优化蛋白质摄入对改善危重症患者预后的临床研究	诸暨市中医医院	王益斐
138	2021RC138	CARM1/TP53/miR-34a 轴调控 TP53 缺失肺癌 PD-L1 表达的作用和机制研究	舟山市中医院	刘中良
139	2021RC139	多重荧光纳米探针原位监测进展期相关乳腺癌细胞糖基化	金华市中心医院	薛亚东
140	2021RC140	肝细胞分泌 IL-4 诱导 M2 型巨噬细胞对小鼠肝脏缺血再灌注损伤的保护作用	台州医院	乔英立
141	2021RC141	周细胞在颈动脉易损斑块内新生血管成熟中的作用和机制研究	台州医院	王 凤
142	2021RC142	中性粒细胞相关趋化因子网络影响脑梗死预后的机制研究	台州市第一人民医院	朱碧宏
143	2021RC143	基于线粒体自噬途径探讨金合欢素介导心肌缺血再灌注损伤保护作用机制研究	台州恩泽医疗中心（集团）恩泽医院	刘 冲
144	2021RC144	基于尿液有机酸质谱分析的精准诊治对草酸钙肾结石患者转归的影响	丽水市中心医院	张乾坤
145	2021RC145	急性缺血性脑卒中后应激状态生命体征变化不协调性对心血管并发症影响的前瞻性队列研究	丽水市中心医院	孙景萍
146	2021RC146	超声引导下经腓窝持续坐骨神经阻滞镇痛在下肢动脉硬化闭塞症Ⅲ、Ⅳ期的应用研究	丽水市中心医院	张 杰
147	2021RC147	Kiss-1/GPR54 系统在多囊卵巢综合征大鼠卵巢中的表达及调控颗粒细胞自噬和凋亡的分子机制	丽水市中医院	石明晴
148	2021RC148	电针调控 GSDMD 介导的小胶质细胞焦亡在脊髓损伤作用机制中的研究	丽水学院	卫 哲



## 2021 年省卫生健康面上项目

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
1	2021KY001	高肾脏灌注压对重症患者急性肾功能损伤影响的临床研究	浙江医院	沈延飞
2	2021KY002	浙江省 ICU 静脉血栓栓塞症 (VTE) 防控的持续质量改进: 一项多中心、前瞻性、随机对照研究	浙江医院	甄军海
3	2021KY003	危重症患者早期肠内营养喂养不耐受风险预警系统构建研究	浙江医院	祝利红
4	2021KY004	基于 OCTA 探讨近视与糖尿病视网膜病变的关系	浙江医院	楼继先
5	2021KY005	电磁辐射诱导细胞衰老作用及机制研究	浙江医院	孙 川
6	2021KY006	超声肾脏血流动力学监测对右心功能障碍的预测价值	浙江医院	赵昌云
7	2021KY007	心肺超声联合膈肌超声预测机械通气撤机结局的研究	浙江医院	宋 佳
8	2021KY008	基于 ICOPE 的视角对医养护康一体化服务的支撑理论与创新模式的研究	浙江医院	祝睿晨
9	2021KY009	p300/CBP 抑制剂增敏 PD-1 耐药的 B 细胞淋巴瘤的机制研究	浙江医院	高 宇
10	2021KY010	可温控释药异羟肟酸的涡旋磁氧化铁靶向磁纳米制剂构建及其肺癌放疗增敏作用研究	浙江医院	吴稚冰
11	2021KY011	去泛素化酶 OTUB1 调控 SLC7A11 介导的铁死亡在非小细胞肺癌劳拉替尼耐药中的作用及其机制研究	浙江医院	江 皓
12	2021KY012	丙泊酚调控外泌体 miR-142 在前列腺癌骨转移前微环境形成中的作用研究	浙江医院	钱 江
13	2021KY013	芹菜素通过 miRNAs-SIRT1 途径抑制自噬以保护 H9C2 细胞免受心肌缺血再灌注损伤的作用机制研究	浙江医院	周建妹
14	2021KY014	红景天多糖通过 SIM2-HIF1 $\alpha$ 调节间充质干细胞缺氧耐受的机制研究	浙江医院	张 婧

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
15	2021KY015	肺部结节 CT 征象良恶性预测模型的建立及与病理分型、EGFR 基因突变相关性研究	省人民医院	陈 淳
16	2021KY016	GSNOR 调控线粒体自噬在脑微血管缺血性损伤中的作用机制	省人民医院	严洁萍
17	2021KY017	PAD4 在抗 $\beta 2$ GPI/ $\beta 2$ GPI 复合物促进中性粒细胞胞外诱捕网形成中的作用机制研究	省人民医院	解鸿翔
18	2021KY018	射频消融和微波消融治疗原发性甲状旁腺功能亢进症的疗效及安全性比较研究	省人民医院	赵 瑜
19	2021KY019	HIF-1 $\alpha$ 靶向调控 circular-ZNF609 表达促低氧肺动脉高压肺动脉平滑肌细胞增殖的作用及机制研究	省人民医院	邹小舟
20	2021KY020	病灶周边皮层在局灶性皮质发育不良所致耐药性癫痫形成中的作用研究	省人民医院	金 搏
21	2021KY021	MEX3A 在骨肉瘤发生发展中的作用及其机制研究	省人民医院	陈垵航
22	2021KY022	滤泡辅助性 T 淋巴细胞在神经梅毒患者中的功能研究	省人民医院	葛玉梅
23	2021KY023	$\beta 2$ -AR 通过 AKR1B1 影响 PGF2 $\alpha$ 合成促进慢性应激性胰腺癌转移的机制研究	省人民医院	汪 霄
24	2021KY024	STING 激动剂提高射频消融术疗效及其分子机制	省人民医院	洪宝建
25	2021KY025	梅毒患者外周血血清细胞因子的表达研究	省人民医院	沈宇欢
26	2021KY026	腹部闭合性损伤腹腔出血量智能化超声评估模型研究	省人民医院	叶瑞忠
27	2021KY027	5G 技术远程指导联合 3D 打印 dry lab 模型在腹腔镜胆肠吻合术外科训练中的应用研究	省人民医院	魏芳强
28	2021KY028	基于手术室再优化温度管理降低骨科急诊创伤手术后肺炎克雷伯杆菌感染率的可行性研究	省人民医院	张 琼
29	2021KY029	肿瘤抑制基因 WTIP 调控 Hippo-YAP1 信号通路抑制急性髓系白血病的分子机制研究	省人民医院	陆晓雅

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
30	2021KY030	外周血 Exosomes 中 microRNA 表达谱分析在胆管癌诊断中的应用价值研究	省人民医院	张远标
31	2021KY031	基于思信言论的老年住院患者跌倒自我意识量表的汉化与应用	省人民医院	童 彬
32	2021KY032	二甲双胍在预防妊娠期糖尿病孕妇所生新生儿脑损伤及神经行为发育异常的作用研究	省人民医院	江桥英
33	2021KY033	环状 RNA ZNF292 通过影响 Wnt- $\beta$ -catenin 信号通路活化介导心肌肥大的作用及机制研究	省人民医院	夏宇轩
34	2021KY034	基于悬浮凝胶技术的颅骨干细胞向多巴胺能神经细胞分化的应用研究	省人民医院	杨开创
35	2021KY035	谷胱甘肽过氧化物酶 Gpx3 调节软骨代谢与骨关节炎致病机制研究	省人民医院	孔明祥
36	2021KY036	基于新型床旁超声构建新生儿坏死性小肠结肠炎预测模型的临床研究	省人民医院	张丽意
37	2021KY037	基于移动医患交互平台的吸气肌训练在体外循环心脏手术患者术后康复中的应用研究	省人民医院	谢屹红
38	2021KY038	声学分析在脑卒中吞咽障碍摄食-吞咽评估中应用研究	省人民医院	吴 青
39	2021KY039	基于超声波触觉反馈的循经按摩在乳腺癌术后疼痛综合征中的机制与应用研究	省人民医院	章小飞
40	2021KY040	CAFs 传递外泌体调控肝癌细胞干性指数介导索拉非尼耐药的机制研究	省人民医院	张轶雯
41	2021KY041	基于 HIF-1 $\alpha$ /VEGF 途径颅骨间充质干细胞球状颗粒移植对脑梗死后血管再生作用的研究	省人民医院	彭德清
42	2021KY042	串联式信号响应金纳米探针在膀胱肿瘤切缘判定中的应用研究	省人民医院	张 朴
43	2021KY043	LncRNA AP003469.2 调控 YWHAZ 蛋白介导肝癌发生发展的机制研究	省人民医院	郑 伟
44	2021KY044	应用 1H-MRS 分析重复经颅磁刺激联合加巴喷丁治疗对不完全性脊髓损伤神经病理性疼痛患者海马区代谢产物的影响	省人民医院	章 玮

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
45	2021KY045	基于多技术融合的精准腹腔镜肝门胆管癌切除的探索和应用研究	省人民医院	张成武
46	2021KY046	PEPT1 通过调控 MAP4K4 介导肝细胞癌转移的作用机制研究	省人民医院	宋飞凤
47	2021KY047	携带 Smad4 基因的溶瘤腺病毒构建及其靶向抑制结肠癌细胞生长的研究	省人民医院	黄 芳
48	2021KY048	基于个体化膀胱安全容量测定的间歇导尿术在脑卒中意识障碍患者中的应用研究	省人民医院	童露露
49	2021KY049	基于红细胞外囊泡靶向递送 Si-CTSD 对三阴性乳腺癌治疗及其作用机制研究	省人民医院	杨 琼
50	2021KY050	机器人前列腺癌根治术后切缘阳性的危险因素分析及预测模型构建	省人民医院	沃奇军
51	2021KY051	lncRNA DANCR 通过结合 miR-33b-5p 调节 MAOA/mTOR/HIF-1 $\alpha$ 信号通路诱导 EMT 促进肾细胞癌转移的机制研究	省人民医院	全 晶
52	2021KY052	基于靶向 EGFR 的人工 micro RNA 重组腺病毒载体用于鼻咽癌基因治疗的应用基础研究	省人民医院	董飞林
53	2021KY053	脑卒中吞咽障碍患者肺部感染风险预测模型的构建	省人民医院	丁晓娣
54	2021KY054	基于癌痛自我管理理论构建智能化医院随访平台对肿瘤患者居家癌痛管理的研究	省人民医院	谢李孩
55	2021KY055	补体蛋白 C6 调控代谢重编程影响甲状腺乳头状癌 131I 治疗敏感性的机制研究	省人民医院	王佳峰
56	2021KY056	转录因子 OASIS 过度激活介导未分化甲状腺癌恶性表型的作用及机制	省人民医院	潘宗富
57	2021KY057	MiR-26a-5p 调控细胞过度自噬活化 NLRP3 炎症小体介导心肌细胞肥大及其分子机制的研究	省人民医院	唐黎群
58	2021KY058	基于 PI-RADS 2.0 评分系统的 MR/US 前列腺靶向穿刺模型的建立及应用	省人民医院	纪阿林
59	2021KY059	康莱特注射液通过抑制 L1CAM 抗结肠癌作用及机制研究	省人民医院	方晴霞

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
60	2021KY060	TAFI 及 CPB2 基因多态性在 2 型糖尿病微血管病变风险评估中的应用研究	省人民医院	费鲜明
61	2021KY061	利用循环肿瘤细胞与肿瘤浸润淋巴细胞相结合预测新辅助化疗患者疗效与预后的研究	省人民医院	夏文杰
62	2021KY062	基于三维经食管超声心动图的 3D 打印技术对二尖瓣脱垂患者手术的应用价值	省人民医院	王  嶙
63	2021KY063	基于可穿戴式移动监护的预警评估模式在肝切除术后患者早期下床活动中的应用研究	省人民医院	夏  燕
64	2021KY064	MGMT 在贝伐单抗诱导胶质瘤干细胞自噬性耐药中的作用及机制研究	省人民医院	宗永辉
65	2021KY065	不同透明带切割方式对碎片化胚胎囊胚培养结局的干预效果研究	省人民医院	张  岭
66	2021KY066	两种不同术后握力训练对血液透析患者动静脉内瘘成熟度的影响	省人民医院	董永泽
67	2021KY067	基于影像组学评估大脑皮层下微结构改变构建正常脑衰老诊断模型	省人民医院	邵  园
68	2021KY068	3D 打印个性化钛网结合富血小板纤维蛋白 (PRF) 应用于严重颌骨缺损骨增量的研究	省人民医院	张文涛
69	2021KY069	HOG 通路介导的铁代谢在格特隐球菌致病中的作用	省人民医院	皇幼明
70	2021KY070	弥漫硬化型甲状腺乳头状癌的风险预警系统构建	省人民医院	汤靖岚
71	2021KY071	ICU 经鼻高流量湿化氧疗质量指标体系构建及应用	省人民医院	李淑燕
72	2021KY072	转录调节因子 1 $\alpha$ (TRIM24) 在直肠癌诊断中的价值及其在直肠癌基因-放射治疗中的应用研究	省人民医院	于丽丽
73	2021KY073	新型负载纳米银的壳聚糖硫酸酯纳米凝胶的制备及其抗菌性能的研究	省人民医院	司晶星
74	2021KY074	应用七氟醚改进心脏骤停后亚低温实施方案及心脏功能保护的实验研究	省人民医院	毛  慧
75	2021KY075	circGRHL2 对甲状腺乳头状癌淋巴结转移的诊断和机制研究	省人民医院	孟可馨

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
76	2021KY076	Nrf2 通路介导的对铁死亡抑制在京尼平缓解年龄相关性黄斑变性作用机制中的研究	省人民医院	赵海岚
77	2021KY077	氯喹通过调控溶酶体铁自噬抑制百草枯诱导肺上皮细胞铁死亡的临床前研究	省人民医院	邵方淳
78	2021KY078	低阻抗意念导入对高龄高血压伴抑郁患者生活质量影响的研究	省人民医院	李建英
79	2021KY079	利用医疗大数据改进手术分级的研究与应用	省人民医院	谭明明
80	2021KY080	c-Jun/MMP7/OPN 轴在细胞衰老介导的非小细胞肺癌转移中的作用机制研究	省人民医院	杨雷香
81	2021KY081	NAMPT 通过下调 NAD <sup>+</sup> 水平抑制胃癌发生发展以及作为胃癌诊断标志物的研究	省肿瘤医院	杨绍雪
82	2021KY082	外泌体 miR-643 促进胃癌细胞增殖及其在胃癌诊断中的临床价值研究	省肿瘤医院	陈勇毅
83	2021KY083	阴道菌群微生态与宫颈癌及其放疗预后的相关性研究	省肿瘤医院	徐小仙
84	2021KY084	吡非尼酮通过调控巨噬细胞极化及趋化参与放射性肺损伤的调控及其调控机制研究	省肿瘤医院	应航洁
85	2021KY085	基于深度空洞卷积网络预识别的乳腺癌腋窝淋巴结系统穿刺代替前哨淋巴结活检的可行性研究	省肿瘤医院	范林音
86	2021KY086	PIWI 互作 RNA (PiRNA) -019675 在甲状腺乳头状癌侵袭及转移中的作用及机制研究	省肿瘤医院	韩 春
87	2021KY087	胆道癌免疫治疗反应预测模型的建立	省肿瘤医院	应杰儿
88	2021KY088	基于 TPX2/AURKA 通路探讨 luminal 型乳腺癌 CDK4/6 抑制剂的耐药机制	省肿瘤医院	雷 蕾
89	2021KY089	右美托咪定对放射性心肌损伤保护机制的研究	省肿瘤医院	张润泽
90	2021KY090	以护理为主导的 NST 团队干预模式在改善肝癌肝动脉化疗栓塞术患者营养状况中的效果研究	省肿瘤医院	尤国美

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
91	2021KY091	多模态 MRI 影像组学结合分子分型早期预测肿块型乳腺癌新辅助化疗疗效研究	省肿瘤医院	邓雪英
92	2021KY092	长链非编码 RNA LBX2-AS1 在脑胶质瘤中的表达及分子机制研究	省肿瘤医院	吴 斌
93	2021KY093	基于循环肿瘤 DNA 甲基化谱构建非小细胞肺癌免疫治疗疗效预测模型的研究	省肿瘤医院	吴 杰
94	2021KY094	基于人工智能 CT 定量分析肺气肿构建放射性肺炎的预测模型及临床应用研究	省肿瘤医院	孙晶晶
95	2021KY095	恶性胸腔积液 PD-L1 检测预测肺癌免疫检查点抑制剂疗效的前瞻性非干预性真实世界研究	省肿瘤医院	龚 磊
96	2021KY096	恶性淋巴瘤 CAR-T 治疗患者支持性照护方案构建与应用	省肿瘤医院	陈美华
97	2021KY097	间歇匀速泵控肠内营养联合多模态运动对食管癌合并糖尿病患者放疗期血糖监控的研究	省肿瘤医院	范菊芬
98	2021KY098	血清外泌体 CA125、HE4 、 C5a 检测对卵巢癌早期诊断价值的研究	省肿瘤医院	张毅敏
99	2021KY099	结合多模态超声组学和深度空洞卷积网络的甲状腺滤泡癌早期识别研究	省肿瘤医院	姚劲草
100	2021KY100	不可手术的 III 期非小细胞肺癌放化疗续贯 PD-L1 抑制剂巩固治疗后放射性肺炎的影响因素分析及模型预测研究	省肿瘤医院	王 谨
101	2021KY101	谷胱甘肽还原酶介导的硫醇氧化应激对结肠癌 5-FU 耐药的影响及机制研究	省肿瘤医院	周 云
102	2021KY102	基于“互联网+”伤口/造口/失禁护理案例库的开发与应用	省肿瘤医院	谢玲女
103	2021KY103	Hispidulin 对心肌细胞缺血再灌注损伤的作用及机制研究	省肿瘤医院	蔡淑女
104	2021KY104	PIP5K1C 调控 VEGFR 的泛素化修饰促进结直肠癌进展的机制研究	省肿瘤医院	马德宁
105	2021KY105	利用脑脊液代谢图谱探索原发中枢神经系统淋巴瘤代谢标记物及代谢靶点的研究	省肿瘤医院	李 聪

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
106	2021KY106	免疫治疗对黑色素瘤中 PD-1 负向调控滤泡辅助性 T 细胞的意义及机制研究	省肿瘤医院	吴 昊
107	2021KY107	阿片类药物对新辅助化疗后胸科手术诱发房颤患者循环外泌体 miRNAs 表达谱的影响及验证	省肿瘤医院	朱烨静
108	2021KY108	调强放疗对鼻咽癌患者海马-前额叶环路结构和功能影响的多模态 MRI 研究	省肿瘤医院	谢铁明
109	2021KY109	基于“互联网+医疗健康”服务理念의 宫颈癌术后带导尿管出院患者信息化健康管理平台的构建研究	省肿瘤医院	俞惠艳
110	2021KY110	应用单细胞转录组测序研究甲状腺髓样癌颈淋巴结转移的过程	省肿瘤医院	郑伟慧
111	2021KY111	CREBBP 基因变异通过调节 TP53 基因信号通路在中晚期食管鳞状细胞癌中发挥癌基因作用的相关分子机制研究	省肿瘤医院	王江峰
112	2021KY112	氧化苦参碱调控 miRNA-539-5p/OGN/Runx2 信号轴治疗糖尿病骨质疏松的作用及机制研究	省立同德医院	张 扬
113	2021KY113	基于代谢组学探讨改良 5:2 间歇性断食疗法治疗肥胖及相关代谢紊乱的作用	省立同德医院	王晓丽
114	2021KY114	甲基化修饰介导 Linc01314-miR96 轴异常表达在结直肠癌进展中的作用及机制研究	省立同德医院	张 桢
115	2021KY115	人巨细胞病毒糖蛋白 H 基因以及其分型与婴幼儿巨细胞病毒肝炎的相关性研究	省立同德医院	张 琼
116	2021KY116	细菌溶解产物在儿童肺炎链球菌肺部感染 TLRs 信号通路中的作用及调节	省立同德医院	苏小燕
117	2021KY117	老年住院患者医院感染风险预测及分级防控方案的构建	省立同德医院	赵志芳
118	2021KY118	不同程序接种 Sabin 株脊髓灰质炎灭活疫苗儿童的加强免疫策略研究	省疾病预防控制中心	何寒青
119	2021KY119	浙江省发热伴血小板减少综合征媒介及宿主动物病毒感染状况调查研究	省疾病预防控制中心	王金娜
120	2021KY120	复杂噪声暴露特征及其职业暴露导致耳蜗突触病变的关联性研究	省疾病预防控制中心	高向景



序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
121	2021KY121	浙江省重点地区献血人群弓形虫感染特征及输血残余风险研究	省疾病预防控制中心	王笑笑
122	2021KY122	含内质控的多重荧光 RT-PCR 技术同时检测甲、乙型流感及 SARS-CoV-2 的应用研究	省疾病预防控制中心	徐昌平
123	2021KY123	构建突发公共卫生事件智慧化预警多点触发机制研究	省疾病预防控制中心	尚晓鹏
124	2021KY124	蚕丝纬编织网“瑞士卷”仿生韧带-骨整合三相支架重建兔前交叉韧带	杭州医学院	李跃中
125	2021KY125	靶向宿主细胞跨膜丝氨酸蛋白酶 2 的 PROTAC 的设计合成及其广谱抗冠状病毒的活性研究	杭州医学院	王尊元
126	2021KY126	3D 打印仿生骨微环境及其用于药物抗前列腺癌骨转移实验	杭州医学院	王 晗
127	2021KY127	利用人口迁徙大数据探究 传染病早期传播规律：基于 COVID-19 事件	杭州医学院	程永然
128	2021KY128	HIF-糖酵解通路在石棉致 BEAS-2B 细胞恶性转化过程中的调控机制研究	杭州医学院	张芳芳
129	2021KY129	穿心莲内酯调控 LRP1 介导 PPAR $\gamma$ /NF- $\kappa$ B 通路和自噬-溶酶体途径发挥神经保护作用的机制研究	杭州医学院	谷丽丽
130	2021KY130	新型石斛精制多糖通过 TLR4/MAPK/AMPK/NF- $\kappa$ B 通路增强荷瘤小鼠免疫力的作用及机制研究	杭州医学院	吴月国
131	2021KY131	SEPT9、SHOX2、FBN2、PCDH10、ASC 甲基化对恶性间皮瘤预后及发生发展的影响	杭州医学院	张 敏
132	2021KY132	肝细胞癌 Hippo 通路失活亚型的分子标志物鉴定及作用机制研究	杭州医学院	陈林洁
133	2021KY133	SARS-CoV-2 N 蛋白介导的巨噬细胞功能重塑在青年和老年 COVID-19 中的作用研究	杭州医学院	徐 琦
134	2021KY134	基于 IL-6 通路研究乌药醚内酯调节 Th17/Treg 平衡抗溃疡性结肠炎的药效作用及其机制	杭州医学院	黄敏聪
135	2021KY135	靶向 TGF- $\beta$ 1 蛋白干预肺纤维化的 PROTAC 小分子构建及降解活性研究	杭州医学院	马 臻

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
136	2021KY136	穿心莲内酯调控 APOE4 基因介导的 CypA—NF-κB—MMP9 通路发挥抗 AD 作用研究	杭州医学院	李 钦
137	2021KY137	基于液相杂交捕获技术的血小板抗原系统基因 NGS 测序方法的研究及其应用	省血液中心	王洁琳
138	2021KY138	外显子捕获技术检测 MICA 基因高分辨分型方法的建立及应用	省血液中心	王 炜
139	2021KY139	母系遗传高血压相关线粒体 5512A>G 突变所致 tRNA 转录后加工缺陷及其致病机制研究	浙江大学医学院	贾子冬
140	2021KY140	浙江省满 30 年护龄的护士职业状态调查	浙江大学医学院	朱俊红
141	2021KY141	COPD 患者参与共享决策现况及影响因素研究	浙江大学医学院附属第一医院	黄丽华
142	2021KY142	滤泡调节性 T 细胞 (Tfr) 数量及表型与慢性移植物抗宿主病临床表现和结局的关联性研究	浙江大学医学院附属第一医院	叶逸山
143	2021KY143	基于 PI3K/AKT/mTOR/HIF-1α/PFKFB3 信号轴探讨二甲双胍调控的巨噬细胞糖代谢重编程在多发性骨髓瘤硼替佐米耐药中的作用研究	浙江大学医学院附属第一医院	赵 毅
144	2021KY144	基于 Proms 和 IP-SDM 构建 COPD 患者跨专业合作管理模式及实证研究	浙江大学医学院附属第一医院	杨 苏
145	2021KY145	多组学联合分析供肝大泡型脂肪变性对移植预后的影响	浙江大学医学院附属第一医院	刘征涛
146	2021KY146	ECMO 专科护士核心能力评价指标体系的构建	浙江大学医学院附属第一医院	潘向滢
147	2021KY147	非酒精性脂肪性肝病发病风险预测模型的建立与评价	浙江大学医学院附属第一医院	王景骅
148	2021KY148	心脏术后患者 ICU 后综合征危险因素的分析 and 预测模型的构建	浙江大学医学院附属第一医院	卫建华
149	2021KY149	基于 MoVo 模型的心脏康复运动对 PCI 术后患者身体活动指数及双心健康的影响研究	浙江大学医学院附属第一医院	董芳红
150	2021KY150	杂合式血液净化技术在新生儿胆道闭锁症肝移植围手术期中的应用	浙江大学医学院附属第一医院	何永春
151	2021KY151	一种新型腰大池引流管三通阀固定装置的应用研究	浙江大学医学院附属第一医院	方文超

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
152	2021KY152	数字化虚拟手术及容积预测在口腔颌面部软组织皮瓣整复术中的应用研究	浙江大学医学院附属第一医院	赵文权
153	2021KY153	温敏可注射型壳聚糖水凝胶载间充质干细胞来源外泌体促进椎间盘退变修复的研究	浙江大学医学院附属第一医院	管 明
154	2021KY154	基于患者自我报告智能化癌痛随访系统的构建和使用	浙江大学医学院附属第一医院	章梅云
155	2021KY155	基于形态学和力学功能参数的主动脉夹层智能诊断方法研究	浙江大学医学院附属第一医院	祝茜茜
156	2021KY156	TSLP 诱导 Th9 型免疫反应调控哮喘的气道炎症作用及其机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	张 培
157	2021KY157	基于无创眼表微细结构检查的眼部慢性移植物抗宿主病早期诊断研究	浙江大学医学院附属第一医院	孙 雯
158	2021KY158	超声心动图下左房球形指数对房颤射频消融术后复发的预测价值	浙江大学医学院附属第一医院	吴必锋
159	2021KY159	本体感觉神经环路的脊髓中间神经元的特异性激活对脊髓损伤运动功能修复的作用	浙江大学医学院附属第一医院	高中洋
160	2021KY160	共享决策辅助干预对肾癌患者希望水平与预后的影响	浙江大学医学院附属第一医院	邵荣雅
161	2021KY161	医院 Float Pool 护理管理体系的构建	浙江大学医学院附属第一医院	邵乐文
162	2021KY162	输液港连续使用期间无损伤针置换时间的临床研究	浙江大学医学院附属第一医院	丁青青
163	2021KY163	新型免疫修复型材料重塑神经导管微环境促进周围神经再生的研究	浙江大学医学院附属第一医院	石海飞
164	2021KY164	基于 ACE-Star 模式提高肠外营养液中胰岛素可用性浓度对老年患者血糖管理的实证研究	浙江大学医学院附属第一医院	王招娣
165	2021KY165	ICU 再喂养综合征的危险因素与风险预测模型研究	浙江大学医学院附属第二医院	王海燕
166	2021KY166	阻断 BAFF/BAFF-R 信号通路以提升 CAR-T 抗弥漫大 B 细胞淋巴瘤效应的研究	浙江大学医学院附属第二医院	金雪立
167	2021KY167	重大突发公共事件救援护士专科能力应急培训体系的构建	浙江大学医学院附属第二医院	杨 燕

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
168	2021KY168	基于计划行为理论的三联预康复策略在肝移植患者加速康复中的应用与研究	浙江大学医学院附属第二医院	卢婕楠
169	2021KY169	VV-ECMO 患者早期物理治疗方案的应用	浙江大学医学院附属第二医院	曾 妃
170	2021KY170	重症肌无力危象预警指标构建及临床应用研究	浙江大学医学院附属第二医院	姚梅琪
171	2021KY171	急诊科医务人员 DNR 决策困境及影响因素的多中心研究	浙江大学医学院附属第二医院	金静芬
172	2021KY172	基于潜变量增长混合模型的脑卒中患者康复依从性轨迹 及预测因素研究	浙江大学医学院附属第二医院	张玉萍
173	2021KY173	脑出血中小胶质细胞异质性表达谱的构建与其血肿清除作用的机制研究	浙江大学医学院附属第二医院	严 锋
174	2021KY174	重症监护室脓毒症患者死亡风险预测模型及评分系统的构建	浙江大学医学院附属第二医院	张根生
175	2021KY175	内镜下经蝶垂体瘤切除术后鼻出血风险预测模型的构建与应用	浙江大学医学院附属第二医院	王 莺
176	2021KY176	静注格拉司琼以降低麻黄素用于预防老年患者全麻诱导后低血压 ED50 的有效性研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	周有发
177	2021KY177	OLIF 术后融合器沉降影响因素及骶环对预防融合器沉降作用的生物力学研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	刘军辉
178	2021KY178	DRGS 背景下基于护理工作量的人力资源调配系统的构建和实践	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	张熔熔
179	2021KY179	人滋养干细胞分化前后的线粒体结构和功能分析	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	潘熠斌
180	2021KY180	基于卷积神经网络的胃癌根治术后并发症风险预测模型的构建及临床效果验证研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	潘红英
181	2021KY181	lncRNA MALAT1/miR-1/BDNF/TrkB 信号通路在子宫腺肌病异常血管形成中的作用机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	张加韧
182	2021KY182	尿液肿瘤脱落细胞 PD-L1 表达水平与膀胱癌患者复发的相关性研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	丁国庆
183	2021KY183	人工智能化出院随访系统在短肠综合征患儿中的应用研究	浙江大学医学院附属儿童医院	凌 云

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
184	2021KY184	基于渥太华决策支持框架构建复杂先天性心脏病医患共享决策方案及应用研究	浙江大学医学院附属儿童医院	诸纪华
185	2021KY185	LIN28B/miR-142-3p 双向调控 HMGB1 介导早产儿脑室周围白质软化的机制研究	浙江大学医学院附属儿童医院	季 钗
186	2021KY186	儿童中心静脉导管相关血栓风险评估量表的设计应用	浙江大学医学院附属儿童医院	周红琴
187	2021KY187	加速康复技术用于先天性巨结肠围术期管理的卫生经济学研究	浙江大学医学院附属儿童医院	徐红贞
188	2021KY188	脓毒症血浆胞外囊泡通过传递 microRNA 致急性肺损伤的研究	浙江大学医学院附属儿童医院	王江梅
189	2021KY189	基于高仿真智能模拟儿童的儿科急危重症高级课程建设和应用研究	浙江大学医学院附属儿童医院	唐兰芳
190	2021KY190	精子核糖体 DNA 启动子区甲基化程度与 IVF 结局的相关性及分子机制研究	浙江大学医学院附属妇产科医院	李乐军
191	2021KY191	遥控记忆形变支架实现体内力学搭载促进骨缺损修复研究	浙江大学医学院附属口腔医院	刘 超
192	2021KY192	一种新型牙釉质修复液的研发	浙江大学医学院附属口腔医院	张 玲
193	2021KY193	Nrf2 激动剂对骨质疏松症种植体骨结合的影响及作用机制	浙江大学医学院附属口腔医院	张 绮
194	2021KY194	光控硬腭粘膜间充质干细胞微球的制备及性能评价	浙江大学医学院附属口腔医院	姜治伟
195	2021KY195	基于 BRD4 促进 PD-L1 表达研究 BRD4 抑制剂 JQ-1 对非小细胞肺癌 PD-L1 抑制剂耐药的改善作用	浙江大学医学院附属第四医院	李 宁
196	2021KY196	PDLIM5 在非小细胞肺癌血管拟态形成中的作用及机制研究	浙江大学医学院附属第四医院	施岳俐
197	2021KY197	携带 blaKPC-2 的碳青霉烯耐药肺炎克雷伯菌对头孢他啶/阿维巴坦耐药及传播机制研究	浙江大学医学院附属第四医院	吴剑涌
198	2021KY198	负载 EGF 纳米水凝胶型灌肠剂的构建及其修复溃疡性结肠黏膜屏障的研究	温州医科大学	徐荷林
199	2021KY199	基于 NKG2A/NGK2C 信号转换嵌合受体的 CAR-NK 细胞治疗复发难治性淋巴瘤的临床前研究	温州医科大学	邓文海

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
200	2021KY200	LRP8 DNA 核酸适配体在结肠癌体内成像和临床组织识别上的应用	温州医科大学	郑凯迪
201	2021KY201	mROS-Drp1 通路介导线粒体释放在白屈菜红碱致胶质瘤细胞程序性坏死中的机制研究	温州医科大学	王 鹏
202	2021KY202	结核分枝杆菌感染患者机体细胞免疫应答机制的研究	温州医科大学附属第一医院	沈 默
203	2021KY203	外泌体介导的 Let-7 在电针改善骨骼肌萎缩中的机制研究	温州医科大学附属第一医院	苏 震
204	2021KY204	基于 DRG 质控回路和层次分析法的公立医院绩效考核数智化体系构建及预警系统研究	温州医科大学附属第一医院	毛丽洁
205	2021KY205	内毒素耐受通过自噬介导 TRIM21 泛素化影响脓毒症小鼠巨噬细胞 NLRP3 炎症小体激活的机制	温州医科大学附属第一医院	卢明芹
206	2021KY206	基于 LncRNA-Meg3/miR-7a-5p/Ambra1 介导的自噬探讨 BMSCs 在激素性股骨头坏死中的作用机制	温州医科大学附属第一医院	陈 春
207	2021KY207	PD-1+T 细胞敲除 PD-1 基因后回输治疗对肺癌的抗肿瘤效果与机制研究	温州医科大学附属第一医院	张春红
208	2021KY208	ECMO 专科护士岗位胜任力评价体系构建及临床应用研究	温州医科大学附属第一医院	王红霞
209	2021KY209	钙敏感受体在间歇性低氧脑损害中的 Ca <sup>2+</sup> -PKC-ERK1/2 信号转导通路介导的凋亡作用机制研究	温州医科大学附属第二医院	李秀翠
210	2021KY210	NLRP3 炎症小体活化介导的细胞焦亡在皮瓣远端坏死中的作用及其机制研究	温州医科大学附属第二医院	林丁盛
211	2021KY211	多囊卵巢综合征患者在早卵泡期超长方案下实验室和临床结局的疗效和机制探究	温州医科大学附属第二医院	应映芬
212	2021KY212	腺相关病毒介导氧调控型 FGF22 基因修饰周细胞对脊髓损伤修复作用及血管化调控机制	温州医科大学附属第二医院	朱思品
213	2021KY213	Caspase-8 和 RIP3 在儿童重症腺病毒肺炎发生闭塞性细支气管炎中的作用及预测模型	温州医科大学附属第二医院	温顺航
214	2021KY214	共载 bFGF 和 PTX 的可注射白蛋白水凝胶制备及其对脊髓损伤修复的研究	温州医科大学附属第二医院	盛孙仁

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
215	2021KY215	孕激素下调羊膜 AQP1 表达与羊水量异常关系的研究	温州医科大学附属第二医院	华 莹
216	2021KY216	慢性粒细胞白血病进展相关外周血关键 circRNA 的筛选及临床应用价值评价	温州医科大学附属第二医院	陈占国
217	2021KY217	长眼轴白内障患者术后囊袋-IOL 复合体的演变：基于高速扫频 OCT 的三维研究	温州医科大学附属眼视光医院	丁锡霞
218	2021KY218	脑卒中后抑郁 EMAC 综合干预方案的循证实践研究	浙江中医药大学	何桂娟
219	2021KY219	WHBE 兔膝关节关节炎模型的建立及富血小板纤维蛋白释放液的作用研究	浙江中医药大学	黄俊杰
220	2021KY220	从肠道菌群-神经内分泌系统角度研究围绝经期抑郁症大鼠模型的病理机制	浙江中医药大学	戎亦骊
221	2021KY221	间充质干细胞源外泌体调控 Bach1 通路抑制铁死亡在治疗缺血再灌注脑损伤中的作用机制研究	浙江中医药大学附属第一医院	李 徐
222	2021KY222	Hedgehog/Gli2 信号调控 Gli1+ 干细胞焦亡促进腱骨愈合的机制研究	浙江中医药大学附属第一医院	阮红峰
223	2021KY223	神经丝轻链蛋白在急性缺血性卒中溶栓治疗的应用研究	浙江中医药大学附属第一医院	李全福
224	2021KY224	基于机器学习联合多模态 MRI 影像组学特征构建乳腺癌免疫微环境的评估模型	浙江中医药大学附属第一医院	周长玉
225	2021KY225	探索 DRGs-PPS 方式下基于临床路径的医院成本核算与管控模式	浙江中医药大学附属第一医院	唐杭琴
226	2021KY226	miRNA-155 靶向 PIK3R1 基因调控香烟烟雾刺激的气道平滑肌细胞增殖和迁移的机制研究	浙江中医药大学附属第二医院	陈 晔
227	2021KY227	葛根素通过 Dusp9 介导的肝脏 ASK1-JNK/p38 信号通路治疗非酒精性脂肪肝炎的机制研究	浙江中医药大学附属第二医院	施凯舜
228	2021KY228	外周单核细胞迁移入杏仁核在诱发神经痛大鼠焦虑情绪中的作用及其迁移分子机制的研究	浙江中医药大学附属第三医院	方 芳
229	2021KY229	面部识别技术在经皮穿刺球囊压迫治疗三叉神经痛中的应用研究	杭州市第一人民医院	孙承龙

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
230	2021KY230	免疫微环境相关基因在前列腺特异抗原（PSA）分子演变中的协调机制研究	杭州市第一人民医院	谢 玺
231	2021KY231	包装 DOX 和 PD-L1 siRNA 的纳米颗粒对肝癌的抗肿瘤作用及其机制研究	杭州市第一人民医院	朱含章
232	2021KY232	双相抑郁肠道菌群与情绪相关神经网络结构与功能特征及其相关性研究	杭州市第一人民医院	黄婷婷
233	2021KY233	肺癌生存者自我管理行为测评量表的编制及应用	杭州市第一人民医院	宁 丽
234	2021KY234	还原型 HMGB1 预处理通过激活内皮细胞 CXCR4/NRF2 通路改善冠状动脉微循环障碍的研究	杭州市第一人民医院	章顺荣
235	2021KY235	HIF-1 $\alpha$ 介导神经自噬在蛛网膜下腔出血后早期脑损伤中的作用及机制研究	杭州市第一人民医院	胡 强
236	2021KY236	基于贝叶斯决策理论的机械通气患者误吸风险评估研究	杭州市第一人民医院	黄赣英
237	2021KY237	慢性肺曲霉病患者伏立康唑群体药动学模型的构建及其在个体化精准用药中的应用	杭州市第一人民医院	史长城
238	2021KY238	USP15 调控 NOX2/ROS 参与糖尿病肾病发病的机制研究	杭州市第一人民医院	赵 宁
239	2021KY239	杭州市主城区大气污染对人群耳鼻咽喉急性疾病发病影响的时间序列研究	杭州市第一人民医院	朱 瑾
240	2021KY240	基于深度学习构建自发性脑出血多中心临床预后模型的研究	杭州市第一人民医院	沈起钧
241	2021KY241	过表达 CXCR4 的间充质干细胞为载体介导的肺癌磁流体热疗	杭州市第一人民医院	胡润磊
242	2021KY242	杭州亚运会医疗保障人员管理与评价体系的实践研究	杭州市第一人民医院	方金燕
243	2021KY243	人参皂甙 Rg2 对脓毒症心肌病的保护作用和机制研究	杭州市第一人民医院	徐远胜
244	2021KY244	残留 DNA 影响 ACTM 生物材料宿主-材料免疫排斥反应的生物安全性研究	杭州市第一人民医院	黄永刚



序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
245	2021KY245	circRNA-HIPK3 通过竞争性吸附 miR-215 上调 FOXO1 对急性心肌梗死的影响及机制研究	杭州市第一人民医院	徐 鹏
246	2021KY246	基于聚类分析的新诊断 2 型糖尿病患者久坐、运动规律研究及其干预策略构建	杭州师范大学附属医院	沈小飞
247	2021KY247	暴食者条件化食欲习得的认知神经机制及其预测效应	杭州师范大学附属医院	陈帅禹
248	2021KY248	基于胆汁酸代谢探讨非酒精性脂肪性肝病促进阿尔兹海默病发生的相关机制研究	杭州师范大学附属医院	朱倩茹
249	2021KY249	急性缺血性脑卒中溶栓治疗后大脑灌注与功能的无创评估	杭州师范大学附属医院	吕亚婷
250	2021KY250	长链非编码 RNA ENRPD1-AS1 介导 METTL3 表达上调促进胃癌的发生的作用及机制研究	杭州师范大学附属医院	何桦波
251	2021KY251	增强现实与二维彩色多普勒超声融合技术在 3D 打印胸椎旁模型介入穿刺中的验证	杭州市第三人民医院	杨志伟
252	2021KY252	基于深度学习分割算法的容积 CT 值定量判断肺结核活动性的研究	杭州市红十字会医院	魏赣辉
253	2021KY253	自闭症儿童虚拟现实干预技术与治疗模式研究	杭州市第七人民医院	祝绮莎
254	2021KY254	威廉姆斯生活技能训练对抑郁共病焦虑障碍青少年患者知觉压力影响的研究	杭州市第七人民医院	王 萍
255	2021KY255	外泌体介导 lncRNA ZNF322P1 通过 miR-27a/ RGD6 轴对心脏缺血及再灌注损伤的调控机制及应用	杭州市中医院	谢柏胜
256	2021KY256	脑卒中鼻饲患者围拔胃管期营养护理方案构建与应用研究	杭州市中医院	范明娜
257	2021KY257	经皮超声造影对肩袖撕裂亚型的诊断及其术后功能预后的预测评估	杭州市中医院	留碧丽
258	2021KY258	D 二聚体联合早中孕期非整倍体筛查标志物预测妊娠期高血压的队列研究	杭州市妇产科医院	陈益明
259	2021KY259	口服碳水化合物复合多模式镇痛与剖宫产术后快速康复的相关性研究	杭州市妇产科医院	朱 彬

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
260	2021KY260	BRG1/SIRT1 在不同卵巢储备功能患者颗粒细胞中的调控作用机制研究及对妊娠结局的影响	杭州市妇产科医院	张红艳
261	2021KY261	TXNIP 单核苷酸多态性与多囊卵巢综合征的相关性研究	杭州市妇产科医院	邓 妙
262	2021KY262	新型协同 HDACs-Proteasome 双靶点抑制剂在多发性骨髓瘤治疗中的基础研究	杭州市西溪医院	赵艳梅
263	2021KY263	HGF 诱导非小细胞肺癌对 KRAS G12C 突变抑制剂耐药的作用及机制研究	中国人民解放军联勤保障部队第九〇三医院	焦德敏
264	2021KY264	体外冲击波疗法治疗早中期膝关节炎的临床研究	武警浙江省总队医院	马玉海
265	2021KY265	基于 CHA2DS2-VASc 评分研究肠道菌群与房颤射频消融术后复发的相关性	树兰（杭州）医院	陈 矢
266	2021KY266	基于 MR 多模态影像组学诊断双表型肝癌和评估预后的可行性研究	树兰（杭州）医院	徐建锋
267	2021KY267	无细胞百日咳疫苗对新现红霉素耐药百日咳鲍特菌感染的免疫保护效果研究	杭州市疾病预防控制中心	张学潮
268	2021KY268	腹部内脏和皮下脂肪对代谢组分和远期事件的影响及其分子机制	杭州市疾病预防控制中心	张旭慧
269	2021KY269	基于全域医疗大数据的医疗行为“互联网+监管”智能预警辅助执法应用研究	杭州市卫生健康综合行政执法队	陈育庆
270	2021KY270	发作性运动诱发性运动障碍 PRRT2 突变基因型与伴有良性家族性婴儿惊厥基因型的功能磁共振表型差异化研究	杭州市临安区人民医院	俞厚明
271	2021KY271	COPD 患者家庭模式肺康复依从性变异曲线研究	萧山区中医院	郭利琴
272	2021KY272	肝癌靶向磁性壳聚糖药物控释系统的构建及其联合治疗作用研究	淳安县第一人民医院	朱建蒙
273	2021KY273	SNHG12 通过 miR-326/p65 调控弥漫大 B 细胞淋巴瘤细胞生长的作用及机制研究	宁波市第一医院	欧阳桂芳
274	2021KY274	线粒体动力学失调引起炎症性肠病肠上皮屏障氧化损伤的机制及干预研究	宁波市第一医院	姚雪洁

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
275	2021KY275	PLA2R 基因多态性联合 IgG 亚型在难治性膜性肾病患者诊疗中价值研究	宁波市第一医院	纪春阳
276	2021KY276	$\alpha 7nAChR$ 在术后疼痛加剧老龄小鼠术后认知功能障碍中的作用和机制	宁波市第一医院	季一勤
277	2021KY277	临床广泛耐药肺炎克雷伯菌 (XDR-KP) 体外联合药敏的策略研究	宁波市第一医院	胡丽庆
278	2021KY278	MCM6 和 DTL 共表达对非酒精性脂肪性肝病肝细胞增殖凋亡的作用研究	宁波市第一医院	罗 远
279	2021KY279	一种新型的有机柔性传感器适用于糖尿病创面的监测和促进愈合的制备研究	宁波市第一医院	祝盛倩
280	2021KY280	氯沙坦调控 TGF- $\beta 1$ /Smad 在脂肪干细胞修复软骨损伤中的作用及其相关机制研究	宁波市第一医院	宓云峰
281	2021KY281	CPRT 对慢阻肺 BODE 指数及急性加重的影响：一项前瞻性队列研究	宁波市第一医院	黄微娜
282	2021KY282	去甲基化作用诱导 NK 细胞 KIR 表达缓解异基因造血干细胞移植后 GVHD 的机制	宁波市第一医院	张 萍
283	2021KY283	CircRNA_0003945 在急性髓系细胞白血病中的表达及临床意义的研究	宁波市第一医院	吕定丰
284	2021KY284	颅脑损伤患者康复转诊期间行胃肠减压降低误吸返流发生率的可行性研究	宁波市第一医院	邵亚娣
285	2021KY285	智能手环在慢性心力衰竭患者心率管理中的应用研究	宁波市第一医院	孙霞飞
286	2021KY286	艾司氯胺酮对烧伤手术患者围术期镇痛与抗焦虑抑郁效果的临床研究	中国科学院大学宁波华美医院	郑晋伟
287	2021KY287	血浆外泌体在术后认知功能障碍及其中枢神经炎症机制中的作用研究	中国科学院大学宁波华美医院	励春颖
288	2021KY288	基于“2018 共识建议”重探围术期神经认知障碍的生物标志物	中国科学院大学宁波华美医院	王瑞春
289	2021KY289	吲哚菁绿术中荧光血管造影联合术中神经电生理监测在脑动脉瘤夹闭术中的应用研究	中国科学院大学宁波华美医院	卞 林
290	2021KY290	FGF 促进双层人工真皮快速血管化的效果观察及其机制研究	中国科学院大学宁波华美医院	李吉良

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
291	2021KY291	肺部浸润性黏液性腺癌的影像组学特征及与 FOXM1 基因表达相关性研究	中国科学院大学宁波华美医院	盛爱珠
292	2021KY292	基于 SOX2/Wnt/ $\beta$ -catenin/LGR5 轴探讨其调控乳腺癌干细胞的“干性”促进乳腺癌脑转移的分子机制研究	中国科学院大学宁波华美医院	葛启栋
293	2021KY293	三维数字化模拟及有限元分析在 TEVAR 术烟囱及开窗技术血流动力学及应力分布的研究	中国科学院大学宁波华美医院	丁云鹏
294	2021KY294	多模态超声联合深度卷积神经网络的肿大淋巴结病因诊断模型的研究	中国科学院大学宁波华美医院	张 燕
295	2021KY295	突发公共卫生事件下护士心理健康管理体系的构建	中国科学院大学宁波华美医院	张蓓蕾
296	2021KY296	急性肾损伤电子预警-决策系统的构建和评价	中国科学院大学宁波华美医院	罗 群
297	2021KY297	基于 miRNA 调控的 PI3K/AKT/mTOR 通路机制研究 circRNA 对口腔鳞状细胞癌临床诊疗的作用	中国科学院大学宁波华美医院	陈吉俊
298	2021KY298	基于 IVIM 及 DCE 的多模态 MRI 功能成像及纹理分析方法对中低位直肠癌分期及新辅助治疗疗效评估的研究	中国科学院大学宁波华美医院	郭丽萍
299	2021KY299	3D 打印及生物流体力学 (ANSYS) 建模仿真技术在主动脉夹层动脉瘤个体化腔内修复中的应用研究	中国科学院大学宁波华美医院	郎德海
300	2021KY300	恩替诺特经维生素 D 受体缓解溃疡性结肠炎引起的骨丢失的作用及分子机制研究	中国科学院大学宁波华美医院	谷少波
301	2021KY301	基于 TMT 定量蛋白质组学技术的类风湿关节炎预测模型的建立	中国科学院大学宁波华美医院	陈 勇
302	2021KY302	结直肠癌患者预后与其肿瘤内异质性、新抗原负荷及免疫细胞浸润间的关系研究	中国科学院大学宁波华美医院	陶娅玲
303	2021KY303	人工耳蜗植入对老年性聋患者认知功能改变的研究	宁波市医疗中心李惠利医院	王 凯
304	2021KY304	CYP 基因多态性联合 Treg 细胞及其细胞因子在肝移植受者预后评估中的应用研究	宁波市医疗中心李惠利医院	刘 珍
305	2021KY305	miR-21 促进 Treg 细胞分化导致脓毒性休克免疫抑制的机制研究	宁波市医疗中心李惠利医院	金雨虹

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
306	2021KY306	右美托咪定引起心脏 QT 间期延长及 miRNA 参与机制的研究	宁波市医疗中心李惠利医院	廉姜芳
307	2021KY307	喉癌相关 tsRNA 的筛选鉴定及其调控 Caspase-3/GSDME 介导的喉癌细胞焦亡的作用机制研究	宁波市医疗中心李惠利医院	邓红霞
308	2021KY308	互穿网络海藻酸水凝胶应用于纤维环修补的生物研究	宁波市医疗中心李惠利医院	顾仕荣
309	2021KY309	头颈癌患者围手术期及家庭康复期的最佳营养管理体系构建与临床应用	宁波市医疗中心李惠利医院	郑亚华
310	2021KY310	基于人工神经网络技术的围术期神经认知障碍早期风险预警方法的研究	宁波市医疗中心李惠利医院	方 平
311	2021KY311	磁共振弥散张量成像联合高分辨率三维 T1 序列预测药物治疗初诊颞叶癫痫疗效研究	宁波市医疗中心李惠利医院	李 锐
312	2021KY312	超声声动力介导细胞凋亡与 GPX4 通路诱导细胞铁死亡对乳腺癌化疗的协同作用及机制研究	宁波市医疗中心李惠利医院	张 瑛
313	2021KY313	内镜下抗反流黏膜套扎术治疗难治性胃食管反流病的临床研究	宁波大学医学院附属医院	胡柯峰
314	2021KY314	HGF 复合组织工程皮肤激活 Erk 通路促糖足上皮细胞连接建立对溃疡创面愈合的研究	宁波大学医学院附属医院	李玉玲
315	2021KY315	基于 Fibroscan 无创检测的扶正化瘀胶囊治疗非酒精性脂肪性肝纤维化的“真实世界”临床研究	宁波大学医学院附属医院	周玉平
316	2021KY316	LncRNA-HMlincRNA717 参与胃癌发生的机制及其临床诊断价值研究	宁波大学医学院附属医院	周善学
317	2021KY317	基于慢病轨迹理论和患者需求规律构建脑卒中精准随访模式的探索	宁波大学医学院附属医院	宋晓萍
318	2021KY318	亲生物环境虚拟现实对腹腔镜术后患者认知功能的影响及 fMRI 评价	宁波大学医学院附属医院	朱斌斌
319	2021KY319	环状 RNA 在早产儿视网膜病变患儿血浆中差异性表达的研究	宁波市妇女儿童医院	陈黎丽
320	2021KY320	基于会阴压力实时监测的顺产会阴损伤预测模型构建	宁波市妇女儿童医院	徐彬彬
321	2021KY321	GMs 质量评估超早期预测极早早产儿神经学发育结局信度和效度的相关研究	宁波市妇女儿童医院	门光国

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
322	2021KY322	非侵入性生物学标志物检测结合无创辅助检查在早期诊断 NEC 及判断 NEC 程度、预后的作用研究	宁波市妇女儿童医院	宋 磊
323	2021KY323	雾化吸入布地奈德在极/超低早产儿支气管肺发育不良中与细胞因子相关性研究	宁波市妇女儿童医院	姜 娟
324	2021KY324	$\omega$ -3 多不饱和脂肪酸对早产儿脑损伤免疫功能调节机制研究	宁波市妇女儿童医院	崔英波
325	2021KY325	ICG 近红外实时成像在子宫内膜异位症病灶中的应用基础研究	宁波市妇女儿童医院	张伟峰
326	2021KY326	肠道菌群对肥胖型反复种植失败患者胚胎发育和内膜容受性的影响研究	宁波市妇女儿童医院	江伟杰
327	2021KY327	ISO-C 透视三维导航技术与个体化 3D 打印导板辅助下腰椎经椎板关节突螺钉置钉的对比研究	宁波市第六医院	胡 勇
328	2021KY328	新型寰椎多轴横连螺钉设计研制与生物力学实验研究	宁波市第六医院	陈云琳
329	2021KY329	含 BMSCs 和血管网络的复合支架修复股骨头坏死的应用及机制研究	宁波市第六医院	姚陆丰
330	2021KY330	眼动脑电同步记录技术对注意缺陷多动障碍共患阅读障碍的早期预测研究	宁波市康宁医院	程 芳
331	2021KY331	基于 rEEG 技术的间歇 $\theta$ 脉冲刺激与高频重复经颅磁刺激治疗抑郁症的神经电生理机制研究	宁波市康宁医院	刘晓丽
332	2021KY332	有效通气压力及通气量监测指导硬质支气管镜治疗中的机械通气策略	宁波大学附属人民医院	任秋生
333	2021KY333	音乐联合经颅磁刺激诱发慢波脑电对意识障碍患者的神经功能性评估	宁波市第九医院	吕 晓
334	2021KY334	基于 SAPHIRE 模型的 8 种呼吸道传染病传播动力学模拟与预警	宁波市疾病预防控制中心	贺天锋
335	2021KY335	网络认知行为疗法治疗抑郁症的效果机制：基于静息态功能磁共振的研究	宁波卫生职业技术学院	应宇辰
336	2021KY336	湖北一线医护人员抗击新冠肺炎疫情的心路历程：一项扎根理论研究	宁波卫生职业技术学院	赵 静
337	2021KY337	基于竞争性互补介导恒温扩增的单核苷酸多态性检测新技术研究	中国科学院大学宁波生命与健康产业研究院	毛 瑞

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
338	2021KY338	TRIM58/SIRT7/YB-1 轴调控乳腺癌细胞耐药的机制及其作为乳腺癌新型预后标志物的临床价值研究	中国科学院大学宁波生命与健康产业研究院	杨 帆
339	2021KY339	circSTRBP 靶向 miR-182 调控 SATB2 参与动脉中膜钙化的分子机制研究	温州市中心医院	贾珠银
340	2021KY340	LncRNA GAS5 /ACSL4 介导的肾小管铁死亡在糖尿病肾病中的机制探究	温州市中心医院	张一帆
341	2021KY341	基于成纤维细胞激活蛋白（FAP）的肝癌 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	王晓阳
342	2021KY342	基于肺动脉 CTA 后处理技术的 3D-CTBA 引导胸腔镜精准肺段切除术的临床应用	湖州市中心医院	张建斌
343	2021KY343	Butyricoccus pullicaecorum 分泌的丁酸抑制高脂饮食诱发结直肠癌的研究	湖州市中心医院	茹利新
344	2021KY344	肠源性 TMAO 通过 TGF- $\beta$ /Smad 信号通路对糖尿病肾病的影响及机制研究	湖州市第一人民医院	朱 鸣
345	2021KY345	吡啶菁绿红外荧光对前列腺癌淋巴结实时示踪技术的临床研究	湖州市第一人民医院	王荣江
346	2021KY346	女性膝关节假体与中国女性股骨远端形态学匹配性及临床价值的研究	湖州市第一人民医院	张占丰
347	2021KY347	基于医共体共享平台的延续性护理对中重度 COPD 稳定期患者家属照护能力的影响研究	湖州市第一人民医院	韩 慧
348	2021KY348	外周淋巴细胞活力评估在儿童难治性支原体肺炎早期识别中的应用研究	湖州市第一人民医院	袁 琛
349	2021KY349	Ngb 基因修饰的骨髓间充质干细胞外泌体联合 EPO 对急性脊髓损伤大鼠神经运动功能的影响和机制研究	湖州市第一人民医院	李海东
350	2021KY350	呼吸机管道冷凝水收集装置的制备及其对呼吸机相关性肺炎的影响研究	嘉兴市第一医院	居俏艳
351	2021KY351	急性期带状疱疹性神经痛患者服药依从性预测模型的构建及验证	嘉兴市第一医院	吕 慧
352	2021KY352	脉冲射频联合干扰素 $\alpha$ -2b 椎旁注射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

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
353	2021KY353	肿瘤 H+微环境与 EGFR 突变响应的双功能荧光探针构建及用于肿瘤成像的研究	嘉兴市第二医院	韩晨阳
354	2021KY354	外泌体包裹的 miR-502-3p 抑制结肠癌生长和转移作用及其相关机制的研究	嘉兴市第二医院	曹晨曦
355	2021KY355	围术期益生菌干预对老年病人术后认知功能障碍的影响及作用机制研究	嘉兴市第二医院	路 建
356	2021KY356	互联网+创伤护理团队在急诊严重创伤一体化救治中的研究	嘉兴市第二医院	余丽萍
357	2021KY357	利用外泌体多组学分析构建 GDM 患者分娩后糖尿病发病预后风险评估模型的研究	嘉兴市妇幼保健院	董金华
358	2021KY358	腰椎间盘突出症患者康复锻炼运动模型构建及“互联网+”提升依从性的多重随机序贯研究	嘉兴市中医医院	陆燕群
359	2021KY359	Stratifin 与肝癌侵袭转移的关系及其应用研究	绍兴市人民医院	张丽红
360	2021KY360	卒中合并卵圆孔未闭患者使用介入封堵和利伐沙班的疗效对比及预后影响因素	绍兴市人民医院	池菊芳
361	2021KY361	超声引导下左侧星状神经节阻滞对肝叶切除患者快速康复的影响及其机制研究	绍兴市人民医院	陈忠华
362	2021KY362	房颤射频消融术后左心房大小改变时间节点与长期疗效关系的研究	绍兴市人民医院	邢杨波
363	2021KY363	lncRNA MALAT1 通过结合 FTO 蛋白调控 ZEB1/2 m6A 修饰促进白血病细胞增殖的机制研究	绍兴市人民医院	封蔚莹
364	2021KY364	SCNN1B 基因介导肺成纤维细胞蛋白参与急性呼吸窘迫综合征的发病机制	绍兴市人民医院	严一核
365	2021KY365	以 P0.1 为指导的镇痛镇静对减少重度 ARDS 患者肺损伤的研究	绍兴市人民医院	王伟钟
366	2021KY366	间断引流/快速拔管与持续引流/渐进拔管治疗脑室内出血多中心前瞻性对比研究	绍兴市人民医院	俞学斌
367	2021KY367	miR-142-3p 通过调控 CDK4 抑制膀胱癌进展及其机制研究	绍兴市人民医院	阎家骏



序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
368	2021KY368	基于症状管理的胰腺癌患者精准随访方案的构建与实证研究	绍兴市人民医院	朱美丽
369	2021KY369	CLDN11 激活 IL6/JAK/STAT3 通路促进乳腺癌细胞增殖的机制研究	绍兴市人民医院	孟利伟
370	2021KY370	多模态 3.0T 磁共振影像组学特征评估胃肠道间质瘤危险度	绍兴市人民医院	毛海佳
371	2021KY371	多模态磁共振影像组学预测肝细胞肝癌微血管浸润的价值	绍兴市人民医院	汤 伟
372	2021KY372	紫檀芪通过 PI3K/AKT 信号通路增强胆囊癌化疗敏感性的应用研究	绍兴市人民医院	鲁葆春
373	2021KY373	磁共振小视野弥散加权技术结合 PI-RADS V2.0 评分对前列腺癌诊断应用研究	绍兴市人民医院	王 华
374	2021KY374	基于 HIS 系统构建智能输血管理模式在临床中的应用研究	绍兴市人民医院	阮文珍
375	2021KY375	外泌体 miR-483-5p 在子痫前期诱发子代血管功能紊乱中的调控作用和机制研究	绍兴市妇幼保健院	潘海滔
376	2021KY376	多学科协作模式下临床路径对喉恶性肿瘤出院患者生存质量的影响	绍兴市越城区人民医院	赵礼君
377	2021KY377	深度学习眼底影像技术对脑小血管病评估价值的研究	诸暨市人民医院	赵 轲
378	2021KY378	药物基因检测对缺血性脑卒中复发的临床评估研究	诸暨市人民医院	何宇平
379	2021KY379	消退素 D1 通过调控 $\beta$ -catenin/LEF1 通路产生复苏后心肌保护作用的机制研究	诸暨市中医医院	朱伟东
380	2021KY380	不同剂量尿激酶对脑出血脑室铸型溶血效果的研究对比	嵊州市人民医院	王黎云
381	2021KY381	“核酸门控”药物运载系统介导肝癌分子靶向治疗的研究	嵊州市人民医院	徐孟秋
382	2021KY382	生酮饮食治疗婴儿早期癫痫脑病 76 亚型的表观遗传学机制研究	舟山医院	王丹丽
383	2021KY383	维生素 D 与其通路基因对胎膜早破性早产的影响及其机制研究	舟山市妇幼保健院	沈 娜

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
384	2021KY384	尿 $\alpha$ 1-酸性糖蛋白在糖尿病肾脏疾病早期筛查中的临床应用价值研究	金华市中心医院	王华斌
385	2021KY385	MAT2A-SAM-m6A 甲基化在肺癌顺铂耐药中的作用及其分子机制研究	金华市中心医院	朱 丹
386	2021KY386	盆底超声联合尿动力学在产后尿失禁精准诊治中的作用研究	金华市中心医院	楼叶琳
387	2021KY387	检测幽门螺杆菌毒力基因和耐药基因的高通量测序方法的建立及应用	金华市中心医院	刘 颖
388	2021KY388	左炔诺孕酮宫内缓释系统对多囊卵巢综合征女性生殖激素和代谢指标的影响及其原因的临床研究	金华市中心医院	金兰英
389	2021KY389	孕产妇焦虑抑郁对子代早期神经发育影响的研究	义乌市妇幼保健院	王 英
390	2021KY390	蝙蝠葛碱抑制破骨细胞分化减轻卵巢切除小鼠骨丢失的作用研究	台州医院	陈利华
391	2021KY391	血浆外泌体 lncRNA H19 检测在肺癌转移、预后中的应用及其调控机制研究	台州医院	陈美芳
392	2021KY392	腺性膀胱炎合并上尿路梗阻的临床特点及病理特征分析	台州医院	洪 涛
393	2021KY393	人工智能在新型冠状病毒肺炎早期影像筛查及预警机制建立的研究	台州医院	方奕程
394	2021KY394	应用定量蛋白组学技术揭示 COVID-19 患者特异性抗体异常表达的机制研究	台州医院	郑玉芬
395	2021KY395	BEX1 调节 NGF/NGFR 通路介导结直肠癌细胞凋亡的分子机制研究	台州市第一人民医院	盛玲玲
396	2021KY396	基于深度学习的 MRI 影像分析在腮腺肿瘤良恶性评估的应用研究	台州市立医院	盛 亮
397	2021KY397	HIF-1 $\alpha$ -BNIP3-beclin1 信号通路调控 CD47 表达介导 VSMC“免疫逃逸”在硬化血管内膜增生中的机制研究	台州市立医院	周 龙
398	2021KY398	微针射频靶向破坏皮脂腺治疗对炎症性痤疮的疗效研究	台州市立医院	胡雅玉
399	2021KY399	Withaferin A 靶向抑制 TrxR1 调控 ROS 诱导胃癌细胞焦亡的机制研究	台州市立医院	汪佳兵

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
400	2021KY400	DNA 解旋酶 ERCC3 在 FLT3-ITD 突变型急性髓系白血病中的作用及其分子机制研究	台州市立医院	花京剩
401	2021KY401	低氧预处理 MSC 外泌体促进 ARDS 肺泡上皮修复的机制研究	台州市中心医院	董 亮
402	2021KY402	研究咪达唑仑介导 Rho 通路对斑马鱼胚胎神经细胞凋亡机制的影响	台州恩泽医疗中心（集团）恩泽医院	项海飞
403	2021KY403	基于肝硬化动物模型探讨 LECT2-Tie1 信号通路提高肝癌综合治疗效果的作用和机制研究	台州恩泽医疗中心（集团）恩泽医院	杜学峰
404	2021KY404	基于“苦味受体”TAS2Rs 的贝母辛抗支气管哮喘作用及机制研究	温岭市第一人民医院	林应荣
405	2021KY405	浙东南地区临床来源副溶血弧菌大流行株及其他致病株的感染及微进化研究	温岭市第一人民医院	何 龙
406	2021KY406	重大突发公共卫生事件下县域医疗资源优化配置研究	天台县人民医院	胡培阳
407	2021KY407	血 NGAL、Cys-C、KIM-1、IGFBP-7 联合肾动脉阻力指数对重症颅脑损伤患者急性肾损伤的早期诊断价值	仙居县人民医院	张晓明
408	2021KY408	p-STAT3（Y-705）通过促进 EZH2/PDIA6 转录介导 Warburg 效应调控肝癌细胞增殖的机制研究	三门县人民医院	林 敏
409	2021KY409	E3 连接酶 Stub1 通过调控 E2F1 诱导结直肠癌铁死亡	三门县人民医院	胡妍妍
410	2021KY410	筛选 EMT 相关的 lncRNA 及其与 EML4-ALK 肺癌预后的研究	丽水市人民医院	尹章勇
411	2021KY411	动静脉供血的脂肪筋膜瓣修复乳腺组织缺损的临床解剖学基础及应用	丽水市人民医院	施 勇
412	2021KY412	TGF- $\beta$ 抑制剂 RepSox 调控骨肉瘤增殖、凋亡和转移的作用及机制研究	丽水市中心医院	柳世杰
413	2021KY413	基于驱动压导向的新型通气策略在老年患者腹腔镜手术中的疗效评价及其临床应用研究	丽水市中心医院	周建伟
414	2021KY414	YAP 信号通路参与糖酵解过程对三阴性乳腺癌肿瘤微环境的分子调控机制研究	丽水市中心医院	徐 民

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
415	2021KY415	气管内径超声精准影像测量法在小儿全麻气管插管中的应用研究	丽水市中心医院	丁雷鸣
416	2021KY416	miR-148a 通过调节 Wnt 1 / $\beta$ -catenin 途径对椎间盘退变的作用及机制研究	丽水市中心医院	来贺欢
417	2021KY417	基于高分辨磁共振成像的瑞舒伐他汀治疗症状性大脑中动脉狭窄研究	丽水市中心医院	夏水伟
418	2021KY418	中老年代谢综合征预测及以 TTM 转变阶段为导向的健康管理实证研究	丽水学院	董海娜
419	2021KY419	新型 HA/AMP/BMP-2 功能化仿生钙磷颗粒治疗种植体周围炎骨缺损的研究	浙江医院	徐高丽
420	2021KY420	基于去甲肾上腺素能神经网络的帕金森病扫视障碍研究	浙江医院	楼 跃
421	2021KY421	聚多巴胺纳米涂层在心脏植入性电子设备抗感染中的应用研究	浙江医院	汤益民
422	2021KY422	环状 RNA circLRP6 介导的 miR-5590-5p 靶向 C5aR1 调控自噬改善肝衰竭机制研究	浙江医院	陈 玲
423	2021KY423	有氧运动改善心力衰竭小鼠心室重构与白介素 13 的相关性研究	浙江医院	吴秀绍
424	2021KY424	血清 PIGF 、 sFlt-1、sEng 等因子联合筛查预测子痫前期	浙江医院	徐巧霖
425	2021KY425	ECM/SVF gel 与 ADSCs 在糖尿病创面治疗效应比较和机制研究	浙江医院	张华辉
426	2021KY426	miR-133b-3P 通过靶向结合表皮生长因子受体调控腹主动脉瘤形成的研究	浙江医院	娄江杰
427	2021KY427	基于多模态磁共振的脑白质高信号半暗带微结构/循环定量评估模型研究	浙江医院	杨 笛
428	2021KY428	酪酸梭菌对胆囊切除术后肠道微生态的调节作用	浙江医院	金 华
429	2021KY429	以岗位胜任力为导向的全科门诊模拟教学课程体系的建立及应用效果研究	浙江医院	吕 晶
430	2021KY430	水交换结肠镜在老年困难结肠镜检查患者中的应用研究	浙江医院	陈礼鹏

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
431	2021KY431	运动康复联合基于MORSE量表护理干预提高老年体位性低血压患者生存质量的研究	浙江医院	郑玲燕
432	2021KY432	外周血 T 细胞表达的 PD-1,TIM-3 对于慢性乙肝核苷经治患者干扰素疗效的预测研究	浙江医院	王 洪
433	2021KY433	通过肺电阻抗成像技术指导俯卧位通气对机械通气的 ARDS 肺复张作用	浙江医院	钱 飞
434	2021KY434	红外辐照全身热疗联合帕博利珠单抗治疗晚期结直肠癌开放性、单臂临床研究	浙江医院	陈丽婷
435	2021KY435	轻断食模式对预防高脂血症性急性胰腺炎复发的疗效观察	浙江医院	斯彩娟
436	2021KY436	基于 IL-17/NF-κB 信号通路探讨艾拉莫德促进淋巴回流治疗类风湿关节炎的分子机制研究	浙江医院	郝桂锋
437	2021KY437	Galectin-3 在非小细胞肺癌增殖和转移中的作用及相关机制研究	浙江医院	刘 芳
438	2021KY438	食管癌释放游离外泌体对话转移微环境的机制与应用研究	省人民医院	陈鹏程
439	2021KY439	Sirt7-DNMTs-SOX2 通路在胃癌干细胞维持中的机制研究	省人民医院	张人超
440	2021KY440	DRGs 背景下神经源性膀胱患者远程康复护理标准化流程体系的构建	省人民医院	徐亚琴
441	2021KY441	以多重 PCR-Luminex xTAG 液相芯片技术为基础的成人医院获得性肺炎与呼吸机相关性肺炎最常见 7 种病原体检测体系的建立与推广	省人民医院	蒋露晰
442	2021KY442	基于磁共振多参数成像及影像组学预测术前肝细胞肝癌微血管浸润的研究	省人民医院	林春苗
443	2021KY443	基于机器学习法构建胃肠手术围术期急性肾损伤的风险预测模型的可行性研究	省人民医院	金善恩
444	2021KY444	苦参碱通过作用 miRNA-200b 抑制 DLBCL 细胞增殖并促进其凋亡的研究	省人民医院	周琦浩
445	2021KY445	microRNA-125b 修饰的脂肪干细胞源性外泌体移植治疗糖尿病足的效果及生物学机制研究	省人民医院	郭恩琪

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
446	2021KY446	癌相关成纤维细胞源性 Gal-1 通过 NRP1/c-Jun/WEE1 通路诱导胃癌顺铂耐药机制研究	省人民医院	何徐军
447	2021KY447	消毒供应中心外来器械质量管理评价指标体系的构建	省人民医院	魏丽君
448	2021KY448	基于大数据的免疫抑制剂治疗肾小球疾病后新发糖尿病的智能预测模型研究	省人民医院	邵丽娜
449	2021KY449	神经嵴干细胞构建组织工程移植体治疗前列腺癌根治术中海绵体神经损伤所致勃起功能障碍的研究	省人民医院	魏海彬
450	2021KY450	miR-92a-3p 调控 EZH2/CCL2 介导的过度炎症在川崎病发病中的机制研究	省人民医院	徐秀娟
451	2021KY451	基于 <sup>1</sup> H NMR 代谢组学技术研究经颅直流电刺激调节卒中后抑郁患者双任务干扰效应的作用机制	省人民医院	田 亮
452	2021KY452	磷霉素联合阿米卡星介导 ROS 累积对产 KPC 酶肺炎克雷伯菌的协同杀菌研究	省人民医院	黄益澄
453	2021KY453	基于移动智能终端的精准化老年综合评估体系的构建及应用研究	省人民医院	董 敏
454	2021KY454	基于神经网络的血透患者衰弱风险预测模型	省人民医院	周美玲
455	2021KY455	双分子泌乳素引起的假性高泌乳素血症的流行率及聚乙二醇筛查研究	省人民医院	陈永健
456	2021KY456	经支气管镜肺磨玻璃结节诊断策略优化临床研究	省人民医院	穆德广
457	2021KY457	“互联网+”背景下脑卒中偏瘫患者居家康复护理需求调查研究	省人民医院	项海英
458	2021KY458	新型高生物活性 β-硅酸二钙自固化材料构建及微创治疗前列腺癌骨转移的基础研究	省人民医院	陈晓怡
459	2021KY459	维生素 D2 注射液对高龄男性维生素 D 缺乏患者甲状旁腺激素和免疫功能影响的研究	省人民医院	边平达
460	2021KY460	机器学习法在 HBV 肝纤维化不同阶段细胞因子谱关联分析中的应用研究	省人民医院	严 蓉

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
461	2021KY461	神经病理性疼痛通过 miRNAlet-7-Lin28 影响人胚胎干细胞向神经元发育的分子机制研究	省人民医院	伍小敏
462	2021KY462	血栓弹力图与传统凝血功能检测在妊娠晚期妊娠期糖尿病孕妇中的临床应用及相关性分析	省人民医院	郑艳鹏
463	2021KY463	自噬溶酶体途径在胶质瘤干细胞生长的作用及机制研究	省人民医院	赵红英
464	2021KY464	基于振动模式的经颅直流电刺激对脑卒中后患者上肢痉挛的作用及其机制研究	省人民医院	曾杜纯
465	2021KY465	基于 SVM 的多模态磁共振影像组学联合血清学指标构建胰腺癌术后肝转移预测模型的研究	省人民医院	钟建国
466	2021KY466	OPTN 调控 NDP52 促进自噬缓解顺铂急性肾损伤的分子机制研究	省人民医院	邵燕飞
467	2021KY467	基于健康社区理念的缺血性卒中社会决定因素结构方程模型构建及其临床应用研究	省人民医院	赵文艳
468	2021KY468	以核心能力为导向的进阶式课程在医联体模式下血液透析专业护士培养中的应用研究	省人民医院	沈华娟
469	2021KY469	生长激素缺乏的儿童眼球发育状况研究以及生长激素对眼球屈光状态影响	省人民医院	郑青青
470	2021KY470	高精度卫星定位系统用于国家紧急医学救援队车队的可行性研究	省人民医院	罗丽英
471	2021KY471	阿司匹林作为乳腺癌新辅助化疗辅助用药的疗效及安全性的研究	省人民医院	郑雅娟
472	2021KY472	基于脑白质高信号磁共振影像组学预测糖尿病患者认知功能障碍的研究	省人民医院	宋迎香
473	2021KY473	肝脏三维重建联合 3D 打印模型在腹腔镜精准右肝后区和肝中叶切除术的手术规划研究	省人民医院	金丽明
474	2021KY474	形态学联合流固耦合数值模拟技术对腹主动脉瘤破裂风险的评估研究	省人民医院	徐 健
475	2021KY475	免疫抑制 B 细胞在胰腺癌患者中的预后及机制研究	省人民医院	王卫忠

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
476	2021KY476	血管靶向性 HIF-1 $\alpha$ 对下肢缺血骨骼肌 VEGF 表达和炎性损伤的作用	省人民医院	葛云芬
477	2021KY477	心脏术后患者早期目标导向活动的管理模式构建与实践	省人民医院	陈娟红
478	2021KY478	基于唾液胃蛋白酶与肠道微生态在抗反流术后胃肠道功能紊乱评价中构建延续护理体系的研究	省人民医院	张岚岚
479	2021KY479	Galectin-3 对注意缺陷多动障碍发病及预后的研究	省人民医院	何保梅
480	2021KY480	基于深度学习的面颅骨衰老预测模型的研究	省人民医院	潘 蕾
481	2021KY481	重症超声协作组（Critical Ultrasound Cooperative Group, CUSCG）模式在指导 ICU 患者治疗中的作用	省人民医院	陈敏华
482	2021KY482	改良腋窝入路无充气完全腔镜甲状腺手术体系的研发及临床应用研究	省人民医院	徐加杰
483	2021KY483	二氢青蒿素通过 IRP-IRE 通路调控铁代谢诱导 AML 细胞铁死亡	省人民医院	王彤彤
484	2021KY484	基于 4R 危机管理理论老年失禁患者皮肤管理信息化模式的构建及应用研究	省人民医院	吕巧萍
485	2021KY485	MiR-199a-5p 在脓毒症急性肾损伤模型中对细胞自噬的调控作用	省人民医院	公方晓
486	2021KY486	基于物联网的随访模式在减重术后居家管理中的应用	省人民医院	吴瑶娟
487	2021KY487	超声引导弓状韧带上腰方肌前侧阻滞对腹腔镜胰十二指肠切除术患者术后免疫功能的影响	省人民医院	蔡 放
488	2021KY488	基于 3D 打印心脏模型系统在胸腔镜辅助下二尖瓣成形技术培训和评价体系中的应用研究	省人民医院	崔 勇
489	2021KY489	急性缺血性卒中血管内治疗后出血转化预测模型的建立和应用	省人民医院	邵燕琪
490	2021KY490	两种简化枸橼酸抗凝方案在血液透析中的随机对照研究	省人民医院	刘岳明



序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
491	2021KY491	转录因子 CTCF 调控甲状腺癌失分化作用及机制研究	省人民医院	徐 通
492	2021KY492	超声斜轴平面引导技术在 PICC 穿刺术中的应用研究	省人民医院	项小燕
493	2021KY493	RAS, TP53 双突变甲状腺未分化癌免疫治疗策略及其机制研究	省人民医院	虞 昆
494	2021KY494	超声微泡传递 miR-21a-5p 介导小胶质细胞/巨噬细胞极化抑制脑卒中的机制研究	省人民医院	王立刚
495	2021KY495	HIF-1 $\alpha$ 抑制腰椎间盘突出退变作用的研究	省人民医院	陈 琪
496	2021KY496	肩袖损伤术后“互联网+延续护理”方案的构建及应用	省人民医院	何 巧
497	2021KY497	基于人工智能的急性胆管炎临床决策模型优化研究	省人民医院	朱一苗
498	2021KY498	基于多模态病理形态组学的携带 IL-33 -HIF1 $\alpha$ 新型溶瘤痘苗病毒抑制胰腺导管腺癌的机制研究	省人民医院	陈万远
499	2021KY499	呼吸道传播模型建立及室内不同通风条件下气溶胶稀释控制和口罩防护效率研究	省人民医院	朱越燕
500	2021KY500	基于细胞药代动力学研究阿米福汀逆转乳腺癌细胞多药耐药的作用机制	省人民医院	罗 丹
501	2021KY501	基于浙江省 DRG 病组付费方式下的临床诊疗行为对医疗质量的影响和发展契机研究	省人民医院	朱佳英
502	2021KY502	外泌体 has_circ_0001955 调控肝星状细胞活化促进肝癌侵袭转移的机制研究	省人民医院	张 昱
503	2021KY503	基于磁共振波谱探索右侧基底节区梗死患者运动功能改善与脑内代谢物质变化的相关性研究	省人民医院	何海燕
504	2021KY504	GnRHa 通过 lncRNA-Dnmt1 调控 HOXA10 表达改善子宫腺肌病内膜容受性的机制研究	省人民医院	吴 青
505	2021KY505	基于深度学习早期胃癌诊断模型的构建及其影像基因组学的应用	省人民医院	汪望月

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
506	2021KY506	MSC 外泌体通过调控线粒体氧化应激损伤治疗骨关节炎的作用及机制研究	省人民医院	夏 晨
507	2021KY507	基于功能性近红外光谱成像检测的经颅直流电刺激对脊髓损伤后神经病理性疼痛患者的干预机制研究	省人民医院	朱根应
508	2021KY508	基于 MRI 影像组学精准预测凶险性前置胎盘剖宫术中出血量的研究	省人民医院	陈军法
509	2021KY509	动态脑血流监测在急性缺血性卒中血管内治疗的临床应用研究	省人民医院	潘 婕
510	2021KY510	BRD7 通过 p85 介导的 PI3K/AKT/mTOR 信号通路在食管鳞状细胞癌放疗敏感性中的作用机制研究	省人民医院	宋 涛
511	2021KY511	基于静息态磁共振及表面肌电图探讨皮层与迷走神经双联合重复经颅磁刺激对脑干卒中后吞咽障碍功能恢复的机制	省人民医院	欧阳瑶
512	2021KY512	基于信息化的住院医师规范化培训出科考核管理平台的构建及应用	省人民医院	泮丹红
513	2021KY513	M2 型巨噬细胞外泌体通过传递 Nrf2 促进脓毒症后肺动脉血管重塑机制的研究	省人民医院	韩楠楠
514	2021KY514	基于数据仓库技术的共同决策模式辅助围术期前列腺癌患者参与决策的应用研究	省人民医院	罗 怡
515	2021KY515	大肠癌 p53 异常表达模式与糖尿病的关系及意义	省人民医院	杨泽然
516	2021KY516	自体脂肪间充质干细胞对糖尿病大鼠溃疡的影响及机制研究	省人民医院	卢鸿瑞
517	2021KY517	新辅助治疗不敏感的乳腺癌微环境中 YKL-39 诱导巨噬细胞极化的机制研究	省人民医院	陈 源
518	2021KY518	经颅直流电刺激结合运动-认知干预对卒中后认知功能障碍的疗效及康复机制研究	省人民医院	章丽雅
519	2021KY519	脂多糖诱导的脓毒症肾小管上皮细胞损伤过程中 circRNA-FOXK2 通过 microRNA-34a/FOXO3 轴调控细胞自噬的功能和机制研究	省人民医院	陈 许
520	2021KY520	肠道菌群调控 IGF-1 促进早产儿追赶生长的作用机制研究	省人民医院	章 樱

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
521	2021KY521	重症监护病房患者肠道微生态功能改变与临床快速鉴定	省人民医院	范 彬
522	2021KY522	超声关节尿酸盐结晶检测对高尿酸血症患者痛风发病风险的预测作用研究	省人民医院	李涯松
523	2021KY523	新型 circRNA (circ FOXN3) 调控亲本基因抑制胃癌发展的机制研究	省人民医院	马 君
524	2021KY524	BCAT1 促进未分化甲状腺癌恶性进展及耐药作用机制研究	省人民医院	郑国湾
525	2021KY525	肥胖及胰岛素抵抗患者代谢状态与内膜局部免疫微环境的关系研究	省人民医院	姬萌霞
526	2021KY526	分子伴侣介导的选择性自噬在 IgA 肾病中的变化及机制研究	省人民医院	梁世凯
527	2021KY527	TP53 突变协同增强 POFUT2 介导结肠癌侵袭转移的作用及机制研究	省人民医院	陈有为
528	2021KY528	迷走神经电刺激介导的分泌型自噬在跟腱病中的作用及其机制研究	省人民医院	章闻捷
529	2021KY529	基于 RhoA/Rock1 信号通路探讨褪黑素对 LCWE 诱导川崎病小鼠冠状动脉损伤的保护作用	省人民医院	辜 芳
530	2021KY530	迷走神经耳支电刺激对脑卒中后复杂性区域性疼痛综合征的疗效及作用机制研究	省人民医院	章晓峰
531	2021KY531	转录因子 ELK1 上调微小染色体维持蛋白 MCM3 表达进而促进肝癌细胞恶性转化的机制研究	省人民医院	王惠菊
532	2021KY532	血清环状 RNA 作为绝经后骨质疏松诊断标志物的研究及初步功能分析	省人民医院	金梦然
533	2021KY533	雌激素通过 AMPK/GLO-I 信号通路对子宫内膜癌恶性生物学行为的临床资料及分子机制研究	省人民医院	王倩倩
534	2021KY534	基于 SP/NK-1R 通路探讨体外冲击波干预肌筋膜疼痛大鼠中枢敏化的作用机制	省人民医院	谭同才
535	2021KY535	LncRNA LINC00707/miR-206/G6PD 轴激活磷酸戊糖代谢途径介导肺腺癌恶性增殖的机制研究	省人民医院	马天时

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
536	2021KY536	Opal / TSA 多标记免疫荧光技术检测三阴性乳腺癌组织免疫细胞表达谱及临床应用	省人民医院	方 敏
537	2021KY537	Lnc RNA-TERRA 通过调控 MiR-34a 干预博来霉素诱导的肺泡上皮细胞端粒长度与肺纤维化的作用及机制研究	省人民医院	宋美君
538	2021KY538	基于三维步态分析的节律性听觉刺激结合膝关节运动控制在脑卒中患者步行训练中的应用研究	省人民医院	谢雨晴
539	2021KY539	基于乳腺癌康复志愿者的社会支持系统开发与推广	省肿瘤医院	张永芳
540	2021KY540	Hsa-miR-425-5p/NFATc1 通路非经典方式诱导宫颈鳞癌上皮间质转化的机制研究	省肿瘤医院	王妨妨
541	2021KY541	EGFR 敏感突变靶向耐药后 T790M 阴性 NSCLC 免疫联合治疗模式探索、优化和协同机制研究	省肿瘤医院	徐艳珺
542	2021KY542	影像组学在食管癌术前新辅助放化疗以及联合免疫治疗的病理反应预测作用研究	省肿瘤医院	季永领
543	2021KY543	基于人工智能技术辅助甲状腺癌病理诊断的研究	省肿瘤医院	王灿铭
544	2021KY544	基于乳腺癌类器官构建新辅助化疗疗效预测模型及个性化药物筛选	省肿瘤医院	刘小珍
545	2021KY545	基于决策树法构建肿瘤患者 PICC 导管相关性血栓风险预测模型	省肿瘤医院	王冰冰
546	2021KY546	瑞马唑仑联合舒更葡糖钠应用于支气管镜下气管内手术麻醉方案临床应用价值研究	省肿瘤医院	解康杰
547	2021KY547	hsa_circ_0008720 调控 EMT 和肿瘤干细胞分化影响乳腺癌增殖侵袭和化疗耐药的机制研究	省肿瘤医院	乔恩奇
548	2021KY548	瑞马唑仑在降低老年患者术后谵妄发生率中的作用初探	省肿瘤医院	方 军
549	2021KY549	基于平扫 CT 全瘤纹理分析的影像组学早期预测肾透明细胞癌 WHO/ISUP 分级的研究	省肿瘤医院	王 旭
550	2021KY550	免疫联合立体定向放射治疗晚期恶性黑色素瘤的临床研究	省肿瘤医院	汤忠祝
551	2021KY551	基于 NGS 技术预测 HR 阳性晚期乳腺癌哌柏西利治疗疗效的研究	省肿瘤医院	邵喜英

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
552	2021KY552	LncHCP5/miR-139/PRDM16 信号促进前列腺癌远处转移的机制研究	省肿瘤医院	李方印
553	2021KY553	循环肿瘤细胞(CTC) PD-1 在肝癌伴随诊断中的临床价值研究	省肿瘤医院	徐笑红
554	2021KY554	门静脉结扎联合肝实质离断对兔双侧肝癌模型肿瘤侵袭能力的影响	省肿瘤医院	金望迅
555	2021KY555	基于基因组学进行宫颈癌肺转移分子机制的研究	省肿瘤医院	唐华容
556	2021KY556	生酮饮食干预后肿瘤细胞酮体代谢关键酶诱导表达差异的机制研究	省肿瘤医院	陆 怡
557	2021KY557	基于真实世界数据分析及循证的骨与软组织肿瘤外科皮瓣规范化护理方案的构建及应用研究	省肿瘤医院	梁冠冕
558	2021KY558	肿瘤新抗原与 IA 期肺鳞癌患者预后预测模型的构建	省肿瘤医院	骆涛波
559	2021KY559	静脉通路管理标准化示范病房工作标准的构建与应用评价	省肿瘤医院	黎 昕
560	2021KY560	“血流阻断法”在肺段间平面判定中的应用研究	省肿瘤医院	蔡 磊
561	2021KY561	肉桂醛调控髓源抑制性细胞功能及其机制研究	省肿瘤医院	王小红
562	2021KY562	源于单个肿瘤细胞的类器官快速随机产生药物反应多样性的研究	省肿瘤医院	王 蓉
563	2021KY563	晚期非小细胞肺癌间变性淋巴瘤激酶抑制剂治疗的深度学习自动化疗效评估与预测	省肿瘤医院	朱红洲
564	2021KY564	疫情常态化背景下跨区域专科医疗联盟运行机制的探索性研究——以浙江省肿瘤微创外科联盟为例	省肿瘤医院	张 焱
565	2021KY565	基于人工智能的质量评价系统在胃镜检查中的应用研究	省肿瘤医院	李焱冬
566	2021KY566	免疫微环境影响 BRCA 突变乳腺癌蒽环类药物新辅助化疗敏感性的研究	省肿瘤医院	丁小文
567	2021KY567	脂肪源 exosome 携带 miR-339 抑制肝癌的作用机制	省肿瘤医院	曾 晖

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
568	2021KY568	通过抑制 PERK-ATF4 通路来逆转结肠癌细胞 5-FU 耐药的小分子药物筛选	省肿瘤医院	史 钟
569	2021KY569	黄连素通过调节肠道菌群介导 IL-6/PI3K/AKT 通路修复 5-Fu 化疗所致肠粘膜损伤的作用机制研究	省肿瘤医院	张则伟
570	2021KY570	IIB-IIIC 期宫颈癌标准治疗后接受紫杉醇联合顺铂巩固化疗的临床研究	省肿瘤医院	闫鼎鼎
571	2021KY571	基于深度测序和生物信息学分析研究植物化合物作用于三阴性乳腺癌的 RNA 的调控网络及功能	省肿瘤医院	王升晔
572	2021KY572	PXR 拮抗剂介导 PXR-MDR1/BCRP/CYP3A4 信号通路逆转三阴性乳腺癌多西他赛耐药机制的研究	省肿瘤医院	龚理杰
573	2021KY573	卡瑞利珠单抗联合化疗的新辅助治疗不同周期数对局部晚期食管癌的疗效与安全性的影响	省肿瘤医院	李健强
574	2021KY574	两种不同手术方式（腹腔镜下无举宫法子宫广泛切除术 vs 腹式子宫广泛切除术）治疗早期宫颈癌患者的随机对照临床研究	省肿瘤医院	郭杨奎
575	2021KY575	肠道菌群诱导 PD-L1+CD14 细胞促进结直肠癌肝转移的机制研究	省肿瘤医院	陈伟平
576	2021KY576	循环肿瘤细胞检测对尿路上皮癌预后、复发转移的预测价值研究	省肿瘤医院	周琴飞
577	2021KY577	基于 LC-MS 技术探讨西洋参对健康人血浆代谢组的影响	省肿瘤医院	鲍关爱
578	2021KY578	Hsa-circRNA2075 作为 ceRNA 下调 miR-144 促进卵巢癌生长转移的分子机制研究	省肿瘤医院	诸一鸣
579	2021KY579	Axin1 在微乳头型肺腺癌上皮间质转化及转移中的调控作用与机制研究	省肿瘤医院	程国平
580	2021KY580	子宫内膜癌腹主动脉旁淋巴结分 4 区切除及转移淋巴结区域分布及规律探索的研究	省肿瘤医院	程 峰
581	2021KY581	基于柯氏模型构建浙江省疼痛专科护士培训效果评价体系	省肿瘤医院	黄 静
582	2021KY582	CXCR6 趋化因子促进结肠癌发展的机制研究	省肿瘤医院	刘 卓

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
583	2021KY583	酰胺质子转移成像对胶质瘤 IDH 突变及 ki-67 表达状态的预测价值研究	省肿瘤医院	佟雅涵
584	2021KY584	VHL 第 3 外显子突变通过 JAK2/STAT5 通路影响肾细胞癌发生的分子机制研究	省肿瘤医院	陈锦超
585	2021KY585	三阴性乳腺癌患者钙离子感受蛋白 Stim1 和 Orai1 表达水平与预后关系的研究	省肿瘤医院	张喜平
586	2021KY586	基于微观模拟的浙江省结直肠癌筛查策略的成本效果分析	省肿瘤医院	王 乐
587	2021KY587	基于心理灵活性的心理治疗模型对肺癌患者癌因性疲乏的影响研究	省肿瘤医院	徐英萍
588	2021KY588	LncHOTAIR 介导 miR-126 调控 MACC1 促进上皮间质转化诱导的结直肠癌 5-FU 化疗耐药研究	省肿瘤医院	王 刚
589	2021KY589	UTP23 通过下调 SAMD11 逆转卵巢癌细胞化疗耐药性的研究	省肿瘤医院	傅志勤
590	2021KY590	人脂肪间充质干细胞来源外泌体 miR-138-5p 靶向调控 PD-L1 增强 125I 放射性粒子治疗肝癌敏感性机制研究	省肿瘤医院	练维生
591	2021KY591	基于时间序列模型的肿瘤专科医院护士情绪劳动变化趋势分析及干预效果的研究	省肿瘤医院	俞新燕
592	2021KY592	基于深度学习和超声组织定征技术对宫颈癌阴道侵犯范围评估的研究	省肿瘤医院	郑秋青
593	2021KY593	山萘酚靶向 STING 抑制炎症反应缓解顺铂引起的心脏毒性	省肿瘤医院	戚雅君
594	2021KY594	miR-210-3p 通过抑制 APC 基因表达促进胃癌增殖及转移机制研究	省肿瘤医院	杨立涛
595	2021KY595	基于“互联网+护理服务”的前列腺癌个案管理模式的构建与应用研究	省肿瘤医院	蔡一波
596	2021KY596	放疗±同期化疗治疗局部晚期鼻咽癌诱导化疗后完全或部分缓解并且 EBV-DNA 拷贝数降为 0 患者的随机、多中心、非劣效性 III 期临床研究	省肿瘤医院	金 厅
597	2021KY597	肠道菌群联合外周血免疫细胞亚群分析预测转移性鼻咽癌患者 PD-1 治疗疗效的探索性研究	省肿瘤医院	黄 爽

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
598	2021KY598	血清 miR-1 在乙肝相关性肝癌早期诊断及预后评估中的价值探索	省肿瘤医院	胡 超
599	2021KY599	肉桂醛通过 Nrf2 信号通路抑制小鼠 APAP 急性肝损伤的作用及其机制研究	省立同德医院	李 静
600	2021KY600	复合组织瓣联合混合植骨一期治疗创伤性骨髓炎技术的临床应用研究	省立同德医院	任海勇
601	2021KY601	子宫疤痕憩室患者宫内环境改变对妊娠结局的影响研究	省立同德医院	阮 凡
602	2021KY602	基于 CT 影像组学构建非小细胞肺癌胸膜浸润风险预测模型的相关性研究	省立同德医院	王 健
603	2021KY603	长链非编码 RNA DDX11-AS1 通过靶向 miR-143-3p 调控膀胱癌细胞增殖、迁移侵袭以及凋亡的机制研究	省立同德医院	叶文鑫
604	2021KY604	新冠病毒防控期间精神病专科医院防控措施和医疗资源现状调查与分析	省立同德医院	钱援芳
605	2021KY605	基于睡眠监测的睡眠质量与干眼的相关性研究	省立同德医院	李文伟
606	2021KY606	基于数字 PCR 快速检测技术的脓毒症患者精准治疗临床研究	省立同德医院	许秀娟
607	2021KY607	心灵驿站模式对新护士工作满意度的影响	省立同德医院	高燕飞
608	2021KY608	小檗碱靶向调控 circ_0068087/miR-197/TLR4 通路改善糖尿病肾病内皮细胞损伤的机制研究	省立同德医院	朱芸芸
609	2021KY609	ACLY 在子宫内膜癌组织中的临床意义及机制研究	省立同德医院	陈琳琳
610	2021KY610	小组工娱活动对脑梗死患者认知障碍的临床研究	省立同德医院	张 洁
611	2021KY611	基于深度卷积神经网络研究乳腺 X 线摄影导管原位癌的特征	省立同德医院	茅国群
612	2021KY612	感染对 Wnt3a/ $\beta$ -catenin 信号通路调控的间充质干细胞成骨分化的影响研究	省立同德医院	翟利锋
613	2021KY613	在建苍南核电站周围食品及饮用水放射性风险评估的研究	省疾病预防控制中心	曹艺耀



序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
614	2021KY614	浙江省青少年健康危险行为长期变化趋势及聚集模式研究	省疾病预防控制中心	王 蒙
615	2021KY615	赤潮期麻痹性贝类毒素筛查与中毒预警研究	省疾病预防控制中心	徐小民
616	2021KY616	职业性化学因素常用职业健康风险评估方法定性定量比较研究	省疾病预防控制中心	徐秋凉
617	2021KY617	基于决策树-马尔可夫模型的浙江省美沙酮维持治疗卫生经济学研究	省疾病预防控制中心	陈卫永
618	2021KY618	基于结构方程模型的新冠病毒疫情对肺结核疫情影响因素研究	省疾病预防控制中心	刘 魁
619	2021KY619	基于社区前瞻性队列的老年人肌少症风险预测模型构建与应用	省疾病预防控制中心	古 雪
620	2021KY620	高水平建设“健康浙江”背景下的公共卫生医师规范化培训路径研究——基于 SWOT-AHP 分析	省疾病预防控制中心	吴晓丽
621	2021KY621	环境二噁英高暴露对学龄儿童神经发育行为影响	省疾病预防控制中心	徐沛维
622	2021KY622	农村蚊虫可持续控制实践模式和效果评价研究	省疾病预防控制中心	郭 颂
623	2021KY623	浴池 MSM 人群早期感染者的检测策略研究	省疾病预防控制中心	陈婉君
624	2021KY624	市售植物油中 MCPD 酯污染轮廓及暴露风险研究	省疾病预防控制中心	张荷香
625	2021KY625	基于新冠肺炎常态化防控下的预防接种韧性系统研究	省疾病预防控制中心	梁 辉
626	2021KY626	健康亚运背景下公共场所烟草暴露的环境评价机制研究	省疾病预防控制中心	吕巧红
627	2021KY627	“健康浙江”背景下适用于浙江省农村居民健康教育模式的研发与应用	省疾病预防控制中心	闫晓彤
628	2021KY628	浙江省人口健康素质评价指标体系和预测模型构建	省疾病预防控制中心	许 燕
629	2021KY629	新型冠状病毒肺炎病例密切接触者感染的风险评价技术研究	省疾病预防控制中心	程 伟

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
630	2021KY630	治疗阿尔茨海默症的双功能小分子化合物设计、合成及生物活性评价	杭州医学院	梁美好
631	2021KY631	衢枳壳乙酸乙酯萃取部位调节呼吸道黏膜免疫的作用及 TLR4/NF-κB 信号通路研究	杭州医学院	刘 臻
632	2021KY632	旋覆花总黄酮调控 NOX/ROS/NF-κB 信号通路抗肺纤维化的作用机制研究	杭州医学院	俞文英
633	2021KY633	人羊膜上皮细胞在移植动脉硬化中的治疗作用与机制研究	杭州医学院	葛 振
634	2021KY634	cGAS-STING 通路在多柔比星诱导的心脏毒性中的机制研究	杭州医学院	张 升
635	2021KY635	MicroRNA-211 脂质体凝胶离子电渗透给药系统的构建及经皮递送	杭州医学院	高文彦
636	2021KY636	ADAR 在流感病毒引发的“炎性风暴”中的作用及机制探讨	杭州医学院	杨 灿
637	2021KY637	基于 HA 茎部和串联重复 M2e 融合蛋白的通用流感疫苗候选物研究	杭州医学院	沃恩康
638	2021KY638	天然甾体生物碱 Verarine 靶向 Smo 蛋白抑制 SHH 型 MB 细胞增殖的机制研究	杭州医学院	高丽娟
639	2021KY639	肠道来源的外泌体减轻宿主艰难梭菌感染的免疫机制研究	杭州医学院	万双双
640	2021KY640	TLR2-MyD88-NFκB 途径介导 miR-16 对金黄色葡萄球菌脓毒症急性肺损伤的调控	杭州医学院	王家学
641	2021KY641	循环 miRNAs 在生产性噪声致大鼠高血压过程中的作用研究	杭州医学院	鞠 莉
642	2021KY642	基于校企合作下的医学生人文素养培养	杭州医学院	陈阳阳
643	2021KY643	基于风险导向内部审计视角的医学院校科研经费审计监管信息系统开发应用研究	杭州医学院	吕 慧
644	2021KY644	靶向 Hedgehog 信号通路的浙贝母生物碱中 Smo 抑制剂的研究	杭州医学院	黄文康

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
645	2021KY645	3D 生物打印技术构建骨重建研究模型及其可行性评估	杭州医学院	杨亚冬
646	2021KY646	TSC22D2-ACOT8 复合物调节结直肠癌脂代谢的作用机制研究	杭州医学院	屠凌岚
647	2021KY647	恶性间皮瘤患者血浆中 microRNA-28 差异表达及其意义	杭州医学院	朱丽瑾
648	2021KY648	多重修饰型 RAD-001 胶束在细胞模型中吸收作用及新生血管抑制作用	杭州医学院	汤 湛
649	2021KY649	产 KPC-2 铜绿假单胞菌头孢他啶阿维巴坦耐药机制研究	省血液中心	王代荣
650	2021KY650	基于数字认证技术的全血献血电子信息流程的构建及应用研究	省血液中心	韩浙东
651	2021KY651	基于纳米孔技术的 HLA 单倍型检测方法的研究及其应用	省血液中心	陈男英
652	2021KY652	HNA-3 系统 3a、3b 对偶抗原体外表达和抗体检测方法的建立	省血液中心	游 璇
653	2021KY653	医保 DRGs 点数支付下的公立医院科室绩效二次分配体系的构建	省级医院管理中心	朱 洁
654	2021KY654	基于 DRG 评估省级医院主要病种非计划再入院现况及其所致经济负担	省医疗服务管理评价中心	林 凯
655	2021KY655	基于 BCW 理论的健康教育在脑积水 V-P 分流术后患者居家护理中的效果研究	浙江大学医学院附属第一医院	王 萍
656	2021KY656	气道微生态特征对特发性肺纤维化患者的预后影响	浙江大学医学院附属第一医院	沈丽莎
657	2021KY657	糖酵解关键基因 MPC1 通过调控糖代谢抑制肝癌进展的分子机制及应用基础研究	浙江大学医学院附属第一医院	蒋建文
658	2021KY658	原位回肠新膀胱患者术后尿控功能康复模式的构建及应用研究	浙江大学医学院附属第一医院	何庆伟
659	2021KY659	基于 Stepped care 模式管理肺癌心理痛苦的效果研究	浙江大学医学院附属第一医院	方晓眉
660	2021KY660	维持性血液透析患者衰弱的高危因素及风险预测模型研究	浙江大学医学院附属第一医院	应金萍

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
661	2021KY661	肾移植术后糖尿病早期风险预警模型的构建与验证	浙江大学医学院附属第一医院	杨秀彦
662	2021KY662	$\beta 2$ 受体抑制剂改善肝癌患者长期预后的临床研究	浙江大学医学院附属第一医院	张轩煜
663	2021KY663	护理人员突发重大传染病疫情胜任能力评价指标体系的研究	浙江大学医学院附属第一医院	卞丽芳
664	2021KY664	基于加密算法和分布式存储的区块链技术管理电子医疗记录的探索研究	浙江大学医学院附属第一医院	初菁菁
665	2021KY665	主动脉夹层支架术后管腔演变的流体力学机理研究	浙江大学医学院附属第一医院	向一郎
666	2021KY666	pH 响应型 IDO-1 抑制剂/铂纳米酶协同递送体系的构建及声动力/免疫联合治疗肿瘤的协同机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	胡 希
667	2021KY667	乳腺癌细胞经外泌体 miR-182 激活肿瘤相关成纤维细胞从而促进肿瘤进展的机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	洪 云
668	2021KY668	复合溶菌酶漱口水对异基因造血干细胞移植患者口腔黏膜炎防治效果研究	浙江大学医学院附属第一医院	周晓瑜
669	2021KY669	基于 KTA 模式构建预测老年住院患者跌倒风险的最佳躯体功能评估方案及实证研究	浙江大学医学院附属第一医院	孙丽丽
670	2021KY670	SC79 干预的的氧化还原响应型脑靶向给药系统的治疗研究	浙江大学医学院附属第一医院	洪 昀
671	2021KY671	活体小肠移植供体安全性和受体随访管理体系的研究	浙江大学医学院附属第一医院	王群敏
672	2021KY672	护士主导的患者自我管理模式在慢性肝衰竭患者中的应用研究	浙江大学医学院附属第一医院	王晓燕
673	2021KY673	脂肪干细胞来源的外泌体通过 NF- $\kappa$ B 通路治疗腹主动脉瘤的作用及机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	李振江
674	2021KY674	肺癌上腔静脉部分压迫患者 PICC 留置安全性研究	浙江大学医学院附属第一医院	俞素芬
675	2021KY675	藏毛窦术后创面结构化愈合方案的构建与应用研究	浙江大学医学院附属第一医院	陈叶红

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
676	2021KY676	可塑锥形 VSD 套件在肛痿 LIFT 术后创面闭合中的应用研究	浙江大学医学院附属第一医院	潘 喆
677	2021KY677	基于影像学早期识别 PICC 体内机械性堵管的应用及对策研究	浙江大学医学院附属第一医院	徐红霞
678	2021KY678	心电图定位在新生儿经下肢静脉 PICC 置管术中的应用研究	浙江大学医学院附属第一医院	叶 娟
679	2021KY679	ebpC 基因对利奈唑胺耐药粪肠球菌致病性及药效学影响研究	浙江大学医学院附属第一医院	曾林燕
680	2021KY680	一种饮食咸度分级试纸的设计及应用研究	浙江大学医学院附属第一医院	戴 珍
681	2021KY681	神经导航定位 rTMS 快速治疗青少年伴自杀意念抑郁症及疗效预测研究	浙江大学医学院附属第一医院	潘 奋
682	2021KY682	浙江省援鄂护士心理健康状况的随访研究	浙江大学医学院附属第一医院	张瑞丽
683	2021KY683	护士高应激水平人群早期识别系统的研究	浙江大学医学院附属第一医院	陶思怡
684	2021KY684	人胚胎干细胞源间充质干细胞通过 PI3K/Akt 信号通路促进 5-氟尿嘧啶诱导的口腔黏膜炎愈合的机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	吕柯佳
685	2021KY685	国产可视喉罩气道异物淤积智能监测与报警系统研究	浙江大学医学院附属第一医院	熊 伟
686	2021KY686	基于 ACE- Star 循证实践模式构建老年住院患者照护者预防跌倒管理方案及实证研究	浙江大学医学院附属第一医院	吴芳伟
687	2021KY687	胰腺癌的早期诊断与筛查策略研究	浙江大学医学院附属第一医院	陈洪潭
688	2021KY688	药物联合心理综合干预对减少 CT 引导下经皮肺穿刺胸膜反应发生率的效果评价	浙江大学医学院附属第一医院	吕张红
689	2021KY689	老年非酒精性脂肪肝患者合并肌少症的临床特点及血清代谢组学研究	浙江大学医学院附属第一医院	王玉茗
690	2021KY690	小肠移植围手术期专科护理质量评价指标体系的构建及应用研究	浙江大学医学院附属第一医院	卢芳燕

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
691	2021KY691	基于数字化评估的胃癌肌少症诊断和营养干预临床研究	浙江大学医学院附属第一医院	章海滨
692	2021KY692	CT 引导下经皮肺穿刺活检术出血并发症的危险因素分析及预测模型的构建	浙江大学医学院附属第一医院	俞玉娣
693	2021KY693	弹力带抗阻运动对造血干细胞移植患者生活质量影响的研究	浙江大学医学院附属第一医院	章建丽
694	2021KY694	ABCB1 基因启动子甲基化对利伐沙班安全性影响的表观遗传调控机制	浙江大学医学院附属第一医院	王立宏
695	2021KY695	早期营养干预对 CAR-T 细胞治疗相关不良反应影响的前瞻性研究	浙江大学医学院附属第一医院	丁淑怡
696	2021KY696	改良腰椎侧路椎间融合术治疗 退变性腰椎侧凸的临床疗效分析	浙江大学医学院附属第二医院	王智伟
697	2021KY697	T 细胞来源的 IFN $\gamma$ 调控肘关节创伤后异位骨化中的发生发展及其机制研究	浙江大学医学院附属第二医院	辛曾峰
698	2021KY698	院内 I 期心肺运动训练在开胸心瓣膜置换术患者中的应用研究	浙江大学医学院附属第二医院	宋剑平
699	2021KY699	牙龈间充质干细胞经 Wnt/ $\beta$ -catenin 和 NF- $\kappa$ B 通路调节破骨分化的机制研究	浙江大学医学院附属第二医院	周鹂鹂
700	2021KY700	基于 TeamSTEPPS 工具的急诊创伤专科护士核心能力培训模型构建与应用	浙江大学医学院附属第二医院	王 飒
701	2021KY701	改良腹腔镜腹侧直肠固定术 (LVR) 治疗中后盆腔脱垂为主盆底疾病的疗效研究	浙江大学医学院附属第二医院	廖秀军
702	2021KY702	巨噬细胞在 SGLT2 抑制剂减轻肾脏纤维化中的机制研究	浙江大学医学院附属第二医院	杨付叶
703	2021KY703	ACE2 转基因内皮祖细胞靶向治疗急性肺栓塞的实验研究	浙江大学医学院附属第二医院	石榴红
704	2021KY704	护理管理者心理复原力培训方案设计及实证研究	浙江大学医学院附属第二医院	杨旻斐
705	2021KY705	TAVR 术后延续性护理模式的构建及实证研究	浙江大学医学院附属第二医院	毛 越

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
706	2021KY706	七氟醚后处理对颈动脉内膜剥脱术患者术后认知功能的影响	浙江大学医学院附属第二医院	王 斌
707	2021KY707	基于互联网+“省属县用、三级共建”边远山区基层全科医师培养模式的研究	浙江大学医学院附属第二医院	童钰铃
708	2021KY708	帕金森病患者肌少症的横断面调查研究	浙江大学医学院附属第二医院	田秀林
709	2021KY709	miR-365a-3p 通过靶向沉默 MALT1 抑制肾癌进展以及促进肾癌顺铂敏感性的作用和机制研究	浙江大学医学院附属第二医院	郑 毅
710	2021KY710	$\alpha$ -倒捻子素通过 NLRP3 炎性体调控脓毒症小鼠 T 淋巴细胞的免疫效应及机制	浙江大学医学院附属第二医院	葛 赟
711	2021KY711	提升全科住院医师“专业自主性”的实践研究——以学员为中心的“督导式”门诊教学模式	浙江大学医学院附属第二医院	吴玲燕
712	2021KY712	失禁相关性皮炎防控决策支持系统的研发与应用	浙江大学医学院附属第二医院	许彩云
713	2021KY713	成人双肺移植术后患者早期肺康复训练方案的构建与应用	浙江大学医学院附属第二医院	梁江淑渊
714	2021KY714	人工智能影像 精准测量牙龈黏膜 辅助牙周膜龈手术和种植牙软组织手术导航 技术应用研究	浙江大学医学院附属第二医院	徐沈杰
715	2021KY715	遮眼预处理在学龄前期儿童眼科围手术期的应用研究	浙江大学医学院附属第二医院	董佩芳
716	2021KY716	CD39+MDSC 对晚期卵巢癌卡铂腹腔热灌注化疗疗效的影响及机制研究	浙江大学医学院附属第二医院	马 炯
717	2021KY717	基于医联体的急救救治分布式平台建设	浙江大学医学院附属第二医院	张秀来
718	2021KY718	TAVR 术后患者全身炎症反应综合征的危险因素分析	浙江大学医学院附属第二医院	程继芳
719	2021KY719	微流控免疫芯片评估 nsPEF 消融肝癌复发转移的研究	浙江大学医学院附属第二医院	胡 深
720	2021KY720	医保 DRGs 点数法付费下医院运营研究	浙江大学医学院附属第二医院	林 敏
721	2021KY721	肌细胞增强因子 2D 调控分子伴侣介导的自噬在脑出血继发性损伤中的作用研究	浙江大学医学院附属第二医院	徐航哲

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
722	2021KY722	成人重症患者亚谵妄预警模型的构建及验证研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	劳月文
723	2021KY723	人纤维蛋白胶辅助下口唇黏膜移植手术在重度烧伤患者眼表重建中的应用及临床疗效分析	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	祝远方
724	2021KY724	抗人 ACE2 阻断性单克隆抗体的制备及其抑制病毒入侵肺泡上皮细胞的实验研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	姚雨石
725	2021KY725	基于入院生命体征及生化标志物的急性冠脉综合征患者 Nomogram 预后模型构建	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	金金花
726	2021KY726	基于决策树的全麻手术患者压力性损伤高危模型的构建	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋苗苗
727	2021KY727	超静脉溶栓时间窗非大血管闭塞卒中应用替罗非班治疗的多中心随机对照试验	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	何旭东
728	2021KY728	m6A 甲基化酶 WTAP 促进卵巢癌进展的内在机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	俞海兰
729	2021KY729	全外显子测序用于中国静脉血栓栓塞症患者血栓易感基因谱研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	马国峰
730	2021KY730	肠道菌群代谢物丁酸钠抑制大肠癌肝脏转移前微环境形成的体内外实验研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	王观宇
731	2021KY731	基于循证的 ICU 床旁监护仪报警管理方案的构建与实证研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	邵 桑
732	2021KY732	嗜粘蛋白阿克曼菌（ <i>Akkermansia muciniphila</i> ）对葡聚糖硫酸钠诱导的小鼠结肠炎的作用及其机制	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	胡莹莹
733	2021KY733	加速康复外科专科护士岗位胜任力评价指标体系的构建	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	施龚洁
734	2021KY734	基于剪切波弹性成像技术的非特异性腰痛患者 FRP 机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	李扬政
735	2021KY735	HOXB7 调控 HOTAIR 参与胃癌发生发展的作用及其分子机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	汪 勇
736	2021KY736	基于子午流注图的大黄膏贴剂在胃癌术后患者早期肠内营养耐受性方面的应用	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	章丽姣



序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
737	2021KY737	基于安德森模型的老年急性冠脉综合征患者就医决策延迟影响因素研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	汪曼君
738	2021KY738	右美托咪定对颅脑介入手术病人肾功能保护作用的机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	钱 路
739	2021KY739	基于 PROBAST 准则的 ICU 患者心搏骤停风险预测模型的构建与实证研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	官晓艳
740	2021KY740	基于多参融合技术的重症监护仪智能报警系统的研发和实证研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	张 奕
741	2021KY741	伞端去顶式输卵管抽芯切除+间质部缝扎术对保护卵巢功能的研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	黄 东
742	2021KY742	ICU 过渡期续贯镇痛模式的构建与实证研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	刘敏君
743	2021KY743	胰腺癌 sEV-TGF- $\beta$ 1 诱导微环境 T 细胞糖代谢重编程介导凋亡的机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	沈 涛
744	2021KY744	药物诱导睡眠内镜联合上气道 CT 对预测阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征手术疗效的临床研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	姜晓华
745	2021KY745	脓毒症精准化液体治疗策略	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	章仲恒
746	2021KY746	妊娠早期炎症因子和生物标志物对妊娠糖尿病发生预测作用的探究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	胡浙芳
747	2021KY747	基于盆底肌生物反馈电刺激技术治疗产后压力性尿失禁的有效研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	邹朝君
748	2021KY748	“云产房”健康教育模式在初产妇围产期分娩镇痛中的应用研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	章晓明
749	2021KY749	丁酸调控肠上皮细胞自噬缓解溃疡性结肠炎的作用机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	许梦雀
750	2021KY750	基于动态超声射频数据结合深度学习对进展期胃癌分化程度的术前评价	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	李世岩
751	2021KY751	颈部竖脊肌平面阻滞用于肩关节镜术后镇痛的临床观察研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	刘铁帅

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
752	2021KY752	超声引导下星状神经节阻滞对全腔镜食道癌根治术围术期心律失常的预防及手术预后的影响	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	张 俊
753	2021KY753	基于 CRISPR/Cas12a 技术构建糖尿病足骨髓炎中耐甲氧西林金黄色葡萄球菌可视化快速鉴定体系	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	刘 超
754	2021KY754	青年脑卒中偏瘫患者心理韧性的“微观-中观-宏观”三维保护性因素作用机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	黄素素
755	2021KY755	关于高危肺栓塞遗传学特征的研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	邱园华
756	2021KY756	玻璃体皮质细胞活化在糖尿病性视网膜病变纤维增殖中的作用机制	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	冯立国
757	2021KY757	危重型新冠肺炎等疫情应急救治队伍人员构成及快速培训研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	王勇刚
758	2021KY758	基于行动研究法的综合医院门诊导航护士角色的设立及应用研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	陈建萍
759	2021KY759	新型双支扩剂在慢阻肺患者肺康复中的作用研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	郑 洁
760	2021KY760	基于大样本优化新生儿先天性肾上腺皮质增生症筛查方案	浙江大学医学院附属儿童医院	方可欣
761	2021KY761	儿童迟发性听力损失早期预测模型建立及精准管理	浙江大学医学院附属儿童医院	孙 靖
762	2021KY762	MAPK 通路突变基因对先天性黑色素痣的表型调控机制研究	浙江大学医学院附属儿童医院	余 岚
763	2021KY763	基于 Delphi 法构建脊髓性肌萎缩症患者家庭延续性管理体系	浙江大学医学院附属儿童医院	章 毅
764	2021KY764	miR-200b 负调控 A1 型星形胶质细胞活化在宫内感染/炎症致未成熟脑白质损伤机制研究	浙江大学医学院附属儿童医院	王伟燕
765	2021KY765	益生菌辅助应用对幼年特发性关节炎患者疾病活动度影响的研究	浙江大学医学院附属儿童医院	邹丽霞
766	2021KY766	大网膜转移病灶中肿瘤浸润淋巴细胞和肿瘤相关巨噬细胞对晚期上皮性卵巢癌临床结局的预测作用	浙江大学医学院附属妇产科医院	张 弢
767	2021KY767	机械力通过 Src 调控成纤维细胞外泌体释放在女性压力性尿失禁中的机制研究	浙江大学医学院附属妇产科医院	赵 丽

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
768	2021KY768	超声下测量桡动脉多普勒参数与无创脉压变异度用于预测妇科手术患者液体反应性的对比研究	浙江大学医学院附属妇产科医院	徐丽丽
769	2021KY769	基于泌乳生物标志物引导的早产产妇泌乳启动及进展的临床研究	浙江大学医学院附属妇产科医院	李秋芳
770	2021KY770	胎盘早剥预警评估指标体系的构建	浙江大学医学院附属妇产科医院	陈 雅
771	2021KY771	女性压力性尿失禁术后人工智能管理体系的建立及应用研究	浙江大学医学院附属妇产科医院	王 鹏
772	2021KY772	X 染色体倾斜失活对 X 连锁疾病表型影响及其产前诊断价值研究	浙江大学医学院附属妇产科医院	孙义锡
773	2021KY773	低强度脉冲超声在治疗颞下颌骨关节炎的应用研究	浙江大学医学院附属口腔医院	樊立洁
774	2021KY774	新基建理论与技术在缩短口腔门诊患者院滞时长中的应用与推广	浙江大学医学院附属口腔医院	张 睿
775	2021KY775	基于腹透液游离线粒体 DNA 测定的腹膜透析相关性腹膜炎诊疗策略的建立与应用	浙江大学医学院附属第四医院	丁 磊
776	2021KY776	EAAT-2 在蛛网膜下腔出血后早期脑损伤中的作用	浙江大学医学院附属第四医院	郑海燕
777	2021KY777	Nrf2 介导的信号通路在压力性损伤中的作用研究	温州医科大学	潘莹莹
778	2021KY778	三溴丙酮酸靶向己糖激酶 2 抑制肺血管重构的作用及机制	温州医科大学	袁琳波
779	2021KY779	Hippo 通路效应蛋白 YAP 在 rhFGF21 结合肝素泊洛沙姆促进糖尿病皮肤创面愈合中的作用研究	温州医科大学	赵叶利
780	2021KY780	脑卒中患者自我感受负担与抑郁的关系：多重中介效应分析	温州医科大学	李菊芳
781	2021KY781	去铁胺干预急性百草枯中毒铁死亡的作用机制与疗效研究	温州医科大学附属第一医院	汤从容
782	2021KY782	下调 SATB2 对逆转食道癌放射抵抗作用机制的研究	温州医科大学附属第一医院	苏华芳
783	2021KY783	Semmes-Weinstein 单丝检测（SWME）在手指神经损伤术前诊断及术后评估中的应用	温州医科大学附属第一医院	卓高豹
784	2021KY784	超级增强子长链非编码 RNA（SE-lncRNA）SENCr 促进非小细胞肺癌顺铂耐药的机制研究	温州医科大学附属第一医院	陈 洁

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
785	2021KY785	泌乳素通过 CD36/PPAR $\gamma$ 信号通路调控多囊卵巢综合征脂代谢的机制研究	温州医科大学附属第一医院	杨海燕
786	2021KY786	转录因子 EGR1 通过 miR-214/FGFR1 调节骨关节炎进展的机制研究	温州医科大学附属第一医院	潘哲尔
787	2021KY787	损伤电流在左束支起搏术中指导准确定位传导束的观察性研究	温州医科大学附属第一医院	苏 蓝
788	2021KY788	B 超引导喉上神经内支阻滞用于缓减喉罩插入患者术后咽痛的前瞻性研究	温州医科大学附属第一医院	孙捷豪
789	2021KY789	超声造影在干燥综合征诊断中的应用及与基因表达的相关性研究	温州医科大学附属第一医院	许世豪
790	2021KY790	特异性结合 S100P 蛋白的核酸适配体鉴定及抗结直肠癌治疗研究	温州医科大学附属第一医院	蒋 磊
791	2021KY791	基于“平战结合”的灾害救援护士人才储备库的建设	温州医科大学附属第一医院	孙彩霞
792	2021KY792	ICU 危重症患者深静脉血栓风险评估量表的研发及应用研究	温州医科大学附属第一医院	张其霞
793	2021KY793	重症患儿医源性戒断反应与唾液皮质醇水平的相关性研究	温州医科大学附属第二医院	鲍仕慧
794	2021KY794	香木橐激酶信号通路在第三组和第四组髓母细胞瘤复发与转移相关分子机制的研究	温州医科大学附属第二医院	盛汉松
795	2021KY795	仿生 RES 捕获纳米药物靶向调控巨噬细胞极化治疗骨关节炎的机制研究	温州医科大学附属第二医院	寇龙发
796	2021KY796	去泛素化酶 USP33 调控 Parkin 介导的线粒体自噬在椎间盘退变中的作用及机制研究	温州医科大学附属第二医院	林 焱
797	2021KY797	基于血液标志物和 ct 灌注成像的血脑屏障评估对脑梗死血管内治疗出血性转化及预后的预测研究	温州医科大学附属第二医院	傅方望
798	2021KY798	基于 iKnife 质谱手术刀新技术的肝细胞癌脂质代谢组学研究	温州医科大学附属第二医院	王海星
799	2021KY799	伏隔核多巴胺 D1 受体神经元对丙泊酚麻醉觉醒和精神奖赏副作用的调节机制	温州医科大学附属第二医院	苏 颖
800	2021KY800	非营养性吸吮联合母亲声音在早产儿桡动脉采血疼痛管理中的应用	温州医科大学附属第二医院	林小清

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
801	2021KY801	基于 Nrf2/NF-κB 和 Nrf2/ROS/TXNIP 信号通路调控血管内皮细胞焦亡探讨大蒜素治疗川崎病冠脉损伤的作用机制	温州医科大学附属第二医院	贾 尝
802	2021KY802	CLCA1 通过膜蛋白 TMEM16A 调控胰腺癌早期转移的机制研究	温州医科大学附属第二医院	胡定元
803	2021KY803	探讨 rTRAIL 与 L-岩藻糖联合治疗炎症性肠病的疗效及分子机制	温州医科大学附属第二医院	蒋 益
804	2021KY804	Thioplakortone B 靶向 TGF-βR1 调节破骨-成骨细胞平衡治疗骨质疏松的作用及机制研究	温州医科大学附属第二医院	王 特
805	2021KY805	消退素 D1 调控肺泡巨噬细胞焦亡治疗脓毒症肺损伤的机制研究	温州医科大学附属第二医院	程碧环
806	2021KY806	消退素 D1 调控肺泡巨噬细胞促进 ARDS 炎症消退的机制研究	温州医科大学附属第二医院	王 倩
807	2021KY807	糖尿病性白内障双眼不同手术间隔时间对第二眼房水细胞因子的影响	温州医科大学附属眼视光医院	官贤惠
808	2021KY808	基于超高分辨率眼成像技术分析高度近视患者视觉损伤机制	温州医科大学附属眼视光医院	刘新婷
809	2021KY809	明暗适应条件下视网膜视锥细胞带状突触的可塑性	温州医科大学附属眼视光医院	张 军
810	2021KY810	高度近视及继发脉络膜新生血管的黄斑区微血管改变及眼内细胞因子在病变机制中的作用研究	温州医科大学附属眼视光医院	毛剑波
811	2021KY811	青光眼睫状体炎综合征患者睫状体超微结构和病理学改变研究	温州医科大学附属眼视光医院	张绍丹
812	2021KY812	基于深度学习的高度近视视盘 OCT 在神经纤维层中分层准确性的研究	温州医科大学附属眼视光医院	陈海丝
813	2021KY813	靶向去除肿瘤相关成纤维细胞的聚二甲双胍载 pRNL 质粒的核膜型脂质体构建及联合 PD-L1 单抗治疗乳腺癌的研究	浙江中医药大学	熊 阳
814	2021KY814	新确诊炎症性肠病患者症状体验的纵向质性研究	浙江中医药大学	周云仙
815	2021KY815	安全事件电子案例库对助产实习生的患者安全认知和效果研究	浙江中医药大学	应立英
816	2021KY816	基于 LPA 的医养结合机构非卧床老年人自我护理能力与衰弱的关联研究	浙江中医药大学	沈 勤

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
817	2021KY817	基于积极心理学的老年高血压心理干预模式的构建及实证研究	浙江中医药大学	沈翠珍
818	2021KY818	探头式共聚焦激光显微内镜(pCLE) 联合胆道腔内超声(IDUS)在胆道良恶性狭窄鉴别诊断中的应用价值	浙江中医药大学附属第一医院	蔡利军
819	2021KY819	气管镜在拔气管插管前声门水肿诊疗中应用的多中心研究	浙江中医药大学附属第一医院	陈哲奇
820	2021KY820	基于计算机视觉的血液透析感染防控行为监测系统研发与应用	浙江中医药大学附属第一医院	干铁儿
821	2021KY821	浙江省援鄂护士返岗后职业获益感的调查研究	浙江中医药大学附属第一医院	刘欣欣
822	2021KY822	再生障碍性贫血患者生存质量量表的构建与应用研究	浙江中医药大学附属第一医院	徐 敏
823	2021KY823	LINC01233 通过调控 miR-625-5p-LASP1 信号轴促进结直肠癌发生发展及远端转移的作用研究	浙江中医药大学附属第一医院	尚 韬
824	2021KY824	浙江省高级别生物安全实验室建设关键问题分析与策略研究	浙江中医药大学附属第一医院	朱晶晶
825	2021KY825	基于 MAPK/ERK 信号轴研究蟾蜍菊内酯通过 microRNA-378 调控自噬促进老年性骨质疏松中成骨行为的分子机制	浙江中医药大学附属第一医院	宋舟锋
826	2021KY826	基于肠道微生态分析姜汁制川厚朴对调节脓毒症急性胃肠功能障碍的临床研究	浙江中医药大学附属第一医院	毛诗昊
827	2021KY827	社区获得性鲍曼不动杆菌分子溯源及耐药性与毒力特征研究	浙江中医药大学附属第一医院	王建峰
828	2021KY828	疼痛专科护士核心能力评价指标体系的构建及应用研究	浙江中医药大学附属第一医院	陈佳佳
829	2021KY829	基于多模态 MRI 偏头痛中枢敏化神经可塑性变化研究	浙江中医药大学附属第一医院	曹志坚
830	2021KY830	盐酸小檗碱调控信号分子 RIPK3/MLKL1 抑制肠上皮坏死治疗溃疡性结肠炎的作用机制研究	浙江中医药大学附属第一医院	方征宇
831	2021KY831	急诊创伤患者腕踝针止痛护理的临床研究	浙江中医药大学附属第一医院	章徐洁

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
832	2021KY832	PI3K/Akt/NF-κB 信号通路在颈交感神经干离断术改善老龄大鼠术后认知功能障碍的机制研究	浙江中医药大学附属第一医院	王世萍
833	2021KY833	microRNA21 通过 HDAC4-FoxO1 乙酰化信号通路对高糖诱导足细胞凋亡的作用及机制研究	浙江中医药大学附属第一医院	傅兰君
834	2021KY834	外泌体介导的 lncRNA H19 调控自噬影响肠上皮细胞通透性在 NSAIDs 肠病发病中的作用及其分子机制研究	浙江中医药大学附属第一医院	陈姗姗
835	2021KY835	基于 TGF-β1 下游通路探讨肠道菌群参与克罗恩病肠道纤维化形成的机制研究	浙江中医药大学附属第一医院	张 璐
836	2021KY836	姜黄素通过 JAK/STAT 信号通路对胶原诱导的关节炎大鼠滑膜炎及成纤维样滑膜细胞的调控作用	浙江中医药大学附属第一医院	戴巧定
837	2021KY837	吲哚菁绿在免充气腋窝入路完全腔镜下甲状腺癌手术中对甲状旁腺保护的应用	浙江中医药大学附属第一医院	叶志鹏
838	2021KY838	雌激素靶向 miR-21 调控脂肪酸氧化抑制子宫内膜机械性损伤纤维化的机制研究	浙江中医药大学附属第一医院	姚志韬
839	2021KY839	基于 CT 特征构建胃间质瘤诊断及危险度预测积分模型	浙江中医药大学附属第二医院	徐建霞
840	2021KY840	荚膜多糖介导炎症小体在高毒力肺炎克雷伯菌肝脓肿病中作用机制研究	浙江中医药大学附属第二医院	汪 强
841	2021KY841	基于 AMPK/mTOR 通路研究姜黄素通过 TFEB 调节自噬保护帕金森病多巴胺能神经元的机制	浙江中医药大学附属第二医院	吴 忱
842	2021KY842	基于靶向 NRF2-Keap1-ARE 信号轴协同双硫仑诱导肝癌细胞铁死亡的临床前研究	浙江中医药大学附属第二医院	任雪莹
843	2021KY843	双氢青蒿素通过调控 IDO1/AHR/Treg 轴治疗 SLE 的机制研究	浙江中医药大学附属第二医院	王伟杰
844	2021KY844	利伐沙班介导 MEG3-miR-21-TM1 轴调控血管平滑肌细胞的增殖迁移改善闭塞性动脉硬化的作用研究	浙江中医药大学附属第二医院	余 汁
845	2021KY845	基于反向传播神经网络建立血液样本微小凝块识别模型	浙江中医药大学附属第三医院	陈细玲
846	2021KY846	HDAC2 通过 p21 调控精原细胞细胞周期的功能与机制研究	浙江中医药大学附属第三医院	方 揆

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
847	2021KY847	依鲁替尼衍生物 IX 通过 mTOR-S6K 通路调控 TRIM32 表达发挥增敏吉西他滨抗胰腺癌的作用及机制研究	杭州市第一人民医院	阎优优
848	2021KY848	外泌体 lncRNA RHPN1-AS1 通过 DNMT3A/SDHB 信号轴调控巨噬细胞 M2 型极化促结直肠癌恶性演进的机制研究	杭州市第一人民医院	周益峰
849	2021KY849	基于多模式 CT 评估下大面积脑梗死机械取栓治疗研究	杭州市第一人民医院	夏文卿
850	2021KY850	甲基化调控介导 miR-146b-5p/DNMT3A/MALAT1 轴影响甲状腺乳头状癌侵袭转移的机制研究	杭州市第一人民医院	彭 友
851	2021KY851	新生儿早期基本保健技术在剖宫产新生儿中的临床应用研究	杭州市第一人民医院	傅爱萍
852	2021KY852	基于 16SrDNA 和代谢组学探讨胃内微生态与幽门螺杆菌感染的相关性及黄连素的干预作用	杭州市第一人民医院	胡晨旻
853	2021KY853	EGFR 信号在星形胶质细胞向少突胶质细胞重编程中的功能研究	杭州市第一人民医院	谢乐斯
854	2021KY854	胎盘源性外泌体 miR-122 介导的 NLRP3 炎症小体活化在妊娠期糖尿病发生中的功能研究	杭州市第一人民医院	鲁才娟
855	2021KY855	ARRB2 对于脑出血后小胶质细胞吞噬功能的影响及机制研究	杭州市第一人民医院	杜垣锋
856	2021KY856	VEGF 抗体注射介导的微血管变化在增生性瘢痕治疗中的作用及机制	杭州市第一人民医院	李金晟
857	2021KY857	生物标记物联合体表超声弹性成像预评炎症性肠病患者抗肿瘤坏死因子- $\alpha$ 治疗疗效的临床研究	杭州市第一人民医院	吕 文
858	2021KY858	基于 PAR1-RhoA/ROCK-ERM 信号通路探究穿心莲内酯在调控脓毒症血管内皮屏障中的作用和机制研究	杭州市第一人民医院	赵林军
859	2021KY859	结合超声内镜对内镜下套扎术和硬化剂注射术治疗出血性内痔的随机对照研究	杭州市第一人民医院	黄海涛
860	2021KY860	罗哌卡因联合纳布啡程控硬膜外间歇脉冲方法用于产妇分娩镇痛的临床研究	杭州市第一人民医院	刘晓玲



序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
861	2021KY861	基于多参数影像组学联合 AFP 构建肝肿瘤射频消融治疗术后风险精准预测模型的多中心研究	杭州市第一人民医院	张丽青
862	2021KY862	lncRNA ZFAS1 内源性竞争 miR-129 靶控 SOX4 介导子宫内膜癌侵袭迁移的机制研究	杭州市第一人民医院	朱红丽
863	2021KY863	基于认知负荷理论的全髋关节置换患者康复锻炼方案的构建及应用研究	杭州市第一人民医院	吴清清
864	2021KY864	人工智能驱动的骨肿瘤辅助诊断程序设计及临床应用研究	杭州市第一人民医院	边振宇
865	2021KY865	基于肿瘤心脏病学构筑 ADM/SIM 多功能纳米递药系统抗乳腺癌及干预心肌损伤的作用机制研究	杭州市第一人民医院	叶晓莉
866	2021KY866	精神分裂症和双相障碍患者共享基因甲基化水平研究	杭州市第一人民医院	张海生
867	2021KY867	药物缓释型可吸收巩膜扣带对孔源性视网膜脱离的治疗研究	杭州市第一人民医院	李 棣
868	2021KY868	硬膜外分娩镇痛期间产时发热后不同降温措施对分娩结局和新生儿影响	杭州市第一人民医院	黄娅琴
869	2021KY869	HSP90AA1 介导的细胞自噬促进种植体周围炎发生发展的机制研究	杭州市第一人民医院	张 黄
870	2021KY870	Parkin 介导线粒体自噬通路调控鼻咽癌紫杉醇化疗敏感性分子机制研究	杭州市第一人民医院	倪海峰
871	2021KY871	沉默 AQP5 对 5-FU 耐药的结直肠肿瘤细胞生长的影响及相关机制研究	杭州市第一人民医院	周春华
872	2021KY872	深层前锯肌平面阻滞对老年胸科病人手术应激和术后认知功能障碍的影响	杭州市第一人民医院	程 远
873	2021KY873	基于 O2O 模式的互联网+医护患“三位 E 体”伤口延续护理模式的构建和应用研究	杭州市第一人民医院	江寅芳
874	2021KY874	透析合并慢性心力衰竭患者使用沙库巴曲缬沙坦安全性及有效性的临床研究	杭州市第一人民医院	马平悦
875	2021KY875	突发公共卫生事件下护士的压力负荷、负性情绪与家庭支持型主管行为的关系研究	杭州市第一人民医院	徐燕平

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
876	2021KY876	产时超声在第二产程延长中对分娩方式的指导及相关的母儿结局分析	杭州市第一人民医院	魏 婧
877	2021KY877	基于 PK/PD 理论的安罗替尼治疗非小细胞肺癌有效血药浓度初探及影响因素研究	杭州市第一人民医院	楼 江
878	2021KY878	替罗非班在急性缺血性卒中血管内治疗中的使用策略研究	杭州市第一人民医院	许丹华
879	2021KY879	SIRT6 通过调控单个核细胞自噬水平参与 MSU 诱导的炎症反应的作用研究	杭州市第一人民医院	詹宇红
880	2021KY880	融入生育舞蹈的家庭群组式孕期保健模式对初产妇产后盆底功能康复的影响研究	杭州市第一人民医院	张水仙
881	2021KY881	Crispr 法检测血液系统恶性肿瘤干细胞移植及化疗患者 CRE 的临床研究	杭州市第一人民医院	谢亚萍
882	2021KY882	基于 MRCP 及线阵式超声内镜技术建立胰腺分裂症早期诊断策略的初步探索	杭州市第一人民医院	崔光星
883	2021KY883	小窝蛋白 Cav-1 调节的氧化应激和炎症反应在子宫内膜异位症发生过程中的作用	杭州市第一人民医院	许 嵩
884	2021KY884	经扩大的小脑绒球下入路行面神经显微血管减压术治疗面肌痉挛的定量解剖分析与临床疗效研究	杭州市第一人民医院	沈永锋
885	2021KY885	基于微信平台的家庭群组式延续性照护对食管胃吻合重建术后患者营养支持的研究	杭州市第一人民医院	王林飞
886	2021KY886	Wnt/ $\beta$ -Catenin 通路介导 PD-L1 表达诱导肺癌吉非替尼获得性耐药的分子机制研究	杭州市第二人民医院	王建军
887	2021KY887	海马区功能磁共振在评价围绝经期妇女脑记忆功能变化中的应用	杭州市第二人民医院	刘桂菊
888	2021KY888	分离检测外泌体 microRNA 应用于肺结核预后判断的研究	杭州市第二人民医院	潘 峰
889	2021KY889	意识障碍患者认知运动分离现象与运动通路损伤的相关性研究	杭州市第二人民医院	王付言
890	2021KY890	基于静息态 fMRI 的冠心病患者认知功能障碍的研究	杭州市第二人民医院	王明伟

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
891	2021KY891	慢性牙周炎与牙髓矿化相关性的影像学研究	杭州市第二人民医院	贺 瑞
892	2021KY892	构建区域多元信息化持续支持网络对慢性病患者健康追踪的效果研究	杭州市第二人民医院	楼秋英
893	2021KY893	质粒携带 mcr 基因变异体介导不动杆菌属细菌多粘菌素耐药的产生与传播机制研究	杭州市第二人民医院	徐立群
894	2021KY894	基于 fMRI 探索 rTMS 治疗卒中后失语的疗效及机制	杭州师范大学附属医院	周梦露
895	2021KY895	脊髓型颈椎病患者脑静息态 BOLD 信号与颈髓 DKI 定量的相关性分析及临床研究	杭州师范大学附属医院	朱雅馨
896	2021KY896	慢性鼻-鼻窦炎组织结构重塑的机制研究	杭州师范大学附属医院	解道宇
897	2021KY897	粪菌移植对肝性脑病患者临床转归的优化研究	杭州师范大学附属医院	高 岭
898	2021KY898	神经丝轻链在多系统萎缩早期鉴别诊断及预后中的可行性研究	杭州师范大学附属医院	陈宇超
899	2021KY899	五行音乐对心衰患者不良情绪及睡眠状态的干预研究	杭州师范大学附属医院	姬国华
900	2021KY900	基于 CYP2C8 与 CTNNBIP1 的骨肉瘤小分子疗法及临床预测模型的开发	杭州师范大学附属医院	张 琴
901	2021KY901	LncRNA TP73-AS1 调控 miR-21/Smad 通路介导非小细胞肺癌侵袭转移的机制研究	杭州师范大学附属医院	童岳阳
902	2021KY902	组织常驻记忆 T 细胞对蕈样霉菌病生物学行为的影响	杭州市第三人民医院	王 平
903	2021KY903	可降解微针携带 MitoQ 纳米脂质体透皮给药系统及其在白癜风中的应用研究	杭州市第三人民医院	关翠萍
904	2021KY904	锌指 E 盒结合蛋白 2 (ZEB2) 在糖尿病血管病变中的作用机制研究	杭州市第三人民医院	王林君
905	2021KY905	自体纯化脂肪移植治疗带状疱疹后遗神经痛的临床研究	杭州市第三人民医院	何 杰

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
906	2021KY906	含蜂胶芦荟的纳米孔径快干膜剂促进皮肤创面愈合研究	杭州市第三人民医院	王 维
907	2021KY907	基于 JAK/STAT3 信号通路探讨三叶青黄酮在皮肤鳞癌治疗中的作用机制研究	杭州市第三人民医院	彭建中
908	2021KY908	基于肿瘤免疫评分的骨肉瘤新辅助化疗方案精准决策的 临床研究	杭州市第三人民医院	刘云霞
909	2021KY909	沉默 TLR-7 通过介导 NF- $\kappa$ B 信号传导和 BACE1 抑制阿尔茨海默病 A $\beta$ 的异常积累和神经炎症机制研究	杭州市红十字会医院	李 娟
910	2021KY910	基于 3D 技术构建利福平脂质体骨水泥缓释给药系统治疗骨结核研究	杭州市红十字会医院	蔡鑫君
911	2021KY911	基于超高分辨超声微血管成像技术对颈部淋巴结结核的血管结构和血流动力学研究	杭州市红十字会医院	杨高怡
912	2021KY912	高频 rTMS 治疗帕金森病冻结步态的研究	杭州市第七人民医院	迟淑梅
913	2021KY913	采用高频 rTMS 治疗麻痹性痴呆患者记忆障碍的探索研究	杭州市第七人民医院	章晓英
914	2021KY914	经颅直流电刺激对抑郁症患者自杀意念的作用探究	杭州市第七人民医院	朱春燕
915	2021KY915	落新妇苷干预 TLR4/NF- $\kappa$ B 信号通路保护 IgA 肾病的作用机制研究	杭州市中医院	李先法
916	2021KY916	前列腺素 E1 调控 GSK-3 $\beta$ -mPTP-线粒体自噬轴保护冠脉微循环稳态的实验研究	杭州市中医院	朱侯勇
917	2021KY917	探讨低 FODMAPs 饮食通过肠道菌群代谢产物 PHE 调控 GLP-1 在肠易激综合征治疗中的分子机制	杭州市中医院	俞蕾敏
918	2021KY918	IVF-ET 夫妇妊娠流产后的心理状态及体验的混合性研究	杭州市中医院	应逊逊
919	2021KY919	基于聚类分群模型探讨腰椎间盘突出症保守治疗患者复发影响因素及健康信念干预策略研究	杭州市中医院	冯 莺
920	2021KY920	基于 ESR $\beta$ /TFAM/SOD2 轴探讨槲皮素调控线粒体功能提高初老小鼠卵巢储备功能的机制研究	杭州市中医院	陈 赟

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
921	2021KY921	CRISPR/Cas9 介导 RET-C635R 构建 MEN2A 大鼠模型及反向修复治疗	杭州市中医院	黄亚胜
922	2021KY922	透析用留置针在血液透析患者自体动静脉内瘘启用阶段的应用研究	杭州市中医院	周建芳
923	2021KY923	天轨辅助下核心肌群强化训练对脑卒中患者平衡功能的影响	杭州市中医院	李丽萍
924	2021KY924	Gd-IgA1 与补体通路在 IgA 沉积相关肾损害鉴别诊断中的意义及其在发病机制中的作用	杭州市中医院	汤绚丽
925	2021KY925	基于健康行为改变整合的论护理干预对慢性肾病患者饮食依从性的影响	杭州市中医院	常立阳
926	2021KY926	基于 16S rRNA 基因探讨不同透析龄腹膜透析患者肠道微生态与透析质量的相关性研究	杭州市中医院	王宇晖
927	2021KY927	缺氧预处理 BMSC 复合 PLGA 纳米颗粒修饰猪小肠粘膜下层仿生敷料在感染创面的应用研究	杭州市中医院	黄 海
928	2021KY928	中性粒细胞相关 NEAT1/miR-9-5p/SLC26A2 轴通过阴离子通道调控儿童急性哮喘的分子机制	杭州市儿童医院	王香英
929	2021KY929	儿童难治性哮喘的基因分型及精准治疗	杭州市儿童医院	陈俊松
930	2021KY930	Apelin-13 参与 PI-3K/Akt 信号通路调控癫痫持续状态幼年大鼠海马神经元凋亡的机制研究	杭州市儿童医院	周朱瑛
931	2021KY931	影像组学在新型冠状病毒肺炎诊断中的应用研究	杭州市儿童医院	翁 婷
932	2021KY932	皮下、舌下特异性免疫治疗对尘螨过敏哮喘患儿 Treg/Th17、Th9、IL-35 及 sIgG4 表达的对比研究	杭州市儿童医院	魏金凤
933	2021KY933	基于人脸识别技术的住院患者陪护管理系统的应用研究	杭州市妇产科医院	黄晓花
934	2021KY934	内脏脂肪组织胰岛素样生长因子（IGF）与妊娠糖尿病关系的研究	杭州市妇产科医院	喻 晴
935	2021KY935	多元量化运动干预管理模式在妊娠期糖尿病患者中的应用研究	杭州市妇产科医院	徐萌艳

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
936	2021KY936	BMP4 信号通路在丙泊酚暴露对发育期海马 NSCs 增殖活化与静默状态的作用与机制	杭州市妇产科医院	陈 培
937	2021KY937	新型超声造影剂 Sonazoid 在原发性肝癌微波消融术中的应用价值研究	杭州市西溪医院	刘德林
938	2021KY938	基于“肠肝轴”探讨原发性胆汁性胆管炎患者肠黏膜屏障和肠道菌群变化特征及熊去氧胆酸的干预作用	杭州市西溪医院	周毅骏
939	2021KY939	siRNA bcl-2 和 siRNA c-myc 基因共转染对人骨肉瘤耐药细胞 MG-63 的抑制作用及其机制的研究	杭州市西溪医院	赵学正
940	2021KY940	Wnt/ $\beta$ -catenin 信号转导分子在艾滋病相关尖锐湿疣及其癌变组织中的表达与临床意义	杭州市西溪医院	孙 岩
941	2021KY941	基于 CIC 抗体解离技术在 RA 患者血清 CIC 中自身抗体谱的应用研究	中国人民解放军联勤保障部队第九〇三医院	车飞虎
942	2021KY942	HCV 感染者血清中抗非结构蛋白抗体谱的特征调查及相关性研究	中国人民解放军联勤保障部队第九〇三医院	成 军
943	2021KY943	产 NDM 酶碳青霉烯耐药肠杆菌科细菌传播机制及适应性代价研究	中国人民解放军联勤保障部队第九〇三医院	孙青阳
944	2021KY944	床旁超声在新型冠状病毒性肺炎快速评估中的应用	中国人民解放军联勤保障部队第九〇三医院	余秀华
945	2021KY945	炎症响应性钛种植体抗菌控释涂层的构建及其抗菌性研究	中国人民解放军联勤保障部队第九〇三医院	王卫国
946	2021KY946	基于转录组数据挖掘鉴定烟草暴露非小细胞肺癌的恶性分子表型	中国人民解放军联勤保障部队第九〇三医院	胡旭钢
947	2021KY947	HGF/c-met 信号通路在肿瘤相关巨噬细胞介导肺癌吉非替尼耐药过程中的作用及机制研究	中国人民解放军联勤保障部队第九〇三医院	唐夏莉
948	2021KY948	肠菌移植治疗抑郁发作的疗效及安全性的初步研究	树兰（杭州）医院	李旭娟
949	2021KY949	杭州地区移民结核病分子流行病学特征研究	杭州市疾病预防控制中心	黄银燕
950	2021KY950	基于大数据的新冠肺炎预警预测及防控措施效果评价研究	杭州市疾病预防控制中心	王 婧

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
951	2021KY951	非结核分枝杆菌肺病优势 NTM 株及其特异性分泌蛋白谱研究	杭州市疾病预防控制中心	吴亦斐
952	2021KY952	新冠疫情下医院门诊实验室污染评估指标的建立	杭州市疾病预防控制中心	董 芳
953	2021KY953	浙江省院前医疗急救立法研究	杭州市急救中心	张军根
954	2021KY954	杭州市公众心肺复苏培训课程的设计开发和应用研究	杭州市急救中心	鲁美丽
955	2021KY955	浙江省院前急救机构应对突发公共卫生事件能力的现状与对策研究	杭州市急救中心	陈晓玲
956	2021KY956	医疗机构临床核医学诊疗中医患人员及周围环境的辐射剂量与防护研究	杭州市职业病防治院	赵徵鑫
957	2021KY957	x-微创髌关节置换在高龄粗隆间骨折的临床应用研究	杭州詹氏中医骨伤医院	刘振鹏
958	2021KY958	系统化健康教育对长期住院 HIV 感染者/AIDS 患者希望水平的影响	浙江省青春医院	诸葛文杰
959	2021KY959	脑卒中患者障碍躲避能力的皮层调控研究	浙江康复医疗中心	邱纪方
960	2021KY960	基于 SWOT 分析的医教结合方案对注意缺陷/多动障碍患儿早期干预效果的研究	浙江康复医疗中心	方琳琪
961	2021KY961	心脏再同步治疗无反应患者升级希浦系统起搏的临床研究	浙江绿城医院	何 浪
962	2021KY962	新型苯并呋喃甲酰脲类化合物促进紫杉醇诱导肿瘤相关巨噬细胞 M1 极化的抗肿瘤作用研究	杭州师范大学	张 航
963	2021KY963	老年人立位平衡控制的跌倒风险心理预期效应	杭州师范大学	谢 琳
964	2021KY964	基于血流 OCT 对糖尿病患者中无糖尿病性视网膜病变视盘周围血流改变的探索	浙江萧山医院	应筱红
965	2021KY965	松香酸通过 miR-30a/GRP78 轴改善内质网应激调控自噬在急性心肌梗死中的应用及机制研究	萧山区中医院	陈 慧

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
966	2021KY966	基于微流控 3D 打印芯片人皮肤来源细胞的分选和富集	萧山区中医院	周化腾
967	2021KY967	调整剂量阿替普酶在微创血肿引流术治疗脑出血中的随机对照研究	余杭区第三人民医院	潘华飞
968	2021KY968	血管紧张素 II 在慢性阻塞性肺疾病急性加重期合并呼吸衰竭患者预后的价值	杭州市富阳区第一人民医院	王 霞
969	2021KY969	miRNA-1290 通过外泌体靶向 SOCS1/JAK/STAT 抑制 NK 细胞抗结直肠癌免疫机制研究	杭州市富阳区第一人民医院	马敏俊
970	2021KY970	DHTKD1 修饰的 BMSC 来源外泌体靶向递送治疗股骨头坏死的机制研究	杭州富春中医骨伤医院	毛 权
971	2021KY971	染料木素通过 G 蛋白偶联雌激素受体 30 (GPR30)/PINK1/Parkin 途径调控骨关节炎软骨细胞线粒体自噬的分子机制研究	富阳中医骨伤医院	刘启明
972	2021KY972	单针单线 outside-in-out 边缘稳定缝合术结合成形术在关节镜下治疗不稳定型盘状半月板的临床研究及术后 MRI 影像评估	富阳中医骨伤医院	董鑫华
973	2021KY973	急性创伤性颅脑损伤后急性肺损伤高危因素分析及早期预警指标研究	建德市第一人民医院	汤 蓓
974	2021KY974	发散式冲击波治疗对基层医院疼痛门诊肌筋膜疼痛综合征患者治疗效果及满意度评价的研究	建德市第一人民医院	汪三岳
975	2021KY975	放置 IUD 后宫腔微生物及子宫内膜病理学研究	桐庐县妇幼保健院	艾 婷
976	2021KY976	基于体质量的“四低”技术在 bolus-tracking 自动触发方式下冠状动脉 CT 成像中的应用	宁波市第一医院	张 辉
977	2021KY977	超声实时弹性成像引导靶向穿刺联合磁共振超声融合靶向穿刺在前列腺活检中的应用价值研究	宁波市第一医院	苏 瑞
978	2021KY978	基于睡眠节律评估体系探讨睡眠节律紊乱对抑郁障碍治疗效果及预后的影响	宁波市第一医院	张庆玉
979	2021KY979	光栅立体投影技术在青少年脊柱侧弯筛查和病情评估中的作用研究	宁波市第一医院	胡佰文
980	2021KY980	Jnk2 对脓毒症心肌损伤中线粒体自噬的作用及调控机制研究	宁波市第一医院	傅国华



序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
981	2021KY981	长非编码 RNA SMAD5-AS 作为鼻咽癌早期筛查生物标志物的前瞻性研究	宁波市第一医院	陆 徐
982	2021KY982	内镜下十二指肠乳头括约肌切开术治疗胆总管结石对肠道微生态的影响	宁波市第一医院	单科曙
983	2021KY983	胃癌相关环状 RNA hsa_circ_001888 的临床特征性及其诊断价值研究	宁波市第一医院	宋皓军
984	2021KY984	超声空化效应联合靶向神经肽 Y 受体介导的微泡在小鼠三阴性乳腺癌靶向化疗增敏中的研究	宁波市第一医院	张盛敏
985	2021KY985	MUP1 通过 SIRT1/NF-κB 信号通路预防骨质疏松症的作用研究	宁波市第一医院	徐红余
986	2021KY986	具备多重引导因子的神经导管对周围神经缺损的修复	宁波市第一医院	王宗焕
987	2021KY987	基于 MRI UTE 序列成像研究腺苷对椎体软骨终板退变的影响及机制	宁波市第一医院	王小蓉
988	2021KY988	miR-183 通过 LRIG1 调控 EGFR 通路在膀胱癌化疗耐受中的作用及机制研究	宁波市第一医院	严泽军
989	2021KY989	Nrf2-ARE 信号通路介导的抗氧化应激在脓毒症中的作用及机制研究	宁波市第一医院	沈驰斌
990	2021KY990	MiR-216b-5p 通过调控生物钟基因 NPAS2 影响卵巢癌细胞增殖转移的机制研究	宁波市第一医院	郑筱娇
991	2021KY991	代谢正常的非酒精性脂肪性肝病人群糖尿病患病与发病风险研究	宁波市第一医院	谢佳蓉
992	2021KY992	特征肠道菌群与短链脂肪酸介导的菊粉干预非酒精性脂肪性肝病作用及机制研究	宁波市第一医院	虞思祎
993	2021KY993	基于循证的智能化腹膜透析患者远程管理平台的构建与实证研究	宁波市第一医院	姚 瑶
994	2021KY994	CRRT 预充期间滤器使用肝素液浸泡不同时间对体外循环凝血影响的对比性研究	宁波市第一医院	王露聪
995	2021KY995	前列腺癌细胞吞噬间充质干细胞在肿瘤分化转移中的作用研究	宁波市第一医院	贾晓龙

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
996	2021KY996	功能未知的 lncRNA NR_051989 参与子痫前期发生的分子机制研究	宁波市第一医院	宋学静
997	2021KY997	hsa_circ_0012152 通过 miR-491-5p 促进急性髓系白血病生长作用机制研究	宁波市第一医院	邬宁宁
998	2021KY998	红景天苷通过调控 JAKs/STATs 信号通路对脓毒症急性肾损伤的保护作用及机制研究	宁波市第一医院	樊 恒
999	2021KY999	线粒体靶向性肽 SS-31 调控 SIRT1 介导线粒体稳态对脓毒症急性肾损伤细胞凋亡的作用及机制研究	宁波市第一医院	叶继辉
1000	2021KY1000	CIC-3 在宫颈癌细胞侵袭的作用及机制研究	宁波市第一医院	管玉涛
1001	2021KY1001	氯胺酮抗抑郁在老年髋关节置换术中的应用及相关生物学标志物研究	宁波市第一医院	易 娟
1002	2021KY1002	MOTS-c 通过 Nrf2/ARE 及 NF-κB/STAT1 通路减轻心肌细胞的氧化应激损伤和炎症反应的机制研究	宁波市第一医院	沈才杰
1003	2021KY1003	说话瓣膜结合综合性吞咽康复对气管切开危重患者吸入性肺炎预防的研究	宁波市第一医院	程嘉斌
1004	2021KY1004	miR-184 靶向 IGF2 抑制热变性皮肤成纤维细胞的增殖和迁移	中国科学院大学宁波华美医院	范友芬
1005	2021KY1005	肺动脉灌注 HTK 液在长时间体外循环手术中的肺保护研究	中国科学院大学宁波华美医院	赵 龙
1006	2021KY1006	基于多模态磁共振的卒中后抑郁发病机制及早期预警的纵向研究	中国科学院大学宁波华美医院	张晓丹
1007	2021KY1007	HIF-1α/VEGF 信号通路在鼓室硬化中的表达及作用机制	中国科学院大学宁波华美医院	张祥宝
1008	2021KY1008	水通道蛋白-3, 5 在干燥综合征发病及诊断中的价值	中国科学院大学宁波华美医院	彭 勇
1009	2021KY1009	比较单肋间双孔法与传统三孔法胸腔镜手术对早期非小细胞肺癌肺叶切除术患者疼痛及生活质量影响的前瞻性队列研究	中国科学院大学宁波华美医院	赵国芳
1010	2021KY1010	TP53 突变型胃癌通过 JAK/STAT 信号通路调控免疫检查点 PD-L1 表达参与原发性免疫检查点耐药的作用研究	中国科学院大学宁波华美医院	叶 华

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
1011	2021KY1011	医院人工智能技术在聚集性病例识别及预警中的应用	中国科学院大学宁波华美医院	夏 胡
1012	2021KY1012	水飞蓟宾抑制 NLRP3 炎症小体改善糖尿病视网膜病变的作用及其机制的研究	中国科学院大学宁波华美医院	徐 君
1013	2021KY1013	人工智能在慢性鼻窦炎病理分型中的应用	中国科学院大学宁波华美医院	余 啸
1014	2021KY1014	通过 18F-FDG 摄取差异探讨 HIF-1 $\alpha$ /HK-II/BCL-2 调控的自噬通路在 DLBCL 耐药中的作用	中国科学院大学宁波华美医院	江茂情
1015	2021KY1015	抑制 MLCK-pMLC 信号通路对热射病大鼠模型的保护机制研究	中国科学院大学宁波华美医院	杜力文
1016	2021KY1016	阻抗训练对于老年心衰合并肌肉衰减综合征患者体适能、全身肌肉质量、生活质量以及心衰相关事件的影响研究	中国科学院大学宁波华美医院	郑再星
1017	2021KY1017	活草松茸对 COVID-19 肺炎患者康复期营养效果评价	中国科学院大学宁波华美医院	韩 萌
1018	2021KY1018	经颈静脉肝内门体分流术中联合经门静脉途径自体外周血单个核细胞移植治疗乙肝肝硬化顽固性腹水的应用研究	中国科学院大学宁波华美医院	张行芬
1019	2021KY1019	MYPT1 调控 MAPK 信号通路对去势抵抗性前列腺癌进展的影响机制	中国科学院大学宁波华美医院	许晓明
1020	2021KY1020	TGF- $\beta$ 1 通过调节 TET3 表达和酶活性促进卵巢癌细胞上皮-间质转化的机制研究	中国科学院大学宁波华美医院	叶中雪
1021	2021KY1021	多模态直肠腔内超声在直肠癌新辅助治疗疗效评估中的应用价值	中国科学院大学宁波华美医院	盛常睿
1022	2021KY1022	前扣带回 AMPK/mTOR 通路在神经病理性疼痛后负性情绪中的作用机制研究	中国科学院大学宁波华美医院	王秋生
1023	2021KY1023	CT 影像组学在鼻腔鼻窦肿块性病损术前诊断中的应用研究	中国科学院大学宁波华美医院	陈国平
1024	2021KY1024	人工智能在骨盆新月形骨折诊断中的应用研究	中国科学院大学宁波华美医院	吴君龙
1025	2021KY1025	miR-27b 靶向 DKK2 协调黑色素瘤增殖及 NK 细胞浸润活性的机制研究	中国科学院大学宁波华美医院	叶颖异

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
1026	2021KY1026	肌骨超声与弹性成像评估脑卒中患者康复疗效的应用研究	中国科学院大学宁波华美医院	曾敏霞
1027	2021KY1027	二维斑点追踪超声技术在重型颅脑损伤早期心肌功能损害评估的应用研究	中国科学院大学宁波华美医院	陈碧新
1028	2021KY1028	中国人群常见癌症风险预警模型研发与软件落地	中国科学院大学宁波华美医院	李劲鹏
1029	2021KY1029	基于 SARS-CoV-2 宿主细胞的蛋白质组学和翻译组学挖掘浙贝母抗新型冠状病毒的直接作用机制	浙江医药高等专科学校	陈少军
1030	2021KY1030	持续性血液透析患者 隐匿性乙肝感染的院感对策研究	宁波市医疗中心李惠利医院	李 伟
1031	2021KY1031	酶型快速检测和联合药敏在 CRKP 血流感染治疗方案优选中的联合应用及机制研究	宁波市医疗中心李惠利医院	吴巧萍
1032	2021KY1032	慢性病管理实践模式对三级综合性医院全科专业住院医师规范化培训的促进作用研究	宁波市医疗中心李惠利医院	俞孝芳
1033	2021KY1033	生物标志物组合联合高分辨 MR 血管壁成像评估无症状颈动脉粥样硬化斑块稳定性的研究	宁波市医疗中心李惠利医院	孙 琪
1034	2021KY1034	动态视频脑电图及细胞因子对抗 NMDAR 脑炎的早期预警及与预后判断的相关性研究	宁波市医疗中心李惠利医院	谢国民
1035	2021KY1035	PIVKA-II-AFP 表达与 HCC 分子分型的关系及 PIVKA-II 调控 HCC 细胞侵袭的机制研究	宁波市医疗中心李惠利医院	于 茜
1036	2021KY1036	IPA 通过调控 Treg 减轻 TAA 介导的急性肝损伤的机制研究	宁波市医疗中心李惠利医院	周 波
1037	2021KY1037	基于信息化血液透析患者认知管理模式构建和应用研究	宁波市医疗中心李惠利医院	王冠男
1038	2021KY1038	Adipokines 和维生素 D 受体基因多态性在妊娠期糖尿病中的作用机制和干预研究	宁波市医疗中心李惠利医院	邹竞慧
1039	2021KY1039	影像学检查评估耳硬化症内镜手术风险及疗效的临床研究	宁波市医疗中心李惠利医院	任 远
1040	2021KY1040	支气管哮喘儿童肠道微生态多样性分析及益生菌干预研究	宁波市医疗中心李惠利医院	冯碧红

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
1041	2021KY1041	钙非依赖性磷脂酶 A2 通过抑制线粒体甘油磷酸脱氢酶表达加重非酒精性脂肪肝病的机制研究	宁波市医疗中心李惠利医院	施红波
1042	2021KY1042	耳部经皮揸针刺刺激疗法联合音乐放松疗法干预急性心理应激诱发血压升高的临床研究	宁波市医疗中心李惠利医院	葛庆青
1043	2021KY1043	经颅直流电刺激 (tDCS) 干预术后早期认知功能障碍的疗效及神经可塑性机制研究	宁波大学医学院附属医院	刘 琳
1044	2021KY1044	基于“互联网 + ”的儿童安全用药监测平台构建及应用研究	宁波大学医学院附属医院	李志飞
1045	2021KY1045	ECM-SIS 支架缓释系统联合肌腱干细胞和肝细胞生长因子修复跟腱病的机制研究	宁波大学医学院附属医院	毛海蛟
1046	2021KY1046	转化生长因子 beta 诱导蛋白引起血管炎症反应的机制及在重症病人预后评价中的作用	宁波大学医学院附属医院	甘永雄
1047	2021KY1047	腹腔镜下子宫切除联合子宫骶主韧带复合体修复术对盆底功能影响的临床研究	宁波大学医学院附属医院	王加颖
1048	2021KY1048	基于多靶点粪便 DNA 联合检测技术诊断结直肠癌价值及卫生经济学评价研究	宁波大学医学院附属医院	高菡璐
1049	2021KY1049	miRNA-29 参与 TGF-β1 信号通路在早产儿 PNAC 中的研究	宁波市妇女儿童医院	李艳红
1050	2021KY1050	Glypican-3 肽在卵黄囊瘤内通过激活 cGAS/STING 信号通路诱导募集 CD8+T 细胞	宁波市妇女儿童医院	赵军锋
1051	2021KY1051	早产儿生后 0-12 个月屈光状态发育及其影响因素的研究	宁波市妇女儿童医院	刘德林
1052	2021KY1052	m6A 在多囊卵巢综合征不孕中的临床价值研究	宁波市妇女儿童医院	李卓玲
1053	2021KY1053	NLRC4 和 CCR7 基因 DNA 甲基化在川崎病中的作用研究	宁波市妇女儿童医院	俞蓓蓉
1054	2021KY1054	产前发热对新生儿宫内细菌感染的影响及与脐血中 miRNA-155、NF-κB 信号通路的相关性研究	宁波市妇女儿童医院	张丽亚
1055	2021KY1055	基于子宫内膜-肌层结合区的两种影像学方法在子宫腺肌病患者中的应用及其临床价值的比较	宁波市妇女儿童医院	冯金辉

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
1056	2021KY1056	4-6 岁 OSAHS 患儿肠道噬菌体多样性及其与肠道菌群互作机制研究	宁波市妇女儿童医院	吴军华
1057	2021KY1057	不同分娩方式下婴幼儿肠道菌群中抗生素抗性基因的携带状况	宁波市妇女儿童医院	周俊俊
1058	2021KY1058	室间隔缺损封堵器在儿童细小动脉导管未闭介入治疗中的疗效和安全性研究	宁波市妇女儿童医院	黄锂新
1059	2021KY1059	消化性溃疡患儿不同菌型幽门螺杆菌感染治疗前后血清中 Th17/ Treg 及 IL-17、IL-10、TGF- $\beta$ 水平的变化	宁波市妇女儿童医院	王 红
1060	2021KY1060	术中及时三维导航辅助植入椎动脉高跨的枢椎峡部螺钉的临床应用研究	宁波市第六医院	廖旭昱
1061	2021KY1061	先天性多、并指（趾）畸形遗传因素检测筛查平台的开发与应用	宁波市第六医院	陈 宏
1062	2021KY1062	miR-1187 调控自噬在糖尿病肾病足细胞损伤中的作用和机制	宁波市第七医院	陈 彬
1063	2021KY1063	浙江省 6-16 岁儿童青少年心理健康调查	宁波市康宁医院	胡珍玉
1064	2021KY1064	通过面孔识别任务的眼动轨迹及事件相关电位指标评价团体社交技能训练对高功能 ASD 患者社会性注意的影响	宁波市康宁医院	胡莎莎
1065	2021KY1065	甲基苯丙胺成瘾的外泌体 miRNA 生物标志物研究	宁波市康宁医院	刘惠芬
1066	2021KY1066	基于大数据多目标检测的视网膜结构异常诊断阿尔茨海默病的方法研究	宁波市康宁医院	梅 曦
1067	2021KY1067	载 CXCL12 纳米粒子诱导 EPCs 归巢修复肾移植术后血管损伤的实验研究	宁波市泌尿肾病医院	黄帅帅
1068	2021KY1068	双水相纳米粒联合鼻腔给药技术介导 FGF1 突变体入脑治疗血管性痴呆及其机制研究	宁波市泌尿肾病医院	张 明
1069	2021KY1069	miR-29 通过自噬调控鼻咽癌侵袭转移的机制研究	宁波市第九医院	白薇琦
1070	2021KY1070	LC-MS/MS 测定污水中超痕量芬太尼类毒品及应用	宁波市疾病预防控制中心	周 健

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
1071	2021KY1071	基于互联网平台的艾滋病患者心理干预工具包的开发与干预效果评价	宁波市疾病预防控制中心	洪 航
1072	2021KY1072	大黄素通过 GPX4 调控 GSDMD 介导的细胞焦亡逆转心肌缺血再灌注损伤的机制研究	宁波市杭州湾医院	陈旭东
1073	2021KY1073	医共体内孕产妇“全孕期”闭环式管理降低不良妊娠结局的研究	余姚市人民医院	马建婷
1074	2021KY1074	水交换肠镜联合全程 NBI 退镜观察对提高结直肠肿瘤性病变检出率有效性的临床研究	余姚市人民医院	黄 骥
1075	2021KY1075	新型 dECMC-gel 复合水凝胶在 SCI 修复中的应用研究	象山县第一人民医院医疗健康集团	蒋永生
1076	2021KY1076	外泌体 miRNA-199a-5p 在早产儿支气管肺发育不良中的作用机制研究	宁波市北仑区人民医院	马旭升
1077	2021KY1077	早期乳酸清除率对创伤弧菌脓毒症患者病情及预后的评估价值	宁波市北仑区人民医院	倪海斌
1078	2021KY1078	NOD2 基因介导 NF-kappaB 信号通路在慢性淋巴细胞白血病抗凋亡及耐药机制中的作用	温州市中心医院	翁珊珊
1079	2021KY1079	质谱检测新型脂类在心血管病高危人群中的应用价值: 前瞻性、多中心、队列研究	温州市人民医院	陈晓曙
1080	2021KY1080	产后出血风险评估体系的优化和临床评价	温州市人民医院	胡艳君
1081	2021KY1081	基于流动诊所+远程诊疗的轻便型医养结合体系的构建及成效评价	温州市中西医结合医院	顾叶春
1082	2021KY1082	丙戊酸抑制内质网应激改善急性脑创伤神经元活力和认知功能恢复的研究	瑞安市人民医院	阮战伟
1083	2021KY1083	唑来膦酸抑制骨肉瘤侵袭转移和提高对阿霉素敏感性的干预靶点发现及机制研究	瑞安市人民医院	刘 敏
1084	2021KY1084	血清标志物、子宫动脉超声联合临床风险因素对双胎子痫前期早期预测价值的相关研究	湖州市妇幼保健院	陆 艳
1085	2021KY1085	CMA-WES 联合技术在先天性泌尿系统畸形胎儿中的全基因组遗传学研究	湖州市妇幼保健院	沈学萍

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
1086	2021KY1086	3D 打印复合梯度硅基/丝素蛋白支架的构建及修复骨软骨缺损的实验研究	湖州市中心医院	李建有
1087	2021KY1087	Drp1 介导线粒体功能障碍及 NLRP3 活化在腰椎软骨终板退变中的作用机制研究	湖州市中心医院	蒋雪生
1088	2021KY1088	隐匿性 HBV 感染相关 miRNA 的鉴定及诊断价值研究	湖州市中心医院	钱福初
1089	2021KY1089	儿童和青少年近视患者生存质量的研究	湖州市中心医院	王媛媛
1090	2021KY1090	能量多普勒半定量分级联合弹性成像技术在甲状腺结节细针穿刺中的临床应用研究	湖州市中心医院	阳建军
1091	2021KY1091	肠道菌群代谢产物短链脂肪酸与帕金森病不同表型的相关性研究	湖州市中心医院	谈 鹰
1092	2021KY1092	压力感应鞋垫在老年全髋关节置换术后早期康复的设计与应用研究	湖州市第一人民医院	包 芸
1093	2021KY1093	罗沙司他治疗红细胞生成刺激剂低反应性的长期透析患者贫血的研究	湖州市第一人民医院	王霄一
1094	2021KY1094	萝卜硫素改善小鼠脓毒症急性肾损伤的效应及机制	湖州市第一人民医院	刘凤琪
1095	2021KY1095	lncRNA/RP11-296E3.2 作为新型生物标志物在结直肠癌转移中的诊断预测应用价值	湖州市第一人民医院	石 茜
1096	2021KY1096	淫羊藿苷调控 NLRP3 炎症小体活化和细胞焦亡在蛛网膜下腔出血早期脑损伤中的作用及机制研究	湖州市第一人民医院	蔡 勇
1097	2021KY1097	阿加曲班与低分子肝素分别联合阿司匹林对早期进展性卒中的疗效对比研究	湖州市第一人民医院	闵晶晶
1098	2021KY1098	超声造影在类风湿性关节炎滑膜炎早期诊断及预后评估中的应用研究	湖州市第三人民医院	李巧凤
1099	2021KY1099	氢对 NLRP3 炎症小体介导的急性痛风性关节炎作用机制的研究	嘉兴市第一医院	王艺文
1100	2021KY1100	基于新冠疫情背景下的“互联网+”医疗服务模式创新及在呼吸慢病患者管理中的应用研究	嘉兴市第一医院	张 烨



序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
1101	2021KY1101	LincRNA-00844 调控 AZGP1 结构与功能在肝癌进展中的作用及机制研究	嘉兴市第一医院	张 杰
1102	2021KY1102	改良喙锁韧带精准重建技术治疗 RockwoodIII ~ V 型肩锁关节脱位的临床应用及分析研究	嘉兴市第一医院	季 斌
1103	2021KY1103	转录因子 SP1 通过上调 DHRS9 基因表达促进胰腺癌细胞生长增殖的机制研究	嘉兴市第一医院	周 俊
1104	2021KY1104	探究 miR-301b-3p 作为肺腺癌早期诊断及预后标志物的价值	嘉兴市第一医院	戚维波
1105	2021KY1105	冠状动脉非阻塞性心肌梗死临床特征及睡眠障碍相关研究	嘉兴市第一医院	何超杰
1106	2021KY1106	胸腔镜不同肺癌手术方式对术后肺功能的影响	嘉兴市第一医院	牛 牛
1107	2021KY1107	基于 ARIMA 的耐碳青霉烯类肠杆菌科细菌流行趋势风险预测模型的构建与价值研究	嘉兴市第一医院	张绮萍
1108	2021KY1108	基于血清 FGF21、M30、M65 水平和 Fibrotouch 检测的慢性乙肝肝纤维化无创预警模型的构建和应用	嘉兴市第一医院	邓 敏
1109	2021KY1109	耐碳青霉烯肠杆菌科细菌联合药敏方案的优化及动物模型的应用	嘉兴市第二医院	吴晓燕
1110	2021KY1110	嘉兴地区艰难梭菌流行株的蛋白指纹多态性研究	嘉兴市第二医院	李小四
1111	2021KY1111	姜黄素调控 STAT3 信号通路发挥防治 NAFLD 作用的机制研究	嘉兴市第二医院	季 霞
1112	2021KY1112	pH 调控的 Fe-MOFs 纳米粒通过 Fe-ROS 协同策略诱导肝癌细胞焦亡发挥抗肿瘤作用的机制	嘉兴市第二医院	杨 毅
1113	2021KY1113	血流限制训练对前交叉韧带重建术后的深层肌肉激活及运动控制机制研究	嘉兴市第二医院	李小龙
1114	2021KY1114	经皮椎体后凸成形术联合微创短节段椎弓根螺钉固定治疗 II~III 期 Kummell's 病的临床研究	嘉兴市第二医院	张建乔
1115	2021KY1115	PTNS 治疗联合骶 3 神经电调节对脊髓损伤逼尿肌过度活动尿动力学的影响	嘉兴市第二医院	孙 燕

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
1116	2021KY1116	IFN- $\gamma$ 上调 CXCL9 表达及 PDGF-BB 在炎症性肠病中的相关性研究	嘉兴市第二医院	沈海燕
1117	2021KY1117	基于互联网的运动管理模式在院后脑卒中患者中的应用效果评价	嘉兴市第二医院	朱胜春
1118	2021KY1118	LncRNA ZNRD1-AS1 靶向 miR-375/YAP1 通路调控胃癌侵袭与耐药的机制研究	嘉兴市第二医院	何春华
1119	2021KY1119	妇科腹腔镜附件手术不予留置导尿的可行性及安全性研究	嘉兴市妇幼保健院	章 敏
1120	2021KY1120	母体血清外泌体乳铁蛋白在胎儿室间隔缺损发生中的作用及机制研究	嘉兴市妇幼保健院	唐 萍
1121	2021KY1121	胎盘 11 $\beta$ -HSD 调控胎儿脐血糖皮质激素的研究及在双胎生长不一致胎儿中的变化	嘉兴市妇幼保健院	倪 丽
1122	2021KY1122	支气管哮喘中维生素 D3 调控 ILC2 活化相关信号通路的分子机制研究	嘉兴市妇幼保健院	纪小艺
1123	2021KY1123	基于 CT 靶扫描影像组学标签预测肺亚实性结节良恶性的研究	嘉兴市中医医院	周 冰
1124	2021KY1124	BTXA 调控痛痒介质抑制增生性瘢痕及痛痒的机制研究	嘉兴市中医医院	王 晶
1125	2021KY1125	带标识拖尾式预充微弹簧圈在肺小结节 VATS 术前定位的应用研究	嘉兴市中医医院	李 晶
1126	2021KY1126	基于内源性 BMP-4/ROS/COX-2 信号通路的经颅磁刺激参与调控血管性认知障碍的机制研究	嘉兴市中医医院	金文杰
1127	2021KY1127	早期脓毒症患儿血小板 miRNA 表达差异的研究	嘉兴市中医医院	付 琳
1128	2021KY1128	靶向 GLUT1 通过诱导自噬抑制缺氧微环境腺样囊性癌细胞生长迁移及机制研究	浙江新安国际医院	方 瑾
1129	2021KY1129	miR-376b-3p 在非酒精性脂肪性肝病中的作用及其机制研究	海宁市人民医院	翟浩亮
1130	2021KY1130	SGLT2 抑制剂对 2 型糖尿病患者急性肾损伤的发生情况和相关损伤标志物影响研究	海宁市人民医院	赵 朋

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
1131	2021KY1131	膈肌超声指导 AECOPD 患者脱机后氧疗策略的临床研究	桐乡市第一人民医院	屈健民
1132	2021KY1132	NOTCH1 启动子区甲基化促进主动脉瓣膜间质细胞成骨分化的机制研究	桐乡市第一人民医院	张树鑫
1133	2021KY1133	脱细胞真皮基质内源性再生的机制与调控	桐乡市第一人民医院	杨 勇
1134	2021KY1134	控制性球囊部分扩张技术在提高髂静脉狭窄诊断率中的研究	绍兴市人民医院	唐黎明
1135	2021KY1135	基于不同分子分型的胃间质瘤多模态磁共振影像组学研究	绍兴市人民医院	王 挺
1136	2021KY1136	皮肤软组织感染甲氧西林耐药金黄色葡萄球菌分子分型及适应性代价研究	绍兴市人民医院	茅国峰
1137	2021KY1137	戈谢病相关 GBA 基因新突变位点的功能研究	绍兴市人民医院	洪 攀
1138	2021KY1138	hvkP 感染对脓毒症合并糖尿病患者免疫功能的影响及其分子机制	绍兴市人民医院	李明晖
1139	2021KY1139	胃癌肝转移临床与基因组学生存预测双模型的构建与评价	绍兴市人民医院	张 林
1140	2021KY1140	MRI 影像组学与直肠癌新辅助放化疗疗效因子 HIF-1 $\alpha$ 和 Ki-67 的相关性研究	绍兴市人民医院	卢增新
1141	2021KY1141	结直肠锯齿状腺癌 RAS 和 BRAF 基因型特征及预后的相关研究	绍兴市人民医院	刘喜波
1142	2021KY1142	circRNA-0003077/miRNA-183/TXNDC5 信号轴调控精索静脉曲张睾丸氧化应激损伤的机制研究	绍兴市人民医院	朱智荣
1143	2021KY1143	LncRNA Peg13 竞争性抑制 miR-466l-5p 和 miR-873a-5p 调控 HMGB1 促进脓毒血症的机制研究	绍兴市人民医院	王 丹
1144	2021KY1144	Ca <sup>2+</sup> -CaM-CaMKII 通路介导结肠癌奥沙利铂耐药的机制研究	绍兴市人民医院	江黎明
1145	2021KY1145	CT 影像组学参数鉴别病毒性肺炎及细菌性肺炎的模型体系建立	绍兴市人民医院	黄亚男

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
1146	2021KY1146	基于 3.0T DCE-MR 影像组学纹理特征对乳腺癌分子分型和复发转移相关性研究	绍兴市人民医院	韦明珠
1147	2021KY1147	超微血流成像技术评估颈动脉支架植入术后支架下斑块内新生血管及对预后预测价值	绍兴市人民医院	赵珊珊
1148	2021KY1148	SIRT3 在糖尿病视网膜血管内皮细胞线粒体功能紊乱中的作用及三七皂苷的干预研究	绍兴市人民医院	诸葛福媛
1149	2021KY1149	肺癌早期诊断的循环甲基化标志物研究	绍兴市人民医院	吴东平
1150	2021KY1150	基于 DCE-MRI 的影像组学特征预测胃癌患者 Her-2 蛋白的表达	绍兴市人民医院	沈力一菁
1151	2021KY1151	多模态超声对卵圆孔未闭相关卒中预测价值的研究	绍兴市人民医院	刘夏天
1152	2021KY1152	血管内皮细胞分泌体携带 miR-30a-5p 抑制肺腺癌增殖和转移的机制	绍兴市人民医院	秦 娥
1153	2021KY1153	生物波穴位刺激对卒中后抑郁患者增效作用的随机对照研究	绍兴市人民医院	毛亚娣
1154	2021KY1154	SRC 激酶对胚胎植入的影响及与复发性流产发病相关性的机制研究	绍兴市妇幼保健院	何 尧
1155	2021KY1155	孕期糖脂代谢异常致炎性反应状态对子代肥胖、认知行为发育的影响	绍兴市妇幼保健院	章建伟
1156	2021KY1156	超声结合 eSTIC 技术探索肺动脉狭窄胎儿心脏发育规律及预后研究	绍兴市妇幼保健院	袁 华
1157	2021KY1157	miR-192-5p 在 PCOS 患者中的异常表达及参与 PCOS 发生的机制研究	绍兴市妇幼保健院	高 波
1158	2021KY1158	基于 Wnt/ $\beta$ -catenin 信号通路 LncRNA CasC2 抑制宫颈癌细胞增殖作用及其机制研究	绍兴市中医院	沈晓斌
1159	2021KY1159	多功能纳米微泡在肝癌射频消融/免疫联合治疗中的应用研究	绍兴文理学院附属医院	徐 飞
1160	2021KY1160	新型生长因子控释支架制备及诱导内源性 MSCs 原位再生透明软骨的实验研究	绍兴文理学院附属医院	沈海良

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
1161	2021KY1161	基于乳腺断层融合与 MRI 影像组学预测乳腺癌分子分型、组织学分级的可行性研究	绍兴市中心医院	徐阿巧
1162	2021KY1162	黄酒中 15 种生物胺的超高效液相色谱-质谱方法的建立以及在绍兴黄酒中应用	绍兴市疾病预防控制中心	高何刚
1163	2021KY1163	肠道菌群及其代谢产物氧化三甲胺与心力衰竭再入院的相关性研究	绍兴市柯桥区中医医院	陈丽娜
1164	2021KY1164	取向纳米纤维排列支架诱导 BMSCs 成纤维细胞分化的实验研究	绍兴市柯桥区中医医院	傅利锋
1165	2021KY1165	外周血单核细胞内 lncRNA TDRG1 表达水平与冠心病患者预后的相关性及其调控机制研究	诸暨市人民医院	钱彩珍
1166	2021KY1166	APCS 评分联合 FIT 与结肠镜在浙东自然人群结直肠癌筛查的前瞻性随机对照研究	绍兴市上虞人民医院	俞 栋
1167	2021KY1167	新冠疫情下住院医师规范化培训临床技能培训教学新模式的探索与实践研究	嵊州市人民医院	张小平
1168	2021KY1168	中国乳腺癌人群中 GATA3 基因突变谱系的鉴定及其功能机制研究	嵊州市人民医院	支宏海
1169	2021KY1169	基于头颅 CT 灌注成像的外伤性脑积水合并意识障碍患者分流手术预后预测体系的建立	嵊州市人民医院	李 赵
1170	2021KY1170	血清转位蛋白水平与脑出血患者早期血肿扩大、早期神经功能恶化及长期临床预后的相关性研究	嵊州市人民医院	周 晶
1171	2021KY1171	基于动物模型的钕激光热损伤致输尿管狭窄机理研究	新昌县中医院	梁 慧
1172	2021KY1172	关节镜下治疗肩撞击综合征术中肩峰成形尺度与影像学的对照研究	舟山市中医院	吴旭东
1173	2021KY1173	互向模型视域下突发公共卫生事件风险沟通与公众风险认知——基于新型冠状病毒肺炎的实证研究	舟山市疾病预防控制中心	杨梨丽
1174	2021KY1174	HOTAIR 通过吸附 miRNA-133b 靶向 BMP7 促进宫颈癌 EMT 的机制研究	舟山市妇幼保健院	孙运明
1175	2021KY1175	基于 MAPK/Nrf2/ARE 通路降压肽的筛选及其预防大鼠高血压的机制研究	舟山市妇幼保健院	沈 凯

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
1176	2021KY1176	siRNA 靶向沉默 IL-33 转染 BMSCs 通过 JAK2 信号通路介导哮喘大鼠气道炎症的分子机制研究	金华市中心医院	林玛丽
1177	2021KY1177	YAP 介导谷氨酰胺代谢重编程促进“干性”及作为头颈部肿瘤干细胞治疗靶点的研究	金华市中心医院	尤慧华
1178	2021KY1178	GLP-1 受体激动剂对 2 型糖尿病合并冠心病循环 miRNAs 表达水平的影响及临床意义研究	金华市中心医院	刘艳芬
1179	2021KY1179	左心室舒张末期压力和急性 ST 段抬高型心肌梗死预后相关性研究	金华市中心医院	胡宪清
1180	2021KY1180	骨髓间充质干细胞外泌体 lncRNA 对绝经后骨质疏松症作用的相关性研究	金华市中心医院	浮 苗
1181	2021KY1181	基因组学视阈下胃癌化疗患者精准营养管理的整合式知识转化研究	金华市中心医院	傅 亮
1182	2021KY1182	在使用成角向上三维牵引联合电针治疗 DLS 过程中产生腰椎复位的稳定性及对疗效影响的临床研究	金华市人民医院	盛有根
1183	2021KY1183	富血小板血浆 PRP 宫腔灌注治疗 IVF-ET 中薄型子宫内膜的临床及机制研究	金华市人民医院	杨丽华
1184	2021KY1184	m6A 去甲基化酶 ALKBH5 调节 BRD7-LDHA 代谢轴抑制宫颈癌发生及进展的机制研究	金华市人民医院	吴淋淋
1185	2021KY1185	水床式三阶梯俯卧位对改善早产儿呼吸窘迫综合征通气的效果研究	金华市妇幼保健院	陈 昕
1186	2021KY1186	内镜软骨-软骨膜鼓膜成形术外置软骨膜的转归及并发症的临床研究	义乌市中心医院	楼正才
1187	2021KY1187	ICU 患者碳氢酶烯类抗菌素诱导免疫性溶血反应的相关性研究	义乌市中医医院	朱宇丽
1188	2021KY1188	运用团队资源管理提升吸入性肺炎照护方案的专案研究	东阳市人民医院	吴海英
1189	2021KY1189	自身免疫特征的间质性肺炎的临床特征及病情转归研究	东阳市人民医院	赵书山
1190	2021KY1190	基于 CT 三维重建的国人峰孟角与肩袖撕裂及术后愈合相关性的临床研究	东阳市人民医院	陈 俊

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
1191	2021KY1191	TACE 联合卡瑞利珠单抗/阿帕替尼对比卡瑞利珠单抗/阿帕替尼治疗不可切除的肝细胞癌的前瞻性、非随机、对照研究	衢州市人民医院	姜仁鸦
1192	2021KY1192	早期无肝素抗凝体外心肺复苏技术在心脏骤停复苏术中的应用	衢州市人民医院	罗 建
1193	2021KY1193	经典刮宫术与宫腔镜微创手术用于治疗 I 型剖宫产瘢痕妊娠的临床多中心研究	衢州市妇幼保健院	徐 舜
1194	2021KY1194	改良的超声引导下经皮穿刺溶栓+PTA 治疗 AVG 血栓形成在基层医院推广价值的研究	柯城区人民医院	马龙举
1195	2021KY1195	基于全麻药物咪达唑仑通过 cwc22/rac1a 调节巨噬细胞功能的应用基础研究	台州医院	王明仓
1196	2021KY1196	基于 SHOX 基因缺失在 X 染色体失活倾斜与逃逸的产前诊断中应用研究	台州医院	章卫国
1197	2021KY1197	JAK/STAT 信号轴动态调节微环境 IL-25 介导胫骨横向骨搬运促进糖尿病足溃疡愈合过程的研究	台州医院	袁赤亭
1198	2021KY1198	基于 RAPID 软件指导下超 24 小时时间窗进展性脑梗死患者的血管内治疗研究	台州医院	王 恩
1199	2021KY1199	5-羟色胺能递质结合脊神经电刺激对脊髓损伤大鼠模型控尿功能的影响	台州医院	王啸虎
1200	2021KY1200	HIONs 纳米颗粒载装 GOD 在增强乳腺癌磁热治疗效应中的作用研究	台州医院	黄卫飞
1201	2021KY1201	齿状核平均峰度值在帕金森病运动障碍分型中的应用研究	台州医院	庞坚信
1202	2021KY1202	ALK 抑制剂影响非小细胞肺癌 PD-L1 表达联合免疫治疗可行性及机制研究	台州医院	何苏苏
1203	2021KY1203	二氧化铈纳米颗粒水凝胶治疗脊髓损伤的作用及机制研究	台州医院	张 晗
1204	2021KY1204	质粒介导的多黏菌素耐药基因 mcr-1 在肠杆菌科细菌中的传播机制及适应性代价研究	台州医院	余素飞
1205	2021KY1205	二甲双胍调控 AMPK-mTOR-NLRP3 途径促 M2 型巨噬细胞极化缓解类风湿炎症的机制研究	台州医院	陈素云

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
1206	2021KY1206	DRG 临床绩效能力与总额预算下 DRG 付费的协同管理	台州医院	吴燕君
1207	2021KY1207	NLRP3 炎症小体调控急性胃肠损伤肠道屏障功能的作用及机制研究	台州医院	娄敏娟
1208	2021KY1208	喹硫平术前用药对老年骨科患者术后谵妄的影响及线粒体代谢介导的机制研究	台州市第一人民医院	王文伟
1209	2021KY1209	基于“一站式 CT 检查”的脑侧支循环评估在急性大动脉闭塞性缺血性脑卒中治疗安全性及有效性评价的队列研究	台州市第一人民医院	黄丹江
1210	2021KY1210	血清和尿液生物学标志物检测在超早期诊断阿尔茨海默病中的应用分析	台州市第一人民医院	黎 敏
1211	2021KY1211	多模式 CT 指导下急性缺血性脑卒中静脉溶栓患者早期强化降压治疗研究	台州市第一人民医院	林 青
1212	2021KY1212	炎症、氧化应激在儿童期虐待与非自杀性自伤行为之间的介导作用研究	台州市第二人民医院	许瑞智
1213	2021KY1213	伴非自杀性自伤行为的青少年抑郁症患者的辩证行为疗法研究	台州市第二人民医院	汪晓静
1214	2021KY1214	利用 Th 应答特征谱评价输血相关急性肺损伤大鼠模型中预警因子的应用研究	台州市立医院	刘双春
1215	2021KY1215	基于深度学习的 CT 影像分析在肺癌早期筛查及风险评估中的应用研究	台州市立医院	袁建军
1216	2021KY1216	miR-105 过表达改善 LPS 引起脓毒症相关性脑病的机制探讨	台州市立医院	金 涌
1217	2021KY1217	乙型肝炎病毒包膜蛋白 HBsAg 泛素化降解的机制研究	台州市立医院	涂文辉
1218	2021KY1218	外泌体 miR-224-5p 靶向 Smad4/R-Smad 通路介导血管生成促进乳腺癌侵袭和转移的机制研究	台州市中心医院	杨英梅
1219	2021KY1219	基于模拟甲状腺乳头状癌肿瘤微环境下 CXCL16 生物学功能及其下游分子机制研究	台州市中心医院	卢洪胜
1220	2021KY1220	Nrf2 通过骨髓间充质干细胞铁死亡信号通路对骨质疏松的作用机制研究	台州市中心医院	赵福江
1221	2021KY1221	lncRNA RPL34-AS1 下调 RPL34 失活 JAK/STAT3 通路抑制宫颈癌进展的机制研究	台州市中心医院	曹学全



序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
1222	2021KY1222	MiR-203a-5p 介导 Bcl2/Bax 信号通路对葡萄酒色斑的发生机制及毛细血管损伤的研究	台州市中心医院	朱 韬
1223	2021KY1223	COVID-19 免疫系统残留损害情况研究	台州恩泽医疗中心（集团）恩泽医院	葛政明
1224	2021KY1224	基于 CT 扫描的影像组学在肺功能分级评估的应用研究	台州恩泽医疗中心（集团）恩泽医院	刘子姗
1225	2021KY1225	青藤碱调控 Nrf2/ HO-1 促进脊髓损伤后血脊髓屏障的修复及机制研究	台州恩泽医疗中心（集团）恩泽医院	徐 伟
1226	2021KY1226	CXCL12-CXCR4 轴不同部位腹壁子宫内膜异位症中的作用及机制研究	台州市妇女儿童医院	李经纬
1227	2021KY1227	超声在评估产后腹直肌分离症中的应用研究	台州市妇女儿童医院	朱建菲
1228	2021KY1228	神经发生及 BDNF 在多感官融合训练中改善阿尔茨海默症病征的作用机制研究	温岭市第一人民医院	郭洁洁
1229	2021KY1229	新型冠状病毒肺炎患者流行病学、临床特征与核酸、抗体动力学变化的相关性研究	温岭市第一人民医院	马春莲
1230	2021KY1230	新冠疫情常态化下的数字化慢病管理构建与实证	玉环市人民医院	董 寅
1231	2021KY1231	心脏运动康复技术在经皮冠状动脉介入术后患者的应用及评价	丽水市人民医院	叶玲燕
1232	2021KY1232	基于颅脑灌注与侧支循环评估优化颅内动脉狭窄的干预策略	丽水市人民医院	钟根龙
1233	2021KY1233	定量脑电图对于肢体缺血预适应治疗大动脉粥样硬化性缺血性脑卒中的预后评估价值	丽水市人民医院	朱英标
1234	2021KY1234	基于 FXR/mTOR/SREBP2 信号通路调控自噬探讨牛磺熊去氧胆酸治疗胆管结石形成的机制研究	丽水市人民医院	潘德标
1235	2021KY1235	Hippo 通路和肺癌细胞生长的机制的相关性研究	丽水市人民医院	曹 卓
1236	2021KY1236	支架联合导管复合取栓技术在重症静脉窦血栓的应用研究	丽水市人民医院	项 琳
1237	2021KY1237	丽水地区 NDM 基因的分子流行病学特征及转移机制研究	丽水市中心医院	赵志钢

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
1238	2021KY1238	内镜逆行阑尾炎治疗（ERAT）在急性单纯性阑尾炎诊治中的作用研究	丽水市中心医院	杨上文
1239	2021KY1239	DRGs 框架下肝癌经皮射频消融术护理质量评价指标体系的构建及其临床应用研究	丽水市中心医院	黄旭芳
1240	2021KY1240	miR-148a 通过 ACVR1 调控成骨细胞分化在骨质疏松中的作用和机制研究	丽水市中心医院	陈振中
1241	2021KY1241	“双低”技术联合 ADMIRE 迭代重建算法在第 3 代 Force CT 支气管动脉 CTA 中的应用研究	丽水市中心医院	惠俊国
1242	2021KY1242	头颈肩枕在恶性重度中心气道狭窄患者全麻支气管镜介入手术体位中的临床应用研究	丽水市中心医院	张丽珍
1243	2021KY1243	基于 DEB-TACE 与 cTACE 的不同治疗模式对 I b-II a 期巨块型宫颈癌的整体疗效及其临床应用研究	丽水市中心医院	陈 丹
1244	2021KY1244	SLAMF8 调控肿瘤相关巨噬细胞极化介导胃癌免疫逃逸的研究	丽水市中心医院	徐宏涛
1245	2021KY1245	基于高分辨磁共振探讨大脑后动脉粥样硬化性病变与孤立性丘脑梗死相关性研究	丽水市中心医院	梁晓雪
1246	2021KY1246	抑癌基因 RUNX3 通过调控 Survivin 促进胃癌凋亡的机制研究	丽水市中心医院	阙海峰
1247	2021KY1247	HPV 抗原表位多肽芯片检测技术的建立及其在 HPV 疫苗保护效果评价中的应用研究	丽水市妇幼保健院	程晓燕

## 2021 年省卫生健康新技术产品研发项目

序号	编号	项目名称	单位	负责人
1	2021PY001	基于光电检测技术的智能输液监控系统的研发及应用	省人民医院	戴雅琴
2	2021PY002	运动肿瘤放疗计划的四维剂量学评估技术研发	省人民医院	陈维军
3	2021PY003	ICU 护士综合应急能力培训平台构建及应用研究	省人民医院	张 帅
4	2021PY004	基于基本公共卫生服务的人工智能辅助健康评估系统开发与应用	省疾病预防控制中心	杨 清
5	2021PY005	公务员心理压力智能化心理评估与干预	省干部保健中心	邱雪挺
6	2021PY006	一种阻断气溶胶传播的生物安全型内镜清洗防护装置的临床研究	浙江大学医学院附属第一医院	顾 青
7	2021PY007	应用计算流体力学模型评估改良侧通气针根管冲洗效果的研究	浙江大学医学院附属第一医院	姚 华
8	2021PY008	CT-FFR/CT-MPI“一站式”检查指导虚拟 PCI 手术的关键技术研究	浙江大学医学院附属第二医院	王鑫宏
9	2021PY009	智能穿戴式起搏器术后早期康复锻炼装置的研制及应用	浙江大学医学院附属第二医院	邵翠梅
10	2021PY010	女性密闭式卧床小便器的研究与应用	浙江大学医学院附属第二医院	陈燕玲
11	2021PY011	基于 5G 和人工智能 ICU 手卫生门禁管理平台的构建与应用	浙江大学医学院附属第二医院	黄晓霞
12	2021PY012	高效液相色谱串联质谱检测 N1-甲基烟酰胺方法建立及临床应用	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	于海涛
13	2021PY013	一种新生儿智能氧气浓度调节装置的设计与应用	浙江大学医学院附属妇产科医院	孙潇潇
14	2021PY014	基于近红外光谱技术（NIRS）肠管活力监测装置的研发与应用	温州医科大学附属第二医院	朱利斌
15	2021PY015	用于挥发性丙泊酚气体监测的便携性质谱的研制及临床应用	温州医科大学附属第二医院	林 函

序号	编号	项目名称	单位	负责人
16	2021PY016	一种脑卒中卧床患者足部压力性损伤预防装置的研发与临床应用研究	杭州市第一人民医院	杨湘英
17	2021PY017	新冠肺炎影像大数据智能分析平台	江干区人民医院	吴晓明
18	2021PY018	基于 CRISPR 技术的 COVID-19 快速、可视化、高灵敏度检测方法的研究	余杭区第一人民医院	钱春艳
19	2021PY019	常态化疫情防控下孕产妇五色智控码的研发与应用	余杭区妇幼保健院	张 来
20	2021PY020	一种用于肩袖修补术后的功能康复训练器的设计、研发及应用	宁波市第一医院	金占萍
21	2021PY021	新型冠状病毒 COVID-19 抗体快速定量检测试剂盒(化学发光免疫分析法)的研发	中国科学院大学宁波华美医院	张 顺
22	2021PY022	脊柱经皮全内镜下椎间盘修复装置及其应用基础研究	宁波大学医学院附属医院	罗科锋
23	2021PY023	发光导尿管在腹腔镜子宫瘢痕妊娠病灶切除术中预防膀胱损伤的应用研究	宁波大学医学院附属医院	李 梅
24	2021PY024	以急危重症信息系统为研发平台的创伤救治全程诊疗管理软件的研发与应用性研究	湖州市第一人民医院	温晓红
25	2021PY025	基于荧光血管造影技术研究 Kocher 手法对于吻合口相关灌注及术后吻合口瘘的影响	湖州市第一人民医院	余欢明
26	2021PY026	基于 HALO 的住院患者导管闭环管理系统研发	湖州市第一人民医院	王美艳
27	2021PY027	封闭式新冠核酸智能采样车的设计与应用	安吉县人民医院	吕宗军
28	2021PY028	控压式自动减压桡动脉压迫器的研发与初步应用研究	嘉兴市第一医院	徐海珍
29	2021PY029	NSCLC 循环肿瘤细胞 CTC 上皮间质转化以及单细胞 PD-L1 基因表达情况与肿瘤转移进展的相关性研究	嘉兴市第二医院	莫伟强
30	2021PY030	动静脉短路增加流入道“冲刷效应”替代支架置入在慢性下肢深静脉血栓治疗中的应用研究	台州市立医院	梁思渊
31	2021PY031	智能医用超声探头消毒柜的设计与应用	台州市中心医院	管英英

序号	编号	项目名称	单位	负责人
32	2021PY032	一种术中用于跟骨粉碎性骨折暴露装置的使用及其对跟骨术后并发症防治的临床研究	丽水市人民医院	邹光翼
33	2021PY033	新型双标记定位穿刺针在不可触及乳腺病灶中的研发与应用研究	丽水市中心医院	蔡仕彬
34	2021PY034	应用 3D 循环卷积神经网络构建帕金森病运动迟缓的量化评估及自主诊断技术研究	浙江医院	蔡 苗
35	2021PY035	基于微滴数字化 PCR 法无创检测 TERTp 突变的方法建立及临床应用	省人民医院	胡俊峰
36	2021PY036	面向肝癌超声诊断的跨模态智能识别系统研发	省人民医院	刘 阳
37	2021PY037	荧光/PD-L1/磁多模态纳米药物的制备、特性和生物学效应研究	省人民医院	周 佳
38	2021PY038	粒巨细胞集落刺激因子对放射线引起的肺炎动物模型的作用研究	省肿瘤医院	封 巍
39	2021PY039	带屏蔽材料的 3D 打印近距离放疗施源器的剂量学和临床治疗方法研究	省肿瘤医院	王彬冰
40	2021PY040	鼻咽癌放疗后脑受照剂量图谱的建立及剂量学分析	省肿瘤医院	杜锋磊
41	2021PY041	一种截石位手术保暖套在术中预防低体温的应用研究	省立同德医院	施春娟
42	2021PY042	构建适合浙江区域膳食习惯的居民个体碘摄入的实践研究——每日摄碘量自测小程序设计与实现	省疾病预防控制中心	王芝芳
43	2021PY043	戊糖片球菌 SC009 抗氧化机制的研究	杭州医学院	俞 盈
44	2021PY044	智能可穿戴设备在急性冠脉综合征患者术后居家运动康复中的技术应用	省干部保健中心	徐小平
45	2021PY045	成人睡眠呼吸暂停综合征家用呼吸机装置的设计与研发	浙江树人大学	彭 凌
46	2021PY046	DOBI 智能早期乳腺肿瘤检测技术研究	浙江杜比医疗科技有限公司	容若文
47	2021PY047	基于泡沫金属的无酶血糖传感器研究	浙江大学医学院附属第二医院	金锦江

序号	编号	项目名称	单位	负责人
48	2021PY048	妇科围手术期静脉血栓风险患者“预警-决策支持”智慧护理系统设计与应用	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	吴卫利
49	2021PY049	医用内窥镜固定系统	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	冯佳鹏
50	2021PY050	3D 打印异质功能材料的智能组织工程学补片的研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	宋光辉
51	2021PY051	基于眼动追踪的情境式视听觉认知行为训练干预儿童注意缺陷多动障碍方法和评估研究	浙江大学医学院附属儿童医院	阮雯聪
52	2021PY052	基于虚拟仿真技术的产前健康教育课程构建及其对降低初产妇分娩焦虑效果研究	浙江大学医学院附属妇产科医院	俞晓晶
53	2021PY053	加华达舒高血压饮食管理 APP 的开发与应用	温州医科大学	杨晔琴
54	2021PY054	季铵盐化 PET-CUFF 用于提升中心静脉半永久导管持久抗菌性能应用研究	温州医科大学附属第一医院	陈绪敏
55	2021PY055	新型内固定系统——环抱锁定接骨板固定 Vancouver-B1 型股骨假体周围骨折的生物力学实验研究	浙江中医药大学附属第一医院	储小兵
56	2021PY056	基于多网络融合的 POCT 管理平台研究	浙江中医药大学附属第一医院	陈 平
57	2021PY057	早期肠道保护策略预防极低出生体重儿坏死性小肠结肠炎的前瞻性队列研究	杭州市第一人民医院	卢 燕
58	2021PY058	基于 RFID 技术在 ICU 医用高值耗材管理系统的开发和应用研究	杭州市第一人民医院	章敏飞
59	2021PY059	多功能可反光观察接产凳的设计与临床应用研究	杭州市第一人民医院	雷 霞
60	2021PY060	开发轻度认知障碍 MIC 治疗新领域——基于 fMRI 的技术观察 tCDS 刺激 MIC 的神经机制的研究	杭州师范大学附属医院	方红丽
61	2021PY061	基于 AI 技术的宣教机器人在新冠防疫中的开发与应用	杭州师范大学附属医院	周 翔
62	2021PY062	具有放射防护及智能曝光控制功能移动 DR 的设计与应用	杭州市中医院	张际州
63	2021PY063	单件精密器械信息追溯系统的构建与应用研究	杭州市中医院	段美芹

序号	编号	项目名称	单位	负责人
64	2021PY064	患者端呼吸道隔离防护头罩的研发与应用	杭州市儿童医院	吴 星
65	2021PY065	传染病公共卫生事件应急健康传播需求评估工具构建及应用研究	杭州市疾病预防控制中心	程庆林
66	2021PY066	CT 影像智能识别重要呼吸道传染病关键技术与系统开发	桐庐县中医院	姚 伟
67	2021PY067	胸腔镜电动肋骨锯及胸腔镜肋骨剪在肋骨切除术中的应用	宁波市第一医院	李晨蔚
68	2021PY068	Halo Fogger 空间干雾灭菌系统在仪器消毒方面的应用 ——过氧化氢干雾“仪器消毒”套件的设计	中国科学院大学宁波华美医院	廖振云
69	2021PY069	载布地奈德可降解鼻窦支架：材料制备及临床性能研究	宁波大学医学院附属医院	徐 明
70	2021PY070	MEMOR-it 筛查小儿麻醉暴露后远期神经认知障碍的试用分析	宁波市妇女儿童医院	胡 琼
71	2021PY071	hsa_circ_0067682 作为 ceRNA 网络调控子宫内膜异位症发生发展机制及诊断价值的研究	宁波市妇女儿童医院	徐亚男
72	2021PY072	基于“骨小梁大陆架”概念测量载距突范围和内固定生物力学及导向装置研究	宁波市第六医院	张 勇
73	2021PY073	尼达尼布温敏胶靶向 bFGF/FGFR 通路抑制翼状胬肉细胞增殖的作用及机制研究	宁波市眼科医院	龚 雁
74	2021PY074	含载药涂层的功能性泪道引流管的关键技术开发	宁波市眼科医院	袁建树
75	2021PY075	基于深度学习的心电图智能诊断系统开发及医共体应用	湖州市第一人民医院	李芳
76	2021PY076	压力性损伤护理评估智能决策系统的设计与研发	湖州市第一人民医院	周勤学
77	2021PY077	PICC 患者肩关节活动辅助装置的研制与应用	嘉兴市第一医院	富琴燕
78	2021PY078	一次性多功能血液透析导管联合装置的研制及应用	嘉兴市第一医院	蒋佳惠
79	2021PY079	智能化乳腺癌术后功能康复锻炼器的设计与临床应用	嘉兴市中医医院	余秋燕

序号	编号	项目名称	单位	负责人
80	2021PY080	用于微创保胆手术的止血辅助工具的设计与应用研究	嘉兴市中医医院	路志红
81	2021PY081	多用途便携式胸腔闭式引流装置的研究	浙江省荣军医院	兰 纲
82	2021PY082	新型交互式智能口罩研制与临床测试	舟山市中医院	姜 波
83	2021PY083	脱细胞真皮基质（ADM）移植预防浅表食管癌 ESD 术后狭窄的有效性研究	台州医院	李少伟
84	2021PY084	医用防护服一次成型自动化设备的研发与应用	台州市中心医院	徐颖鹤
85	2021PY085	抗返流鼻胃肠管的设计与应用	台州市中心医院	徐卫芳
86	2021PY086	防溢漏灌肠装置的研发及临床应用	三门县人民医院	李素娇
87	2021PY087	废弃胰岛素针头收集器的设计及应用	丽水市中心医院	黄 霞
88	2021PY088	辅助食管异物嵌顿内镜治疗术用的柔性扩张透明帽研发	丽水市中心医院	练庆武



## 2021 年省卫生健康适宜技术培育与推广项目

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
1	2021ZH001	达芬奇手术机器人机械臂清洗质量监测采样的研究	浙江大学医学院附属第一医院	莫军军
2	2021ZH002	一种牙科综合治疗椅水路系统消毒方法的应用研究	浙江大学医学院附属口腔医院	王晓燕
3	2021ZH003	经内镜胆管内射频消融术治疗不可切除肝外胆管癌	杭州市第一人民医院	杨建锋
4	2021ZH004	新冠疫情下远程教育对偏远地区医院住院医师临床胜任力的培养	杭州师范大学附属医院	王静华
5	2021ZH005	医学营养干预对妊娠期糖尿病高危孕妇早期干预的推广和应用	宁波市妇女儿童医院	涂荣祖
6	2021ZH006	基础生命支持在小学生群体中的推广应用研究	余姚市人民医院	黄 增
7	2021ZH007	床边超声辅助鼻小肠管置管技术在县市级医院 ICU 的推广应用	嘉兴市第二医院	蔡继明
8	2021ZH008	成人发育性髋关节发育不良的分级诊疗在县级医共体中的应用	衢州市第二人民医院	郑 炜
9	2021ZH009	医联体医共体“双体贯通”模式下的 2 型糖尿病终端管理	常山县人民医院	徐瑾鼎
10	2021ZH010	医共体背景下基于云、人工智能和 5G 的医防结合慢病随访管理信息平台设计与推广应用研究	天台县人民医院	裘银虹
11	2021ZH011	视频头脉冲试验在基层医院急性前庭综合征的诊断价值及推广应用	天台县人民医院	叶碧军
12	2021ZH012	手部创面精准修复研究及在基层医院推广应用	丽水市人民医院	沈永辉

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
13	2021ZH013	腰椎间盘突出症椎间孔镜技术围手术期规范化护理适宜技术推广	丽水市中心医院	杨碧虹
14	2021ZH014	新冠肺炎疫情下无创正压通气感染防控的适宜技术推广	丽水市中心医院	林彬芬
15	2021ZH015	糖尿病足规范化护理适宜技术推广	丽水市中心医院	吕素珍
16	2021ZH016	毒蛇咬伤规范化护理技术推广应用	丽水市中心医院	刘皖娟
17	2021ZH017	预环切内镜下黏膜切除术的推广应用适宜技术项目	丽水市中心医院	徐再玲
18	2021ZH018	McDonald 宫颈环扎术治疗宫颈机能不全的推广应用	丽水市妇幼保健院	吕清媛
19	2021ZH019	肿瘤患者静脉血管通路标准化管理体系的推广应用	省肿瘤医院	徐 慧
20	2021ZH020	基于云端的癌痛患者管理模式的建立	省肿瘤医院	付 霜
21	2021ZH021	超细颗粒测定标准在工作场所纳米颗粒暴露控制中的应用与推广	省疾病预防控制中心	周簪荣
22	2021ZH022	基于 TPCC 微创技术的 ECMO 血管通路管理技术规范推广	浙江大学医学院附属第二医院	须 欣
23	2021ZH023	纤维蛋白胶复合博来霉素栓塞硬化治疗头颈部静脉畸形的推广应用	浙江大学医学院附属第二医院	褚涵文
24	2021ZH024	脑血管病风险管理技术的推广应用及系统评价	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	朱文华
25	2021ZH025	左房神经节丛消融治疗血管迷走性晕厥的价值研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	林建伟
26	2021ZH026	新生儿中心静脉导管心电图定位多元整合式教育方案的构建和实施推广	浙江大学医学院附属儿童医院	周莲娟

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
27	2021ZH027	基于全身数字模拟成像系统的超声骨密度仪对糖皮质激素诱导的骨质疏松症的诊断评估研究	浙江大学医学院附属第四医院	常 杰
28	2021ZH028	基于 ISO15189 标准的医共体内检验质量管理体系和检验结果互认模式的建立和应用推广	浙江大学医学院附属第四医院	李游江
29	2021ZH029	二氧化碳充气 CT 结肠成像的临床研究	杭州师范大学附属医院	刘 敏
30	2021ZH030	产后盆底功能障碍患者医康护一体化社区健康管理适宜技术推广	下城区文晖街道社区卫生服务中心	朱秋静
31	2021ZH031	公共卫生事件基层心理危机干预模式的建立与推广	下城区朝晖街道社区卫生服务中心	白 鹤
32	2021ZH032	病理室医技人员职业危害暴露水平评估与控制措施研究	杭州市富阳区第一人民医院	王 惠
33	2021ZH033	根据胆总管结石大小数学建模对 ERCP 和 LCBDE 临床效果和预后判断的研究	杭州市富阳区第一人民医院	夏群峰
34	2021ZH034	眩晕诊疗系统在良性阵发性位置性眩晕精准诊治中的探索及与基层医共体的合作研究	宁波市第一医院	章伟敏
35	2021ZH035	个性化截骨导板在固定平台单髁置换术的研制与整体解决方案	中国科学院大学宁波华美医院	袁 义
36	2021ZH036	医院临聘工勤人员模块化院感影像教育系统的建立及推广	宁波市医疗中心李惠利医院	陆顺顺
37	2021ZH037	基于远程系统的亚厘米肺结节射频消融技术在帮扶医院的应用和推广	宁波大学医学院附属医院	周成伟
38	2021ZH038	基于能力培养为导向的模拟教学标准化课程在超声引导区域阻滞培训中的应用和推广	宁波大学附属人民医院	蒋婧妍
39	2021ZH039	县域医共体小儿围术期舒适化医疗技术的推广应用	余姚市人民医院	沈荣荣
40	2021ZH040	基层医院儿童性早熟规范化诊断与治疗推广应用	慈溪市妇幼保健院	杨志锋

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
41	2021ZH041	基于分级诊疗的区域医、防、养服务的模式设计及效果评价项目	宁波市鄞州区钱湖医院	陈玺卿
42	2021ZH042	自体脂肪微片段关节腔注射治疗膝骨性关节的适宜技术推广	瑞安市中医院	陈维波
43	2021ZH043	血清天冬酰胺内肽酶在胰腺癌筛查、早期诊断及复发监测系统中的应用推广	湖州市中心医院	严 强
44	2021ZH044	医共体下肺康复在社区慢阻肺患者中的应用推广	德清县人民医院	房婉岚
45	2021ZH045	经皮穿刺腹膜透析置管术在基层医院的推广应用	嘉兴市第一医院	吴恒兰
46	2021ZH046	改良 Scarf 截骨术治疗中重度踇外翻畸形在基层医疗单位中的临床推广	桐乡市第一人民医院	王 春
47	2021ZH047	基于呼吸慢病管理平台的健康数据可视化系统在稳定期 COPD 社区管理中的推广应用研究	桐乡市第二人民医院	张连生
48	2021ZH048	县域医共体模式下脑卒中规范化康复治疗技术分级推广应用	嘉善县第一人民医院	廖庆红
49	2021ZH049	基于信息化的高危儿出院后随访管理	绍兴市妇幼保健院	余 红
50	2021ZH050	新型内镜九宫格在内镜培训中的应用推广	嵊州市人民医院	俞 珊
51	2021ZH051	食道心电图左房室间期测定在双腔和三腔起搏器植入术后程控随访中的作用的研究	金华市中心医院	郑林筠
52	2021ZH052	基于疫情防控常态化形势下医共体医院检查预约集成管理平台的构建与应用	义乌市中心医院	赵森英
53	2021ZH053	影像引导下经皮肾囊肿穿刺抽吸并硬化治疗术在基层医院的推广应用	义乌復元私立医院	高庆林
54	2021ZH054	医共体模式下：基于行为经济学和积极心理学手段促进母乳喂养的健康管理	武义县第一人民医院	徐渴晨

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
55	2021ZH055	NEOSC 在疑似早发败血症抗生素使用率中的影响研究	永康市第一人民医院	陈红芳
56	2021ZH056	体外膜肺氧合技术在县域医共体心血管危重症中的应用	天台县人民医院	裘 晟
57	2021ZH057	医共体背景下社区人群结核感染筛查方法的优化与推广应用研究	天台县人民医院	王军伟
58	2021ZH058	县域医共体背景下基层医院应用便携式睡眠呼吸监测对卒中的危险因素 OSAHS 早期识别及推广应用	天台县人民医院	赖针珍
59	2021ZH059	双极电凝和 SMC 结在腹腔镜阑尾切除术中的应用	仙居县中医院	蒋金玲
60	2021ZH060	医联体模式下 RUSH 方案在基层医院急诊手术中的推广应用	丽水市人民医院	徐巧敏
61	2021ZH061	超声引导下踝关节阻滞技术在基层医院糖尿病足外科治疗中的推广应用	丽水市人民医院	李中华
62	2021ZH062	乳腺钼靶可疑病灶三维立体定位技术推广应用适宜技术项目	丽水市中心医院	陈 玲
63	2021ZH063	变应性鼻炎的蝶腭神经节针刺治疗技术推广	丽水市中心医院	孙旭鸯
64	2021ZH064	宫腔水造影联合三维能量多普勒诊断宫腔内病变的技术推广应用项目	丽水市中心医院	赵 燕
65	2021ZH065	振动排痰联合人工气道下支气管镜肺泡灌洗术在基层医院的推广及应用	丽水市中心医院	张芬芬
66	2021ZH066	危重患者失禁相关性皮炎规范化管理适宜技术推广项目	丽水市中心医院	饶巧莹
67	2021ZH067	通过极低剂量滴定法增加 HFrEF 患者 RAS 抑制剂与 $\beta$ 阻滞剂达标率的治疗方法在基层医院的推广应用	丽水市中心医院	刘 翀
68	2021ZH068	肛痿评估标准化磁共振扫描和结构式诊断报告的推广应用	丽水市中心医院	罗项超

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
69	2021ZH069	机械通气患者人工气道规范化护理适宜技术推广项目	丽水市中心医院	叶健晓
70	2021ZH070	新生儿脐静脉置管术标准化操作流程适宜技术推广项目	丽水市中心医院	蔡海芳
71	2021ZH071	医联体背景下超声定位的外周神经阻滞麻醉在基层医院的推广及应用	丽水市中心医院	尧银光
72	2021ZH072	基于 CEMR LI-RADS v2018 报告数据采集规范化和评估精准化技术推广应用	丽水市中心医院	陈 潇
73	2021ZH073	新生儿低血糖预防的标准化护理模式适宜技术推广	丽水市中心医院	高丽娟
74	2021ZH074	腹腔镜联合经肛门腔镜技术（TaTME）在中低位直肠癌根治术的推广应用适宜技术项目	丽水市中心医院	郑九建
75	2021ZH075	肝硬化结节恶变早期检测的 MRI 扫描技术规范及关键 MRI 征象识别推广应用	丽水市中心医院	肖扬锐
76	2021ZH076	双侧甲状旁腺全切联合前臂自体移植术在治疗继发性甲状旁腺功能亢进症中的推广应用	丽水市中心医院	朱 磊
77	2021ZH077	尼龙绳辅助切除粗蒂结肠息肉的技术推广项目	丽水市中心医院	江吴霞
78	2021ZH078	中国农村智慧医疗宫颈癌精准筛查新技术和管理新模式	丽水市妇幼保健院	项 艳

---

浙江省卫生健康委员会办公室

2020 年 9 月 23 日印发

---

(校对: 朱炜)



# 2021年度浙江省消化系肿瘤微创诊治与快速康复研究 重点实验室开放课题资助项目批准通知

李少伟同志：

感谢您参与申报浙江省消化系肿瘤微创诊治与快速康复研究重点实验室开放课题项目。经同行专家评审和学术委员会审定，确定资助您申请的以下项目：

项目批准号		21SZDSYS01		所在单位		浙江省台州医院		
项目名称		一项前瞻性、随机、单盲、平行对照评价 EndoAngel（内镜精灵）提高食管高风险病灶检出的有效性的单中心研究						
项目负责人		李少伟		出生年月		1981.12	性别	男
项目类别		省重点实验室开放课题		研究期限		2021年1月至2022年12月		
总经费 (万元)		15	资助经费 (万元)	15	自筹经费 (万元)		0.0	
序号	其他主要 成员	出生年月	专业技术 职务	性别	单位名称			
1	叶丽萍	1961.01	主任医师	女	浙江省台州医院			
2	毛鑫礼	1975.12	主任医师	女	浙江省台州医院			
3	于红刚	1960.10	主任医师	男	武汉大学人民医院			
4	张丽辉	1983.03	博士	女	武汉大学人民医院			
5	叶文广	1982.07	副主任医师	男	浙江省台州医院			

台州市医学健康研究中心

浙江省消化系肿瘤微创诊治与快速康复研究重点实验室

2021年4月20日





# 2021年度浙江省消化系肿瘤微创诊治与快速康复研究 重点实验室开放课题资助项目批准通知

梨井康同志：

感谢您参与申报浙江省消化系肿瘤微创诊治与快速康复研究重点实验室开放课题项目。经同行专家评审和学术委员会审定，确定资助您申请的以下项目：

项目批准号		21SZDSYS09		所在单位		日本国立成育医疗研究中心		
项目名称		口腔黏膜细胞片（cell sheet）移植治疗食管ESD术后食管狭窄及其性作用机制研究						
项目负责人		梨井康		出生年月		1962.11	性别	男
项目类别		省重点实验室开放课题		研究期限		2021年1月至2022年12月		
总经费 （万元）		8	资助经费 （万元）	8	自筹经费 （万元）		0.0	
序号	其他主要 成员	出生年月	专业技术 职务	性别	单位名称			
1	李少伟	1981.12	副研究员	男	浙江省台州医院			
2	叶丽萍	1961.1	主任医师	女	浙江省台州医院			
3	毛鑫礼	1975.12	主任医师	女	浙江省台州医院			
4	彭金榜	1983.11	主治医师	男	浙江省台州医院			
5	顾彬彬	1988.9	主治医师	女	浙江省台州医院			

台州市医学健康研究中心

浙江省消化系肿瘤微创诊治与快速康复研究重点实验室

2021年4月20日

