

关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

余建华 先生/女士：

根据《国家自然科学基金条例》的规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定批准资助您的申请项目。项目批准号：

81602044，项目名称：肝内胆管癌细胞诱导肝癌细胞上皮细胞-间充质转化在混合型肝癌转移中的机制及意义，直接费用：17.00万元，项目起止年月：2017年01月至2019年12月，有关项目的评审意见及修改意见附后。

请尽早登录科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>），获取《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）并按要求填写。对于有修改意见的项目，请按修改意见及时调整计划书相关内容；如对修改意见有异议，须在计划书电子版报送截止日期前提出。**注意：请严格按照《国家自然科学基金资助项目资金管理办法》填写计划书的资金预算表，其中，劳务费、专家咨询费科目所列金额与申请书相比不得调增。**

计划书电子版通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>）上传，由依托单位审核后提交至自然科学基金委进行审核。审核未通过者，返回修改后再行提交；审核通过者，打印为计划书纸质版（一式两份，双面打印），由依托单位审核并加盖单位公章后报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。计划书电子版和纸质版内容应当保证一致。

向自然科学基金委提交和报送计划书截止时间节点如下：

- 1、提交计划书电子版截止时间为**2016年9月11日16点**（视为计划书正式提交时间）；
- 2、提交计划书电子修改版截止时间为**2016年9月18日16点**；
- 3、报送计划书纸质版截止时间为**2016年9月26日16点**。

请按照以上规定及时提交计划书电子版，并报送计划书纸质版，未说明理由且逾期不报计划书者，视为自动放弃接受资助。

附件：项目评审意见及修改意见

国家自然科学基金委员会
医学科学部
2016年8月17日

附件：项目评审意见及修改意见表

项目批准号	81602044	项目负责人	余建华	申请代码1	H1617
项目名称	肝内胆管癌细胞诱导肝癌细胞上皮细胞-间充质转化在混合型肝癌转移中的机制及意义				
资助类别	青年科学基金项目	亚类说明			
附注说明					
依托单位	浙江大学				
直接费用	17.00 万元	起止年月	2017年01月 至 2019年12月		
<p>通讯评审意见：</p> <p><1></p> <p>一、简述申请项目的主要研究内容和申请者提出的科学问题或假说</p> <p>混合型肝癌分同时含有肝癌细胞和肝内胆管癌细胞，转移率高，临床预后极差。项目组发现混合型肝癌存在较高水平的EMT。根据一些实验线索，推测胆管癌细胞通过分泌Ln-332和TGF-β 1诱导肝癌细胞EMT，从而促进混合型肝癌早期转移，进而导致预后不良。该项目有较好的前期工作基础支持假说，从不同肿瘤细胞相互作用的角度解析混合型恶性肿瘤的生物学特点，颇有新意。设计的研究内容比较合适，具有针对性。</p> <p>需要指出的是，该申请书使用的术语“上皮细胞-间充质转化”应该为“上皮-间（充）质转化”。</p> <p>二、具体意见</p> <p>（一） 申请项目的预期结果及其科学价值和意义</p> <p>混合型肝癌分同时含有肝癌细胞和肝内胆管癌细胞，转移率高，临床预后极差。目前研究较少，有研究的必要性。预期结果可能为研究混合型肝癌提供新的思路。</p> <p>（二） 科学问题或假说是否明确，是否具有创新性</p> <p>根据一些实验线索，推测胆管癌细胞通过分泌Ln-332和TGF-β 1诱导肝癌细胞EMT，从而促进混合型肝癌早期转移，进而导致预后不良。该项目有较好的前期工作基础支持假说，从不同肿瘤细胞相互作用的角度解析混合型恶性肿瘤的生物学特点，颇有新意。</p> <p>（三） 研究内容、研究方案及所采用的技术路线</p> <p>设计的研究内容比较合适，具有针对性和可行性，有可能验证所提出的科学问题。</p> <p>（四） 申请人的研究能力和研究条件</p> <p>申请人为博士，有研究经历，发表过多篇SCI论文，研究能力较强，所在单位具备完成该项目的研究条件。</p> <p>（五） 其它意见或修改建议</p> <p>需要指出的是，该申请书使用的术语“上皮细胞-间充质转化”应该为“上皮-间（充）质转化”。</p> <p><2></p> <p>一、简述申请项目的主要研究内容和申请者提出的科学问题或假说</p> <p>本项目拟明确在混合型肝癌中肝内胆管癌细胞是否通过分泌Ln-332和TGF-beta1诱导肝癌细胞EMT转化促进肝癌进展</p> <p>二、具体意见</p> <p>（一） 申请项目的预期结果及其科学价值和意义</p> <p>本研究拟通过研究胆管癌细胞与肝癌细胞的相互作用阐明混合型肝癌发展的模式，解释混合型</p>					

肝癌预后差的原因，为临床治疗混合型肝癌提供理论基础。但混合型肝癌发病率低，该研究临床价值有限。

（二） 科学问题或假说是否明确，是否具有创新性
所提出假说明确，但创新性不足，EMT在肝癌领域的研究已多有报道，并有研究证实了TGF-beta促进肝癌细胞EMT转化（2012，Plos One）

（三） 研究内容、研究方案及所采用的技术路线
该项目研究内容及方案可行，逻辑合理

（四） 申请人的研究能力和研究条件
申请人具备相应的科研能力，有一定研究基础，研究条件完备

（五） 其它意见或修改建议

<3>

一、简述申请项目的主要研究内容和申请者提出的科学问题或假说
该项目主要研究肝内胆管癌细胞分泌Ln-332和TGF-B1对肝癌细胞增殖、迁移、侵袭及耐药的影响。明确肝内胆管癌细胞诱导肝癌细胞发生EMT的作用机制。

二、具体意见

（一） 申请项目的预期结果及其科学价值和意义
该课题从新的角度研究混合型肝癌预后不良的原因，研究结果可为临床治疗提供新的靶点

（二） 科学问题或假说是否明确，是否具有创新性
课题创新性强

（三） 研究内容、研究方案及所采用的技术路线
课题从细胞，动物水平全面证明这一问题，技术全面，层次性强，如果能加上临床标本，就更加可靠。

（四） 申请人的研究能力和研究条件
研究基础稍显欠缺

（五） 其它意见或修改建议

对研究方案的修改意见：
请严格按照“国家自然科学基金资助项目资金管理办法”的要求填写计划书。特别注意差旅费、会议费、劳务费及专家咨询费的填写要求和标准。“其他支出”必须注明具体支出内容。

医学科学部

2016年8月17日

浙江省基础公益研究计划项目批准通知

余建华同志：

根据浙江省自然科学基金相关管理规定，浙江省自然科学基金委员会会同相关部门决定资助您申请的以下项目：

项目批准号		LY19H160016		依托单位		绍兴市人民医院	
项目名称		线粒体解偶联蛋白 UCP2 通过调控氧化应激影响胆道恶性肿瘤细胞化疗敏感性的作用及机制研究					
项目负责人		余建华		证件号码		330602198509010518	
项目类别		省自然科学基金/一般项目		研究期限		2019 年 1 月 至 2021 年 12 月	
总经费 (万元)		9.00	省财政资助经费 (万元)	9.00		联合资助经费 (万元)	0.00
序号	其他主要成员	证件号码		性别	单位名称		
1	朱志杨	330621197902087399		男	绍兴市人民医院		
2	张慧雅	330623198311202241		女	绍兴市人民医院		
3	唐海军	330621198809098717		男	绍兴市人民医院		
4	鲁葆春	330702197108180410		男	绍兴市人民医院		
5	林卫国	330381199307165937		男	浙江大学		
6	王亚利	41142419930610201X		男	浙江大学		

浙江省自然科学基金委员会办公室

2018 年 11 月 30 日

浙江省基础公益研究计划项目批准通知

补办申请

项目 负责人 填写	<p>申请理由：</p>
依 托 单 位 填 写	<p>项目负责人（签字）： 年 月 日</p>

浙江省科学技术厅 文件 浙江省自然科学基金委员会

浙科发计〔2016〕173号

浙江省科学技术厅 浙江省自然科学基金委员会 关于下达 2017 年度浙江省自然科学 基金项目计划的通知

各有关单位：

经研究，决定“铁性材料多卡效应的应变调控”等 49 个项目为 2017 年度省自然科学基金重点项目，“非线性流体力学方程组的数学理论”等 50 个项目为 2017 年度省杰出青年科学基金项目，“人工肝生物反应器的流体动力学研究”等 807 个项目为 2017 年度省自然科学基金一般项目，“浙江城市居民 PM2.5 减排行为形成机理及引导策略研究”等 293 个项目为 2017 年度省自然科学基金

青年科学基金项目，“之江科学论坛-第十四届全国渗流力学大会”等 37 个项目为 2017 年度省自然科学基金学术交流项目。

现将 2017 年度浙江省自然科学基金资助计划下达给你们（详见附件）。请各项目承担单位督促项目负责人完成网上项目计划任务书的编制，并严格按照省财政关于科技项目的有关经费管理要求，进一步加强项目管理和会计核算，确保财政资金专款专用和其他相关工作的组织实施。

附件：2017 年度浙江省自然科学基金资助计划表



浙江省科学技术厅



浙江省自然科学基金委员会

2016 年 10 月 10 日

537	LY17H020007	microRNA-19a ¹ 与Cx43调控通路在AGE诱导的心肌细胞及线粒体自噬调控中的作用及机制研究	金重赢	浙江大学	8	8	0	8
538	LY17H020008	Mir-29b调控IGF-1/IGF1R通路在深低温停循环脑保护中的作用及机制研究	董爱强	浙江大学	10	10	0	10
539	LY17H020009	血糖波动通过PKC/NF-B/MuRF1信号通路对糖尿病冠状动脉平滑肌细胞BK通道损伤及机制研究	肖春晖	杭州师范大学	8	8	0	8
540	LY17H020010	胰岛素减轻心肌缺血/再灌注微血管损伤的作用及机制	韩丽萍	温州医科大学	8	8	0	8
541	LY17H020011	丁酸钠抑制VSMC生长周期在延缓静脉移植植物进行性病变的分子机制研究	郑祥超	温州医科大学	8	8	0	8
542	LY17H020012	利用CRISPR-Cas9基因编辑技术制备LMNAD136G小鼠疾病模型	赵琦峰	温州医科大学	8	8	0	8
543	LY17H020013	YKL-40经IL-13R α 2介导促进动脉硬化易损斑块的形成和机制研究	郑建雷	浙江省人民医院	8	8	0	8
544	LY17H030001	急性重症胆管炎肝损伤相关microRNA的鉴定及功能研究	鲁葆春	绍兴市人民医院	8	8	0	8
545	LY17H030002	Mfn2基因靶向性转染预防肝纤维化的作用及机制	贾长库	杭州市第一人民医院	9	9	0	9
546	LY17H030003	基于16S测序探索原发性胆总管结石患者胆汁微生态及其临床相关性	张筱凤	杭州市第一人民医院	8	8	0	8
547	LY17H030004	LECT2通过CD209a-LSP1轴调控感染后免疫应答及其在幽门螺杆菌感染中的作用和机制研究	李岚	浙江大学	9	9	0	9
548	LY17H030005	人工肝治疗时患者血液顶空气体中挥发性有机物的分析研究	朱丹华	浙江大学	8	8	0	8
549	LY17H030006	长链非编码RNA FLRL2通过Bmal1/Sirt1途径在非酒精性脂肪性肝病中的作用及分子机制研究	徐萍	浙江大学	8	8	0	8
550	LY17H030007	miRNA-218调控黄嘌呤氧化还原酶-氧自由基通路在非酒精性脂肪性肝病中的作用及机制研究	张娟文	浙江大学	8	8	0	8
551	LY17H030008	基于IL-23/IL-17轴探讨低FODMAP饮食对溃疡性结肠炎的疗效及其作用机制	郑培奇	浙江医院	8	5	3	5
552	LY17H030009	RBBP4/STAT3通路在非酒精性脂肪性肝病相关肝细胞癌发生发展中的作用和机制	田国燕	杭州师范大学	8	8	0	8
553	LY17H030010	1-磷酸鞘氨醇受体2(S1PR2)通过保护肠黏膜屏障功能缓解炎症性肠病的研究	陈坛娟	温州医科大学	8	8	0	8

浙江省科学技术厅文件

浙科发计〔2015〕82号

浙江省科学技术厅 关于下达 2015 年度省级公益性技术 应用研究计划项目的通知

各市、县（市、区）科技局（委），省级有关厅、局（集团公司），有关高校、科研院所：

“污水处理中固液两相介质混合泵送关键技术”等 628 个省级公益性技术应用研究计划项目和 133 个省公益分析测试及实验动物平台项目列入 2015 年度省级科技计划。现将计划下达给你们，请各归口管理部门及时通知项目承担单位和负责人，于 2015 年 6 月 30 日前通过浙江省科技厅网上项目管理系统完成项目任务书的签订工作。逾期未签定项目任务书的，视同放弃项目立项资格。

各项目承担单位和负责人要按照《浙江省省级科技研发和成果转化项目经费管理暂行办法》和《浙江省公益性技术应用研究计划管理（试行）办法》的规定，加强项目实施和经费使用管理。项目承担单位为市县级单位的，项目补助经费根据新预算法规定，将通过市县转移支付在下一年下达，请项目承担单位和负责人合理安排实施进度。

- 附件：1. 2015 年度省公益性技术应用研究计划立项清单（省级）
2. 2015 年度省公益性技术应用研究计划立项清单（市县）

浙江省科学技术厅
2015 年 5 月 22 日

110	2015C33258	SU5416 缓解急性肺损伤中内皮细胞炎性损害的机制研究	杭州师范大学附属医院	黄旭晴
111	2015C33259	超声造影在颈部淋巴结结核激光消融治疗中的应用价值	杭州市红十字会医院	杨高怡
112	2015C33260	基于胸围调节的双低剂量模式在冠心病无创化筛查中的临床应用	丽水市中心医院	卢陈英
113	2015C33261	促进成骨分化的氟离子缓释的生物支架材料的研制及生物学评价	浙江省台州医院	施更生
114	2015C33262	HDAC5 介导的肝癌细胞 p53 表达调控及恶性特征分子机制	三门县人民医院	叶明
115	2015C33263	股骨颈扭转角对内固定螺钉构型影响的基础与临床应用研究	安吉县人民医院	朱求亮
116	2015C33264	腔镜下直肠上动脉灌注美蓝指导保护 PANP 直肠癌根治术临床研究	绍兴市人民医院	贺孝文
117	2015C33265	不可分型流感嗜血杆菌优势抗原表位鉴定及通用型糖肽结合基因工程疫苗研究	义乌市妇幼保健院	王荣山
118	2015C33266	儿童哮喘早期预警及病情评估血清蛋白标志物的筛选与临床研究	杭州师范大学	刘姬艳
119	2015C33267	计算流体力学和形态学在颅内动脉瘤发展、破裂及治疗中的应用研究	绍兴市人民医院	裘天仑
120	2015C33268	非小细胞肺癌的基因表达变异性分析及基因调控网络的研究	杭州市肿瘤医院	解瑞飞
121	2015C33269	基于 H F-1 α 调控的同源重组修复增敏 Topo- I 抑制剂抗肝癌作用研究	杭州市第一人民医院	严伟
122	2015C33270	紫背天葵多糖抗脂筏介导的 HCV 感染及感染细胞癌变的作用研究	台州市立医院	杨林军
123	2015C33271	PARP2 在肝癌发生发展中的功能研究及其抑制剂的筛选	舟山医院	张伟忠
124	2015C33272	化学组分结合急性毒性以及药效学的浙江藏红花药材质量评价研究	湖州市中心医院	冯晓宾
125	2015C33273	肝癌栓塞化疗后肿瘤相关巨噬细胞极化对肿瘤侵袭转移影响的研究	湖州市第一人民医院	费卯云
126	2015C33274	衢州地区新安医学的传承发展与临床应用	衢州市中医医院	邱根祥
127	2015C33275	射频消融技术治疗慢性肾脏病继发性甲旁亢的效果评估与 PTH 代偿机制研究	杭州市中医院	彭成忠
128	2015C33276	老年心肺功能康复与跌倒风险防范的临床应用	衢州职业技术学院	诸葛毅

129	2015C33277	兽药三脚风炉抗痛风性关节炎药效物质基础和调控 NALP3 炎性体作用机制研究	景宁畲族自治县人民医院	陈学智
130	2015C33278	活性 VitD3 在重症脓毒症患者免疫失衡中的作用及机制	杭州市红十字会医院	李国辉
131	2015C33279	成人与儿童手足口病患者肠道微生态特征的研究	嘉兴市第一医院	殷新光
132	2015C33280	基于 iTRAQ-2DLC-MS/MS 的早期复发性流产的生物标志物筛选及临床应用研究	绍兴市妇幼保健院	张涛
133	2015C33281	醛固酮合成酶多态性及螺内酯干预在不同血清钾水平的心力衰竭患者中的相关性及其安全性评估	丽水市莲都区人民医院	雷振东
134	2015C33282	飞秒激光角膜基质透镜用于周边角膜移植的实验研究	金华市中心医院	高颖
135	2015C33283	社区糖尿病前期对象“结构化的饮食与运动干预”后的抗炎症和免疫调节作用研究与评价	湖州师范学院	王珍
136	2015C33284	共聚焦激光扫描显微镜成像在激光治疗常见色素增加性皮肤病及 Q 开关技术治疗黄褐斑机理中的应用研究	杭州市第三人民医院	相文忠
137	2015C33285	激光触发型硫化铜重组装纳米递药系统在肿瘤光热治疗和基因治疗的研究	绍兴市人民医院	张林
138	2015C33286	NGR 多肽修饰唑来膦酸隐形脂质体抗肿瘤血管生成节拍式化疗研究	杭州市红十字会医院	蔡鑫君
139	2015C33287	核-壳结构生物活性陶瓷微球的载药性能及修复感染性骨缺损的实验研究	瑞安市人民医院	张雷
140	2015C33288	AG490 阻断 JAK/STAT3 通道后对胆囊癌淋巴转移的影响	丽水市中心医院	叶斌
141	2015C33289	经皮氧分压气囊单位移植术前评估体系的建立及其指导价值	杭州市第一人民医院	张菊芳
142	2015C33290	重症患者院际转运标准体系的建立及应用研究	绍兴文理学院	赵伟英
143	2015C33291	糖尿病人平衡膳食食物交换份快速估算和手测量应用研究	舟山市疾病预防控制中心	方跃伟
144	2015C33292	肠易激综合征患者抗抑郁治疗前后静息态脑活动以及脑网络的 fMRI 研究	杭州师范大学	丁建平
145	2015C33293	热休克蛋白 90 抑制剂减轻急性重症胆管炎早期肝损伤的应用研究	绍兴市人民医院	鲁葆春
146	2015C33294	颈椎前路融合术后相邻节段病手术治疗体系的建立	衢州市人民医院	占蓓蕾
147	2015C33295	动态气管导管套囊压力控制器的研制开发与应用研究	浙江省嘉兴市中医医院	高特生

浙江省卫生和计划生育委员会文件

浙卫发〔2014〕127号

浙江省卫生和计划生育委员会关于下达 2014 年浙江省医药卫生科技计划的通知

各市、县（市、区）卫生计生局（卫生局），省级医疗卫生单位，高等医学院校：

2014 年浙江省医药卫生科技计划项目经专家评审已经确定，共立项 665 项，其中省部培育计划项目 21 项，平台计划项目 62 项，一般研究计划项目 550 项，适宜技术成果转化计划项目 32 项。现将计划下达给你们。

省医药卫生科技计划项目资助类型分 A 类和 B 类，A 类项目我厅给予一定经费资助（宁波地区单位除外），所在地卫

卫生计生行政部门或项目承担单位给予 1:1 以上配套,其中省部培育计划项目配套经费不少于 10 万元。B 类项目由我厅立项,所在地卫生计生行政部门或项目承担单位给予不少于 1 万元的启动经费资助。

各项目负责人应认真做好项目实施工作,合理使用课题经费,确保研究任务顺利完成。项目承担单位和所在卫生计生行政部门应按照我省医药卫生科技计划项目管理的要求,强化过程管理、项目验收和成果转化工作,充分发挥科研项目成果的导向作用和支撑作用,促进我省医疗卫生事业可持续发展。

- 附件: 1. 2014 年省医药卫生省部培育计划
2. 2014 年省医药卫生平台计划
3. 2014 年省医药卫生一般研究计划
5. 2014 年省卫生适宜技术成果转化计划

浙江省卫生和计划生育委员会

2014 年 4 月 10 日

(此件公开发布)

16	2014RCA016	调控人羊膜上皮 WISH 细胞水通道蛋白表达变化的信号通路研究	温州医科大学附属第二医院	华 莹
17	2014RCA017	白藜芦醇通过 sirt1 抑制软骨肉瘤的机制及其相关信号通路的研究	温州医科大学附属第二医院	潘 骏
18	2014RCA018	基于镜像神经元的分级运动想象康复训练对脑卒中患者 BOLD-fMRI 研究	温州医科大学附属第二医院	屠文展
19	2014RCA019	妊娠期肝内胆汁淤积症对子代中枢神经系统的影响及机制研究	温州医科大学附属第二医院	谢爱兰
20	2014RCA020	布地奈德/福莫特罗与特异性免疫治疗对哮喘 Th17/Treg 平衡失衡的调控研究	温州医科大学附属第二医院	张维溪
21	2014RCA021	PlGF 在早产儿支气管肺发育不良肺血管生成及肺泡阻滞的作用机制	杭州市第一人民医院	张志群
22	2014RCA022	沉默 Notch-1 受体增强喉癌干细胞对顺铂药物敏感性的实验研究	杭州市第二人民医院	崔彩霞
23	2014RCA023	hsTRAIL 基因抑制人类胶质瘤干细胞增值作用及其机制研究	杭州市第二人民医院	裘五四
24	2014RCA024	基于提升核心胜任力的临床护理教学路径模式的研究	宁波大学医学院附属医院	柳春波
25	2014RCA025	拇（足母）长屈肌腱修复跟腱缺损的基础和临床研究	宁波大学医学院附属医院	毛海蛟
26	2014RCA026	胶质瘤细胞中 GDNF 基因启动子区表观遗传变异的研究	温州市中心医院	陈茂华
27	2014RCA027	Rap1GAP 在胃癌中的表达及其甲基化水平的研究	湖州市中心医院	高卫利
28	2014RCA028	软骨细胞去分化过程中 Sox9 基因表达谱的改变以及力学刺激对其影响的实验研究	湖州市中心医院	李雄峰
29	2014RCA029	《阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征患者不同干预措施后生活质量的研究》	湖州市中心医院	陆华东
30	2014RCA030	Robot-VR 智能康复治疗系统关键技术研究及临床应用	嘉兴市第二医院	吴 华
31	2014RCA031	以 SOCS1 和 SOCS3 为靶点早期干预急性重症胆管炎肝损伤的应用研究	绍兴市人民医院	鲁葆春

199	2014KYA199	快速成型导向模板辅助寰枢椎后路螺钉置入的可行性和临床应用	宁波市第六医院	胡 勇
200	2014KYA200	多重 PCR-片段分析与 G-显带技术的研究	宁波市妇女儿童医院	卢文波
201	2014KYA201	桡骨头骨折钢板置入安全区的临床研究	宁波市第六医院	庄云强
202	2014KYA202	PM10、PM2.5、NO ₂ 及 SO ₂ 浓度变化与疾病发生关联的人群定量研究	宁波市疾病预防控制中心	贺天锋
203	2014KYA203	Tip60 蛋白调节神经胶质瘤发展的作用及其临床意义研究	温州市中心医院	蔡建勇
204	2014KYA204	基于 SLM 技术多根种植体的骨内植入实验生物力学分析	湖州市中心医院	方利华
205	2014KYA205	三维 CT 引导下双钩导丝定位对周围型小肺癌胸腔镜术前的应用	湖州市中心医院	郑屹峰
206	2014KYA206	湖州市老年骨质疏松骨折风险筛查 (FRAX)	湖州市第一人民医院	段佳忠
207	2014KYA207	自噬调控肝癌栓塞化疗后侵袭转移潜能动态变化的研究	湖州市第一人民医院	冯文明
208	2014KYA208	胎儿 ABO 及 RH 血型产前诊断方法建立和临床应用研究	湖州市妇幼保健院	沈国松
209	2014KYA209	急性腹泻患者中诺如病毒的流行和分子特征研究	湖州市疾病预防控制中心	韩建康
210	2014KYA210	Calpain-1 与 GPC3 在胆囊癌中的表达研究	德清县人民医院	罗卫庆
211	2014KYA211	艰难梭菌感染导致恶性肿瘤患者化疗期间腹泻及预防研究	嘉兴市第二医院	金利民
212	2014KYA212	基于上肢康复机器人 MJS 对脑卒中上肢本体感觉障碍患者的疗效评价	嘉兴市第二医院	金敏敏
213	2014KYA213	目标导向液体管理在危重腹部外科患者中的临床研究	桐乡市第一人民医院	杜建龙
214	2014KYA214	血清 miR-224 在肝细胞癌手术后随访的价值	绍兴市人民医院	林 凌
215	2014KYA215	MRS、PET 评价子宫肌层肿瘤 ER 介导 PI3K/Akt/mTOR 信号传导通路的可行性	绍兴市人民医院	赵振华
216	2014KYA216	高血脂对胰岛 beta 细胞肠促胰岛素反应的影响及机制探讨	绍兴市人民医院	诸葛福媛
217	2014KYA217	超声作用下 PDGF siRNA 对大鼠肝纤维化基因治疗	绍兴文理学院附属医院	孙建刚
218	2014KYA218	多索茶碱与甲强龙在大鼠体内的药动力学相互作用研究	金华职业技术学院医学院	陈 菲

260	2014KYB260	前交叉韧带解剖重建股骨隧道同后外侧角解剖重建股骨隧道的关系	瑞安市人民医院	蔡春元
261	2014KYB261	2012 版医疗服务项目价格标准评价方案的研究	瑞安市人民医院	贾少波
262	2014KYB262	改良 Stoppa 入路治疗骨盆髌臼骨折的有限元仿真和生物力学的分析	瑞安市人民医院	王伟良
263	2014KYB263	CHIVA 技术治疗下肢静脉曲张的临床研究	苍南县人民医院	王 华
264	2014KYB264	老年人不同类型畸形脊柱椎体首次骨折及再骨折序列规律研究	湖州市中心医院	蒋雪生
265	2014KYB265	构建液体治疗链在创伤失血性休克患者救治中的效果研究	湖州市中心医院	陆关珍
266	2014KYB266	肠及肠系膜损伤的 CT 分级及其对临床治疗指导价值的研究	湖州市中心医院	祝跃明
267	2014KYB267	MAPK-Nrf2 介导的新型类胡萝卜素化合物保护阿霉素心脏毒性的研究	湖州市第一人民医院	齐旭浩
268	2014KYB268	基于健康照护矩阵的住院医师临床能力形成性评估研究	安吉县人民医院	戴美琴
269	2014KYB269	CT 引导下经皮穿刺交感神经链注射肉毒碱治疗多汗症	嘉兴市第一医院	黄 兵
270	2014KYB270	新型防喷溅呼吸回路管的制备及其对呼吸机相关肺炎预防的临床研究	嘉兴市第一医院	郁慧杰
271	2014KYB271	妊娠合并急性阑尾炎超声诊断的研究	嘉兴市妇幼保健院	黄世林
272	2014KYB272	高危新生儿视网膜出血相关因素分析及转归	嘉兴市妇幼保健院	濮清岚
273	2014KYB273	非典型抗精神病药在阿尔茨海默病患者中临床应用以及安全性探索	嘉兴市康慈医院	林 勇
274	2014KYB274	浙江农村地区中老年男性性腺功能下降及前列腺疾病发生机制和流行病学的研究	嘉善县第一人民医院	于晓华
275	2014KYB275	严重创伤后生长激素/胰岛素样生长因子-1 的变化及意义	平湖市第一人民医院	斯一夫
276	2014KYB276	基于代谢组学的 COPD 急性加重期特异生物标志物的研究	海盐县中医院	杨秀云
277	2014KYB277	血管活性药对脓毒性休克早期复苏液体治疗的作用	绍兴市人民医院	李玉红
278	2014KYB278	盐酸埃克替尼同步胸内放射治疗 EGFR 突变型 IV 期非小细胞肺	绍兴市人民医院	王建芳

		癌的疗效研究		
279	2014KYB279	RNA 结合蛋白 Lin28 在乳腺化疗耐药中作用及其机制研究	绍兴市人民医院	徐潮阳
280	2014KYB280	MicroRNA-218 对糖代谢的调节作用及其与妊娠糖尿病的相关性研究	绍兴市妇幼保健院	杜和春
281	2014KYB281	胎儿大脑中动脉和脐动脉阻力指标比值在分娩潜伏期动态监护中的临床价值研究	绍兴市妇幼保健院	史晓梁
282	2014KYB282	金黄色葡萄球菌临床分离株毒力和耐药基因研究	绍兴市第六人民医院	金法祥
283	2014KYB283	低频经颅磁刺激术联合认知治疗对儿童抑郁障碍的研究	绍兴市第七人民医院	冯 虹
284	2014KYB284	A 组轮状病毒结构蛋白 VP4 和 VP7 B 细胞抗原表位的筛选与鉴定研究	绍兴市疾病控制中心	王三应
285	2014KYB285	基于液质联用技术在干燥综合症甾体激素代谢网络的研究	绍兴第二医院	童海江
286	2014KYB286	哈巴俄苷对鱼藤酮诱导拟帕金森病细胞模型的保护作用研究	绍兴第二医院	熊中奎
287	2014KYB287	超声二维斑点追踪成像技术评价 2 型糖尿病患者右心室局部纵向收缩功能	绍兴第二医院	袁彩娣
288	2014KYB288	活动性肺结核病新分子标志物 miRNAs 的筛选与鉴定及临床研究	绍兴县中心医院	牟宝华
289	2014KYB289	MRCP 胆囊管形态分型在腹腔镜处理胆总管结石路径选择中的价值	诸暨市人民医院	郑 军
290	2014KYB290	股骨近端髓内钉开口定位辅助系统的研制与临床应用	上虞市人民医院	季烈峰
291	2014KYB291	多样性导向合成类天然小分子化合物在卵巢癌治疗中的探索及应用	上虞市人民医院	竺鹏飞
292	2014KYB292	基层医院新模式住院医师规范化培训教学质量双向评价管理及计算机实现	嵊州市人民医院	张小平
293	2014KYB293	血清同型半胱氨酸水平对老年 H 型高血压患者颈动脉内膜中层厚度的影响	新昌县人民医院	陈爱民
294	2014KYB294	ICU 谵妄危险因素及其预后相关性研究	金华市中心医院	潘利飞

浙江省卫生和计划生育委员会办公室

2014年4月10日印发



浙江省卫生和计划生育委员会文件

浙卫发〔2017〕66号

浙江省卫生计生委关于下达 2018 年 浙江省医药卫生科技计划的通知

各市卫生计生委（局），省级医疗卫生计生单位，高等医学院校：

2018 年浙江省医药卫生科技计划项目经专家评审，计划项目已确定，现下达给你们，详见附件。

各项目负责人应按照合同书的要求，认真做好项目实施工作，规范使用课题经费，强化科研诚信管理，确保研究任务顺利完成。项目承担单位和所在地卫生计生行政部门应加强诚信监

督、项目验收和成果转化工作，充分发挥科技创新的引领作用，促进我省卫生健康事业可持续发展。

我委将择优对列入省医药卫生科技计划的项目给予经费资助（宁波地区单位除外），对立项资助的项目，单位应给予 1:1 以上经费配套，对立项不资助的项目，单位应给予不少于 3 万元的启动经费配套。

附件：2018 年省医药卫生科技计划项目

浙江省卫生计生委

2017 年 8 月 31 日

（此件公开发布）

附件

2018 年省医药卫生学科平台项目

(临床研究)

序号	编号	项目名称	单位	负责人
1	2018ZD001	基于循证护理减少脑卒中康复患者常见并发症新方法的研究	省人民医院	王元姣
2	2018ZD002	直肠癌低位前切除综合征及相关症状群的纵向研究	省肿瘤医院	谢玲女
3	2018ZD003	基于女性可穿戴设备的智能健康移动平台的研发与应用	省立同德医院	吕雯
4	2018ZD004	基于循证构建住院肿瘤患者静脉血栓栓塞症非药物干预体系及实证研究	浙江大学医学院附属第一医院	陈黎明
5	2018ZD005	腰椎终板缺损的流行病学特征和临床意义研究	浙江大学医学院附属第一医院	王跃
6	2018ZD006	前列腺癌合并糖尿病患者尿液微生态的研究	浙江大学医学院附属第一医院	王薇
7	2018ZD007	新的局部眼用抗代谢药物的遴选及应用	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	姚玉峰
8	2018ZD008	信号素家族 Sema4D 双向调节骨稳态治疗双膦酸盐相关性颌骨坏死的临床机制研究	浙江大学医学院附属口腔医院	李志勇
9	2018ZD009	BER 通路核心基因遗传变异与卵巢癌发病风险的关联、机制及预后研究	温州医科大学附属第二医院	段萍

10	2018ZD010	数字化远程 DN: CAS 认知评价系统 (DN: CAS) 在阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征儿童信息加工过程评价的应用研究	温州医科大学附属第二医院	蔡晓红
11	2018ZD011	基于移动互联网的居家延续护理模式的构建及运行机制研究	宁波大学医学院附属医院	盛芝仁
12	2018ZD012	二甲双胍调控多囊卵巢综合征脂肪细胞外基质重构的研究	省人民医院	傅晓华
13	2018ZD013	觉醒型卒中血管内治疗院前和院内绿色通道的优化研究	省人民医院	耿昱
14	2018ZD014	早期乳腺癌保乳术后深吸气屏气相大分割同步推量调强放疗 (DIBH-HF-SIB-IMRT) 的临床研究	省肿瘤医院	王升晔
15	2018ZD015	miR-27b 通过调控 PI3K 抑制结直肠癌干细胞自我更新和转移性能的作用机制研究	省立同德医院	陈云
16	2018ZD016	GLP-1R 在子宫内膜癌中的作用和机制研究	省立同德医院	李武
17	2018ZD017	曲美他嗪干预房颤射频消融术后复发的长期随访研究	浙江大学医学院附属第一医院	王齐齐
18	2018ZD018	7.0T 超高场强磁共振对垂体 ACTH 微腺瘤诊断价值的临床研究	浙江大学医学院附属第二医院	闫伟
19	2018ZD019	经鼻高流量吸氧对基于肺部超声评估下的高风险肺挫伤患者的临床应用	浙江大学医学院附属第二医院	卢骁
20	2018ZD020	Wnt/ β -catenin 信号通路在川崎病冠状动脉损伤及损伤后修复机制的研究	浙江大学医学院附属儿童医院	齐延琦
21	2018ZD021	AIM2 蛋白对胶质母细胞瘤凋亡的调控作用及机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	王义荣
22	2018ZD022	多基因联合检测评价甲状腺乳头状癌临床转归价值研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	楼岑
23	2018ZD023	特发性快速眼动睡眠行为障碍患者脑脊液中病理性 α -突触核蛋白变化研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	吕文
24	2018ZD024	一种经外科途径新型左心耳封堵器的研制	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	钱希明

25	2018ZD025	脑小血管病临床表型及其 7T 高分辨核磁影像表现的研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	卢佩琳
26	2018ZD026	3D 超声计算机辅助胎儿心脏超声导航筛查诊断网络在提高我省严重胎儿先天性心脏病诊治水平中的应用研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	赵博文
27	2018ZD027	长期卧床脑卒中患者盆底肌肌力变化趋势及临床意义	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	边仁秀
28	2018ZD028	miR-181a 调控 EMT 对乳腺癌他莫昔芬耐药的作用及机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	谢树夺
29	2018ZD029	不同营养筛查工具的比较以及 ONS 联合高蛋白补充剂对比 ONS 对晚期消化道肿瘤营养不良患者疗效的观察	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	潘勤
30	2018ZD030	浙江省中枢感染隐球菌分子流行病学及氟康唑耐药现况与机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	张俊丽
31	2018ZD031	基于病原学和临床特征的毛细支气管炎诊断和随访干预体系构建	温州医科大学附属第二医院	董琳
32	2018ZD032	基于新产程管理模式研究初产妇第二产程延长对盆底功能损伤影响	温州医科大学附属第二医院	胡迎春
33	2018ZD033	丙泊酚对肝癌 SMMC-7721 细胞侵袭、转移、血管生成的影响	温州医科大学附属第二医院	上官王宁
34	2018ZD034	正念行走在预防妊娠高血压疾病中作用的研究	温州医科大学附属第二医院	王繁
35	2018ZD035	磷酸二酯酶 2 抑制剂对手术后切口痛的作用及可能机制	杭州市第一人民医院	王刚
36	2018ZD036	早孕期母血清 PAPP-A 和 PIGF 联合筛查子痫前期-子痫的临床研究	杭州市妇产科医院	陈益明
37	2018ZD037	可降解型雌激素缓释宫内节育器在宫腔粘连中的应用研究	杭州市妇产科医院	李鼎恒
38	2018ZD038	血清维生素 D 水平及相关基因 SNP 作为孤独症诊断分子标记物的可行性分析及分子机理的探讨	浙江萧山医院	刘军

39	2018ZD039	DAMP 和 PAMP 优化肝硬化失代偿伴器官衰竭患者死亡危险分层的前瞻性队列研究	宁波市第二医院	颜华东
40	2018ZD040	基于人口健康信息平台的 5 岁以下儿童肺炎发病风险及疾病负担回顾性研究	宁波市疾病预防控制中心	许国章
41	2018ZD041	公民逝世后器官捐献肾移植临床疗效研究	宁波市泌尿肾病医院	翁国斌
42	2018ZD042	抗苗勒管激素在内膜异位症患者围术期卵巢功能评估中的作用	余姚市人民医院	马建婷
43	2018ZD043	多模态超声评估子宫内膜容受性在备孕女性中的应用价值	温州市人民医院	水旭娟
44	2018ZD044	食管胃静脉曲张精准断流术后门静脉血栓形成的危险因素分析	湖州市中心医院	刘江
45	2018ZD045	β -胶原降解产物和骨钙素在慢性阻塞性肺病合并骨质疏松患者中的表达及其诊断价值的研究	湖州市中心医院	姬亚锋
46	2018ZD046	高 NGAL 血症作为 KDIGO 2 期急性肾损伤早期肾脏替代治疗启动时机的多中心研究	绍兴市人民医院	应利君
47	2018ZD047	动态对比增强 MRI 定量分析评价进展期胃癌新辅助化疗疗效的可行性研究	绍兴市人民医院	卢增新
48	2018ZD048	原发性房角关闭患者的脉络膜厚度及其在 YAG 激光周边虹膜切开术后的变化	绍兴市人民医院	陈伟
49	2018ZD049	FOX D3 在甲状腺癌发生和转移中的调控作用和分子机制研究	诸暨市人民医院	胡孟钧
50	2018ZD050	基于“强回声晕”的恶性甲状腺结节的诊断模型研究	舟山市人民医院	郑笑娟
51	2018ZD051	非酒精性脂肪肝与亚临床动脉粥样硬化的相关性研究	金华市中心医院	傅慎文
52	2018ZD052	3D 仿真可视化影像导航下 3D 腹腔镜精准肝切除的临床研究	金华市中心医院	俞世安
53	2018ZD053	金华地区惊厥性癫痫持续状态家系病例筛选及全外显子测序的应用研究	金华市中心医院	王凯旋

54	2018ZD054	经阴道超声在剖宫产术后早孕流产精准医疗中的作用研究	金华市中心医院	楼叶琳
55	2018ZD055	HIPK2 介导 HDAC5 调控 HIF1 α 诱导肝癌细胞发生上皮间质转化的机制研究	三门县人民医院	叶明
56	2018ZD056	水通道蛋白 1、3 及血管内皮生长因子与腹膜透析超滤衰竭关系研究	仙居县人民医院	余桂贵
57	2018ZD057	动态自体血回收肝素滴定系统的研制开发与应用研究	丽水市人民医院	樊理华

2018 年省医药卫生学科平台项目

(青年人才)

序号	编号	项目名称	单位	负责人
1	2018RC001	CCR7 与膀胱癌淋巴结转移及化疗耐药性的影响研究	省人民医院	周密
2	2018RC002	不同盆腔外放疗技术对妇科恶性肿瘤患者术后生存质量的随机对照研究	省肿瘤医院	倪镌
3	2018RC003	KIR 基因全长精准 NGS 测序平台的研究及其应用	省血液中心	陶苏丹
4	2018RC004	额颞叶痴呆的临床分析和基因检测	浙江大学医学院附属第二医院	严雅萍
5	2018RC005	GDM 宫内糖尿病环境致子代脂联素-瘦素 (Adiponectin-leptin) 表达改变及迟发性血管硬化的分子机制研究	浙江大学医学院附属妇产科医院	罗琮
6	2018RC006	异位高表达 OCT4 的人骨髓间充质干细胞与再生障碍性贫血骨髓 T 淋巴细胞体外共培养的实验研究	浙江大学医学院附属儿童医院	郭晓萍
7	2018RC007	5-羟甲基胞嘧啶介导的表观遗传学调控对微小病变型肾病综合征的作用与机制研究	浙江大学医学院附属儿童医院	冯春月
8	2018RC008	吲哚菁绿荧光显影技术在早期子宫内膜癌盆腔淋巴结选择性切除中的应用研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	徐文治
9	2018RC009	子宫内膜干细胞旁分泌 G-CSF 抑制子宫内膜纤维化的作用机制	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	张延玲

		研究		
10	2018RC010	肠道菌群改变与奥氮平致代谢改变的关系	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	冯锐
11	2018RC011	mcr-1 基因在肠杆菌科细菌多粘菌素高水平耐药中的作用和机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	赵冬冬
12	2018RC012	FoxO1 转录因子介导巨噬细胞分型趋化调控高糖环境下内皮细胞血管化的分子机制研究	浙江大学医学院附属口腔医院	王宇
13	2018RC013	体外冲击波碎石应用于胆总管难治性结石的研究	杭州市第一人民医院	杨晶
14	2018RC014	lncMALAT1 调控动脉粥样硬化巨噬细胞脂质吞噬病理过程的机制研究	宁波市第一医院	皇甫宁
15	2018RC015	急性腹泻患者中诺如病毒流行优势株的轮换和时空进化动力学研究	湖州市疾病预防控制中心	纪蕾
16	2018RC016	Notch 信号通路介导 FABP4 调控巨噬细胞极化在类风湿关节炎发病中的机制研究	台州医院	陈帅帅
17	2018RC017	高强度抗阻训练对老年肌少症干预效果研究	浙江医院	李江茹
18	2018RC018	重水辅助下微创玻璃体切除联合巩膜外引流术治疗黄斑下大量出血型息肉状脉络膜血管病变	省人民医院	刘辉
19	2018RC019	碘 125 粒子治疗恶性梗阻性黄疸的技术研发和疗效观察	省肿瘤医院	罗君
20	2018RC020	基于外周血淋巴细胞亚群比例联合 PD-L1 和 CD8+ T 细胞浸润检测的免疫检查点抑制剂治疗晚期肺癌的疗效和预后的预测模型的构建	省肿瘤医院	徐晓玲
21	2018RC021	基于 NIPBL 表达水平建立食管鳞癌顺铂敏感性检测体系的探索性临床研究	省肿瘤医院	张盛洁
22	2018RC022	原发 IVB 期宫颈癌化疗联合放疗的前瞻性、开放性、单臂 II 期临床研究	省肿瘤医院	殷卓敏

23	2018RC023	阿托伐他汀抑制 Hippo-YAP 信号通路抗肝癌的分子机制研究	省肿瘤医院	郭立文
24	2018RC024	城市供水中典型抗生素高通量检测及污染时空分布研究	省疾病预防控制中心	王军淋
25	2018RC025	糖尿病患者卫生资源的使用及慢性并发症影响的卫生经济学评价	省疾病预防控制中心	武海滨
26	2018RC026	探索互联网时代利用“知情交友”改变男男同性性行为人群性伴网络干预研究	省疾病预防控制中心	陈琳
27	2018RC027	基于 GeXP 多重基因表达遗传系统的 5 种致泻大肠埃希菌 12 重快速检测方法研究	省疾病预防控制中心	陈鸿鹄
28	2018RC028	基于 Hippo 信号通路 ω -3PUFAs 治疗非小细胞肺癌的作用和机制研究	省医学科学院	徐水祥
29	2018RC029	血液 GDF11 蛋白对悬浮红细胞制品贮存损伤的影响	省血液中心	陈舒
30	2018RC030	特异性靶向乙肝病毒 cccDNA 的基因药物递释胶束构建及其抗病毒药效研究	浙江大学医学院附属第一医院	缪静
31	2018RC031	肾移植围手术期万古霉素群体药代动力学研究及临床个体化应用	浙江大学医学院附属第一医院	马葵芬
32	2018RC032	脂氧素 LXA4 对慢性心衰心肌纤维化的影响及作用机制	浙江大学医学院附属第一医院	杨林
33	2018RC033	阿司匹林在关节置换术后预防深静脉血栓的效果和作用机制	浙江大学医学院附属第二医院	吴浩波
34	2018RC034	手机辐射致人晶状体上皮细胞氧化损伤以及 SOD 基因在其中的调控作用研究	浙江大学医学院附属第二医院	倪爽
35	2018RC035	miRNA-155 通过调节角质形成细胞在皮肤创面愈合过程中的作用研究	浙江大学医学院附属第二医院	张莉萍
36	2018RC036	miR-29a-3p 靶向调控 DRD1 参与惊恐障碍发作的分子机制研究	浙江大学医学院附属第二医院	戴云坚
37	2018RC037	大剂量替加环素在医院获得性肺炎（HAP）患者中的有效性、安	浙江大学医学院附属第二医院	邵蓉

		全性及群体药动学（PPK）的研究		
38	2018RC038	针灸“智三针”遗忘型轻度认知障碍的脑功能网络调节作用	浙江大学医学院附属第二医院	许晶晶
39	2018RC039	吡啶菁绿分子荧光影像技术在腹腔镜肝癌手术导航中的临床应用研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	梁岳龙
40	2018RC040	人乳头瘤病毒 58 型 E7 蛋白对树突状细胞中炎症小体信号通路的影响	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	郑俏丽
41	2018RC041	基于 VR 技术非侵入性盆底训练仪的研发与临床疗效观察	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	宋海新
42	2018RC042	超声引导下罗哌卡因星状神经节阻滞在腹腔镜肝切除术中的应用	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	费悦
43	2018RC043	Nanofat 在促进放射性皮肤损伤创面愈合中的机制研究及临床应用研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	杨璇
44	2018RC044	EndoMT 在自体动静脉内瘘血管狭窄中的作用研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	祝成
45	2018RC045	脊髓小脑性共济失调 3 型步态异常与运动神经网络的关联分析研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蔡华英
46	2018RC046	多普勒超声联合磁共振成像技术对先天性心脏病胎儿脑损伤的定量研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	彭晓慧
47	2018RC047	乳腺多发结节的干预策略对乳腺癌检出和预防作用的真实世界研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	董敏俊
48	2018RC048	二甲双胍抗肿瘤的临前研究：二甲双胍通过 H19/SAHH 信号通路抑制肿瘤	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	周济春
49	2018RC049	基于应用 CBCT 放射组学多参数分析行肝脏转移灶 SBRT 的预后评估	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	单晶晶
50	2018RC050	目标导向的液体复苏方式对重症胰腺炎患者的治疗效果分析	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	苏伟

51	2018RC051	超声多模态技术联合评估腹腔镜 ALTPS 一期手术后 FLR 的应用研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	许立龙
52	2018RC052	改良 Miccoli 腔镜辅助前上纵膈清扫术在甲状腺恶性肿瘤中的运用研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	陈剑
53	2018RC053	早期胃癌淋巴结转移特异的胃镜活检标本可检测的分子靶标研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	罗靓
54	2018RC054	脾动脉近端主干栓塞治疗肝硬化脾功能亢进预防食管胃底静脉曲张破裂出血	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	陈仁彪
55	2018RC055	LMHF 振动经 PI3K/AKT 通路介导在糖尿病种植体骨结合中的机制研究	浙江大学医学院附属口腔医院	侯玮玮
56	2018RC056	RIP1/RIP3 依赖的死亡调控系统促进急性胰腺炎重症演变及机理研究	温州医科大学附属第一医院	孙洪伟
57	2018RC057	前列腺素类药物对兔角膜生物力学性能的影响机制研究	温州医科大学附属眼视光医院	包芳军
58	2018RC058	磁共振非增强序列 (TIRM 联合 DWI) 对致密型乳腺肿块检出与筛查的诊断价值	浙江中医药大学附属第一医院	卜阳阳
59	2018RC059	BMSCs 复合 nHAF/PLA 材料修复关节软骨损伤的实验研究	浙江中医药大学附属第一医院	孙西涛
60	2018RC060	ROS/JNK 信号通路在 SAHA 增敏顺铂诱导骨肉瘤细胞凋亡与自噬的分子机制研究	杭州市第一人民医院	张健
61	2018RC061	基于代谢酶、转运体和受体基因多态性的拉莫三嗪治疗儿童癫痫的群体 PK/PD 模型研究	杭州市第一人民医院	楼江
62	2018RC062	环状 RNA-3570 通过调控自噬影响乙肝相关性肝癌发生发展的机制研究	宁波市第二医院	付丽云
63	2018RC063	微小 RNA-378a 抑制喉鳞状细胞癌生长的调控机制及其微创诊断价值分析	宁波市医疗中心李惠利医院	邓红霞
64	2018RC064	妊娠糖尿病中氧化应激调控 NF- κ B p65 及 NF- κ B p65 反馈调控氧化应激的分子机制研究	温州市人民医院	孙聪聪

65	2018RC065	子宫动脉血流联合 D-二聚体检测在预测孕早期不明原因复发性流产中的价值	温州市人民医院	林涛
66	2018RC066	miR-539 靶向调控 Twist1 基因抑制胰腺癌发生发展的机制研究	温州市中心医院	俞海波
67	2018RC067	胶质瘤组织中 GDNF 基因启动子 II 区甲基化修饰变上调目的基因高转录的机制研究	温州市中心医院	陈茂华
68	2018RC068	elavl1a-p53 信号通路在斑马鱼神经系统发育中的功能研究	温州康宁医院	周贤用
69	2018RC069	尼可地尔对冠脉临界病变患者运动耐量的影响	湖州市中心医院	顾方方
70	2018RC070	直接动脉取栓与静脉溶栓桥接动脉取栓治疗房颤相关脑栓塞的研究	湖州市中心医院	卢振产
71	2018RC071	CT 引导下改良型双钩导丝 Hook-wire 定位周围型小肺癌在胸腔镜术前的应用研究	湖州市中心医院	顾勤花
72	2018RC072	南太湖水产品中微囊藻毒素富集的分布特征及健康风险评价	湖州市疾病预防控制中心	张鹏
73	2018RC073	LncRNA 在乳腺癌不同分型中的差异表达及作用研究	嘉兴市第二医院	郑丽
74	2018RC074	经皮脊柱内镜下单纯神经根管成形术（保留椎间盘）对退行性腰椎管狭窄症的疗效评价	嘉兴市第二医院	陆惠根
75	2018RC075	孕前肥胖、孕期过度增重对子代代谢特征的影响及机制	嘉兴市第二医院	张旭
76	2018RC076	外伤性脾破裂腹腔镜下部分脾切除术可行性及应用价值研究	海宁市中心医院	陶亮
77	2018RC077	乳果糖促进选择性门静脉结扎术后肝再生的应用研究	绍兴市人民医院	朱志杨
78	2018RC078	基于 CT 脑灌注成像的侧支评分在急性缺血性卒中取栓患者中的应用	嵊州市人民医院	王庆松
79	2018RC079	经支气管镜介入治疗后恶性气道再狭窄临床研究	金华市中心医院	王赛斌

80	2018RC080	金华地区冠心病患者氯吡格雷抵抗与 CYP2C19、PON1 基因多态性的相关性研究	金华市中心医院	张照伟
81	2018RC081	三维超声多普勒血流及造影成像技术在卵巢肿瘤早期诊断中的应用研究	浙江大学医学院附属第四医院	张芸芸
82	2018RC082	Notch 信号通路在天麻素抑制小胶质细胞激活抗阿尔茨海默氏病中的作用研究	浙江大学医学院附属第四医院	宗一
83	2018RC083	IVIM-MRI 与 DWI-MRI 检查在预测食管癌根治性放疗敏感性中的临床应用价值	柯城区人民医院	华建锋
84	2018RC084	中药熏蒸外治联合血液灌流治疗尿毒症顽固性皮肤瘙痒的临床疗效观察	柯城区人民医院	曹汉华
85	2018RC085	乌药对急性酒精性肝损伤模型大鼠肠道微生态的调节作用研究	天台县人民医院	谭明明

2018 年省医药卫生科研面上项目

序号	编号	项目名称	单位	负责人
1	2018KY001	右美托咪定对肝癌切除术大鼠免疫调节的机制研究	浙江医院	钱江
2	2018KY002	增强型体外反搏联合运动处方对慢性稳定性心绞痛患者的疗效观察	浙江医院	王雁
3	2018KY003	基于线粒体 DNA 的 2 型糖尿病早期遗传预测和诊断的新技术研究	省人民医院	王莹
4	2018KY004	Drp1 介导 RIP1/RIP3 激活 NLRP3 炎症小体通路在心肌缺血再灌注损伤中的作用及其机制研究	省人民医院	车晓汝
5	2018KY005	仿真模拟患教降低 PICC 导管脱出的效果研究	省人民医院	朱薇
6	2018KY006	临床检验报告单在医联体建设中的规范化研究及其在相关疾病诊断组的合理性应用研究	省人民医院	单志明
7	2018KY007	miR-29a 靶向调控 SIRT1 对胸椎黄韧带细胞成骨分化的影响及分子机制研究	省人民医院	冯法博
8	2018KY008	腓绳肌部位药物注射联合关节周围局部浸润麻醉对前交叉韧带重建术后镇痛作用的研究	省人民医院	邱斌松
9	2018KY009	临床检验质量安全指标体系的一致化及其质量规范的研究	省人民医院	康凤凤
10	2018KY010	膜联蛋白 ANXA6 诱导的自噬在宫颈癌发生中的作用及分子机制	省人民医院	张建宾

11	2018KY011	间歇性经口至胃管饲法在高龄吞咽功能障碍患者的临床应用研究	省人民医院	李凌霄
12	2018KY012	转录因子 Mipu1 调控 p38MAPK/MCP-1 信号通路在白藜芦醇治疗急性肺栓塞后肺动脉高压的作用机制	省人民医院	陈淳
13	2018KY013	SIRT1-p53、cAMP/CREB 信号通路参与慢性低氧加重阿尔茨海默动物模型记忆与认知功能减退的分子机制研究	省人民医院	谭云飞
14	2018KY014	高表达 CD11c 的 B 细胞在原发性干燥综合征病人中的临床意义研究	省人民医院	刘津麟
15	2018KY015	VD3/VDR 诱导自噬在溃疡性结肠炎肠黏膜上皮屏障损伤中的保护作用及机制研究	省人民医院	潘航海
16	2018KY016	牙周干细胞膜片复合生物陶瓷纳米载体的成骨研究	省人民医院	陈虹
17	2018KY017	miRNA-296-5p 靶向调控 SND1 在骨肉瘤细胞增殖与转移中的作用及机制研究	省人民医院	张骏
18	2018KY018	甘精胰岛素和利拉鲁肽对 2 型糖尿病患者骨代谢影响	省人民医院	杨迪
19	2018KY019	Relaxin 调控 TLRs 信号通路干预梗阻性肾病肾纤维化的作用机制研究	省人民医院	魏海彬
20	2018KY020	电话随访对特发性肺纤维化患者生存质量影响的研究	省人民医院	王燕南
21	2018KY021	黄连素靶向调控 TLR4 信号通路对恶性黑色素瘤生物学行为的影响及其机制的初步研究	省肿瘤医院	郑增光
22	2018KY022	CXCL12-CXCR4/CXCR7 对食管癌细胞上皮间质转化调控机制的研究	省肿瘤医院	杨迅
23	2018KY023	动态监测 EGFR/ALK 阴性的晚期非小细胞肺癌循环肿瘤细胞 PD-L1 表达预测免疫治疗疗效的研究	省肿瘤医院	娄广媛
24	2018KY024	RAD21 在肺鳞癌中过表达的临床意义及其上游调控机制的研究	省肿瘤医院	蒋友华
25	2018KY025	miR-1200 调控 DNA 损伤修复关键基因 FEN1 逆转三阴性乳腺癌紫	省肿瘤医院	蔡昀方

		杉醇耐药的研究		
26	2018KY026	JMJD5 识别组蛋白翻译后修饰调控 DNA 错配修复促进非小细胞肺癌铂类耐药的机制	省肿瘤医院	童莹慧
27	2018KY027	铂类耐药型复发卵巢上皮癌的手术价值探讨及其耐药相关蛋白的比较分析	省肿瘤医院	寿华锋
28	2018KY028	盐酸右美托咪定在心肌缺血再灌注损伤中的保护机制研究	省肿瘤医院	蔡淑女
29	2018KY029	硫糖铝保留灌肠在直肠癌急性放射性直肠炎中的疗效研究	省肿瘤医院	傅晓炜
30	2018KY030	FGFR4 通过 NF- κ B 信号通路对膀胱癌上皮间质转化及肿瘤干细胞标志物的调控作用及其分子机制的研究	省肿瘤医院	郑林峰
31	2018KY031	基于静息态 fMRI 和 DTI 技术对于阿尔茨海默病妄想症状的神经环路机制研究	省立同德医院	郭忠伟
32	2018KY032	miR-493-5p 通过多靶点调控去势抵抗前列腺癌上皮间质转化的机制研究	省立同德医院	谢波
33	2018KY033	糖尿病视网膜病变血管内皮细胞中 Rab27a 蛋白表达与外泌体异常分泌的相关性研究	省立同德医院	周洁
34	2018KY034	基于 WGS 分型的浙江省单核细胞增生李斯特菌分子进化研究	省疾病预防控制中心	张云怡
35	2018KY035	供给侧改革背景下的疾控机构转型发展策略研究——基于 SWOT-AHP 分析	省疾病预防控制中心	李娜
36	2018KY036	浙江省出生缺陷一级预防策略与政策优化研究	省疾病预防控制中心	胡崇高
37	2018KY037	基于医学 CT 序列图像的三维快速建模关键技术研究与应用	省医学科学院	郑秋岚
38	2018KY038	PPAR- γ /HMGB1 信号轴在恶性间皮瘤发生发展中的作用及其分子调控机制	省医学科学院	应士波

39	2018KY039	人精子 KCNQ1 钾离子通道在受精过程中的作用及机制研究	省医学科学院	孙培蓓
40	2018KY040	基于疾病相关诊断组 (DRGs) 数据的护理人力资源管理工具的研究	省医学学术交流管理中心	蔡晓芳
41	2018KY041	住院医师临床实践能力标准化考核基地建设指标体系的构建与实践研究	省医学学术交流管理中心	俞美英
42	2018KY042	在 HIV 感染过程中髓系衍生抑制性细胞 (MDSC) 与自噬之间的免疫调控作用及其机制研究	省血液中心	吴丹青
43	2018KY043	基于“三流合一”省药械采购平台实现“两票制”改革信息化的研究	省药械采购中心	孙政
44	2018KY044	MicroRNA-21 和 microRNA-146a 在脑出血后炎症反应中作用机制的研究	浙江大学医学院附属第一医院	王明
45	2018KY045	产丁酸菌对艰难梭菌感染小鼠肠道黏膜的保护作用及机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	顾思岚
46	2018KY046	缺氧条件下 Peroxiredoxin 6 蛋白的磷脂酶 A2/过氧化物酶双重作用活性对结肠癌的调控研究	浙江大学医学院附属第一医院	陆森
47	2018KY047	NLRC5 在 MiR-214 调控心肌成纤维细胞参与心肌纤维化中的作用及机制	浙江大学医学院附属第一医院	胡晓晟
48	2018KY048	程序性死亡配体-1 在非小细胞肺癌表达的异质性以及新辅助化疗前后的动态变化	浙江大学医学院附属第一医院	刘容
49	2018KY049	Th17 细胞在 COPD 伴发骨质疏松症中的作用及其机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	屠玲芳
50	2018KY050	靶向抑制 CD147 调控喉癌微环境增强放射敏感性的机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	沈丽芳
51	2018KY051	体外三维培养喉癌类组织体特性分析及 HIF-1 α 、Glut-1 表达水平	浙江大学医学院附属第一医院	吴婷婷
52	2018KY052	感官刺激疗法对老年吞咽障碍患者康复的效果评价	浙江大学医学院附属第一医院	张华芳
53	2018KY053	PXR-SCD1/CD36 通路介导 p53 参与 NAFLD 发病的分子机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	曾行

54	2018KY054	EHF 调控 miR-424 表达在胃癌发生发展中的作用及其机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	俞陌桑
55	2018KY055	BMP2 基因转染 ACL 诱导的 CD34+干细胞包裹蚕丝-胶原支架在促进腱骨愈合中的机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	蒋帅
56	2018KY056	葡萄糖激酶基因内含子 8/外显子 9 缺失突变的功能研究	浙江大学医学院附属第一医院	周伟斌
57	2018KY057	Wnt/ β -catenin 通路及 MMP1 在 TGFBI 相关性角膜营养不良中的作用机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	朱苗苗
58	2018KY058	基于移动互联网的病理专科规范化培训模式研究及应用	浙江大学医学院附属第一医院	孙柯
59	2018KY059	CAD/CAM 结合预粘接技术预防美学区种植体周围炎的应用研究	浙江大学医学院附属第一医院	王伟
60	2018KY060	ANCA 相关性小血管炎口腔和肠道微生态改变及临床关联分析	浙江大学医学院附属第一医院	陈亮亮
61	2018KY061	支气管镜细胞学明确非小细胞肺癌 EGFR 基因状态的临床研究	浙江大学医学院附属第一医院	沈茜
62	2018KY062	骨髓来源间充质干细胞对变应性鼻炎小鼠 Tfh 细胞调控研究	浙江大学医学院附属第一医院	王锋
63	2018KY063	基于放疗技术改进减轻乳腺癌放射性心脏损伤的实验研究	浙江大学医学院附属第一医院	陆中杰
64	2018KY064	右美托咪定对视觉工作记忆加工的影响	浙江大学医学院附属第一医院	张德林
65	2018KY065	环型固定器加压包扎技术在永久起搏器术后的应用研究	浙江大学医学院附属第一医院	金建美
66	2018KY066	基于 SHP-2 介导的光控细胞薄层技术促成骨及机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	赵文权
67	2018KY067	基于肠道微生态研究柳氮磺胺吡啶治疗强直性脊柱炎的作用机制	浙江大学医学院附属第一医院	徐丹怡
68	2018KY068	HIF-1 α /CK19 调控肝细胞肝癌向胆管细胞表型转化的机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	鲁迪
69	2018KY069	控制性低中心静脉压技术联合肾脏局部氧饱和度监测在腹腔镜肝切除术中的应用研究	浙江大学医学院附属第一医院	张雄信

70	2018KY070	术中三维经食管超声心动图优化评估二尖瓣装置在二尖瓣修复术中的应用研究	浙江大学医学院附属第一医院	陈燕
71	2018KY071	长链非编码 RNA-BIC 通过调控干细胞向血管平滑肌细胞分化参与血管损伤修复作用和机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	武玉涛
72	2018KY072	多功能适配子-阿霉素嵌合物脂质体的构建及逆转乳腺癌细胞耐药研究	浙江大学医学院附属第一医院	李鑫
73	2018KY073	新型 PA-NACP 仿生再矿化体系的构建与性能研究	浙江大学医学院附属第一医院	陈超群
74	2018KY074	TIGAR 信号途径依存的硝化应激微环境调控脑缺血后血脑屏障损伤的分子机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	羊红玉
75	2018KY075	产科跌倒风险评估系统 TM 的汉化和信效度检测	浙江大学医学院附属第一医院	温燕玲
76	2018KY076	髓系衍生抑制性细胞介导慢加急肝衰竭患者免疫瘫痪状态中性粒细胞功能失活的作用及机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	赵宏
77	2018KY077	基于磁共振功能影像优化宫颈癌三维近距离放疗计划的前瞻性研究	浙江大学医学院附属第一医院	王芳
78	2018KY078	医用内窥镜可靠性评价研究	浙江大学医学院附属第一医院	王吉鸣
79	2018KY079	住院医师规范化培训师资培训质量控制体系研究	浙江大学医学院附属第一医院	陈韶华
80	2018KY080	足细胞抗原及其抗体在特发性膜性肾病精准诊治中的应用研究	浙江大学医学院附属第二医院	牟利军
81	2018KY081	基于关联规则构建院内跌倒防范预警教育系统的研究	浙江大学医学院附属第二医院	徐双燕
82	2018KY082	HIPPO/YAP 通路介导 Peptide 17 对神经母细胞瘤化疗增敏作用的相关研究	浙江大学医学院附属第二医院	罗环
83	2018KY083	高脂血症诱导 Wnt 信号通路调控结肠腺瘤癌变的机制研究	浙江大学医学院附属第二医院	陈佳敏
84	2018KY084	一种改良型负压引流在初次单侧全膝关节置换中对减少失血量	浙江大学医学院附属第二医院	王卫

		的作用		
85	2018KY085	miR-155/GPER1 轴在良性前列腺增生发生中的作用机制研究	浙江大学医学院附属第二医院	张士更
86	2018KY086	动脉瘤性蛛网膜下腔出血后早期脑损伤的炎症反应中 Akt/GSK-3 β 通路下游分子机制的研究	浙江大学医学院附属第二医院	蔡菁
87	2018KY087	实时剪切波弹性成像技术诊断前列腺癌的应用研究	浙江大学医学院附属第二医院	李佳
88	2018KY088	TNF- α 抑制剂治疗银屑病失效机制及 MTX 干预优化方案研究	浙江大学医学院附属第二医院	刘伦飞
89	2018KY089	高渗环境下 KDM4B/FOXA 信号通路修复椎间盘退变的表观遗传学机制研究	浙江大学医学院附属第二医院	张宇杰
90	2018KY090	IGF-1 经由 Wnt 信号通路调控髓核干细胞向髓核样表型定向分化的机制研究	浙江大学医学院附属第二医院	韩斌
91	2018KY091	Gelatin-Hpa 联合 PDGF-bb&BMP-2 介导的骨膜来源干细胞促进腱-骨愈合的效应和机制研究	浙江大学医学院附属第二医院	应志敏
92	2018KY092	TGF- β 1/GDF-5-纳米明胶微球运载体用于髓核干细胞成髓核分化的临床前期研究	浙江大学医学院附属第二医院	李方财
93	2018KY093	“互联网+”模式下区域公众累积 CT 辐射剂量监控网络的开发与大数据分析	浙江大学医学院附属第二医院	王鑫宏
94	2018KY094	棘白菌素联合甲氧吡啶/磺胺甲恶唑一线治疗 HIV 阴性重症肺孢子菌肺炎：一项前瞻性多中心观察性真实世界研究	浙江大学医学院附属第二医院	张淑芳
95	2018KY095	男性不育患者社会心理因素与精液质量及试管婴儿妊娠结局的相关性研究	浙江大学医学院附属妇产科医院	张小媛
96	2018KY096	基于核心肌群锻炼的孕妇球操对促进自然分娩的研究	浙江大学医学院附属妇产科医院	张蓉
97	2018KY097	妊娠期高雌环境致 pax8 表观遗传改变影响子代甲状腺激素分泌的机制研究	浙江大学医学院附属妇产科医院	吕萍萍

98	2018KY098	以岗位胜任力为导向的住院医师规范化培训妇产科专业基地团队建设和培养体系建设的探索和实践	浙江大学医学院附属妇产科医院	阮恒超
99	2018KY099	柯式模型在小儿 ICU 专科护士培训效果评价体系中的应用研究	浙江大学医学院附属儿童医院	诸纪华
100	2018KY100	BMP4/Smad 信号通路在 17 β -乙炔雌二醇 (EE2) 诱导仔鼠发生尿道下裂的作用和机制研究	浙江大学医学院附属儿童医院	高磊
101	2018KY101	重症超声流程化管理在 ICU 患者机械通气撤机中的应用研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	金燕
102	2018KY102	基于脂质体纳米颗粒芯片技术 (cTLN) 的血清外泌体 miRNA 检测在胰腺癌精准诊断中的研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	贾盛楠
103	2018KY103	Toll 样受体 2 和 Toll 受体 9 基因多态性与中国汉族人群带状疱疹后神经痛的相关性研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	马晓旭
104	2018KY104	肠道菌群-FXR 轴在胆汁酸相关性肠炎发生过程中的作用研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	许梦雀
105	2018KY105	抗阻运动对肌少型肥胖人群人体成分和心血管代谢风险的作用效应研究——随机对照试验	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	张佳
106	2018KY106	胞饮突检测改善子宫内膜容受性相关研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	赵莉娟
107	2018KY107	特发性快动眼睡眠行为障碍患者的眼动通路改变	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	杨怡
108	2018KY108	RNF148 通过泛素化降解 CHAC2 促进结直肠癌发展的分子机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	刘水平
109	2018KY109	雌激素影响 Wnt/ β -catenin 信号通路促进子宫内膜异位症间充质干细胞增殖的研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	李婧
110	2018KY110	过敏性哮喘中新型 DC 亚群 (CD11c+Fc ϵ RI+CD49b+) 促 Th2 细胞分化作用的研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	马义磊
111	2018KY111	基于大数据技术的医疗缺陷预警模型及其应用的研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	庞晓燕
112	2018KY112	Toll 样受体 4 介导 IBS 小鼠肠道黏膜屏障的功能及其机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	郑霞

113	2018KY113	吡啶菁绿荧光显影技术在子宫内膜癌淋巴清扫中的应用研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	李建琼
114	2018KY114	microRNA-1 诱导自噬促进糖尿病心肌病变及心功能不全的机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	栾毅
115	2018KY115	let-7a 与长链非编码 RNA-BANCR 在肺鳞癌发生发展中的作用及机制初步研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	董良良
116	2018KY116	基于微滴式数字 PCR 检测循环肿瘤 DNA K-ras 基因突变在胰腺癌液体活检中的作用研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	李风英
117	2018KY117	肌源性腰椎后路失败综合征的防治和临床应用研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	胡志军
118	2018KY118	STEMI 患者 PCI 术后 I 期心脏康复项目的构建	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	汪曼君
119	2018KY119	表观遗传修饰调控多环芳烃类致癌物 BaP 诱导人支气管上皮细胞恶性转化的作用研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	王箬扬
120	2018KY120	应用 CRISPR/Cas9 向小鼠 SNCA 1 号内含子引入可甲基化调控的 CpG 岛的研究	温州医科大学	祝建洪
121	2018KY121	胎盘脂质转运与非 GDM 性巨大儿发生的关系研究	温州医科大学	杨新军
122	2018KY122	汉族人群 IL6R 基因单核苷酸多态性与大动脉粥样硬化性脑梗死易感性研究	温州医科大学附属第一医院	叶祖森
123	2018KY123	T3SS 效应蛋白 ExoT 特性及其在铜绿假单胞菌毒力和耐药性中的作用研究	温州医科大学附属第一医院	周铁丽
124	2018KY124	芍药苷基于 Notch 信号通路调节 Th17/Treg 细胞平衡对椎间盘退变兔模型的作用及其分子机制研究	温州医科大学附属第一医院	王靖
125	2018KY125	CCL20/PI3K- δ 途径调控急性肺损伤 Th17 细胞募集的作用及机制研究	温州医科大学附属第一医院	王蓓蓓
126	2018KY126	肝癌固有免疫淋巴细胞 ILC3 在趋化因子 CCL20 调控下促进免疫逃逸的作用及机制研究	温州医科大学附属第一医院	叶龙云

127	2018KY127	白皮杉醇改善化疗损伤卵巢功能及其分子机制	温州医科大学附属第二医院	赵宇
128	2018KY128	羊水组分对哺乳期肠黏膜屏障保护作用与机制	温州医科大学附属第二医院	朱利斌
129	2018KY129	经椎间盘斜向螺钉结合内镜下微创侧前方入路腰椎融合术的可行性研究	温州医科大学附属第二医院	吴爱悯
130	2018KY130	Interleukin 6 维持大鼠睾丸间质干细胞自我更新和分化的机制研究	温州医科大学附属第二医院	朱琦琦
131	2018KY131	肿瘤酸性微环境响应的载药变构体系药物靶向递送研究	温州医科大学附属眼视光医院	师帅
132	2018KY132	SIRT1 在视网膜血管内皮细胞中的功能和分子机制研究	温州医科大学附属眼视光医院	林永
133	2018KY133	首发脑卒中老年患者关节僵硬的预防与护理的循证实践研究	浙江中医药大学	何桂娟
134	2018KY134	老年轻度认知障碍人群抑郁情绪的影响因素研究	浙江中医药大学	孙秋华
135	2018KY135	再生障碍性贫血骨髓微血管生成与磁共振 IDEAL-IQ 成像定量指标的相关性研究	浙江中医药大学附属第一医院	王伟
136	2018KY136	缺血缺氧状态下 Cystatin C 促进心肌细胞保护性自噬中的作用及其分子学机制	浙江中医药大学附属第二医院	王审
137	2018KY137	以助产士主导的家庭群组式孕期保健模式构建的研究	杭州市第一人民医院	周临
138	2018KY138	ERK-KIF17NR2B 信号通路在分娩痛中的作用及其可能机制	杭州市第一人民医院	俞良
139	2018KY139	基于新一代高通量测序技术的变应性鼻炎患者特异鼻腔菌群微生物组成分析及应用	杭州市第一人民医院	刘湘
140	2018KY140	长链非编码 RNA H19 在胶质瘤细胞缺氧自噬中的作用机制研究	杭州市第一人民医院	蒋春明
141	2018KY141	基于 miRNA-99b 靶向调控 mTOR 信号通路研究结核感染人树突状细胞诱导 CD4+初始 T 淋巴细胞分化的分子机制	杭州市红十字会医院	甄利波

142	2018KY142	术中脑血氧饱和度监测对术后认知功能障碍发生的临床干预研究	杭州市红十字会医院	余建明
143	2018KY143	柯萨奇病毒 A 组 6 型的基因流行特征及肠道排毒时间研究	杭州市儿童医院	赵仕勇
144	2018KY144	家庭环境、教育与儿童口腔治疗笑气镇静和围全麻期行为表现的相关性研究	杭州口腔医院有限公司	廖锐
145	2018KY145	全自动定位追踪系统辅助 Contoura 联合 Q 值引导矫治老视的临床研究	杭州明视康眼科医院	张君
146	2018KY146	患者-志愿者-医护人员一体化的社区慢性病自我管理方案的构建	杭州师范大学	朱雪娇
147	2018KY147	基于石墨烯的 MHC-肽多聚体高效检测 HIV-Gag77-85 特异性 CTL 方法的研究	淳安县第一人民医院	朱建蒙
148	2018KY148	基于非线性混合效应模型的埃克替尼群体药代动力学及药动/药效学关联研究	淳安县第一人民医院	李莉
149	2018KY149	不同神经干的联合阻滞法对老年股骨转子间骨折内固定手术后快速康复影响的临床研究	淳安县第一人民医院	李城女
150	2018KY150	重型颅脑损伤致脑心综合征相关问题的研究	建德市第一人民医院	汤蓓
151	2018KY151	膈肌浅快呼吸指数对机械通气撤机结局的预测价值	余杭区第二人民医院	鲁海燕
152	2018KY152	320CT 一站式检查诊断阴茎动脉性勃起功能障碍的应用及价值研究	宁波市第一医院	徐诚成
153	2018KY153	小肠细菌过度生长与 GERD 的关系研究及益生菌对 GERD 的作用评价	宁波市第一医院	刘怡
154	2018KY154	人参皂甙-Rg3 通过 microRNA-24 调控肾癌细胞凋亡的机制研究	宁波市第一医院	蒋军辉
155	2018KY155	单能量去金属伪影技术在颅内动脉瘤术后随访中的应用价值研究	宁波市第一医院	潘宇宁
156	2018KY156	甲状旁腺素经非 PLC/PKC 信号转导途径抑制雌激素缺乏性骨质疏松的骨细胞凋亡的实验研究	宁波市第二医院	余霄

157	2018KY157	围术期片段化睡眠对术后认知功能的影响及中枢神经炎症机制研究	宁波市第二医院	卢波
158	2018KY158	活性维生素 D 类似物帕立骨化醇治疗系统性硬化症的药理机制研究	宁波市医疗中心李惠利医院	张瑾
159	2018KY159	Circ_0000471 通过调控 Wnt/ β -catenin 信号通路参与胃癌发生的分子机制研究	宁波大学医学院附属医院	邵永富
160	2018KY160	环状 RNA0000254 在人髓系白血病细胞凋亡和化疗耐药中的作用和机制研究	宁波市中心血站	邓刚
161	2018KY161	北仑区非结核分枝杆菌感染、耐药情况与临床相关性研究	宁波市北仑区人民医院	叶鸿雁
162	2018KY162	OCT-EDI 模式监测妊娠晚期孕妇脉络膜厚度变化的临床应用	宁波市鄞州人民医院	王惠云
163	2018KY163	全科医师“县管乡用”培养模式的研究	苍南县人民医院	郭廷建
164	2018KY164	长非编码 RNA PCAT6 招募 PRC2 蛋白表观遗传调控 P21 表达促进非小细胞肺癌增殖的机制研究	湖州市中心医院	施雪霏
165	2018KY165	MiRNA-30b 调控 SNCA 基因对多巴胺能神经元功能影响研究	嘉兴市第二医院	沈宇斐
166	2018KY166	早期康复护理模式在老年妇科盆底重建术中的应用研究	嘉兴市妇幼保健院	叶育红
167	2018KY167	黄金小时集束化干预策略对改善剖宫产高危儿预后的应用研究及卫生经济学评价	嘉兴市妇幼保健院	顾水琴
168	2018KY168	长链非编码 RNA-MALAT1 调控 microRNA-126/VEGF 通路在脓毒症急性肾损伤中的对肾微血管内皮的作用及机制研究	桐乡市第一人民医院	沈锦松
169	2018KY169	反应性充血指数 RHI 对冠心病患者血管内皮功能的预测价值	绍兴市人民医院	毛樱
170	2018KY170	双期 CT 定量灌注参数评价肺腺癌 EGFR 靶向药物疗效及其机制	绍兴市人民医院	赵振华
171	2018KY171	精准化胸腔镜肺段切除术在早期肺癌中的应用	绍兴市人民医院	张楚

172	2018KY172	Herpud1-presenilin1-amyloid- β 40 在同型半胱氨酸诱导的动脉粥样硬化中的作用及机制研究	绍兴市人民医院	池菊芳
173	2018KY173	大肠癌 Hu-PDX 小鼠模型的建立与化疗药敏感性的研究	绍兴市人民医院	李玉红
174	2018KY174	LDL 亚型与 2 型糖尿病患者冠状动脉病变程度相关研究	绍兴第二医院	陈丽娜
175	2018KY175	沙利度胺对克罗恩病患者血管内皮生长因子-A 水平的影响及其临床疗效	绍兴第二医院	程海燕
176	2018KY176	原发性家族性脑钙化患者 SLC20A2 基因突变及基因型-表型关系分析	诸暨市人民医院	傅锋
177	2018KY177	基于唾液酸的肿瘤靶向纳米药物传递系统的构建和评价	浙江大学医学院附属第四医院	诸梦露
178	2018KY178	颈椎过伸伤中椎间盘、韧带复合体损伤保守治疗疗效观察	东阳市人民医院	张永进
179	2018KY179	家族性肥厚性心肌病患者基于临床评估及基因检测的危险分层研究	龙游县人民医院	潘伟忠
180	2018KY180	针对卵巢透明细胞癌表观基因组的靶向治疗及分子机制研究	台州医院	甘梅富
181	2018KY181	基于电场响应拉莫三嗪纳米水凝胶的抗癫痫作用研究	台州市中心医院	陈赛贞
182	2018KY182	运动数据监测模式下的有氧运动对抑郁症的疗效研究可行性报告	台州市第二人民医院	汤义平
183	2018KY183	非小细胞肺癌中 FGFR1 膜外短肽抑制剂 G67 抗肿瘤作用和机制的研究	三门县人民医院	鲍俞燕
184	2018KY184	结直肠癌中 CHK1 介导 NFYB/E2F1 通路调控奥沙利铂耐药机制的研究	三门县人民医院	章小敏
185	2018KY185	同型半胱氨酸致高血压大鼠血管内皮功能障碍的机制及叶酸干预的研究	三门县人民医院	邵云飞
186	2018KY186	穿支血管蒂裸化促进动脉穿支螺旋桨皮瓣成活的实验研究	丽水市中心医院	蓝益南

187	2018KY187	新型 PI3K-mTOR 双重抑制剂 NVP-BEZ235 抑制恶性胶质瘤细胞增殖及靶向增敏的实验研究	丽水市中心医院	郑丽云
188	2018KY188	ERS/VTS 介导金葡菌侵入角膜上皮细胞致角膜炎迁延的分子机制	丽水市中心医院	范大军
189	2018KY189	ADAM12L 通过 PI3K-Akt 信号通路促进乳腺癌新辅助化疗耐药的作用研究	浙江医院	马波
190	2018KY190	帕金森病伴快动眼睡眠行为障碍的静息态功能磁共振研究	浙江医院	蔡苗
191	2018KY191	Turbo Flash 模式“三低”扫描方案头颈心血管联合成像的应用	浙江医院	杨家虎
192	2018KY192	3D 打印多孔钛支架 MBG 涂层缓释 DMOG 的构建及其促骨整合的生物学研究	浙江医院	蒋增辉
193	2018KY193	基于代谢组学的阿尔兹海默病及轻度认知障碍的早筛预测模型研究	浙江医院	杨丽
194	2018KY194	RhoA 调控经典 Wnt 信号通路在骨质疏松症中的意义研究	浙江医院	王继荣
195	2018KY195	PICALM 基因调控晚发性阿尔茨海默病的神经网络研究	浙江医院	庄丽英
196	2018KY196	大蒜素通过调节整合素连接激酶抑制早期糖尿病肾病足细胞转分化的机制研究	浙江医院	黄虹
197	2018KY197	肠杆菌科细菌中 blaNDM-1 基因传播机制研究	浙江医院	王选
198	2018KY198	老年综合评估及干预对预防糖尿病平衡功能下降患者跌倒的效果分析	浙江医院	洪秀芳
199	2018KY199	联合 BOLD 和 IVIM 的功能磁共振成像对早期糖尿病肾病诊断的应用研究	浙江医院	余华君
200	2018KY200	饮食习惯调整对围绝经期中心性肥胖女性肠道菌群结构谱的影响	浙江医院	盛吉莅

201	2018KY201	肺炎克雷伯菌蛋白酶复合物 ClpXP 抗感染功能及作用机制研究	浙江医院	董世雷
202	2018KY202	OSA 合并 2 型糖尿病患者血清 chemerin 与胰岛素抵抗的关系	浙江医院	周晓曦
203	2018KY203	相位角事件筛查 OSAHS 合并 COPD 患者的应用价值研究	浙江医院	陆晓玲
204	2018KY204	基于 3D 计算机模拟重建术探索骨关节炎与骨质疏松症相关性的研究	浙江医院	桂先革
205	2018KY205	rAAV9 介导的 miR-29b 抗 AngII 依赖的高血压肾脏损害作用	浙江医院	袁婷婷
206	2018KY206	miR-33b-5p 靶向调控 SIRT6 抑制骨肉瘤细胞转移	浙江医院	林杭
207	2018KY207	急性冠状动脉综合征患者社会支持现状及影响因素分析	浙江医院	潘婷婷
208	2018KY208	LncRNA Snhg5 介导慢性肾脏病导致蛋白质能量消耗的机制研究	省人民医院	余日臻
209	2018KY209	诱导多功能干细胞 (iPSCs) 经线粒体传输治疗缺血性脑损伤的分子影像研究	省人民医院	宋法寰
210	2018KY210	microRNA-155 对脓毒症大鼠 CD4+CD25+Foxp3+调节性 T 细胞比例的影响及机制研究	省人民医院	刘景全
211	2018KY211	L1 信号通路活化与大肠癌化疗敏感性关系的研究	省人民医院	方晴霞
212	2018KY212	优化复杂腔镜手术台布控的集成装置研发	省人民医院	喻晓芬
213	2018KY213	蛋白质组学方法研究 PCAF 抑制肝细胞癌术后复发的信号传导机制	省人民医院	周晟昂
214	2018KY214	蛋白聚糖 Serglycin 通过调控 EMT 抑制胃癌转移的机制研究	省人民医院	寿张轩
215	2018KY215	SVM 结合流式细胞术检测细胞因子在 DLBCL 中的临床应用	省人民医院	李双双

216	2018KY216	多态上皮粘液素通过介导免疫炎症微环境调控痤疮发生发展机制的研究	省人民医院	樊莎莎
217	2018KY217	对口切旷括约肌保留治疗复杂性肛瘘的临床研究	省人民医院	柴瑞
218	2018KY218	CD11c ^{high} B 细胞在系统性红斑狼疮发病机制中的研究	省人民医院	陈彦霞
219	2018KY219	microRNA-223 介导的自噬在脓毒症并发急性呼吸窘迫综合征中的作用及机制研究	省人民医院	洪军
220	2018KY220	雌激素受体靶向调控 AQP7 介导多囊卵巢综合征中心性肥胖的代谢机制研究	省人民医院	金碧辉
221	2018KY221	连续胸椎旁神经阻滞复合全麻对肺癌患者术后肿瘤免疫功能影响的研究	省人民医院	陈龙
222	2018KY222	维生素 D2 注射液对高龄维生素 D 缺乏患者的疗效和跌倒发生率的影响	省人民医院	钱素凤
223	2018KY223	细胞自噬在阿帕替尼抗胃癌中的作用及机制研究	省人民医院	杨思福
224	2018KY224	运用人工智能判读膝关节 MRI 影像诊断骨关节炎的准确性和敏感性研究	省人民医院	陈宇
225	2018KY225	评价心脏手术中不同剂量氨甲环酸对凝血功能的影响	省人民医院	周振锋
226	2018KY226	miR-30a 在高糖诱导血管内皮细胞损伤中的作用及机制研究	省人民医院	王丽君
227	2018KY227	320 排 CT 头颅动态容积扫描联合 Mimics 可视化三维建模在脑膜瘤术前评估中的应用研究	省人民医院	徐健
228	2018KY228	嘌呤类受体在脊髓损伤大鼠内源性神经干细胞激活及神经再生中的作用研究	省人民医院	程瑞动
229	2018KY229	质粒介导多粘菌素耐药基因 mcr-1 适应性代价研究	省人民医院	朱永泽

230	2018KY230	CT 通透性影像 (Ktrans 图) 在急性缺血性卒中支架取栓术后出血转化的预测价值研究	省人民医院	王奕琪
231	2018KY231	TRPV1 上调缺氧心肌细胞内 NGF 表达的机制研究	省人民医院	王欢
232	2018KY232	外泌体 miR-498 调控 Serglycin 诱导 EMT 促进膀胱癌侵袭的分子机制研究	省人民医院	廖国栋
233	2018KY233	三维超声及 MRI 定量评估胎儿小脑蚓部发育	省人民医院	孙娟
234	2018KY234	基于 Wnt/ β -catenin 信号通路研究 p21CIP1 保持乳腺癌干细胞特性的分子机制	省人民医院	陈万远
235	2018KY235	腹腔镜下自体组织修补治疗盆腔脏器脱垂的关键技术研究	省人民医院	王晏鹏
236	2018KY236	抑制性受体 Tim-3 表达与肝癌患者预后和病理相关性分析及其在肝癌基因-病毒治疗中的应用研究	省人民医院	于丽丽
237	2018KY237	脑卒中高危人群血清胆汁酸谱研究	省人民医院	夏骏
238	2018KY238	基于 PBC 患者活动度的新指标 Breg 细胞的研究	省人民医院	祝忠良
239	2018KY239	雷公藤红素负载的空心磷酸锰纳米颗粒用于胰腺癌细胞株的抗癌研究	省人民医院	苏丹
240	2018KY240	GTP 酶激活蛋白 Elmod2 在卵母细胞成熟、早期胚胎发育中的作用及机制	省人民医院	刘金炜
241	2018KY241	骨髓增生异常综合征白血病转化过程中关键蛋白的筛选和鉴定	省人民医院	宋晓露
242	2018KY242	MicroRNA-200b 通过靶向 Notch1 抑制急性 T 淋巴细胞白血病复发和增强化疗敏感性的机制研究	省人民医院	宁方颖
243	2018KY243	二甲双胍在 TBLR1-RAR α 阳性急性早幼粒细胞白血病分化和凋亡中的作用及机制研究	省人民医院	陈一瑞
244	2018KY244	miR-155 在硬皮病 TGF- β /Smad 信号通路中的作用及机制研究	省人民医院	陆威

245	2018KY245	基于三角理论的慢性病连续处方应用的真实世界研究	省人民医院	石佳娜
246	2018KY246	整合素相互作用蛋白 Kindlin-2 通过 FGFR2 促进肾细胞癌进展的机制研究	省人民医院	赵明
247	2018KY247	基于 IVIM 和 T1-mapping 双模态 MR 成像评估糖尿病肾病肾脏损害的临床研究	省人民医院	文阳
248	2018KY248	LincRNA-p21 在脓毒症引起的肺微血管内皮损伤中的调控作用及机制研究	省人民医院	江玲芝
249	2018KY249	ZGDHu-1 通过内质网应激途径诱导多发性骨髓瘤细胞凋亡的分子机制的研究	省人民医院	王珍妮
250	2018KY250	基于多参数 DWI 评估桑黄提取物对人胃癌荷瘤鼠治疗反应的研究	省人民医院	余苔痕
251	2018KY251	腺苷 A2A 受体在克罗恩病免疫调节中的研究	省人民医院	杨其刚
252	2018KY252	Piezo1 介导 ATP/P2Y2/Gq/G11 通路在 OBDs 触发结肠平滑肌动力障碍的机械转导机制	省人民医院	孔德霞
253	2018KY253	儿童及青少年甲状腺乳头状癌中 BRAFV600E 基因突变的分析及其临床意义的研究	省人民医院	楼江燕
254	2018KY254	规范化营养护理流程在重症患者应用的研究	省人民医院	李莉莉
255	2018KY255	正常脑功能激活图指导下早期针对性被动重复促进训练对脑梗死患者缺血半暗带功能恢复及康复疗效的影响	省人民医院	闻万顺
256	2018KY256	慢性乙型病毒性肝炎血清蛋白质组学分析筛选肝纤维化诊断标志物的研究	省人民医院	陈美娟
257	2018KY257	急性缺血性卒中直接与桥接血管内介入治疗的对照研究	省人民医院	刘芳
258	2018KY258	CD4+效应 T 细胞的新亚群-滤泡辅助性 T 细胞在自身免疫性心肌炎中的作用研究	省人民医院	薛奇

259	2018KY259	长链非编码 RNA SLC26A4-AS1 作为 ceRNA 在心肌肥厚转化中的作用和分子机制	省人民医院	唐黎群
260	2018KY260	脾静脉近端结扎在腹腔镜脾切除联合贲门周围血管离断术后门脉系统血栓形成中的预防作用	省人民医院	江恺
261	2018KY261	围手术期肠道微生态制剂应用对梗阻性黄疸术后感染性并发症的影响	省人民医院	姚伟锋
262	2018KY262	减重手术对于阻塞性呼吸睡眠暂停及低通气综合征的治疗作用	省人民医院	吴嘉
263	2018KY263	MicroRNA-122 通过激活 PI3K/Akt/mTOR 途径调控肾癌细胞有氧糖酵解的机制研究	省人民医院	王帅
264	2018KY264	“二孩”政策的决策共享对助产质量指标影响及分析	省人民医院	姚钧
265	2018KY265	水化疗法在气管切开伴吞咽障碍康复患者中的应用研究	省人民医院	付金英
266	2018KY266	肠道微生态在调节 TMAO—TGF- β 1/Smad3 介导的肾纤维化中的机制研究	省人民医院	林波
267	2018KY267	CDDO-Im 调控 Nrf2-keap1 信号通路对感染性休克的保护作用研究	省人民医院	陈茜圆
268	2018KY268	基于 ADL 关键环节的情景模拟康复训练在髋关节置换术后应用的研究	省人民医院	斜晓帆
269	2018KY269	BNP 或 NT-proBNP 在预测非心脏重症患者急性肾损伤发生发展中的作用的研究	省人民医院	陈敏华
270	2018KY270	VILIP-1 通过调控 P2X3 促进胃癌的侵袭和转移机制的研究	省人民医院	李利
271	2018KY271	LncRNA-LINP1/microRNA-29/DNMT3a 通路对肝癌细胞放射敏感性的调控和机制研究	省人民医院	崔盈
272	2018KY272	使用内镜检测取样器提高软式内镜微生物检出率的研究	省人民医院	高惠惠

273	2018KY273	早期穴位治疗预防脑卒中 PICC 带管患者相关性血栓的研究	省人民医院	钦晓英
274	2018KY274	MicroRNA-26a 对头颈部鳞癌干细胞 EMT 功能的调节及机制研究	省人民医院	胡未鸣
275	2018KY275	椎旁神经阻滞对腹腔镜肿瘤切除术患者围术期免疫功能的影响	省人民医院	张运龙
276	2018KY276	基于大数据和人工智能的宫颈 HPV 流行病学研究	省肿瘤医院	邢洁
277	2018KY277	小细胞肺癌放疗与抗 PD-1 抗体联合治疗的时间策略及其免疫机制研究	省肿瘤医院	陈亚梅
278	2018KY278	Markov 决策模型在食管癌筛查卫生经济学评价中的应用	省肿瘤医院	王悠清
279	2018KY279	基于 MRI 的基因影像组学个体化预测乳腺癌新辅助化疗疗效的研究	省肿瘤医院	陈淑君
280	2018KY280	PAX6 基因甲基化对三阴性乳腺癌新辅助化疗疗效的影响及相关机制研究	省肿瘤医院	夏想厚
281	2018KY281	关于营养支持对局部晚期鼻咽癌患者的放疗耐受性和临床结局的前瞻性、随机、对照、开放性研究	省肿瘤医院	陈媛媛
282	2018KY282	UCHL1 介导鼻咽癌细胞 PD-L1 表达的分子机制及应用研究	省肿瘤医院	陈晓钟
283	2018KY283	EP300 基因 5061G>T 突变在 NK/T 细胞淋巴瘤发病机制中的作用研究	省肿瘤医院	尹文娟
284	2018KY284	长链非编码 RNA POU3F3 预测乳腺癌新辅助化疗疗效的机制研究	省肿瘤医院	李永峰
285	2018KY285	HN1 在未分化甲状腺癌 (ATC) 的作用和机制研究	省肿瘤医院	方琦璐
286	2018KY286	基于细胞膜色谱的小春花抗肺动脉高压药效组分筛选研究	省肿瘤医院	朱俊峰
287	2018KY287	基于 ω -3 不饱和脂肪酸的功能性纳米载体的设计及逆转肝癌多药耐药的研究	省肿瘤医院	王春雷

288	2018KY288	阿片类药物与 POCD 临床研究方案	省肿瘤医院	方军
289	2018KY289	3D 胸腹腔镜联合与开放 ivor-lewis 食管切除术治疗早期中下段食管鳞状细胞癌的疗效与安全性的临床研究	省肿瘤医院	王丽芬
290	2018KY290	NLRP3 炎症小体及其下游炎症因子在食管鳞癌中的作用及相关机制研究	省肿瘤医院	冯继峰
291	2018KY291	持续低剂量替莫唑胺联合阿帕替尼对神经胶质瘤细胞的抗血管生成作用及机制的初步研究	省肿瘤医院	孙才兴
292	2018KY292	环状 RNAcirc_SMO 及 miR-326 在脑胶质瘤中调控机制研究	省肿瘤医院	吴斌
293	2018KY293	EGFR 突变检测血液质控品的制备及应用评价	省肿瘤医院	徐笑红
294	2018KY294	新型自配固定液在生物样本库组织保存中应用研究	省肿瘤医院	龚万钢
295	2018KY295	呼气末屏气试验联合肱动脉峰流速对机械通气的休克患者容量反应性的预测价值研究	省肿瘤医院	沈珏
296	2018KY296	基于 NF- κ B 靶点探讨薯蓣皂苷元对甲状腺未分化癌紫杉醇化疗的增敏作用及其分子机制研究	省肿瘤医院	蔡鹄
297	2018KY297	基于 PDX 模型的白蛋白结合型紫杉醇的肿瘤渗透微动力学研究	省肿瘤医院	刘宇佳
298	2018KY298	LncRNA-UCA1 在鼻咽癌辐射抵抗中的作用及其机制探讨	省肿瘤医院	刘同欣
299	2018KY299	个体化模具在近距离放疗中的应用	省肿瘤医院	陈建红
300	2018KY300	microRNA let-7i-3p 和 microRNA-154-5p 在非小细胞肺癌中的分子生物学功能研究与临床预后分析	省肿瘤医院	盛华英
301	2018KY301	lincRNA-p21 调控 FBP1 表达的临床意义及机制研究	省肿瘤医院	万丹影
302	2018KY302	基于 NMR 的代谢组学方法研究抗血管生成分子靶向药物对于肝癌大鼠代谢模式的影响及机制初步探讨	省肿瘤医院	文颂

303	2018KY303	PRDM14 介导 Notch 信号通路在肺癌细胞上皮-间质转化中的作用及其机制研究	省肿瘤医院	曾剑
304	2018KY304	鼻咽原发肿瘤微环境中免疫反应对鼻咽癌预后影响的临床研究	省肿瘤医院	姜锋
305	2018KY305	LncRNA PANDAR 在结直肠癌多药耐药中调控机制研究	省肿瘤医院	刘卓
306	2018KY306	早期宫颈鳞癌放化疗时使用 GnRH-a 保护卵巢功能的临床研究	省肿瘤医院	吕晓娟
307	2018KY307	MTHFD2 基因对部晚期食管鳞癌患者放化疗敏感性及其预后影响。	省肿瘤医院	谢发君
308	2018KY308	膜结合蛋白 VCP 协同其锚定蛋白 UBXD1 对甲状腺乳头状癌侵袭转移的作用研究	省肿瘤医院	曹君
309	2018KY309	KIF5B-RET 融合基因与肺癌免疫逃逸的相关性研究	省肿瘤医院	余新民
310	2018KY310	髓源性抑制细胞 (MDSCs) 的免疫分子特征在食管伴头颈部多发鳞癌中的表达及免疫抑制活性研究	省肿瘤医院	郑伟慧
311	2018KY311	中度肌松和深度肌松对腹腔镜下结直肠癌根治术后疼痛的相关性研究	省肿瘤医院	姜慧芳
312	2018KY312	盐酸美沙酮片 3 天转换法滴定流程治疗达到大剂量阿片药物的难治性癌痛的安全性、有效性临床研究	省肿瘤医院	龚黎燕
313	2018KY313	PI3K/AKT 调控 Cx 介导肺癌埃克替尼获得性耐药的机制研究	省肿瘤医院	龚磊
314	2018KY314	基于 CT 纹理分析预测 R-CHOP 方案治疗弥漫大 B 细胞淋巴瘤疗效敏感性的临床应用研究	省肿瘤医院	陆方晓
315	2018KY315	鼻咽癌放疗后注意网络认知功能损伤的神经机制研究	省肿瘤医院	谢铁明
316	2018KY316	太子参环肽 A 增加非小细胞肺癌放射敏感性的分子机制研究	省肿瘤医院	陈鹏程
317	2018KY317	替吉奥胶囊溶出方法学研究及国产仿制药体外溶出行为一致性评价	省肿瘤医院	游隽

318	2018KY318	小檗碱对代谢综合征大鼠肠道菌群及胰高血糖素样肽-1 的影响	省立同德医院	罗科学
319	2018KY319	团队技能训练干预精神分裂症患者服药依从性研究	省立同德医院	王丽娟
320	2018KY320	基于虚拟现实技术下的注意力缺陷多动障碍的反应抑制训练研究	省立同德医院	汤路瀚
321	2018KY321	运用 C 型臂 X 线机透视定位引导经皮腰椎椎弓根螺钉置钉降低头端关节突关节侵扰的实验与临床研究	省立同德医院	徐卫星
322	2018KY322	基于 Chemerin/CMKLR1 信号通路探讨小檗碱抑制非酒精性脂肪性肝病肝脏炎症形成的机制	省立同德医院	陆增生
323	2018KY323	Hedgehog 通路在缺氧诱导脑胶质瘤转移中的作用及分子机制研究	省立同德医院	傅之梅
324	2018KY324	软骨下骨损伤模型对兔骨关节炎发展的组织形态学研究	省立同德医院	黄恺
325	2018KY325	冬凌草甲素通过 Wnt/ β -catenin 信号通路对大肠癌细胞 EMT 和转移的调控作用及机制研究	省立同德医院	卜贺启
326	2018KY326	脑肠轴 5-HT _{2A} /5-HT _{7R} 信号通路激活 IBS 内脏高敏感性的机制研究	省立同德医院	陈明显
327	2018KY327	双环醇调控 miR-455-3p 介导 Bax/Bcl-2 对肺纤维化抗凋亡的保护作用及机制研究	省立同德医院	周颖
328	2018KY328	情景体验教学法在老年 2 型糖尿病患者胰岛素注射教育中的应用研究	省立同德医院	丁丽青
329	2018KY329	融合细胞穿膜肽 CPP 的抗肿瘤蛋白 E4orf4 研制及抗肿瘤效能研究	省立同德医院	殷洁烽
330	2018KY330	基于木糖醇防治儿童腹泻的新药效实验及其机制研究	省立同德医院	金菊花
331	2018KY331	基于新型移动互联网终端的健康素养测评工具的比较研究	省疾病预防控制中心	姚丁铭
332	2018KY332	工作场所纳米氧化铝暴露特征及其所致的神经毒性研究	省疾病预防控制中心	邹华

333	2018KY333	基于离散选择模型的成人预防接种偏好研究	省疾病预防控制中心	汪颖
334	2018KY334	细胞自噬在香蒿抗甲型 H1N1 流感病毒感染中的作用机制研究	省疾病预防控制中心	冯燕
335	2018KY335	浙江省公共政策健康影响评估体系总体框架构建及应用研究	省疾病预防控制中心	黄玉
336	2018KY336	Digital PCR 用于新发流感病毒耐药检测新技术研究	省疾病预防控制中心	茅海燕
337	2018KY337	PM2.5 重金属组分与人群内负荷相关性研究	省疾病预防控制中心	徐沛维
338	2018KY338	基于 DLNM 和 GAM 的 SFTS 影响因素及时空预测模型研究	省疾病预防控制中心	孙继民
339	2018KY339	呕吐型蜡样芽孢杆菌 cesHPTABCD 毒力基因簇分子进化及传播机制研究	省疾病预防控制中心	杨勇
340	2018KY340	恙虫病东方体新分离变异株的基因组比较和分子特性研究	省疾病预防控制中心	陆群英
341	2018KY341	SFTS 病毒外膜蛋白 Gn/Gc 单克隆抗体制备及其效果研究	省疾病预防控制中心	姚文武
342	2018KY342	范可尼 DNA 损伤修复通路基因缺陷对 PD-1 抗体治疗敏感性的研究	省医学科学院	周文伟
343	2018KY343	microRNA-28 靶向 IMPDH 在石棉致癌过程中的分子机制研究	省医学科学院	朱丽瑾
344	2018KY344	基于高通量全基因组测序的肺炎克雷伯菌替加环素耐药机制研究	省医学科学院	徐娟
345	2018KY345	艾塞那肽 (Exenatide) 抗长爪沙鼠脂肪性肝纤维化的新发现及其分子调控网络的研究	省医学科学院	刘月环
346	2018KY346	基于流感病毒 M2 胞外区免疫增强策略的通用疫苗候选株研究	省医学科学院	沃恩康
347	2018KY347	弓形虫 ROP5 通过 PKM2 抑制巨噬细胞凋亡的作用及机制研究	省医学科学院	郑斌
348	2018KY348	去泛素化酶 USP45 调节的自噬在脑缺血损伤中的作用研究	省医学科学院	董文彬

349	2018KY349	Hup A 渗透泵缓释微丸的研制及药动学研究	省医学科学院	尹丽娜
350	2018KY350	紫草素通过内质网应激诱导慢性髓系白血病细胞凋亡机制的研究	杭州医学院	陈毓
351	2018KY351	Lic1 介导线粒体自噬诱导急性髓性白血病细胞凋亡分子机制	杭州医学院	韩伟
352	2018KY352	8 周自我同情干预对强迫症症状及强迫信念的作用研究	杭州医学院	王佳珺
353	2018KY353	长链非编码 RNA UCA1 与结直肠癌的关联及其功能研究	杭州医学院	景方圆
354	2018KY354	住院医师规范化培训中的医学人文教育研究——以医教协同为背景	杭州医学院	叶子辉
355	2018KY355	烟酰胺核糖对大鼠慢性不可预期应激抑郁的保护作用及机制研究	杭州医学院	叶夷露
356	2018KY356	麻风杆菌耐药 folP1、rpoB 和 gyrA 基因多态性研究	省皮肤病防治研究所	姚强
357	2018KY357	巨噬细胞亚群表达对麻风病理机制的影响	省皮肤病防治研究所	沈惠良
358	2018KY358	基于大数据的 5D 模型血液应急联动保障机制的研究	省血液中心	刘晋辉
359	2018KY359	基于大数据分析技术的浙江省采血点布点模型研究与应用	省血液中心	周华平
360	2018KY360	移植嵌合状态超敏检测技术的建立及其评估	省血液中心	章伟
361	2018KY361	浙江省生殖健康教育技术专业人才培养考核体系研究	浙江省计划生育科学技术研究所	丁悦虹
362	2018KY362	自噬通路在 EBV 阳性 B 细胞淋巴瘤中的作用及其分子机制	浙江大学医学院	毛峥嵘
363	2018KY363	miR-150 参与糖尿病大鼠脂质代谢异常的机制	浙江大学医学院附属第一医院	徐唯玮
364	2018KY364	miR-199b 通过 HIF-1 α /VEGF 调节小胶质细胞炎症反应减轻脊髓损伤的研究	浙江大学医学院附属第一医院	周衡俊

365	2018KY365	龈沟液成分变化用于侵袭性牙周炎疗效定量评价体系的建立	浙江大学医学院附属第一医院	林军
366	2018KY366	HBV 肝硬化临床进展中肠道菌-宿主代谢物全面定量代谢组学的研究	浙江大学医学院附属第一医院	陈德莹
367	2018KY367	幽门螺杆菌感染对非酒精性脂肪性肝病的影响及其分子机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	徐黎明
368	2018KY368	短期停用免疫抑制剂降低老年肝移植受者合并严重感染病死率的机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	王卓轶
369	2018KY369	EB 病毒感染相关淋巴瘤患者 EBV 特异性 T 淋巴细胞的免疫应答机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	胡建华
370	2018KY370	基于血清定量代谢组学的慢性乙型病毒性肝炎患者肝脏组织病理评估的标志物筛选及功能学研究	浙江大学医学院附属第一医院	连江山
371	2018KY371	紫草素诱导人难治耐药 AML 细胞坏死性凋亡及其分子机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	李黎
372	2018KY372	老年男性肌肉减少症与骨密度和骨代谢指标的相关性研究	浙江大学医学院附属第一医院	杨霁
373	2018KY373	PI3K/AKT/HIF-1 α 通路在中耳胆脂瘤发病中的作用	浙江大学医学院附属第一医院	李全成
374	2018KY374	腭咽成形术对阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征患者血清 Chemerin 及炎症因子水平影响的相关性研究	浙江大学医学院附属第一医院	陈哲
375	2018KY375	CLIC1 通过 G3BP1 调控肝癌 EMT 过程的作用机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	魏绪勇
376	2018KY376	USP22/SIRT1/ HIF-1 α 对肝癌 TACE 术后残留存活的调控作用及其机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	文雪
377	2018KY377	二甲双胍通过过氧化物酶体增殖物活化受体 γ (PPAR γ) 发挥抗抑郁作用及其机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	杨思
378	2018KY378	辅助生殖治疗中冷冻-复苏过程对人类精子 mRNA 和 MicroRNA 表达的影响	浙江大学医学院附属第一医院	陈静

379	2018KY379	左西孟旦对脓毒症大鼠膈肌线粒体生物能量合成功能的保护与机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	吴伟芳
380	2018KY380	靶向调控 RNF13 表达对视网膜色素上皮细胞自噬功能的影响及机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	谢忱
381	2018KY381	神经外科围手术期患者早期快速康复项目及流程的构建及初步应用的研究分析	浙江大学医学院附属第一医院	方敏玮
382	2018KY382	多重耐药铜绿假单胞菌多粘菌素耐药机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	王杰
383	2018KY383	溶酶体靶向甲醛小分子荧光探针用于神经血管单元内源性甲醛检测研究	浙江大学医学院附属第一医院	梁星光
384	2018KY384	抗 Tim-3 抗体联合立体定向放疗 (SBRT) 对胰腺癌免疫治疗及其机制的研究	浙江大学医学院附属第一医院	竺鑫丽
385	2018KY385	脂联素在肝移植术后新发糖尿病中的作用及机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	岑超
386	2018KY386	慢性鼻-鼻窦炎伴息肉中嗜酸粒细胞性炎症与骨炎关系的初步研究	浙江大学医学院附属第一医院	周敏俐
387	2018KY387	贲门失弛缓症相关基因筛选及其与临床特征相关性分析	浙江大学医学院附属第一医院	陆超
388	2018KY388	大型综合性医院生物安全风险策略及技术研究	浙江大学医学院附属第一医院	冯海婷
389	2018KY389	乙酰化 α -tubulin 在 NAT10 调控肝癌细胞上皮间质转化中的作用研究	浙江大学医学院附属第一医院	张秀明
390	2018KY390	右美托咪定调控 PKM2 表达在预防术后认知功能障碍的作用及机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	包芳萍
391	2018KY391	同源盒基因转染修复晚期糖基化终产物损伤内皮祖细胞功能的机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	李栋林
392	2018KY392	miR-214-3p 介导的 PDE4A 蛋白表达抑制通路在小鼠心肌肥厚中的作用及其机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	滕鹏

393	2018KY393	不同氧浓度调控 SDF-1/CXCR4 信号通路干预翼状胬肉增殖的作用及机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	黄珠
394	2018KY394	LGR5-Wnt/ β -catenin 信号通路在进展期胃癌新辅助化疗耐药中的作用	浙江大学医学院附属第一医院	金海龙
395	2018KY395	microRNA-181a 在实验性近视中作用机制的研究	浙江大学医学院附属第一医院	姜波
396	2018KY396	长链非编码 RNA-NONHSAT076753 调控甲状腺乳头状癌侵袭转移机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	王强凤
397	2018KY397	缺氧微环境诱导 TREM-1 调控 TAM 抑制性配体 PD-L1 促进肝癌发生发展	浙江大学医学院附属第一医院	周琳
398	2018KY398	基于深度学习的脑胶质瘤术后放疗 GTV 靶区的自动勾画研究	浙江大学医学院附属第一医院	严丹方
399	2018KY399	大肠杆菌 MicA 在多粘菌素耐药中的作用研究	浙江大学医学院附属第一医院	罗琦霞
400	2018KY400	机器人肺结节术中超声诊断模型的建立及应用研究	浙江大学医学院附属第一医院	周振宇
401	2018KY401	miR-29b 表达下调参与平滑肌祖细胞修复腹主动脉瘤的作用和机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	商弢
402	2018KY402	抑制淋巴管生成的贝伐珠单抗糖脂纳米给药系统抗晚期非小细胞肺癌转移的研究	浙江大学医学院附属第一医院	洪昀
403	2018KY403	老年肌少症患者肠道微生态改变的初步研究	浙江大学医学院附属第一医院	吴月
404	2018KY404	PARP-1/JNK1/MPTP 调控的神经元坏死在蛛网膜下腔出血后早期脑损伤中的作用和机制研究	浙江大学医学院附属第二医院	陈挺
405	2018KY405	丙戊酸联合唑来膦酸促进 $\gamma\delta$ T 细胞杀伤骨肉瘤的作用和机制研究	浙江大学医学院附属第二医院	李恒元
406	2018KY406	新型多功能纳米载体系统介导的吉西他滨协同 miRNA-21 抑制剂一体化治疗胰腺癌的研究	浙江大学医学院附属第二医院	阙日升

407	2018KY407	酪氨酸激酶 DYRK1A 突变体 M30I 调节葡萄糖代谢促进胰腺癌发生发展的机制研究	浙江大学医学院附属第二医院	朱沂
408	2018KY408	磷酸二酯酶 IV 抑制剂咯利普兰在蛛网膜下腔出血早期脑损伤过程中的神经保护作用及其机制研究	浙江大学医学院附属第二医院	秦冰
409	2018KY409	重度主动脉瓣狭窄行经导管主动脉瓣植入术患者多模态超声心动图评估体系的建立	浙江大学医学院附属第二医院	黄朝旭
410	2018KY410	钼靶联合磁共振在预测乳腺癌分子分型的影像组学研究	浙江大学医学院附属第二医院	林斌
411	2018KY411	体外低氧刺激加载下根尖牙乳头干细胞 HIF-1 α -VEGF 信号转导机制的研究	浙江大学医学院附属第二医院	陈奔
412	2018KY412	达格列净在联合二甲双胍和胰岛素治疗方面对成人隐匿自身免疫性糖尿病患者胰岛 β 细胞功能及血糖波动的影响	浙江大学医学院附属第二医院	单利珍
413	2018KY413	根除幽门螺杆菌对非酒精性脂肪肝患者治疗的影响及其机制研究	浙江大学医学院附属第二医院	俞莹莹
414	2018KY414	输尿管镜钬激光碎石术治疗输尿管中下段结石不放置双 J 管的临床效用研究	浙江大学医学院附属第二医院	李忠义
415	2018KY415	选择性特异靶向胰腺癌的分子探针制备及体外实验研究	浙江大学医学院附属第二医院	卢良骥
416	2018KY416	波形蛋白在翼状胬肉发生发展中的作用及其分子机制研究	浙江大学医学院附属第二医院	张惠娜
417	2018KY417	ICU 谵妄与责任护士人格特征的相关性研究	浙江大学医学院附属第二医院	张晶
418	2018KY418	基于磁共振成像的针刺治疗阿尔茨海默病的作用机制研究	浙江大学医学院附属第二医院	王超
419	2018KY419	早期应用肾脏替代治疗对创伤性心脏骤停复苏后多器官功能障碍的影响及机制研究	浙江大学医学院附属第二医院	周文
420	2018KY420	人诱导多能干细胞向髓核细胞分化的体内外机制	浙江大学医学院附属第二医院	陈刚
421	2018KY421	腺病毒介导 Gax 基因转染防治大鼠自体动静脉内瘘狭窄及其机	浙江大学医学院附属第二医院	屠海燕

		制研究		
422	2018KY422	IL-6 拮抗剂通过抑制血管内皮间质转换 (EndoMT) 发挥抗系统性硬化症血管内皮损伤作用的研究	浙江大学医学院附属第二医院	薛静
423	2018KY423	Celecoxib 通过前列腺素受体介导的信号通路调控 MDSC 抑制 T 细胞免疫过继治疗骨肉瘤的机制研究	浙江大学医学院附属第二医院	孙凌凌
424	2018KY424	放疗诱导的 B 细胞预防创伤后异位骨化发生发展的研究	浙江大学医学院附属第二医院	辛曾峰
425	2018KY425	FOXO3a 在癌相关成纤维细胞促进胰腺癌细胞上皮间质转化中的调控作用及机制研究	浙江大学医学院附属第二医院	楼健颖
426	2018KY426	CTSZ 在 CD97 诱导肝癌细胞侵袭过程中的作用及分子机制研究	浙江大学医学院附属第二医院	王后红
427	2018KY427	急性缺血性脑卒中患者血清 25(OH) D 与 C 反应蛋白及预后的关系研究	浙江大学医学院附属第二医院	李媛媛
428	2018KY428	双歧杆菌在结肠癌来源外泌体调节肝脏免疫微环境的作用机制	浙江大学医学院附属第二医院	单建贞
429	2018KY429	功能性 HAECM 多孔海绵状宫腔内支架的制备及预防宫腔粘连效果初探	浙江大学医学院附属妇产科医院	陈玥
430	2018KY430	刮宫术与宫腔镜用于治疗子宫剖宫产瘢痕妊娠的比较研究	浙江大学医学院附属妇产科医院	钱志大
431	2018KY431	剖宫产术后再次妊娠阴道分娩的预测模型建立	浙江大学医学院附属妇产科医院	胡颖
432	2018KY432	妇产科预检分诊标准的建立	浙江大学医学院附属妇产科医院	刘根红
433	2018KY433	Case Manager 在妇科快速康复路径式管理中的应用研究	浙江大学医学院附属妇产科医院	冯佩玉
434	2018KY434	早期改良体位对减轻硬膜外麻醉妇科腹部手术后患者不适感的研究	浙江大学医学院附属妇产科医院	李幸霞
435	2018KY435	基于健康管理策略的浙江省女性更年期保健网络构建及应用	浙江大学医学院附属妇产科医院	傅东霞

436	2018KY436	阴道镜虚拟仿真教学在妇产科住院医师规范化培训中的设计与应用	浙江大学医学院附属妇产科医院	陈芳雪
437	2018KY437	拟除虫菊酯类杀虫剂的广泛应用对原发性卵巢早衰发病的影响及疗效评价	浙江大学医学院附属妇产科医院	李春明
438	2018KY438	长期雌激缺乏后补充雌激素治疗对脑缺血再灌注损伤的作用以及雌激素治疗时间窗的机制研究	浙江大学医学院附属妇产科医院	褚克县
439	2018KY439	NF- κ B 调控的上皮间质转化促进子宫内膜异位的分子机制研究	浙江大学医学院附属妇产科医院	应霞
440	2018KY440	微信公众平台对高龄不孕女性婚姻适应现况的干预影响	浙江大学医学院附属妇产科医院	鄢雨英
441	2018KY441	妇科腹腔镜粉碎术相关的种植性肿瘤的克隆性分析及临床研究	浙江大学医学院附属妇产科医院	陈琴
442	2018KY442	丹参酮 II A 琥珀酸酯衍生物对乳腺癌细胞的生长抑制作用及分子机制研究	浙江大学医学院附属妇产科医院	汪凤梅
443	2018KY443	振幅整合脑电图监测在心肺复苏后亚低温治疗效果评价的临床研究	浙江大学医学院附属儿童医院	许丹
444	2018KY444	雌二醇调节肝细胞经 SOD2/ROS 所介导自噬的机制	浙江大学医学院附属儿童医院	戴阳丽
445	2018KY445	中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白作为早期生物学标记评估新生儿急性肾损伤的临床价值	浙江大学医学院附属儿童医院	吴苔
446	2018KY446	基于解剖的客观评价体系在尿道下裂分型中的临床应用研究	浙江大学医学院附属儿童医院	茹伟
447	2018KY447	新颖抗人 CD19 多聚体识别 N2E8-CAR 基因构建及其生物学特性鉴定	浙江大学医学院附属儿童医院	贾明
448	2018KY448	磁共振弥散张量成像在新生儿缺氧缺血性脑病中的应用研究	浙江大学医学院附属儿童医院	潘佳容
449	2018KY449	经颅彩色多普勒超声评价先天性心脏病婴幼儿围体外循环期脑血流动力学变化的研究	浙江大学医学院附属儿童医院	钱晶晶
450	2018KY450	盐酸普萘洛尔临时调配口服混悬剂制备方法研究	浙江大学医学院附属儿童医院	蔡志波

451	2018KY451	Keap-1/Nrf2 通路对不定型流感嗜血杆菌免疫调控以及外膜蛋白 P6 抗体水平的影响	浙江大学医学院附属儿童医院	王彩云
452	2018KY452	鼻窦球囊扩张术对儿童慢性鼻窦炎窦口黏膜结构和功能影响的研究	浙江大学医学院附属儿童医院	毕静
453	2018KY453	星形胶质细胞 Kir4.1 通过 LIF/miR-637 复合体的转录调控在癫痫发病机制中的作用	浙江大学医学院附属儿童医院	姜丽华
454	2018KY454	超声技术在新生儿坏死性小肠结肠炎诊断及随访中的应用研究	浙江大学医学院附属儿童医院	赵镭
455	2018KY455	浙江地区儿童感染 EB 病毒相关基因分型分布及其与 EB 病毒疾病的关系	浙江大学医学院附属儿童医院	李伟
456	2018KY456	影响分期 Salter 骨盆截骨术治疗儿童双侧发育性髋关节脱位手术疗效及术后并发症的因素研究	浙江大学医学院附属儿童医院	叶文松
457	2018KY457	甜菜碱同型半胱氨酸甲基转移酶 (BHMT) 参与妊娠维持的分子机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	张银丽
458	2018KY458	胰腺癌数字化精准医学 3D 重建及临床应用研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	陈文超
459	2018KY459	HPV11 型病毒样颗粒对树突状细胞中 Toll 样受体介导自噬的影响及其调节机制	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	孙思源
460	2018KY460	白介素 8 刺激内皮祖细胞自分泌 exosomes 对血管新生的作用及其机制的研	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	沈啸华
461	2018KY461	诺卡菌的感染流行病学及毒力研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	赵锋
462	2018KY462	IGF-1/IGF-R 信号通路在蛛网膜下腔出血后早期脑损伤中的机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	陈丽丽
463	2018KY463	甲状腺乳头状癌中央区淋巴结清扫过程中原位保留下位甲状旁腺操作方法研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	王建彪
464	2018KY464	基于外周血游离 DNA 启动子甲基化水平检测的胃癌及癌前病变诊断方法的建立	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	王岚

465	2018KY465	输卵管间质-峡部缝扎术对预防辅助生殖后输卵管间质部妊娠发生的作用研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	陈建敏
466	2018KY466	LncRNA XIST 通过抑制 miR-200 上调 ZEB1/2 促进肝癌细胞侵袭及转移的机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	刘丽莉
467	2018KY467	RhoA/ROCK 通路介导的自噬缺陷在糖尿病心肌病钙稳态异常中的作用及机制	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	高静
468	2018KY468	经颅多普勒无创颅内压监测技术在自发性颅内低压中的临床应用研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	江云
469	2018KY469	基于 3D 打印技术的改良硅酮支架及其在良性气道狭窄中的应用	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	胡蕙蕙
470	2018KY470	血清 C5a 对腔内碎石术后尿源性感染性休克预警作用的研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	朱世斌
471	2018KY471	分级诊疗下医院——社区二维联动糖尿病管理人才培养模式的研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	袁红娣
472	2018KY472	作业包联合耳塞眼罩预防 ICU 机械通气患者谵妄的效果研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	乔丽杰
473	2018KY473	血清 Chitinase activity 在预测结直肠癌转移中的作用及其机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	宋章法
474	2018KY474	具核梭菌促进大肠癌转移及其机制的研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	陈淑洁
475	2018KY475	脂多糖结合蛋白通过自噬调控脂肪细胞棕色化和代谢功能的分子机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	尹雪瑶
476	2018KY476	E3 泛素连接酶 SCF β -TrCP 调控 MFN1 蛋白稳定性介导线粒体动力学和细胞命运	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	周启银
477	2018KY477	重组酶介导核酸快速扩增技术 (RPA) 在孕妇感染弓形虫检测中的应用研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	余蓓蓓
478	2018KY478	超声内镜下胰腺癌精准医疗评估模型的构建及临床意义	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	楼颂梅

479	2018KY479	孟鲁司特治疗伴十二指肠嗜酸性粒细胞增多的消化不良及机制探讨	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	杜丽君
480	2018KY480	基于临床导师制新手护士长培训方案的应用性研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	程丽丽
481	2018KY481	KEAP1/Nrf2/ARE 调节抗氧化应激在肝癌对索拉非尼耐药中的应用研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	陈江
482	2018KY482	NNMT 调控乳腺癌细胞自噬影响化疗耐药的分子机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	李国丽
483	2018KY483	遗传性帕金森病 131I-间碘苄胍心肌显像研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	谢非
484	2018KY484	印记基因 lncRNA-H19/IGF2 在 2 型糖尿病胰岛素抵抗中的作用和机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	林细华
485	2018KY485	循环 miRNA 作为肝切除术后肝再生血清标志物的相关研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	罗黎希
486	2018KY486	卵巢子宫内膜异位病灶中 TGF- β 1 信号通路开放继发卵巢纤维化影响卵母细胞质量的机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	施丽冰
487	2018KY487	基于 HIMSS6 标准的静脉用药集中调配中心排药模式的研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	管燕
488	2018KY488	子宫内膜干细胞抑制肝纤维化的作用机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	何石林
489	2018KY489	精氨酸甲基转移酶 PRMT7 对肿瘤细胞干性的调控在食管鳞癌顺铂耐药中的作用机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	陈周苗
490	2018KY490	新型 HGF 单克隆抗体增强多西他赛治疗激素难治性前列腺癌作用及机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	余燕岚
491	2018KY491	Exosomes 来源 lncRNA 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	蒋桂星
492	2018KY492	ERK1/2 通路在缺血性心肌病心功能不全和左室重构中的作用及机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	杨莹

493	2018KY493	NFIX 调节破骨细胞在骨质疏松中的作用机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	马彦
494	2018KY494	Wnt5a 信号通路介导核苷类逆转录酶抑制剂引起的神经炎症研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	吴胜军
495	2018KY495	围绝经期女性骨质密度与早期动脉粥样硬化性心血管疾病 (ASCVD) 的相关性研究及早期 ASCVD 评估模型建立	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	陈丽英
496	2018KY496	不同温度亚低温治疗对心脏骤停后脑损伤保护作用的研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	赵晖
497	2018KY497	以全科专业培训为核心的综合性医院-社区 (H-C) 一体化教学管理模式的研究和效果评价	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	戴红蕾
498	2018KY498	牙科水路系统污染控制方法研究与评价	浙江大学医学院附属口腔医院	俞雪芬
499	2018KY499	Runx2/LRP5/ β -catenin 环路在种植体骨结合形成中的作用及机制研究	浙江大学医学院附属口腔医院	姜治伟
500	2018KY500	纯钛种植体表面掺铈改性对糖尿病大鼠种植体骨结合影响的体内研究	浙江大学医学院附属口腔医院	张烈焚
501	2018KY501	兼具成骨抑菌活性的钛植体表面有机金属框架复合涂层的构建及性能评价	浙江大学医学院附属口腔医院	俞梦飞
502	2018KY502	粘接辅助防龋涂料的应用基础研究	浙江大学医学院附属口腔医院	吴志芳
503	2018KY503	人巨细胞病毒潜伏感染特异性基因抑制胃癌恶性表型的生物学效应及机制研究	温州医科大学	林刻智
504	2018KY504	bFGF 调节 Wnt 信号通路促成纤维细胞迁移机制研究	温州医科大学	朱忠欣
505	2018KY505	FGF20 抑制 NF- κ B/MMP-9 信号通路对脑外伤后血脑屏障损伤的修复作用研究	温州医科大学	王雪
506	2018KY506	CAAX 缺失型 Ras 样蛋白 2 基因多态性增加帕金森病发病风险的机制探讨	温州医科大学	郭红梅

507	2018KY507	Exosomes-mtDNA-TLR9 通路参与调节血管内皮细胞线粒体功能的研究	温州医科大学	叶薇
508	2018KY508	线粒体 DNA 异质性突变与 mtDNMT1 介导 mtDNA 甲基化调控参与母系遗传性 2 型糖尿病线粒体功能的研究	温州医科大学	温超玮
509	2018KY509	SSRI 对星形胶质细胞介导的神经炎症的调控及其神经保护作用研究	温州医科大学	范辉辉
510	2018KY510	PI3K p85 α 对甲状腺乳头状癌侵袭、转移的影响及其作用机制研究	温州医科大学附属第一医院	龚小花
511	2018KY511	酪酸诱导 Pex11a 基因治疗糖尿病肾病的分子机制研究	温州医科大学附属第一医院	翁华春
512	2018KY512	CCL7-Agrin 信号归巢活化机制促进尿道控尿功能的研究	温州医科大学附属第一医院	李海燕
513	2018KY513	酪酸梭菌对急性创伤性脑损伤模型小鼠的保护作用及其机制研究	温州医科大学附属第一医院	李海啸
514	2018KY514	低表达 PRKCDBP 促进肺腺癌顺铂耐药的机制研究	温州医科大学附属第一医院	王瑜敏
515	2018KY515	装载 MCL 和 TMZ 的靶向纳米递药系统对脑恶性胶质瘤的治疗作用的研究	温州医科大学附属第一医院	王成德
516	2018KY516	ENC1 对胶质瘤增殖的影响及其作用机制的研究	温州医科大学附属第一医院	涂明
517	2018KY517	MIF 通过调节 lincRNA-p21 年轻化衰老骨髓间充质干细胞治疗多柔比星化疗相关性心脏损害的机制研究	温州医科大学附属第一医院	侯萌
518	2018KY518	FoxO3a 调控 MMP2 抑制膀胱癌侵袭性的应用研究	温州医科大学附属第一医院	卢湧湧
519	2018KY519	MCP-1 介导的巨噬细胞与肺泡上皮细胞通讯致吉非替尼间质性肺疾病的作用机制研究	温州医科大学附属第一医院	周子晔
520	2018KY520	LncRNA-MALAT1 靶向调控 miR-200c 促进子宫内膜异位症上皮间质转化过程的机制研究	温州医科大学附属第二医院	梁宗文
521	2018KY521	黄连素通过激活 AMPK 信号通路改善 PCOS 脂代谢异常的研究	温州医科大学附属第二医院	程静

522	2018KY522	1 型糖尿病儿童认知功能损伤相关脑部结构与功能改变的磁共振随访研究	温州医科大学附属第二医院	刘锟
523	2018KY523	小分子定向诱导 UMSC 分化为 Leydig 细胞机理研究	温州医科大学附属第二医院	郭晓令
524	2018KY524	极低和超低体重儿出院后神经发育的随访研究	温州医科大学附属第二医院	鲁萍
525	2018KY525	自噬经 Nrf2 通路缓解软骨细胞在糖皮质激素作用下氧化应激损伤的机制研究	温州医科大学附属第二医院	薛恩兴
526	2018KY526	HDAC1 蛋白及其 SUMO 修饰在鞣花酸炎性调控大鼠心梗后心肌重构中的作用及机制研究	温州医科大学附属第二医院	黄明远
527	2018KY527	HCMV-US28 促进结肠癌细胞“干性”样转化及其机制	温州医科大学附属第二医院	蔡振寨
528	2018KY528	可溶性 ST2 靶向调控 IL-33/ST2 信号通路在急性呼吸窘迫综合征中的作用研究	温州医科大学附属第二医院	梁亚峰
529	2018KY529	超低出生体重儿早期口腔滴注初乳的安全有效性研究	温州医科大学附属第二医院	陈晓春
530	2018KY530	研究 CpG ODN 刺激 TLR9 对宫颈上皮细胞感染 HPV 的清除作用	温州医科大学附属第二医院	陈琼
531	2018KY531	乳腺癌干细胞重塑微环境调控病理性红细胞生成的研究及临床应用	温州医科大学附属第二医院	王文茜
532	2018KY532	自噬相关通路 Bif-1/mTOR/autophagy 在肝癌细胞对 Romidepsin 产生耐药的机制研究	温州医科大学附属第二医院	孙维建
533	2018KY533	脂肪间充质干细胞来源的外泌体对甲氨蝶呤化疗认知功能损害的作用及机制研究	温州医科大学附属第二医院	黄珍
534	2018KY534	宫颈癌磁共振动态增强不同模型生物学参数的对比研究	温州医科大学附属第二医院	王雪
535	2018KY535	HDAC6 通过调控 Ezrin 蛋白影响弥漫性大 B 细胞淋巴瘤药物敏感性的机制研究	温州医科大学附属第二医院	林晓骥

536	2018KY536	调控大麻素 2 型受体促进骨质疏松症骨髓间充质干细胞成骨能力及牙槽骨再生	温州医科大学附属口腔医院	邓辉
537	2018KY537	基于 bFGF-Ge1MA 水凝胶构建牙髓干细胞生长三维活性载体及牙髓组织再生的实验研究	温州医科大学附属口腔医院	罗丽花
538	2018KY538	Rho 酶信号通路调控晶状体上皮细胞抑制后囊膜混浊的机制研究	温州医科大学附属眼视光医院	常平骏
539	2018KY539	细胞核靶向石墨烯量子点的基因毒性研究	温州医科大学附属眼视光医院	齐蕾
540	2018KY540	一种药物涂层人工晶状体的研究开发	温州医科大学附属眼视光医院	林全愧
541	2018KY541	角膜胶原交联术后角膜生物力学性能的区域性变化研究	温州医科大学附属眼视光医院	郑晓波
542	2018KY542	青少年配戴角膜塑形镜对脉络膜厚度及视网膜血流影响的研究	温州医科大学附属眼视光医院	姜珺
543	2018KY543	基于互联网平台的视力自查体系的建立及对眼科就诊行为的影响研究	温州医科大学附属眼视光医院	崔乐乐
544	2018KY544	养老机构老年人尊严及其影响因素研究	浙江中医药大学	沈翠珍
545	2018KY545	PM2.5 调节 Toll 样受体 3 诱发高血压机制研究	浙江中医药大学	陈如程
546	2018KY546	杭州市居家老年人家庭型医养护一体化服务利用度及需求研究	浙江中医药大学	沈勤
547	2018KY547	自发性肝囊肿 Adpkd1f/f:Cre 转基因鼠的发病特征的研究	浙江中医药大学	周卫民
548	2018KY548	冬凌草甲素抑制胰腺癌的分子机制研究	浙江中医药大学附属第一医院	胡正军
549	2018KY549	基于脑脊液增强偏头痛大鼠中枢淋巴系统活体显像研究	浙江中医药大学附属第一医院	章正祥
550	2018KY550	益生菌通过调节 FXR 相关胆汁酸代谢改善 NAFLD 的研究	浙江中医药大学附属第一医院	何蓓晖

551	2018KY551	Ag-TiO ₂ 涂层气管插管对 <i>S. aureus</i> 生物被膜的影响以及 Ag-TiO ₂ 对其 QS 系统和毒力因子调控的研究	浙江中医药大学附属第一医院	蒋旭宏
552	2018KY552	载银二氧化钛对白念珠菌生物被膜的抑制作用及机制研究	浙江中医药大学附属第一医院	许江燕
553	2018KY553	基于细胞自噬探讨钙池操纵的钙通道在非酒精性脂肪性肝病的作用及机制	浙江中医药大学附属第一医院	王苗娟
554	2018KY554	氧化应激损伤后视杆细胞自噬表达异常导致早产儿视网膜病变的机制研究	浙江中医药大学附属第一医院	王洁
555	2018KY555	基于体素内不相干运动的扩散加权成像联合扩散峰度成像在前列腺癌诊断中的应用研究	浙江中医药大学附属第一医院	沈建良
556	2018KY556	MicroRNA-29a 调控 SIRT1/HIF2 α 信号轴在上皮卵巢癌代谢重编程中的作用	浙江中医药大学附属第一医院	应敏丽
557	2018KY557	MALAT1 以 ceRNA 方式结合 microRNA-146a 调控 CXCR4 表达在 AML 耐药中的作用研究	浙江中医药大学附属第一医院	盛贤福
558	2018KY558	基于内质网应激 PERK 信号通路介导人参皂苷 Rg3 诱导胆囊癌细胞凋亡的研究	浙江中医药大学附属第一医院	吴可人
559	2018KY559	教练技术在稳定期 COPD 患者呼吸功能锻炼中的应用探索	浙江中医药大学附属第一医院	余兰仙
560	2018KY560	MicroRNA-21 通过 PTEN/PI3K/AKT 信号通路调控香烟提取物诱导肺动脉平滑肌细胞增殖与迁移的机制研究	浙江中医药大学附属第二医院	金光军
561	2018KY561	基于自噬途径探讨二甲双胍干预肥胖大鼠白色脂肪棕色化的机制研究	浙江中医药大学附属第二医院	王进波
562	2018KY562	Epac1/Epac2 对中性粒细胞迁移及功能的影响	浙江中医药大学附属第二医院	汪雪峰
563	2018KY563	大气细颗粒物 (PM _{2.5}) 对大鼠下呼吸道微生态及炎症免疫功能影响的研究	浙江中医药大学附属第三医院	陈素珍
564	2018KY564	基于 Semaphorin-3A 信号的脊髓损伤后神经元胞外基质网络的可塑性变化	浙江中医药大学附属第三医院	马睿杰

565	2018KY565	自身免疫性肝炎患者中 Galectin-9+Th 细胞对 Tim-3 信号通路影响的研究	杭州市第一人民医院	俞立飞
566	2018KY566	HBV 感染高病毒载量孕妇抗病毒治疗停药时机及母婴安全性的研究	杭州市第一人民医院	金洁
567	2018KY567	外周血循环肿瘤 DNA 对弥漫大 B 细胞淋巴瘤患者预后及疗效评估的研究	杭州市第一人民医院	钱申贤
568	2018KY568	LncRNA CCAT1 通过 sponge 机制调控 miR-218 影响视网膜母细胞瘤侵袭转移的研究	杭州市第一人民医院	张红旭
569	2018KY569	黑色素瘤的优先表达抗原和肝细胞肝癌的相关性及其机制研究	杭州市第一人民医院	朱含章
570	2018KY570	Cdk5/VGLUT2 在中枢调控炎性疼痛的的机制研究	杭州市第一人民医院	李庆华
571	2018KY571	HMGB1 在热性惊厥大鼠 TLR4/ NF- κ B 信号通路中的作用及干预研究	杭州市第一人民医院	刘占利
572	2018KY572	长链非编码 RNA-RTL1 靶向调控 Toll 样受体信号通路在变应性鼻炎发病中的作用及其机制研究	杭州市第一人民医院	李勇
573	2018KY573	亚谵妄认知干预体系对降低谵妄发生的研究	杭州市第一人民医院	陆骏
574	2018KY574	基于支持性需求构建社区护士延续性护理培训模式及核心能力评价指标	杭州市第一人民医院	章金娟
575	2018KY575	间充质干细胞来源胞外囊泡促进急性肾损伤修复的实验研究	杭州市第一人民医院	谢祥成
576	2018KY576	miR-146b-5p 靶向调控 LncRNA MALAT1 影响甲状腺乳头状癌侵袭性的作用机制	杭州市第一人民医院	彭友
577	2018KY577	长期 α 干扰素治疗原发性血小板增多症和真性红细胞增多症的临床有效性研究	杭州市第一人民医院	陈灿
578	2018KY578	尖锐湿疣组织中 miR-203 及其靶基因 survivin 和 p63 的表达及与其临床复发相关性和机制的研究	杭州市第一人民医院	卜璋于

579	2018KY579	HSPA2 与 SphK-1/S1P 信号通路在调控胰腺癌血管生成中的相互作用机制研究	杭州市第一人民医院	居同法
580	2018KY580	热疗抑制 DNA 损伤修复增加干细胞样肺癌放射敏感性的分子机制研究	杭州市第一人民医院	赵妍妍
581	2018KY581	下腔静脉塌陷率的标准化改良及其对休克病人容量反应性预测研究	杭州市第一人民医院	王剑荣
582	2018KY582	基于 CT 纹理特征预测自发性脑出血早期增大的应用研究	杭州市第一人民医院	沈起钧
583	2018KY583	能量代谢共生作用关键分子 (GLUT1 和 MCT1/4) 与结肠癌 FOLFOX 化疗方案临床预后相关性研究	杭州市第一人民医院	赵盼
584	2018KY584	Sirt2-Robo1-MMPs 通路对脑缺血再灌注后血脑屏障损伤的作用研究	杭州市第一人民医院	唐波
585	2018KY585	建立基于多模态超声技术对乳腺癌分子分型的评估系统及其应用研究	杭州市第一人民医院	张丽
586	2018KY586	动脉瘤性蛛网膜下腔出血致脑血管痉挛早期预警指标的优化研究	杭州市第一人民医院	郑永科
587	2018KY587	多模态功能磁共振成像技术评估轻微型肝性脑病的临床研究	杭州市第二人民医院	戚乐
588	2018KY588	盐皮质激素受体/LncRNA TUG1/miR29b 轴参与调节 RAAS 激活诱导的血管重塑	杭州市第二人民医院	於王骐
589	2018KY589	Lp(a) 激活 PAK5 信号通路而损伤血管内皮的机制研究	杭州市第二人民医院	郑高明
590	2018KY590	miR-125b 靶向抑制乳腺癌上皮间充质转化调控侵袭转移的机制研究	杭州市第二人民医院	洪理泉
591	2018KY591	超声靶向介导血管内皮生长因子 (VEGF) 改善冠状动脉微循环障碍心肌血流灌注的实验研究	杭州市第二人民医院	张贺彬
592	2018KY592	骨质增生对双能 X 线吸收测定法 (DXA) 检测腰椎骨密度准确性影响的实验研究	杭州市第二人民医院	顾晓民

593	2018KY593	利用光学相干断层成像技术评价合并低睾酮血症的老年男性冠心病患者的冠脉斑块特征——一项前瞻性队列研究	杭州市第三人民医院	林萍
594	2018KY594	脑卒中重度吞咽障碍患者 PEG 与 NGF 相比的临床研究	杭州市第三人民医院	钟长扬
595	2018KY595	基于单细胞全转录组测序技术的结直肠腺瘤、腺癌及循环肿瘤细胞的异质性研究	杭州市肿瘤医院	江明凤
596	2018KY596	面向 4D NSCLC-SBRT 的医学图像信息技术研究	杭州市肿瘤医院	王佳浩
597	2018KY597	结核性胸水相关代谢物筛选及其在早期诊断中应用潜能评价	杭州市红十字会医院	刘永霞
598	2018KY598	TGF- β 信号通路在机械通气诱导的慢阻肺患者膈肌功能障碍中的作用及机制研究	杭州市红十字会医院	任丹虹
599	2018KY599	三维打印技术制备 HR/PEG-PLA 缓释性载药人工骨治疗结核性骨缺损的实验研究	杭州市红十字会医院	刘飞
600	2018KY600	T 细胞免疫球蛋白及黏蛋白域蛋白在活动性肺结核中调节细胞免疫应答机制研究	杭州市红十字会医院	孙丽芳
601	2018KY601	基于“炎症反应”理论探讨三七总皂甙改善自发性糖尿病大鼠动脉粥样硬化的机制	杭州市红十字会医院	蒋蓝英
602	2018KY602	基于 16s rDNA 高通量测序和宏基因组学探讨莫沙必利对四氯化碳诱导肝硬化大鼠肠道微生态的影响	杭州市红十字会医院	陈冻仟
603	2018KY603	miR-10a/klotho 介导的肾小管上皮细胞脂肪酸 β 氧化障碍在肾间质纤维化中的作用	杭州市红十字会医院	刘林昌
604	2018KY604	姜黄素对阿尔茨海默病模型鼠 wnt/ β -catenin 信号通路表达的研究	杭州市红十字会医院	叶茂盛
605	2018KY605	高浓度一线抗结核药物对人原代成骨细胞线粒体及细胞毒性的影响	杭州市红十字会医院	应小樟
606	2018KY606	经皮质骨轨迹置钉 (CBT) 技术在腰椎结核病椎间固定应用的生物力学研究	杭州市红十字会医院	费骏

607	2018KY607	血清 IL-18、IL-33 及 FeNO 与儿童支原体肺炎的相关性研究	杭州市红十字会医院	金海丽
608	2018KY608	益生菌对脓毒症小鼠调节性 T 细胞及炎症的影响	杭州市红十字会医院	孙磊明
609	2018KY609	原发性失眠不同睡程静息状态脑神经网络的磁共振研究	杭州市第七人民医院	尹岩
610	2018KY610	探讨线粒体氧化损伤在阿尔茨海默病早期诊断中的可行性及其作用机制	杭州市第七人民医院	张学平
611	2018KY611	湿疹局部早期治疗对特应性湿疹-哮喘小鼠过敏进程阻断作用的研究	杭州市中医院	宁维翊
612	2018KY612	前列腺癌 3.0T 磁共振定量动态增强成像与分子病理的相关性研究	杭州市中医院	张永胜
613	2018KY613	MFG-E8 对激素诱导骨质疏松的保护作用以及相关机制实验研究	杭州市中医院	刘玲
614	2018KY614	冬凌草甲素对胰腺癌吉西他滨化疗耐药的逆转作用及其可能的机制	杭州市中医院	刘殿雷
615	2018KY615	基于上皮间质转化探讨氧化苦参碱抑制放射性肺损伤的机制	杭州市中医院	王文龙
616	2018KY616	3D 打印皮质骨钉道(cortical bone trajectory, CBT)螺钉辅助导板的研制与临床应用	杭州市中医院	陈惠国
617	2018KY617	SLC25A22 基因在乳腺癌中异常表达的表观遗传学机制研究	杭州市妇产科医院	于琴琴
618	2018KY618	肥胖型和非肥胖型多囊卵巢综合征患者血清中脑肠肽变化水平的差异性及其潜在病理意义研究	杭州市妇产科医院	周青雪
619	2018KY619	基于 HPV、TCT 检测的早期子宫颈癌筛查研究	杭州市妇产科医院	汪露
620	2018KY620	硬膜外麻醉分娩镇痛对母乳喂养及新生儿精神行为能力的影响	杭州市妇产科医院	程梅
621	2018KY621	出生缺陷现状及预防研究	杭州市妇产科医院	李勇裴

622	2018KY622	杭州地区儿童百日咳流行病学特征调查研究	杭州市儿童医院	吴素玲
623	2018KY623	基于磷脂复合物构建透明质酸/壳聚糖逐层修饰的双载药纳米粒逆转肿瘤耐药	杭州市儿童医院	陈晓瑾
624	2018KY624	经淋巴结穿刺胸导管成像及经皮胸导管栓塞术的实验研究	杭州市儿童医院	潘海鹏
625	2018KY625	β III微管蛋白表达与雌激素受体 α 介导甲状腺癌紫杉醇耐药的相关性研究	杭州市西溪医院	李元梅
626	2018KY626	多模态 MR 功能成像在早期 HIV 相关性脑痴呆的临床应用研究	杭州市西溪医院	颜廷波
627	2018KY627	发展互联网医疗促进医疗改革研究——以浙江省为例	杭州市西溪医院	刘莉
628	2018KY628	替诺福韦酯在妊娠期及哺乳期应用的不良反应研究	杭州市西溪医院	陶承静
629	2018KY629	组织蛋白酶 S 调控 HIV 相关神经认知功能障碍 (HAND) 的作用及机制研究	杭州市西溪医院	罗涟
630	2018KY630	径向超声支气管镜技术结合 ROSE 技术应用于肺外周结节早期诊断的研究	中国人民解放军第一一七医院	严杰
631	2018KY631	季铵化壳聚糖微球装载的缓释 rTFPI 在预防皮瓣和撕脱皮瓣血运障碍中的应用研究	中国人民解放军第一一七医院	吴近芳
632	2018KY632	基于 CIC 解离技术对 AITD 患者血清中 Tg-CIC 的相关性研究	中国人民解放军第一一七医院	戴玉柱
633	2018KY633	基于 c-met 基因及其下游信号通路研究丹酚酸 A 逆转肺癌顺铂耐药的分子机制	中国人民解放军第一一七医院	唐夏莉
634	2018KY634	五酯胶囊对于 CYP3A5 基因表达型的肾移植患者他克莫司血药浓度影响的相关性研究	中国人民解放军第一一七医院	邹杰
635	2018KY635	无迁徙生长多重耐药奇异变形杆菌致病力、耐药机制及分子分型研究	武警浙江总队杭州医院	孙龙

636	2018KY636	医疗机构污水胞外游离耐药基因污染风险研究	杭州市疾病预防控制中心	金慧
637	2018KY637	家蝇抗性基因 cyp6d1 表达沉默关键技术研究	杭州市疾病预防控制中心	孔庆鑫
638	2018KY638	异性性传播感染者社会支持及生活质量研究	杭州市疾病预防控制中心	张兴亮
639	2018KY639	院前急救医生岗前培训教学视频拍摄与应用	杭州市急救中心	唐春福
640	2018KY640	磁性分子印迹富集净化结合 GC/MS 测定尿中苯巯基尿酸的方法研究及其应用	杭州市职业病防治院	叶海朋
641	2018KY641	杭州市职业病患者生存质量与提升策略研究	杭州市职业病防治院	胡祖应
642	2018KY642	重大活动病媒生物防制保障技术和策略研究	杭州市健康城市建设指导中心	蔡一华
643	2018KY643	静态进展性牵伸技术对老年肘关节活动障碍的疗效观察	杭州市老年病医院	张洪柱
644	2018KY644	早期干预对老年住院患者艰难梭菌感染的研究	杭州市老年病医院	龚晓梅
645	2018KY645	基于卷积型神经网络的肺恶性肿瘤住院费用预测模型建设研究	杭州市卫生信息中心	唐俊
646	2018KY646	体外循环围手术期血淀粉样蛋白 A 临床监测意义的研究	浙江绿城医院	马步青
647	2018KY647	艾滋病感染和 HAART 治疗相关肾脏病变的评估和综合管理研究	浙江省青春医院	郑斌
648	2018KY648	氢氟酸致 H9c2 细胞损伤机制的研究	浙江康复医疗中心	徐彬
649	2018KY649	隐丹参酮纳米晶体的制备及对脑缺血再灌注损伤的保护作用研究	浙江大学城市学院	孙晓译
650	2018KY650	Paxillin 调控自噬凋亡平衡促进肝星状细胞激活的机制研究	浙江大学医学院	马锐
651	2018KY651	癌蛋白 KIT 表达丢失胃肠道间质瘤中新分子靶标的鉴定及其调控机理的研究	浙江理工大学	欧文斌

652	2018KY652	肠道菌群失调在原发性肝癌发病中的作用与机制研究	萧山区第一人民医院	喻松霞
653	2018KY653	瞬时受体电位 2 关联信号介导血管性痴呆病理机制及药物调控研究	浙江萧山医院	蒋国军
654	2018KY654	3D 打印支架载重编程 iPSCs 定向分化 NSCs 移植修复脊髓损伤的实验研究	萧山区中医院	李长明
655	2018KY655	富阳地区全面二孩政策下产科安全影响因素分析及对策探讨	富阳市妇幼保健院	朱云花
656	2018KY656	杭州市富阳区妊娠甲状腺功能参考范围筛查	富阳市中医医院	盛燕儿
657	2018KY657	老年尿路感染尿道致病性大肠埃希菌毒力基因分布及细胞毒性研究	杭州市富阳区第一人民医院	蒋银
658	2018KY658	尿 11-DH-TXB2 水平测定在检测阿司匹林抵抗中的应用	杭州市富阳区第一人民医院	杨丹
659	2018KY659	快速康复外科在基层医院腹腔镜结直肠手术中的应用	杭州市富阳区第一人民医院	汪春良
660	2018KY660	基于 NGS 检测肠道菌群评估非酒精性脂肪肝病病情研究	淳安县第一人民医院	李奕萍
661	2018KY661	SIRT1 在 MRTF-A 抑制心肌梗死诱导心肌细胞凋亡中的作用及机制研究	建德市第一人民医院	钟泽
662	2018KY662	家庭医生服务协同延续照护模式对 PCI 术出院患者早期心血管事件的预测价值	建德市第一人民医院	赵志勇
663	2018KY663	妊娠晚期 B 族链球菌感染筛查及早期干预对新生儿预后影响的研究	临安市人民医院	李惠芬
664	2018KY664	浙江省基层卵巢早衰人群风险预测及早期干预体系的建立与推广	余杭区妇幼保健院	陶冶
665	2018KY665	ANRIL 基因甲基化与脑动静脉畸形破裂出血的相关性研究	宁波市第一医院	黄毅
666	2018KY666	氧化/抗氧化失衡诱导的 DNA 损伤反应在慢阻肺发病中的作用及靶向治疗价值	宁波市第一医院	曹超

667	2018KY667	长链非编码 RNA PVT1 调控 Akt 信号通路参与结直肠癌化疗耐药 的分子机制研究	宁波市第一医院	樊恒
668	2018KY668	川芎嗪对脓毒症小鼠 Hepcidin 的表达调控及保护机制研究	宁波市第一医院	张益维
669	2018KY669	抗氧化剂 SS-31 肽抑制脓毒症急性肾损伤细胞凋亡的机制研究	宁波市第一医院	朱建华
670	2018KY670	糖化血红蛋白在预测糖尿病患者并发医院感染的最佳切点值研究	宁波市第一医院	俞旭霞
671	2018KY671	抑郁症患者外周血内质网应激相关基因 miR 表达及其临床意义	宁波市第一医院	楼忠泽
672	2018KY672	超声联合微泡开放缺血心肌侧枝循环降低缺血再灌注损伤效应的 研究	宁波市第一医院	薛念余
673	2018KY673	葡萄球菌蛋白 A 免疫吸附治疗系统性红斑狼疮伴难治性血小板 减少的临床研究	宁波市第一医院	肖栋梅
674	2018KY674	多模式 CT 指导急性缺血性脑卒中超时间窗患者机械取栓治疗的 临床研究	宁波市第一医院	周圣军
675	2018KY675	子宫动脉血流动力学改变在不明原因复发性流产中的作用及其 治疗研究	宁波市第一医院	张克梅
676	2018KY676	PET/CT 显像联合 IPI 在弥漫大 B 细胞淋巴瘤预后评估中的应用 研究	宁波市第一医院	江茂情
677	2018KY677	线粒体超微结构损伤引起糖尿病肾病患者肾小管细胞凋亡的机 制及干预研究	宁波市第一医院	詹明
678	2018KY678	CD44+骨髓瘤细胞亚群的肿瘤干细胞样特性研究	宁波市第一医院	高敏杰
679	2018KY679	Th/Tregs 失调对微小病变肾病患者足细胞 CD80 表达的影响及在 其足细胞损伤中的实验研究	宁波市第一医院	陈萍
680	2018KY680	基于社会认知理论的糖尿病同伴支持社区干预追踪研究	宁波市第一医院	钱旭君

681	2018KY681	一种新的结肠镜肠道准备方法的建立及效用评估：一项多中心、前瞻性、单盲随机对照研究	宁波市第一医院	陆洪鹏
682	2018KY682	内质网应激预处理对 LPS/D-GalN 所致急性肝衰竭保护作用的实验研究	宁波市第一医院	谢一澈
683	2018KY683	胚胎干细胞介导大鼠肾去细胞支架的修复再生机制	宁波市第一医院	魏鹏
684	2018KY684	腹内压目标导向的喂养输注策略的可行性研究	宁波市第一医院	邵亚娣
685	2018KY685	红景天苷对重症中暑小鼠心功能损害的保护作用及机制研究	宁波市第一医院	陈国栋
686	2018KY686	长链非编码 RNA-MIR4435-1HG 通过 microRNA-217 调控肾癌细胞凋亡的机制研究	宁波市第一医院	陈俊丰
687	2018KY687	替罗非班治疗急性缺血性卒中的临床应用研究	宁波市第一医院	吴月飞
688	2018KY688	重症监护病房中心静脉导管多重耐药菌监测和感染风险评估	宁波市第二医院	许兆军
689	2018KY689	基于非小细胞肺癌组织 PD-L1 表达和血清细胞因子表达谱的探索性研究	宁波市第二医院	叶振悦
690	2018KY690	miR-127/miR-7 介导竞争性内源 ceRNA——TPTE2 和 TPTE2P1 调控结直肠癌侵袭转移的研究	宁波市第二医院	谢阳阳
691	2018KY691	脑血管内皮细胞及 CD44 在结核分枝杆菌感染中作用的分子机制研究	宁波市第二医院	叶琴
692	2018KY692	循环特异 miRNAs 表达谱在 AML 微小残留病诊断中的作用研究	宁波市第二医院	毛联钢
693	2018KY693	围术期睡眠障碍与术后认知功能障碍的相关性研究	宁波市第二医院	郑晋伟
694	2018KY694	miR-135a-HOXA10 在 HBV 相关肝癌中的临床价值及致癌机理研究	宁波市第二医院	陈云杰
695	2018KY695	小组工作介入老年高血压自我管理的实务研究	宁波市第二医院	李恒栋

696	2018KY696	晚期糖基终产物通过转录因子 FOXO1 激活血管内皮细胞自噬促进动脉粥样硬化的作用及机制研究	宁波市第二医院	李建辉
697	2018KY697	基于深度学习图片识别技术的甲状腺功能亢进症面容筛查研究	宁波市第二医院	胡金星
698	2018KY698	急性肺栓塞临床评估诊断体系的构建与实践	宁波市第二医院	徐军
699	2018KY699	FOLFIRI±EGFR 单抗对不同原发左右半肠 KRAS 基因野生型 mCRC 患者随机、对照的临床研究	宁波市第二医院	周海萍
700	2018KY700	成人感音神经性耳聋患者蜗神经影像学表现与人工耳蜗植入后疗效相关性研究	宁波市第二医院	徐重洋
701	2018KY701	基于 3D 软组织打印技术经皮穿刺中上胸椎 (T1-T8) 椎弓根入路椎体成形术数字化导向模板研制及应用	宁波市第二医院	郑轶
702	2018KY702	Sirt7 对结直肠癌自噬功能的影响及其相关机制研究	宁波市第二医院	张顺
703	2018KY703	下调 miR-34a 表达并诱导 SDF-1 致多发性肌炎中巨噬细胞的炎性浸润的实验研究	宁波市第二医院	陈昭英
704	2018KY704	集束化干预在重症监护病房耐碳青霉烯类肠杆菌科细菌管理中的效果评价	宁波市医疗中心李惠利医院	王广芬
705	2018KY705	维生素 D/VDR 通路诱导自噬在对实验性结肠炎保护作用中的机制研究	宁波市医疗中心李惠利医院	周颖
706	2018KY706	联合运用磁共振 3D-ASL、双指数模型 DWI 技术以及血清 MMP-9 水平评估脑梗死患者血管再通后的再灌注损伤风险	宁波市医疗中心李惠利医院	陈峰
707	2018KY707	危重病患者周围动脉和静脉血气分析的一致性及相关性研究	宁波市医疗中心李惠利医院	王明霞
708	2018KY708	定量磁敏感成像、扩散峰度成像联合支持向量机在甲基苯丙胺成瘾者的应用	宁波市医疗中心李惠利医院	李亚迪
709	2018KY709	mmu_circRNA_42398 在肝纤维化中的表达变化及生物学功能初步研究	宁波大学医学院附属医院	吕雪幼

710	2018KY710	天然虾青素的安全性及对子痫前期作用机制的研究	宁波大学医学院附属医院	宣荣荣
711	2018KY711	视网膜神经干细胞对青光眼视神经再生研究	宁波大学医学院附属医院	张红葵
712	2018KY712	改良的双腔微导管在冠状动脉分叉病变血流储备分数测定中的应用研究	宁波大学医学院附属医院	何文明
713	2018KY713	基于宫腔镜下子宫内膜腺体计算机辅助量化分析的子宫内膜容受性研究	宁波市妇女儿童医院	陈丽萍
714	2018KY714	二甲双胍上调早发型子痫前期患者胎盘滋养细胞 PLGF 表达及机制研究	宁波市妇女儿童医院	付先虎
715	2018KY715	剖宫产后阴道分娩（TOLAC）的产前子宫破裂风险预测	宁波市妇女儿童医院	李洁
716	2018KY716	子宫颈癌等妇科恶性肿瘤的盆腔三维模型建立和临床应用研究	宁波市妇女儿童医院	史慧薇
717	2018KY717	宫颈冷刀锥切术后宫颈再生情况的研究	宁波市妇女儿童医院	林毅
718	2018KY718	尿白细胞介素-18、半胱氨酸蛋白酶抑 C 在窒息新生儿急性肾损伤早期诊断中的价值探讨	宁波市妇女儿童医院	陈黎丽
719	2018KY719	宁波市 0-3 岁儿童先天性心脏病流行病学特征及自愈情况的研究	宁波市妇女儿童医院	吕兰秋
720	2018KY720	无创基因检测结合超声软指标在产前染色体异常筛查中的策略研究	宁波市妇女儿童医院	陈怡博
721	2018KY721	浙江沿海地区阿尔茨海默病与肠道微生物菌群的相关性研究	宁波市康宁医院	周东升
722	2018KY722	FLS 联合 MDT 模式在减少骨质疏松性骨折患者再骨折的效果评价	宁波市第六医院	王福斌
723	2018KY723	BD-2 介导的抗菌效应在急性尿路感染中的作用	宁波市第七医院	陈彬
724	2018KY724	紫杉类药物士卡铂在三阴性乳腺癌辅助化疗中的临床与疗效预测研究	宁波市医疗中心李惠利东部医院	吴旻骅

725	2018KY725	快速成型 3D 导板辅助下置入下颈椎前路椎弓根螺钉的准确性和偏差因素分析	宁波市医疗中心李惠利东部医院	李杰
726	2018KY726	卡拉胶通过改变肠道微生态环境来促进炎症性肠病发生的研究	宁波市医疗中心李惠利东部医院	王峰
727	2018KY727	腹腔镜与开腹保留盆腔自主神经直肠癌根治术对男性排尿功能及性功能的影响	宁波市医疗中心李惠利东部医院	费正磊
728	2018KY728	SBRT 联合 GM-CSF 治疗晚期肺寡转移癌	宁波市医疗中心李惠利东部医院	陆意
729	2018KY729	自噬在 2-甲氧基雌二醇抗乳腺癌中的作用及其机制研究	宁波市医疗中心李惠利东部医院	吴伟主
730	2018KY730	基于健康相关大数据的个性化健康教育处方生成技术研究及云平台建立	宁波市疾病预防控制中心	贺天锋
731	2018KY731	MOF 新型复合材料的研发及其在痕量高氯酸盐分析中的应用	宁波市疾病预防控制中心	赵永纲
732	2018KY732	动物源性食品中曲霉属毒素的快速检测方法建立与应用	宁波市疾病预防控制中心	周健
733	2018KY733	耐多药肺结核疾病经济负担与政府补助政策实施效果评价	宁波市疾病预防控制中心	杨天池
734	2018KY734	基于互联网平台的男男性行为者艾滋病干预检测策略研究	宁波市疾病预防控制中心	洪航
735	2018KY735	XBP1 在老年性黄斑变性脉络膜新生血管发生中作用机制的研究	宁波市眼科医院	易全勇
736	2018KY736	Avastin 在翼状胬肉治疗中的药动学研究和临床疗效评估	宁波市眼科医院	袁建树
737	2018KY737	交联透明质酸磁流体的玻璃体腔填充物特性研究	宁波市眼科医院	龚雁
738	2018KY738	以接纳为核心的乳腺癌患者心理干预模式的开发与评价	宁波卫生职业技术学院	陈双琴
739	2018KY739	ω -3 多不饱和脂肪酸对重型颅脑损伤患者免疫功能及预后影响的研究	慈溪市人民医院	魏晓捷

740	2018KY740	椎间盘退变中终板内微血管的形态学改变及其机制研究	慈溪市人民医院	徐鸿明
741	2018KY741	肠内营养液浓度对重症颅脑损伤患者失禁性皮炎影响的研究	宁波市北仑区人民医院	林松茂
742	2018KY742	卓越绩效模式在县级公立医院的应用研究	宁波市北仑区人民医院	谢雪飞
743	2018KY743	皮肤镜观察和记录光子嫩肤对皮肤皱纹缓解作用的研究	宁波市北仑区人民医院	赵红磊
744	2018KY744	脑梗死后再灌注与脑白质损伤及康复预后关系的磁敏感与弥散张量成像研究	宁波市北仑区人民医院	李铁丰
745	2018KY745	I 型神经纤维瘤病的基因检测与产前诊断的临床应用	宁波市北仑区人民医院	邵霞
746	2018KY746	冠状动脉痉挛综合征与肾上腺激素及人格特征的相关性研究	宁波市北仑区人民医院	吴琪
747	2018KY747	浸润性乳腺癌中环指蛋白 43 基因的表达及临床意义	宁波市北仑区人民医院	朱林波
748	2018KY748	CRX 基因突变致视锥-视杆细胞营养不良的分子机制研究可行性报告	宁波市鄞州人民医院	赵娜
749	2018KY749	环状 RNA circ_0001821 作为肺腺癌新分子诊断标志物的研究	宁波市鄞州人民医院	李纪鹏
750	2018KY750	护理质量指标评价体系在基层医院的构建和应用	宁波市鄞州人民医院	周红波
751	2018KY751	正念减压疗法在围产期的应用研究	宁波市鄞州人民医院	林爱宝
752	2018KY752	构建医院社区一体化孕产期健康教育管理模式	宁波市鄞州人民医院	孙孝君
753	2018KY753	ICU 多药耐药肺炎克雷伯菌常用抗菌药物耐药机制研究及临床转归分析	宁波市鄞州人民医院	陈国忠
754	2018KY754	颅脑损伤去大骨瓣术后脑脊液改变与交通性脑积水关系	镇海龙赛医院	徐黔

755	2018KY755	亚低温通过 CaMK II 信号通路调控复苏后心肌细胞自噬性死亡的保护机制研究	宁海县第一医院	陈启江
756	2018KY756	胃粘膜癌前病变活检与术后病理升级原因的研究	余姚市人民医院	桑建忠
757	2018KY757	县级行政区域内创伤三级救治网络体系建设的应用研究	余姚市人民医院	李子龙
758	2018KY758	嵌合体的遗传学诊断和机制研究	温州市中心医院	周丽丽
759	2018KY759	脐动脉血气标本采集规范化程序建立的研究	温州市中心医院	徐约丹
760	2018KY760	双靶向（EGFR 及叶酸受体）壳聚糖纳米微球的制备及其治疗胰腺癌的研究	温州市中心医院	肖竣
761	2018KY761	瞬时弹性成像技术联合 Child-Pugh 分级在肝功能储备评估中的应用研究	温州市中心医院	潘步建
762	2018KY762	X 线投射角度对外踝骨折复位质量的评估研究	温州市中西医结合医院	王松柏
763	2018KY763	血浆 Orexin 在男性酒精依赖患者戒断后心理渴求及复饮中的作用	温州康宁医院	潘建设
764	2018KY764	基于炎症机制研究运动处方对双相情感障碍伴代谢综合症临床疗效分析	温州市第七人民医院	林崇光
765	2018KY765	基于基因扩增和序列测定鉴定人肠道病毒的方法建立及在手足口病监测中应用	温州市疾病预防控制中心	王建
766	2018KY766	慢性病管理模式降低糖尿病视网膜病变致盲率的研究	乐清市人民医院	周国义
767	2018KY767	长链非编码 RNA MIAT 调控 Müller 细胞炎性反应参与糖尿病性视网膜病变神经退变的机制研究	瑞安市人民医院	张加裕
768	2018KY768	三维打印元素掺杂多孔生物陶瓷支架的表面修饰及其治疗感染性骨缺损的基础研究	瑞安市人民医院	张雷
769	2018KY769	AKT-Nrf2-MT 信号通路在补锌预防糖尿病肝损伤中的作用研究	瑞安市人民医院	余乐初

770	2018KY770	hsa_circ_0001946/miR-7/KLF4 mRNA 调控乳腺癌侵袭和转移的机制研究	瑞安市人民医院	吴伟力
771	2018KY771	基于核磁共振氢谱 (1H NMR) 研究热射病中枢神经系统的代谢变化	瑞安市人民医院	何国鑫
772	2018KY772	联合靶向抑制 GLUT-1、HK-II 逆转 Warburg 效应对喉癌放射敏感性的影响及机制研究	湖州市第一人民医院	徐珏
773	2018KY773	以“呼吸衰竭改善窗”作为 AECOPD 患者有创-无创序贯治疗切换点的探索性研究	湖州市第一人民医院	嵇朝晖
774	2018KY774	非酒精性脂肪肝影像学综合评价与血生化相关性及其机制研究	湖州市第一人民医院	赵红星
775	2018KY775	结肠癌相关转录本-1 对高浓度葡萄糖环境下结肠癌细胞的体内外影响及机制	湖州市第一人民医院	崔戈
776	2018KY776	以无创通气为切换点的序贯治疗对 AECOPD 患者 VAP 发生的影响	湖州市第一人民医院	包芸
777	2018KY777	基因修饰后骨髓间充质干细胞构建组织工程软骨结合柚皮苷治疗关节软骨缺损的实验研究	湖州市第一人民医院	王飞
778	2018KY778	MiR 9-FOXP2 信号在白藜芦醇抑制胶质瘤生长中的作用及机制研究	湖州市中心医院	李晓斌
779	2018KY779	肌内效贴扎对小儿脑瘫患者核心肌群时空响应规律及激活机制研究	湖州市中心医院	徐艳
780	2018KY780	miR-146a 调控 Th17 细胞炎症基因参与原发性干燥综合征的发病机制	湖州市中心医院	王笑颜
781	2018KY781	心身压力及 PRA、AT II 的变化对脑出血患者血肿周围水肿的影响	湖州市中心医院	阎仁福
782	2018KY782	Notch1 信号对乳腺癌模型的 T 细胞亚群分化调控研究	湖州市中心医院	邵霞
783	2018KY783	血清 microRNA-23a 在阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征儿童脑损伤中的作用及意义	湖州市中心医院	郁峰

784	2018KY784	IL-4、IL-10、IL-13 基因多态性与儿童过敏性紫癜相关性研究	湖州市中心医院	钟华杰
785	2018KY785	伴混合特征重性抑郁障碍的抗抑郁疗效和转躁风险研究	湖州市第三人民医院	钱敏才
786	2018KY786	DRD2、COMT 多态性预测女性精神分裂症患者高泌乳素血症的相关性研究	湖州市第三人民医院	陈海支
787	2018KY787	使用第一、二代抗精神病药物治疗首发精神分裂症患者脑源性神经营养因子的变化与疗效及认知功能的相关性研究	湖州市第三人民医院	王轶虎
788	2018KY788	利用废弃囊胚培养基进行无创胚胎染色体筛查的研究	湖州市妇幼保健院	周媛萍
789	2018KY789	子宫颈脱落细胞 HPV E6/E7mRNA 及 L1 蛋白在 CIN I 的分流价值及比较研究	湖州市妇幼保健院	王家建
790	2018KY790	婴儿期功能性便秘的粪菌检测及精准治疗临床研究	湖州市妇幼保健院	尹燕
791	2018KY791	幼托儿童手足口病健康教育评价体系建立和实证研究	湖州市疾病预防控制中心	沈益妹
792	2018KY792	平滑肌细胞 miRNA-494 在高血压诱导的主动脉血管重构中的作用机制	解放军第九八医院	周巍
793	2018KY793	高龄人群抗血小板二级预防中上消化道出血风险评估及干预的临床研究	南浔人民医院	王斌礼
794	2018KY794	基于疾病“分段管理，连续服务”理念的分级转诊标准循证研发	吴兴区人民医院	陈亚萍
795	2018KY795	姜黄素类似物 THC 通过调控 Claudin-4 蛋白表达降低新生隐球菌嗜肺侵袭作用的分子机制研究	长兴县人民医院	宋国强
796	2018KY796	三维重建及虚拟手术规划对胸腔镜肺癌切除术的指导应用研究	嘉兴市第一医院	刘海涛
797	2018KY797	HoxA11 通过转录抑制 slug 表达调控肠癌上皮间充质转化的分子机制研究	嘉兴市第一医院	潘烽平
798	2018KY798	A20 参与非酒精性脂肪性肝纤维化中肝星状细胞活化机制的研究	嘉兴市第一医院	王晓晗

799	2018KY799	Oct4 m6A 去甲基化修饰在胰腺癌侵袭转移中作用研究	嘉兴市第一医院	张浩
800	2018KY800	去泛素化酶 USP5 调控 β -catenin 促进非小细胞肺癌增殖转移的机制研究	嘉兴市第一医院	马兴杰
801	2018KY801	靶向抑制 HK-II 逆转 Warburg 效应提高喉癌放射敏感性的体外研究	嘉兴市第二医院	陈晓红
802	2018KY802	高渗盐水联合硫酸镁治疗重型颅脑损伤的临床研究	嘉兴市第二医院	王耿焕
803	2018KY803	虚拟现实动态平衡稳定评估训练系统在前交叉韧带重建术后患者步态训练中的应用研究	嘉兴市第二医院	施明
804	2018KY804	羟氯喹抑制细胞自噬抵抗慢性髓性白血病对于伊马替尼耐药的作用机制研究	嘉兴市第二医院	韩晨阳
805	2018KY805	巴林特小组案例讨论对住院医师医患沟通能力的干预研究	嘉兴市中医医院	张勤梅
806	2018KY806	首发精神分裂症患者血清甲状腺素水平观察	武警浙江省总队医院	赵金龙
807	2018KY807	头型保护用调节枕联合小三角枕在 NICU 早产儿头型发育中的应用研究	嘉兴市妇幼保健院	章黎娟
808	2018KY808	艾滋病母婴阻断及子代随访体系的建立	嘉兴市妇幼保健院	汤雪娟
809	2018KY809	高龄孕妇无创胎儿游离 DNA 产前筛查临床效用及年龄再分割研究	嘉兴市妇幼保健院	朱晖
810	2018KY810	基层医院白内障复明工程患者术前术后生存质量现状调查与分析	海宁市人民医院	朱萍
811	2018KY811	尿激酶与阿替普酶治疗 3~4.5 小时急性缺血性卒中的疗效比较研究	海盐县人民医院	马小董
812	2018KY812	孕期全氟有机化合物暴露对子代生长发育的作用及其机制研究	嘉善县第一人民医院	牛金波
813	2018KY813	压力载荷下 Ercc1 基因修饰 DNA 损伤在诱导椎间盘软骨终板退变钙化中的作用机制研究	平湖市第二人民医院	谭军

814	2018KY814	奥沙利铂缓释微球联合腹腔热灌注化疗抑制裸鼠胃癌细胞腹腔种植的实验研究	桐乡市第一人民医院	易兵鸿
815	2018KY815	利用 3D 打印 dry lab 模型进行腹腔镜胃底折叠手术训练	桐乡市第一人民医院	卫贵芬
816	2018KY816	NMDA 受体在神经元极性建立和突起发育过程中的作用及机制研究	桐乡市第一人民医院	唐建良
817	2018KY817	循环增强免疫荧光技术快速检测末梢血 B 型脑钠肽对心源性栓塞型脑卒中的诊断价值	绍兴市人民医院	郑专
818	2018KY818	具成血管能力的钴离子控释海藻酸钠-胶原支架在肺组织工程中的应用开发研究	绍兴市人民医院	朱汀
819	2018KY819	预防性肠造口患者远程居家护理干预模式的构建研究	绍兴市人民医院	王惠
820	2018KY820	搭载 SCs 的新型三维 PLGA 支架和 NT3-GFP 基因修饰的 NSCs 联合移植修复脊髓损伤的实验研究	绍兴市人民医院	庞飞
821	2018KY821	基于移动护理手持终端安全给药模式的构建及临床应用	绍兴市人民医院	马红丽
822	2018KY822	GnRHa 对子宫腺肌症病灶及内膜中神经纤维分布影响的研究	绍兴市人民医院	陈君霞
823	2018KY823	胰岛素样生长因子 1/间充质干细胞负载支架对毛囊再生的实验研究	绍兴市人民医院	夏颖
824	2018KY824	TAZ 的 SNP 位点与骨质疏松症发病的相关性分析及其临床诊断价值	绍兴市人民医院	杨万雷
825	2018KY825	PepN 调控骨肉瘤侵袭及转移的机制研究	绍兴市人民医院	赵晓峰
826	2018KY826	洋葱伯克霍尔德菌生物膜与细菌耐药性关系的研究	绍兴市人民医院	茅国峰
827	2018KY827	麝香通心滴丸对冠状动脉慢血流改善作用的研究	绍兴市人民医院	彭放
828	2018KY828	肝脏三期定量 CT 灌注与传统 CT 灌注评价肝癌 TACE 治疗疗效的对比研究	绍兴市人民医院	徐晓

829	2018KY829	DCE-MRI 三种不同药代动力学模型在乳腺癌诊断中的研究	绍兴市人民医院	王小玲
830	2018KY830	碳青霉烯类耐药肺炎克雷伯菌质粒介导的耐多粘菌素 mcr 基因及毒力基因传播机制研究	绍兴市人民医院	周宜庆
831	2018KY831	基于大数据的多肿瘤标志物诊断模型的建立和肿瘤预测评价	绍兴市人民医院	张林
832	2018KY832	促炎症因子与辅助放疗的乳腺癌患者癌性疲劳的相关性及其临床应用的研究	绍兴市人民医院	刘秋霞
833	2018KY833	基于透明质酸温敏水凝胶的药物可控释放及细胞学研究	绍兴市人民医院	宣少燕
834	2018KY834	糖尿病肾病患者在不同腹膜透析模式下的血糖波动对比研究	绍兴第二医院	金一鸣
835	2018KY835	云电子胶片在改善医疗服务中的应用价值研究	绍兴第二医院	陈国华
836	2018KY836	基于减轻氧化应激反应预防胆管损伤后胆道狭窄的应用研究	绍兴第二医院	张伟光
837	2018KY837	肺癌新型标志物支气管肺泡灌洗液甘油和焦磷酸等代谢物的研究	绍兴市立医院	孙小军
838	2018KY838	Foxo1 在高糖诱导小鼠胰岛 β 细胞去分化中的作用机制	绍兴市立医院	高倩
839	2018KY839	新生儿耳聋基因突变现状及其与耳聋毒性药物的相关性分析	绍兴市中心医院	吴芬英
840	2018KY840	超声引导下膝周神经脉冲射频联合关节腔注射富血小板血浆治疗顽固性膝骨关节炎疼痛的临床研究	绍兴市中医院	沈文生
841	2018KY841	基于 VR/AR 技术的 PKP 手术指导系统的设计及应用	绍兴文理学院附属医院	董康然
842	2018KY842	麝香通心滴丸通过调节 HIF-1 引起的线粒体自噬保护大鼠心肌缺血再灌注损伤	绍兴文理学院附属医院	傅永平
843	2018KY843	外泌体 microRNA、lncRNA、蛋白质组学对肥胖儿童非酒精性脂肪肝的联合诊断价值	绍兴市妇幼保健院	章建伟

844	2018KY844	胎盘 LncRNA-SOX2OT 异常低表达与子痫前期发病的分子机制研究	绍兴市妇幼保健院	陈金红
845	2018KY845	血管紧张素原（AGT）在早期复发性流产发病中的作用及分子机制研究	绍兴市妇幼保健院	于滨
846	2018KY846	YAP 蛋白对滋养细胞的凋亡作用及其与稽留流产发病相关性的研究	绍兴市妇幼保健院	何尧
847	2018KY847	妊娠期 Th1Th2Th17Treg 线性家族免疫失衡在婴幼儿喘息性疾病中的意义	绍兴市妇幼保健院	钟永兴
848	2018KY848	SIRT6 通过调节滋养层细胞侵袭参与子痫前期发病的机制研究	绍兴市妇幼保健院	阮秀兰
849	2018KY849	抑郁症患者血清脑源性神经营养因子水平与多导睡眠图监测的研究	绍兴市第七人民医院	陈军良
850	2018KY850	城市农村不同地区耐药结核分支杆菌流行病学特征及耐药相关基因研究	绍兴市疾病预防控制中心	高华强
851	2018KY851	阴沟肠杆菌氨基糖苷类及整合子耐药基因检测与其耐药性分析研究	绍兴市上虞人民医院	王勇
852	2018KY852	基于 16S rRNA 序列分析吸烟对老年高血压患者肠道菌群的影响	新昌县人民医院	俞炎波
853	2018KY853	输尿管镜钬激光碎石术中区域温度变化及局部输尿管损伤的研究	新昌县中医院	梁慧
854	2018KY854	PICC 继发性异位高危风险评估表的制作及临床应用	诸暨市人民医院	边春鸽
855	2018KY855	血红素氧合酶-1 介导缺氧预处理在胸科手术肺保护作用的临床研究	舟山医院	张燕
856	2018KY856	CT 后处理技术联合血清代谢物对混合磨玻璃肺结节诊断的研究	舟山医院	何剑营
857	2018KY857	尼可地尔对肺动脉高压内皮功能及平滑肌细胞增殖的调控作用	舟山市妇幼保健院	杨海燕
858	2018KY858	舟山市手足口病基因特征与进化分析	舟山市疾病预防控制中心	吴昺

859	2018KY859	HOTAIR 作为 ceRNA 在非小细胞肺癌 EGFR-TKI 耐药中的作用及分子机制	金华市人民医院	王红岗
860	2018KY860	人工智能辅助 PET/CT 分子影像技术在乳腺癌新辅助化疗疗效中的应用	金华市中心医院	温广华
861	2018KY861	气道异物取出后肺复张时相研究	金华市中心医院	涂军伟
862	2018KY862	MSCT 联合 3D 打印技术辅助关节镜下股骨颈不稳定骨折精准修复的应用研究	金华市中心医院	杨骐宁
863	2018KY863	应用动态血糖监测评估血糖波动在维持性血透疗效相关性的临床观察研究	金华广福医院	康俏玲
864	2018KY864	老年髌部骨折中无症状肺栓塞发生率及其相关危险因素分析	东阳市人民医院	周方伦
865	2018KY865	抗弓形虫小分子药物的筛选与评价	东阳市人民医院	华倩倩
866	2018KY866	早期低热卡与高热卡肠内营养方案对创伤性脑出血患者预后的影响	东阳市人民医院	沈延飞
867	2018KY867	角膜塑形镜联合 0.01%阿托品控制青少年近视进展的临床研究	东阳市人民医院	周杭帅
868	2018KY868	大数据驱动采供血一体化辅助诊疗系统应用研究	东阳市人民医院	李文新
869	2018KY869	医联体模式下分级诊疗对慢性阻塞性肺病管理的效果评价	兰溪市人民医院	赵顺金
870	2018KY870	医护配合型患者中心疗法对慢乙肝患者不良情绪干预效果研究	永康市第一人民医院	李月翠
871	2018KY871	JCI 评审管理信息系统研发与应用	浙江大学医学院附属第四医院	沈玉强
872	2018KY872	应用 Titmus fly test 联合基于体素的形态学研究探讨立体视觉障碍在帕金森病早期诊断中的意义	浙江大学医学院附属第四医院	徐恬
873	2018KY873	不同模式实时三维心脏负荷超声造影对冠心病的临床应用价值研究	浙江大学医学院附属第四医院	金云鹏

874	2018KY874	ACE 相关抑制剂对瘢痕形成中 Smad 信号通路的调控作用和机制研究	浙江大学医学院附属第四医院	吴黎红
875	2018KY875	补体因子基因 CFH、CFI 罕见变异在老年性黄斑变性中的表达及临床分型相关性研究	浙江大学医学院附属第四医院	张永明
876	2018KY876	从多种影像学特征分析脑小血管病对脑出血后继发缺血的作用及其转归的研究	浙江大学医学院附属第四医院	徐旭华
877	2018KY877	肠杆菌科细菌质粒介导多粘菌素耐药 MCR-1 传播机制研究	衢州市人民医院	徐正才
878	2018KY878	基于 SLM 技术的带种植体钛合金支架用于下颌骨缺损咬合功能重建的动物实验研究	衢州市人民医院	徐旭
879	2018KY879	使用伐尼克兰戒烟对于精神分裂症患者药物浓度的影响	衢州市第三医院	周波
880	2018KY880	浙西山区宫颈癌妇女高危型 HPV 感染与患者自身免疫状态的相关性研究	衢州市妇幼保健院	余晓
881	2018KY881	利用 PCR 技术检测蜱传疾病莱姆病病原体伯氏疏螺旋体的应用研究	衢州市疾病预防控制中心	张建民
882	2018KY882	长链非编码 RNA MALAT1、H19 调控血管平滑肌细胞表型转化在血液透析患者自体动静脉内瘘狭窄中的作用及机制研究	台州医院	陈璐
883	2018KY883	聚甲基丙烯酸甲酯血管内聚合-经皮经肝动脉栓塞术对兔 VX2 肝癌模型的疗效研究	台州医院	徐新建
884	2018KY884	心肌分层应变结合药物负荷试验评估缺血性心肌病存活心肌的价值	台州医院	杨性安
885	2018KY885	右美托咪定对创伤应激诱导的大鼠认知功能障碍的作用机制研究	台州医院	丛海涛
886	2018KY886	纳米银羟基磷灰石复合涂层的抗菌性能及其作用机制研究	台州医院	王守立
887	2018KY887	PHLPP 调控 PI3K/Akt 信号通路在肺癌 EGFR-TKI 获得性耐药中的作用及机制研究	台州医院	王微

888	2018KY888	基于功能核酸-水凝胶响应体系的禽流感病毒的诊断新方法研究	台州医院	周璐
889	2018KY889	盐皮质激素受体调控 L-PGDS 在代谢综合征发生中的机制研究	台州医院	朱小丽
890	2018KY890	改良术式治疗下胫腓联合损伤降低复位不良率的影像学评估	台州医院	张传毅
891	2018KY891	MDCT 联合能谱测量对肺磨玻璃结节精准诊断的效能研究	台州医院	陈盈
892	2018KY892	皮肤成纤维细胞中 IRE1 α 通过 miR-200 调控 DNA 损伤修复促进糖尿病足伤口愈合的机制研究	台州医院	廖米荣
893	2018KY893	子宫动脉栓塞术中增加和不增加甲氨蝶呤灌注对治疗剖宫产疤痕部位妊娠的疗效影响	台州医院	祁锋
894	2018KY894	人巨细胞病毒基因 UL138 对大肠癌的影响及其机制研究	台州市第一人民医院	林峰
895	2018KY895	不同麻醉方法对肿瘤患者线粒体自噬介导的细胞免疫功能的影响及机制	台州市第一人民医院	叶克平
896	2018KY896	长链非编码 RNA-AK001058 在结直肠癌组织表达及结直肠癌细胞、动物模型中的效应分析	台州市第一人民医院	郑双
897	2018KY897	双歧杆菌对新生大鼠坏死性小肠结肠炎模型保护的研究	台州市第一人民医院	叶辉
898	2018KY898	多临床参数及 PK 指导下血友病患者个体化预防治疗的研究	台州市第一人民医院	陈莉莉
899	2018KY899	重复经颅磁刺激联合复方海蛇胶囊延缓轻度认知功能障碍转化为阿尔茨海默病的临床研究	台州市第二人民医院	齐钢桥
900	2018KY900	miR-542-3p 调控肝细胞癌侵袭转移的机制研究	台州市立医院	牟永华
901	2018KY901	毒力基因在肺炎链球菌入侵血液系统中的作用研究	台州市立医院	胡大康
902	2018KY902	基于 Tim-3/Smad4 通路探索肝癌干细胞的自我更新机制的研究	台州市立医院	邢人伟

903	2018KY903	miRNA-29c-3p 靶向调控 HIF-3 α 抑制胰腺癌侵袭转移的分子机制研究	台州市立医院	聂寒秋
904	2018KY904	ERGsRNA 基因联合 PTEN 靶向治疗前列腺癌的实验研究	台州市立医院	程伟松
905	2018KY905	KLF14 通过转录调控糖酵解途径代谢酶 ALDOB、FBP1 促进高侵袭潜能结肠癌获得代谢优势的研究	台州市立医院	吴贵阳
906	2018KY906	经鼻内镜翼管神经切断术解剖学基础及相关临床应用的研究	台州市立医院	陶宝鸿
907	2018KY907	经直肠双平面超声结合弹性成像及超声造影在直肠癌分期中的应用	台州市立医院	肖颖
908	2018KY908	幽门螺杆菌 sRNA 的全基因组系统挖掘与功能研究	台州市中心医院	章月桃
909	2018KY909	MYBL2 基因通过 TP53 通路启动 EMT 过程促进胃癌转移的分子机制及临床应用研究	台州市中心医院	卢洪胜
910	2018KY910	食品中生物胺类化合物检测平台研发与人群暴露风险评估	台州市疾病预防控制中心	潘碧枢
911	2018KY911	基于东南沿海地区的农村幼儿家庭二手烟暴露干预及效果评估	台州市疾病预防控制中心	陈潇潇
912	2018KY912	结核分枝杆菌 KatG 基因新突变位点的研究	台州恩泽医疗中心（集团）恩泽医院	涂茜
913	2018KY913	线粒体 DNA 上类风湿性关节炎的遗传预警靶点	台州恩泽医疗中心（集团）恩泽医院	王冬莲
914	2018KY914	Tim-3 信号通路对 Th17 细胞功能的调控及其在自身免疫性肝炎发病中的作用	台州恩泽医疗中心（集团）恩泽医院	余真君
915	2018KY915	AMPK/FOXO3a 信号通路介导抵抗素诱导心肌肥厚分子机制的研究	温岭市第一人民医院	吴林
916	2018KY916	术前滴用聚维酮碘后干眼的前瞻性研究	温岭市第一人民医院	江灵莉
917	2018KY917	肿瘤生长抑制因子 miR-218 在大脑皮层中的表达及功能研究	温岭市第一人民医院	杨幼萍

918	2018KY918	活化蛋白 C 在脑缺血性损伤后内源性神经干细胞激活分化及运动功能恢复中的作用研究	温岭市第一人民医院	饶高峰
919	2018KY919	浙江省 ICU 危重患者肠内营养早期腹泻的调查研究	温岭市第三人民医院	陈卫挺
920	2018KY920	CREB1 调控 RRM2 的表达与结直肠癌对奥沙利铂耐药的相关性研究	三门县人民医院	方泽钧
921	2018KY921	胆汁酸谱检测在早期评估新生儿高胆红素血症中的应用研究	玉环县人民医院	杨善浦
922	2018KY922	孕妇血维生素 D 水平与妊娠期糖尿病及子痫前期相关性研究	玉环县人民医院	叶瑛瑛
923	2018KY923	转录因子 Tbr1 的视神经保护作用	丽水市人民医院	曲春生
924	2018KY924	microRNA 芯片筛选放射性视神经病变 (RION) 分子标志物及其临床应用价值研究	丽水市人民医院	张丽娜
925	2018KY925	心肺耦合分析再评估急性脑梗死合并阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征的价值	丽水市人民医院	陈伟康
926	2018KY926	基于 3D 打印技术气道模型在困难气道管理中的应用研究	丽水市人民医院	吴继敏
927	2018KY927	以家庭为中心的护理在儿童支气管哮喘慢性持续期的应用研究	丽水市人民医院	胡丽娅
928	2018KY928	动态增强 DCE-MRI 定量评价强直性脊柱炎骶髂关节炎活动度的应用研究	丽水市人民医院	邹建勋
929	2018KY929	IL-22 对益生菌治疗酒精性肝损伤肠道粘膜屏障的影响及调控作用	丽水市人民医院	孙慧伶
930	2018KY930	结直肠恶性肿瘤微环境中 IL-32 α 水平与其临床病理特征的关系及其下游分子机制研究	丽水市人民医院	陈景锋
931	2018KY931	IGFBP-4 在肺癌炎性微环境中对 COX-2 调控机制的研究	丽水市中心医院	赵嘉璐
932	2018KY932	c-Kit-G α i/Gab1 信号复合物促进骨肉瘤细胞增殖的实验研究	丽水市中心医院	方世记

933	2018KY933	放射性粒子植入在中晚期肝癌射频消融之后序贯治疗中的应用研究	丽水市中心医院	涂建飞
934	2018KY934	不稳定性多节段颈椎管狭窄手术方案优化及生物力学研究	丽水市中心医院	黄文君
935	2018KY935	丽水地区 KPC 型碳青霉烯酶基因转移机制及其防控措施研究	丽水市中心医院	黄建胜
936	2018KY936	利用自体脂肪间充质干细胞移植治疗兔椎间盘退变模型的疗效评估研究	丽水市中心医院	楼超
937	2018KY937	胸腰椎化脓性脊柱炎微创手术治疗策略优化	丽水市中心医院	俞伟杨
938	2018KY938	HER2 阳性胃癌曲妥珠单抗耐药机制及靶向 PI3K/AKT/mTOR 信号通路的逆转策略	丽水市中心医院	谢艳茹
939	2018KY939	P2Y12 受体拮抗剂对调节骨髓间充质干细胞成骨分化信号的机制研究	丽水市中心医院	朱俊锟
940	2018KY940	多参数改良设置的机械通气对心肺复苏持续胸外按压状态下呼吸支持效果的评价	丽水市中心医院	田昕
941	2018KY941	山区空巢老人慢病管理带药上门随访模式研究	丽水市疾病预防控制中心	朱建良
942	2018KY942	浙西南地区啮齿动物体表致病寄生虫群落生态研究	丽水市疾病预防控制中心	李晔

2018 年省医药卫生技术成果项目

(新技术产品研发)

序号	编号	项目名称	单位	负责人
1	2018PY001	乳内动脉助剥器设计与研发	浙江医院	陈绍稀
2	2018PY002	一次性受水器的研制及临床应用研究	省人民医院	章水娟
3	2018PY003	新创可冻存纤维蛋白胶粘合植片技术在无缝线翼状胬肉手术中应用的临床研究	省人民医院	龚静文
4	2018PY004	后装放疗固定器研发	省肿瘤医院	刘吉平
5	2018PY005	3D 打印近距离治疗施源器精确剂量计算和质量控制方法	省肿瘤医院	王彬冰
6	2018PY006	高浓度过氧化氢空间终末消毒后残留快速分解技术	省疾病预防控制中心	陆烨
7	2018PY007	基于自然语言处理与深度学习的肿瘤发病智能化监测技术研发	省疾病预防控制中心	潘劲
8	2018PY008	襻式造口支撑棒的改良和护理方案构建的应用研究	浙江大学医学院附属第一医院	王飞霞
9	2018PY009	药物临床试验一体化全流程管理平台的建设	浙江大学医学院附属第一医院	沈亮

10	2018PY010	基于体素的磁共振功能扩散图定量研究膜性肾病空间异质性	浙江大学医学院附属第一医院	黄强
11	2018PY011	气悬浮可降解病人转运垫的设计与应用	浙江大学医学院附属第二医院	金静芬
12	2018PY012	基于计算机辅助决策的区域性胃癌高危人群早期筛查方法的系统研究	浙江大学医学院附属第二医院	黄天海
13	2018PY013	新生儿保温箱自动翻身护理床垫的设计与应用研究	浙江大学医学院附属妇产科医院	丁欢欢
14	2018PY014	医用硬性内窥镜光学性能快速检测装置的设计与应用	浙江大学医学院附属妇产科医院	王洪柱
15	2018PY015	新生儿蝶形避光防护眼罩的设计与应用	浙江大学医学院附属妇产科医院	杨婷婷
16	2018PY016	穿戴式多用途胎心监护探头固定器的设计与应用	浙江大学医学院附属妇产科医院	徐雪芬
17	2018PY017	吸引式阴道手术自动牵开器的研究	浙江大学医学院附属妇产科医院	王姗姗
18	2018PY018	腹腔镜电外科手术器械头端预吸引烟雾装置的研究	浙江大学医学院附属妇产科医院	徐红艳
19	2018PY019	重症新生儿放射防护车的设计与应用	浙江大学医学院附属妇产科医院	暴忠坤
20	2018PY020	新生儿退黄验方的药物提取及制备工艺研究	浙江大学医学院附属妇产科医院	江川
21	2018PY021	生物可降解宫腔支架的研发	浙江大学医学院附属妇产科医院	王元鹤
22	2018PY022	基于 MeCP2 蛋白捕获和 3D 激光烧结技术检测卵巢癌 DNA 甲基化的电化学传感新方法的应用研究	浙江大学医学院附属妇产科医院	刘蓓
23	2018PY023	基于移动互联网学习平台辅助护理分层培训教育模型的设计与教学评价	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	杨丽黎
24	2018PY024	宫颈脱落细胞学检测人乳头瘤病毒 16 和 18 型 E7 蛋白技术及应用	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	韩睿

25	2018PY025	调控干细胞向软骨细胞精准分化的纳米载体的构建与功能评价	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	徐建斌
26	2018PY026	压力性损伤早期识别模型的构建与应用研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	胡宏鸯
27	2018PY027	新型气切留置管在上气道狭窄术后病人中应用的有效性 & 安全性验证研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	祝晓晶
28	2018PY028	新型智能雷达呼吸睡眠仪在家庭和社区医院的应用探索	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	张文霞
29	2018PY029	经鼻腔内固定的限位方法的设计及临床应用研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	陈钧
30	2018PY030	新型 PNA 分子探针及便携式基因检测仪的研制	温州医科大学	叶盛
31	2018PY031	一种用于治疗尿失禁的新型可植入微电极调控吊带	温州医科大学附属第一医院	江海红
32	2018PY032	基于核酸适配体的原发性肝癌体外诊断新技术研究	温州医科大学附属第二医院	林振坤
33	2018PY033	镜像疗法结合体外冲击波在治疗脑卒中后上肢屈肌痉挛的临床研究及机制探讨	温州医科大学附属第二医院	郭君怡
34	2018PY034	“便捷式眼内组织巩膜固定器”的开发以及应用于眼外伤手术的安全性和有效性的研究	温州医科大学附属眼视光医院	赵振全
35	2018PY035	宫颈癌癌前病变筛查新技术的研究与开发-研究	浙江中医药大学附属第一医院	鲁伟
36	2018PY036	金属酞菁分子探针的构建及其在尿碘检测中的应用	浙江中医药大学附属第二医院	杨惠卿
37	2018PY037	EUS 引导下胆囊穿刺引流术治疗无手术条件的高危急性胆囊炎的临床研究	杭州市第一人民医院	张筱凤
38	2018PY038	一种用于医学检验的便携式低温操作平台	杭州市第一人民医院	卓广超
39	2018PY039	脂肪肝重症化分子标志物研究	杭州市第二人民医院	杨劲

40	2018PY040	改良式骨盆充气式固定止血兜在骨盆骨折护理中应用研究	杭州市第二人民医院	张瑛
41	2018PY041	EPCs 促血管化组织工程骨结合 Masquelet 技术修复慢性骨髓炎大段骨缺损的临床研究	杭州市第二人民医院	连霄
42	2018PY042	虚拟输尿管软镜技术在治疗肾盂旁囊肿中的应用	杭州市第三人民医院	诸靖宇
43	2018PY043	3D 打印骶神经穿刺导航固定板在骶神经调控中的应用	杭州市第三人民医院	王彦彬
44	2018PY044	麻醉用药防误用装置的研发与应用	杭州市儿童医院	吴星
45	2018PY045	一种自适应扩张的一次性扩阴器	杭州市妇产科医院	冯国芳
46	2018PY046	耳挂式颈内静脉临时血透导管无菌固定装置的设计与应用	杭州市红十字会医院	卢亚飞
47	2018PY047	妇幼保健全程跨域健康医疗大数据应用研究	杭州市卫生信息中心	陈育庆
48	2018PY048	隐球菌实验室改良的培养技术及青蒿琥酯、香芹酚等化学成分抗隐球菌作用的研究	杭州市中医院	杨玮
49	2018PY049	主动脉瓣关闭不全经导管介入治疗新型双环状支架产品研发	中国人民解放军第一一七医院	陈翔
50	2018PY050	多通道智控循环输液装置的开发与转化应用	余杭区第五人民医院	林艳丽
51	2018PY051	一种基于石墨烯技术的新型尿路消毒剂的研发	宁波市第一医院	刘冠琳
52	2018PY052	循环肿瘤 DNA 检测指导弥漫大 B 细胞淋巴瘤的疗效及预后判断	宁波市第一医院	盛立霞
53	2018PY053	采血前处理系统的设计与应用	宁波市第一医院	罗守军
54	2018PY054	应用虚拟现实平台评估眼科视觉质量及其应用研究：主视眼、模拟同视机与视野仪等	宁波市第一医院	余威德

55	2018PY055	脑脊液和血液中铜锌离子水平对早期术后认知功能障碍的筛查预警作用研究	宁波市第一医院	陈春茹
56	2018PY056	气囊下侧孔导尿管在留置导尿状态下尿道口漏尿患者中的应用	宁波大学医学院附属医院	胡建利
57	2018PY057	采血护理床对新生儿足跟采血疼痛的研究	宁波大学医学院附属医院	张旭
58	2018PY058	穿戴式保暖装置对妇科术后低体温管理的研究	宁波大学医学院附属医院	陈芳芳
59	2018PY059	髌臼骨折前路微创手术新型器械的研制	宁波市第六医院	李明
60	2018PY060	内科胸腔镜下自体血经 PICC 导管瘻口注射封堵术治疗难治性气胸的临床研究	宁波市第七医院	王镇
61	2018PY061	光纤压力传感器在输尿管软镜术中肾盂压力监测中的临床应用研究	宁波市泌尿肾病医院	杨后猛
62	2018PY062	全腔镜甲状腺手术新的建腔模式的改进与应用	宁波市医疗中心李惠利东部医院	张海
63	2018PY063	可穿戴式自动控温控湿人工鼻的研制	浙江医药高等专科学校	毛伟
64	2018PY064	二氧化碳在尿液标本防腐保鲜领域中应用的研究	宁海县第一医院	王素琴
65	2018PY065	胆汁酸谱质谱检测在妊娠肝内胆汁淤积症中的重要应用	温州市人民医院	金建华
66	2018PY066	基于云平台的糖尿病视网膜病变远程智能诊断系统研发	湖州市第一人民医院	刘云芳
67	2018PY067	基于三维卷积神经网络的 CT 颅内出血区域分割	解放军第九八医院	陈学强
68	2018PY068	数字化结合 3D 打印导板在膝关节交叉韧带重建中的应用	嘉兴市第二医院	徐红伟
69	2018PY069	可计量宫口测量器的设计	嘉兴市妇幼保健院	魏长娜

70	2018PY070	基于大规模乳腺癌诊治数据的辅助治疗智能决策支持体系构建及其临床应用研究	嘉兴市妇幼保健院	朱娟英
71	2018PY071	自控会阴冲洗装置的设计及应用研究	嘉兴市妇幼保健院	章敏
72	2018PY072	悬吊免气腹腔镜小儿疝修补术的临床疗效分析	嘉兴市中医医院	陈炳荣
73	2018PY073	PNC 预警乳腺癌转移检测方法及应用标准的建立	绍兴市人民医院	董学君
74	2018PY074	一种组合型气垫尿便盆的研制和临床应用	诸暨市人民医院	顾燕敏
75	2018PY075	基于人工智能算法的半月板损伤三维诊断系统	诸暨市人民医院	袁钰慧
76	2018PY076	糖尿病膳食治疗适宜器具设计研究	舟山市疾病预防控制中心	方跃伟
77	2018PY077	甲癣分子诊断芯片的研究	金华市中心医院	单小云
78	2018PY078	基于卷积神经网络技术的长程脑电图人工智能检测研究	浙江大学医学院附属第四医院	杨觅
79	2018PY079	胫骨平台后外侧柱骨折腓骨头上手术入路解剖学研究及钢板研发	台州医院	杨洋
80	2018PY080	辅助 C 臂机精准拍摄装置的研发和临床应用	三门县人民医院	杨军
81	2018PY081	一种宫颈扩张器使用效果的临床研究	丽水市人民医院	赖晓珺

2018 年省医药卫生技术成果项目

(适宜技术培育推广)

序号	编号	项目名称	单位	负责人
1	2018ZH001	老年综合评估速评软件推广和应用研究	浙江医院	沈珊珊
2	2018ZH002	高血压基层规范化防治适宜技术应用与推广项目	浙江医院	严静
3	2018ZH003	超声引导下球囊扩张术在治疗脑卒中后环咽肌失弛缓症患者中的应用推广研究	省人民医院	章微微
4	2018ZH004	癌痛规范化示范医院临床护理工作模式建立及其应用研究	省肿瘤医院	丁群芳
5	2018ZH005	多环芳烃检测技术的推广应用	省疾病预防控制中心	张念华
6	2018ZH006	干样无源效率刻度检测技术在食品放射性物质污染风险监测中的推广应用可行性报告	省疾病预防控制中心	宣志强
7	2018ZH007	核酸快速提取新技术在病原微生物分子检测中的推广应用	省疾病预防控制中心	徐昌平
8	2018ZH008	“三位一体”模式下对固定成分献血群体心肺复苏培训效果研究	省血液中心	叶俊
9	2018ZH009	三维可视化影像引导下听神经瘤手术的相关研究	浙江大学医学院附属第一医院	陈满涛

10	2018ZH010	达芬奇机器人手术器械清洗的标准化示范性流程研究	浙江大学医学院附属第一医院	莫军军
11	2018ZH011	新生儿 PICC 腔内心电图定位技术推广	浙江大学医学院附属第一医院	叶娟
12	2018ZH012	急诊预检分级分诊标准体系的推广应用研究	浙江大学医学院附属第二医院	郭芝廷
13	2018ZH013	气流受限对气体稀释法测定肺总量的影响分析及校正公式的应用	浙江大学医学院附属第二医院	黄刚
14	2018ZH014	迷你临床演练评估在全科医学教学中的系统应用与研究	浙江大学医学院附属第二医院	毛玲娜
15	2018ZH015	家庭积极养育技能在儿童早期发展中的应用	浙江大学医学院附属儿童医院	叶芳
16	2018ZH016	下肢静脉曲张日间手术技术与规范在基层单位的临床推广	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	朱越锋
17	2018ZH017	永久性起搏器植入术患者康复管理体系的构建和应用	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	虞雪琴
18	2018ZH018	眼睑物理治疗睑板腺相关干眼的应用和推广研究。	浙江中医药大学第二临床医学院	俞萍萍
19	2018ZH019	一种药物性耳聋相关的线粒体 12S rRNA 突变快速检测的新方法的推广应用	杭州市第一人民医院	丁禹
20	2018ZH020	重症智护护理信息系统的设计和应用（适宜技术培育研究）	树兰（杭州）医院	张园园
21	2018ZH021	胰岛素注射适宜技术在社区护理培训基地的应用与推广	下城区天水武林街道社区卫生服务中心	徐慧琴
22	2018ZH022	癌痛规范化诊疗技术的推广应用	淳安县第一人民医院	王冬英
23	2018ZH023	腹腔镜下子宫肌瘤剔除术中 QuillTMSRS 线连续缝合法的推广应用	淳安县第一人民医院	余虹铃
24	2018ZH024	定向透药佐治儿童急性腹泻疗效研究与推广	淳安县第一人民医院	徐仁斌

25	2018ZH025	早期胃癌和癌前病变内镜诊治技术推广应用	宁波市第一医院	丁小云
26	2018ZH026	ERAS 模式在全腹腔镜胃癌根治术中的应用推广研究	宁波市第一医院	严志龙
27	2018ZH027	HEART 与 HEARTS3 评分系统对基层医院急诊非 ST 段抬高冠脉综合征危险分层的推广应用研究	宁波市第一医院	陈志华
28	2018ZH028	超声引导下星状神经节阻滞在老年髋部骨折手术术后认知功能障碍的临床研究和推广	宁波市第二医院	秦金玲
29	2018ZH029	早期糖尿病肾病诊治关键技术的流程优化及应用推广	宁波大学医学院附属医院	毛玉山
30	2018ZH030	腹腔镜全胃切除术中 FETE 吻合技术的推广应用	宁波市泌尿肾病医院	沙洪存
31	2018ZH031	新生儿重症监护室微信视频探视管理系统	宁波市医疗中心李惠利东部医院	陈盛
32	2018ZH032	社区慢性阻塞性肺病患者精准化管理——挑战社会人口老龄化	宁波市北仑区人民医院	陈永斌
33	2018ZH033	超声引导腹横肌平面阻滞在基层医院腹腔镜手术术后镇痛中的应用	宁波市北仑区人民医院	裴晴晴
34	2018ZH034	实时反馈系统在普通市民心肺复苏培训中的应用效果研究	余姚市人民医院	史丹宁
35	2018ZH035	提高胃镜下早期胃癌检出率适宜技术的推广应用研究	余姚市人民医院	周建波
36	2018ZH036	应用双导丝辅助经鼻肠梗阻导管置入技术的推广应用	余姚市人民医院	谢长远
37	2018ZH037	热射病规范化防治技术在基层医院的推广应用	余姚市人民医院	汪正权
38	2018ZH038	医养结合敬老院脑卒中后长期卧床患者床边康复技术应用与推广	温州市中医院	杨迎民
39	2018ZH039	2015 年美国心脏协会基本生命支持技术（BLS）在基层医院推广	苍南县人民医院	庄载受

40	2018ZH040	社区医疗机构支撑的患者友好型造口护理技术的推广应用研究	湖州市第一人民医院	鲍丽超
41	2018ZH041	集束化干预策略在创伤失血性休克患者输血准备中的适宜技术推广与应用	湖州市中心医院	姚晓丽
42	2018ZH042	四肢同步血压监测技术在基层医院的推广使用	安吉县人民医院	唐云月
43	2018ZH043	急性 ST 段抬高型心肌梗死双向转诊体系建立及推广应用	嘉兴市第一医院	盛西陵
44	2018ZH044	基于镜像神经元理论的视觉反馈训练在脑卒中患者上肢功能重建中推广应用	嘉兴市第二医院	朱美红
45	2018ZH045	急性 ST 段抬高型心肌梗死恢复期社区化管理	嘉兴市秀洲区王江泾医院	戴一枫
46	2018ZH046	痛风和高尿酸血症的综合防治技术在基层医院的推广应用	绍兴市人民医院	俞钟明
47	2018ZH047	CT 三维精准引导穿刺技术在金华市基层医疗单位推广应用	金华市中心医院	董科
48	2018ZH048	超声引导下射频消融术治疗甲状腺良性结节在金华市基层各医疗单位中的应用	金华市中心医院	周一波
49	2018ZH049	血流动力学不稳定性骨盆骨折外固定急救技术在金华市基层各医疗单位中的推广使用	金华市中心医院	陈钢
50	2018ZH050	急性脑梗死溶栓联合机械取栓区域协作化治疗	浙江大学医学院附属第四医院	盖世英
51	2018ZH051	慢性心力衰竭患者在社区进行水钠综合管理	浦江县人民医院	刘艳梅
52	2018ZH052	超声引导下低位经皮穿刺腹膜透析置管技术的推广应用	义乌市中心医院	楼宏青
53	2018ZH053	血清幽门螺杆菌抗体联合胃蛋白酶原检测筛查胃癌的推广应用	衢州市第二人民医院	吾红光
54	2018ZH054	台州市女性压力性尿失禁分级诊疗模式	台州市第一人民医院	应仙华

55	2018ZH055	隧道内镜新技术治疗食管疾病的临床价值评价	台州市立医院	王国祥
56	2018ZH056	分级诊疗背景下县乡联动中风知识多模式宣教对脑梗塞溶栓治疗影响	天台县人民医院	叶姐妮
57	2018ZH057	“双下沉两提升”背景下基层医院开展急诊冠脉介入治疗的模式研究	天台县人民医院	裘晟
58	2018ZH058	基于全科医生视角的肥胖多学科联合诊疗模式的对策研究	天台县人民医院	俞碧君
59	2018ZH059	超声引导下神经阻滞在基层医院老年骨科手术中的推广应用	丽水市人民医院	武旖旎
60	2018ZH060	可穿戴式设备在“医联体-家庭”糖尿病患者管理模式中的应用和推广研究	丽水市人民医院	田江宣
61	2018ZH061	superPATH 微创人工全髋关节置换技术在基层医院推广应用	丽水市人民医院	王波
62	2018ZH062	微注水单人肠镜技术的推广应用	丽水市中心医院	傅丽霞
63	2018ZH063	基层医院无创通气技术在慢性阻塞性肺疾病患者中的应用	缙云县人民医院	陈巧瑛

浙江省卫生计生委办公室

2017年9月4日印发

(校对: 朱炜)



浙江省卫生和计划生育委员会办公室文件

浙卫办科教〔2015〕3号

浙江省卫生计生委办公室关于下达 2015年浙江省医药卫生科技计划的通知

各市、县（市、区）卫生计生委局（卫生局），省级医疗卫生计生单位，高等医学院校：

2015年浙江省医药卫生科技计划项目经专家评审已经确定，共立项866项，其中省部培育计划项目13项，平台计划项目112项，一般研究计划项目702项，适宜技术成果转化计划项目39项。现将计划下达给你们。

省医药卫生科技计划项目资助类型分A类和B类，A类项目我委给予一定经费资助（宁波地区单位除外），所在地卫生计生行政部门或项目承担单位给予1:1以上配套，其中省部培育计划

项目配套经费不少于10万元。B类项目由我委立项，所在地卫生计生行政部门或项目承担单位给予不少于1万元的启动经费资助。

各项目负责人应认真做好项目组织工作，规范使用项目经费，确保研究任务顺利完成。项目承担单位和所在地卫生计生行政部门应按照国家和我省科研项目经费管理的要求，强化过程管理、经费监管、项目验收和成果转化工作，进一步发挥科研项目成果的导向支撑作用。

- 附件：1. 2015年省医药卫生省部培育计划
2. 2015年省医药卫生平台计划
3. 2015年省医药卫生一般研究计划
4. 2015年省医药卫生适宜技术成果转化计划


浙江省卫生和计划生育委员会
2015年4月16日

(此件公开发布)

12	2015PYA012	纳米阳离子载体介导化疗药物/siRNA 靶向治疗转移性骨肿瘤的实验研究	绍兴市人民医院	梁文清
13	2015PYA013	miR-543 抑制 Herpud1 表达逆转同型半胱氨酸诱导的动脉粥样硬化的机制研究	绍兴市人民医院	郭航远

23	2015ZDA023	超声介导新型阿霉素纳米囊靶向治疗脑胶质瘤研究	温州医科大学	赵应征
24	2015ZDA024	导水管周围灰质在病理性疼痛情绪整合中作用机制的研究	杭州市第一人民医院	孙建良
25	2015ZDA025	基于 MIQE 和数学模型研发儿童呼吸道病原体多重定量 PCR 诊断试剂	杭州市第一人民医院	余道军
26	2015ZDA026	甲状旁腺素通过非 PLC 依赖 PKC 信号转导途径对骨质疏松骨折愈合影响的实验研究	宁波市第二医院	庞清江
27	2015ZDA027	超声检查在早期诊断儿童高尿酸血症并发关节病变中的临床研究	宁波市妇女儿童医院	狄亚珍
28	2015ZDA028	胶质瘤中 GDNF 基因启动子区组蛋白乙酰化修饰上调目的基因高转录的机制研究	温州市中心医院	陈茂华
29	2015ZDA029	胃癌根治术后胆囊成石危险因素及防治策略的临床研究	湖州市中心医院	严强
30	2015ZDA030	HA330 血液灌流拮抗脓毒性休克患者心肌抑制的机制研究	绍兴市人民医院	应利君
31	2015ZDA031	BRAF 基因突变与蛋白表达的一致性及二者与甲状腺乳头状癌的临床病理相关性	诸暨市人民医院	胡孟钧
32	2015ZDA032	多指标联合预测模型在小肺癌预测预后中的作用及其临床应用	舟山医院	乐涵波

10	2015DTA010	腹腔镜胰十二指肠切除术时胰腺全系膜切除的方法和价值	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	牟一平
11	2015DTA011	粪菌移植在难治性炎症性肠病患者中的价值研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	曹倩
12	2015DTA012	脑池段三叉神经及脑楔叶 MRI 超微结构变化与 MVD 治疗三叉神经痛临床疗效的相关研究	杭州市第一人民医院	俞文华
13	2015DTA013	血清胃蛋白酶原及胃泌素 17 联合胃镜检查在胃癌高危地区高危人群实施的价值探讨	象山县第一人民医院	盛红
14	2015DTA014	第三代心肺复苏机在院外心脏骤停患者中的效果评价	余姚市人民医院	陈国锋
15	2015DTA015	等离子激光面颊部溶脂联合 A 型肉毒毒素咬肌注射在面部轮廓塑形中的运用疗效观察	温州和平整形医院	李文芳
16	2015DTA016	《自体 DC/CIK 细胞维持治疗对 EGFR 基因突变阴性的晚期肺腺癌患者外周血微转移表达的影响》	湖州市中心医院	王斌
17	2015DTA017	丹参酮 II A 对慢性肾功能衰竭大鼠认知障碍的保护作用及相关机制研究	湖州市第一人民医院	朱鸣
18	2015DTA018	神经导向因子 4 在乳腺癌侵袭转移中的作用及其机制	绍兴市人民医院	董学君
19	2015DTA019	生长因子 b-FGF 基因多态性与抑郁障碍的关联研究	舟山医院	何松彬
20	2015DTA020	幽门螺杆菌个体化根除治疗高通量测序诊断技术及临床应用研究	三门县人民医院	黎宏章
21	2015DTA021	乌药不同提取物对慢性酒精性肝损伤模型大鼠肠源性内毒素血症的干预作用	天台县人民医院	王军伟

23	2015RCA023	miR-361-5p 与前列腺癌融合蛋白 TMPRSS2-ERG 的相互作用研究	绍兴市人民医院	宋春娇
24	2015RCA024	肺癌 3.0T 核磁共振功能成像指标与 Ki-67、HIF-1 α 、VEGF、GLUT-1 表达的相关性研究	绍兴市人民医院	赵振华
25	2015RCA025	新诊断 2 型糖尿病患者炎症因子与血清 Omega-3 脂肪酸相关性研究	绍兴市人民医院	楼大钧
26	2015RCA026	FAHFAs 与妊娠糖尿病的巢式病例对照研究	舟山市妇幼保健院	蒲柳艳

23	2015RCB023	石墨烯基磁控氯酚印迹纳米材料的制备及在饮用水安全监测中的应用	宁波市疾病预防控制中心	潘胜东
24	2015RCB024	原癌基因 CREB 的 133 位磷酸化水平在肾癌发生和迁移中的作用及分子机制	宁波市泌尿肾病医院	任雨
25	2015RCB025	MicroRNA-145 在喉鳞状细胞癌诊治作用及机制研究	宁波市医疗中心李惠利医院	叶栋
26	2015RCB026	EB 病毒 LMP-1 基因作为基因标志物用于鼻咽癌早期诊断的临床研究	慈溪市人民医院	龚梁
27	2015RCB027	出生缺陷生物样本库的建立	温州市中心医院	徐雪琴
28	2015RCB028	脂联素 (Adiponectin) 及其受体在肺腺癌侵袭转移过程中的作用及分子机制	湖州市第一人民医院	王翔
29	2015RCB029	miR-210 在缺氧诱导的胰腺癌上皮间质转化中的作用	湖州市中心医院	倪俊
30	2015RCB030	弹性肩锁关节组配式锁定接骨板的研制及生物力学研究	安吉县人民医院	赵立来
31	2015RCB031	动脉瘤性蛛网膜下腔出血患者开颅夹闭术与介入栓塞术后认知功能的对比研究	绍兴市人民医院	俞学斌
32	2015RCB032	k-ras、c-myc 在宫颈癌及宫颈上皮内瘤变发生关系中的研究	舟山市妇幼保健院	刘海青
33	2015RCB033	自动乳腺容积成像系统结合超声造影评分在乳腺导管原位癌诊断中的价值	舟山医院	朱铖

206	2015KYA206	靶向 TAK1 小干扰 RNA 抑制胶原诱导性关节炎大鼠炎症细胞因子表达及机制的研究	宁波市泌尿肾病医院	吕国菊
207	2015KYA207	消退素 D1 改善猪心肺复苏后心肌功能障碍的效果及机制研究	余姚市人民医院	徐杰丰
208	2015KYA208	导入 BMP-2 基因的骨髓间充质干细胞对于自体肌腱韧带重建后腱-骨愈合的影响	慈溪市人民医院	周维锋
209	2015KYA209	糖尿病并脑出血的高压氧治疗优化研究	镇海龙赛医院	徐黔
210	2015KYA210	ITP 患者调节性 B 细胞异常及其在发病机制中的作用研究	湖州市中心医院	寿黎红
211	2015KYA211	从 Th17 /RANKL-RANK 骨免疫探讨 FTY720 治疗 RA 骨质疏松症作用及机制研究	湖州市中心医院	寿志强
212	2015KYA212	湖州地区脑卒中肢体功能障碍患者康复训练现状调查	湖州市中心医院	章亚平
213	2015KYA213	多模态脑影像技术早期预测抗抑郁药对广泛性焦虑障碍疗效研究	湖州市第三人民医院	沈鑫华
214	2015KYA214	稳定期 COPD 全身炎症反应与 γ 干扰素基因多态性的临床研究	德清县人民医院	汪晔
215	2015KYA215	基于 AMPK-mTOR 信号通路研究二甲双胍治疗胶原诱导关节炎的实验研究	嘉兴市第一医院	丁瑜
216	2015KYA216	亚甲蓝不同应用时程对感染性休克病人血浆促炎因子及脉搏氧灌注的影响	嘉兴市第一医院	陆雅萍
217	2015KYA217	基于 P38 MAPK 介导的 PAG 小胶质细胞活化在大鼠胫骨癌痛中的作用	嘉兴市第一医院	倪华栋
218	2015KYA218	精准肝切开取石联合球囊扩张治疗右肝段胆管狭窄伴结石临床研究	绍兴市人民医院	沈志宏

219	2015KYA219	糖皮质激素受体 α 、 β mRNA 在婴幼儿喘息中的表达及特应质对其的影响	绍兴市人民医院	姚欢迎
220	2015KYA220	以 IFN- γ 诱导因子为靶点的超声造影剂对不稳定粥样硬化斑块的靶向作用研究	绍兴市人民医院	江珍珍
221	2015KYA221	基于三维步态分析系统的核心稳定性训练对下背痛康复的临床研究	绍兴市人民医院	龚剑秋
222	2015KYA222	ARK5 基因在非小细胞肺癌化疗耐药中的作用及机制研究	绍兴市人民医院	李明晖
223	2015KYA223	基层医院胸痛中心的建立及现代传媒应用对急性冠脉综合征诊疗的影响	绍兴第二医院	唐欧杉
224	2015KYA224	重症患者院内转运标准体系的建立及应用研究	绍兴文理学院医学院	赵伟英
225	2015KYA225	甘草次酸修饰携 HGF 脂质超声微泡基因治疗肝纤维化的实验研究	绍兴文理学院附属医院	夏国园
226	2015KYA226	MPP3 调控肝癌细胞迁移和侵袭的分子机制研究	舟山医院	马海洁
227	2015KYA227	缺氧条件下 RhoA/ Rho 激酶及 eNOS 在血管内皮细胞表达的研究	舟山医院	金洪国
228	2015KYA228	肝素结合蛋白在儿科感染性疾病诊断与疗效评价中的应用价值研究	舟山市妇幼保健院	洪开听
229	2015KYA229	海岛地区不同孕期孕妇碘营养状况调查	舟山市妇幼保健院	姜雯
230	2015KYA230	颗粒细胞凋亡相关基因表达与胚胎发育潜能相关性研究	舟山市妇幼保健院	曹文丽
231	2015KYA231	局部枸橼酸抗凝的 CRRT 治疗中导管采血对离子钙影响的相关性研究	金华市中心医院	徐丽珍

			中心	
393	2015KYB393	血吸虫性肝硬化住院患者营养不良筛查及临床预后分析	平湖市第一人民医院	俞进
394	2015KYB394	TACE 联合 3D-CRT 对于 HCC 合并 PVTT 的治疗作用在计划性肝切除中应用的临床研究	海宁市第三人民医院	杨鸿国
395	2015KYB395	腰椎间孔成形幅度对腰椎生物力学影响的三维有限元分析	海宁市人民医院	阮朝阳
396	2015KYB396	非瓣膜性心脏病 CHADS2 评分 1 分房颤患者抗凝与抗栓治疗比较	海宁市人民医院	吴英
397	2015KYB397	FABP4 在子宫内膜异位症中的表达及其对子宫内膜细胞功能的调节	桐乡市第一人民医院	王慧华
398	2015KYB398	动态增强 MRI 定量分析评价肝细胞肝癌靶向治疗疗效的可行性研究	绍兴市人民医院	王挺
399	2015KYB399	ANXA1 与乳腺癌细胞转移的关系及其机制研究	绍兴市人民医院	孙彩萍
400	2015KYB400	miRNA-Foxp3 靶向机制在 CD4+CD25+Treg 介导的 Graves 甲亢免疫调节中的作用研究	绍兴市人民医院	章晓芳
401	2015KYB401	腹腔镜下直肠上动脉灌注美蓝指导保护 PANP 直肠癌根治术	绍兴市人民医院	贺孝文
402	2015KYB402	3.0T 磁共振多 b 值 DWI 技术与宫颈癌 p53、PCNA、Ki-67 的相关性研究	绍兴市人民医院	韦明珠
403	2015KYB403	3.0T 磁共振弥散加权成像对局部晚期肺癌同步放化疗疗效评价的研究	绍兴市人民医院	卢增新
404	2015KYB404	9p21 染色体上单核苷酸多态性与冠心病相关性研究	绍兴第二医院	吕进
405	2015KYB405	NAD+依赖的去乙酰化酶 SIRT6 在乳腺癌转移中的作用及机制研究	绍兴市妇幼保健院	吴满武

406	2015KYB406	高危型 HPV 感染合并宫颈病变患者外周血 T 细胞亚群分析及其临床意义	绍兴市妇幼保健院	符孜牧
407	2015KYB407	中国人群 FTO 基因多态性与女性乳腺癌遗传易感性关联研究	绍兴市疾病控制中心	屠春雨
408	2015KYB408	基于移动互联网技术的数字化急救管理平台	绍兴文理学院附属医院	董康然
409	2015KYB409	骨质疏松椎体压缩性骨折经皮椎体成形术后邻近椎体继发骨折的影响因素	绍兴市柯桥区中医医院	吴冰
410	2015KYB410	高生物活性细胞外基质支架诱导输尿管功能性再生的实验研究	上虞市人民医院	虞伟星
411	2015KYB411	肺腺癌微乳头结构分子标记物的筛选与鉴定及临床应用的研究	舟山医院	续力云
412	2015KYB412	PPARs 信号通路在肺炎衣原体诱导动脉粥样硬化斑块易损中的作用机制研究	舟山医院	邬小花
413	2015KYB413	舟山海岛地区人群高尿酸血症、痛风和相关合并病的流行病学调查	舟山医院	郑杰
414	2015KYB414	SIAH1 核异位表达通过下调 Bim 抑制乳腺癌细胞凋亡的机制研究	舟山医院	温媛媛
415	2015KYB415	hENT1 表达与胰腺癌吉西他滨耐药的相关性研究	金华市人民医院	严秋亮
416	2015KYB416	Ang-2 水平与脓毒症患儿病情严重程度及预后关系的临床研究	金华市中心医院	王凯旋
417	2015KYB417	颈动脉粥样硬化斑块相关 miRNA 标志物筛选及治疗监控的研究	金华市中心医院	陈红芳
418	2015KYB418	2 型糖尿病早期肾病的发生发展与尿 KIM-1、NGAL 相关性的临床研究	金华市中心医院	王姗姗

10	2015ZHB010	强化站立平衡功能训练对脑卒中患者日常生活活动能力的影响	瑞安市人民医院	李勇
11	2015ZHB011	手法小切口白内障手术及劈核技术的应用	湖州市第一人民医院	杨卫华
12	2015ZHB012	院前急救人员急救适宜技术规范培训与推广	湖州市急救中心	翁艳艳
13	2015ZHB013	良性阵发性位置性眩晕规范化诊断治疗	嘉兴市第一医院	傅伟达
14	2015ZHB014	血容量不足预测急性脑梗死患者下肢静脉血栓形成在基层医院推广应用	绍兴市人民医院	吴承龙
15	2015ZHB015	临床药师干预社区老年居民药物应用行为模式的推广应用	绍兴市中医院	陈劲柏
16	2015ZHB016	登革热、疟疾快速检测方法的推广应用	义乌市中心医院	楼莲青
17	2015ZHB017	2010 版心肺复苏在基层医院中推广策略	永康市妇幼保健院	陈仙丹
18	2015ZHB018	脑卒中后手功能障碍适宜康复技术转化研究和成果推广应用	衢州市第三医院	毛芝芳
19	2015ZHB019	良性阵发性位置性眩晕治疗技术的推广应用	常山县人民医院	徐志军
20	2015ZHB020	癌痛规范化治疗技术推广应用研究	天台县人民医院	黄月球
21	2015ZHB021	基层医院可视喉镜气管插管技术的应用	缙云县人民医院	欧阳海清

浙江省卫生和计划生育委员会办公室文件

浙卫办科教〔2015〕15号

浙江省卫生计生委办公室关于下达 2016年浙江省医药卫生科技计划的通知

各市、县（市、区）卫生计生委（局），省级医疗卫生计生单位，高等医学院校：

2016年浙江省医药卫生科技计划项目经专家评审并公示，共立项689项，其中平台计划项目98项，一般研究计划项目541项，适宜技术成果转化计划项目50项。现将计划下达给你们。

省医药卫生科技计划项目资助类型分A类和B类，A类项目我委给予一定经费资助（宁波地区单位除外），所在地卫生计生行政部门或项目承担单位给予1:1以上配套。B类项目由我委立项，所在地卫生计生行政部门或项目承担单位给予不少于1万元

的启动经费资助。

各项目负责人应认真做好项目实施工作，规范使用课题经费，确保研究任务顺利完成。项目承担单位和所在地卫生计生行政部门应按照我省医药卫生科技计划项目管理的要求，强化过程管理、项目验收和成果转化工作，充分发挥科研项目成果的导向支撑作用，促进我省卫生计生事业可持续发展。

附件：1. 2016 年省医药卫生平台计划

2. 2016 年省医药卫生一般研究计划

3. 2016 年省卫生适宜技术成果转化计划


浙江省卫生计生委办公室
2015 年 11 月 6 日

（此件公开发布）

8	2016ZDB008	多学科团队合作对急性冠脉综合征 PCI 术后患者延续性护理的效果研究	浙江中医药大学第一临床医学院	倪慧
9	2016ZDB009	三级甲等医院优质护理服务推广至养老机构的临床研究	浙江中医药大学第一临床医学院	祝亚男
10	2016ZDB010	淋巴细胞 CD99 过表达与冠心病的相关性及机制研究	杭州市第一人民医院	黄进宇
11	2016ZDB011	微波热疗调控 SLC45A3-ELK4 基因表达增强前列腺癌放疗敏感性的分子机制研究	杭州市第一人民医院	吴稚冰
12	2016ZDB012	P-1NP、 β -CTX 在 1-4 期慢性肾脏病矿物质和骨代谢紊乱的诊断价值	湖州市第一人民医院	施占琴
13	2016ZDB013	结直肠癌预后判别预测模型研究	绍兴市人民医院	应晓江

21	2016RCA021	Synaptotagmin I 调控百草枯跨膜转运的体外实验研究	温州医科大学附属第一医院	洪广亮
22	2016RCA022	聚丙烯酸包被纳米材料介导的组织纤溶酶原激活剂促进脑卒中溶栓治疗的研究	温州医科大学附属第一医院	黄李洁
23	2016RCA023	循环微小 RNA 与儿童原发免疫性血小板减少症转归关系的研究	温州医科大学附属第二医院	江明华
24	2016RCA024	血浆二胺氧化酶和 D-乳酸与急性胃肠功能障碍严重性的相关性研究	浙江中医药大学第一临床医学院	吴建浓
25	2016RCA025	弥散峰度成像联合动态增强 MRI 评估乳腺癌周围浸润的价值	浙江中医药大学第一临床医学院	刘玉凤
26	2016RCA026	来自人神经胶质细胞瘤的内皮细胞的分离鉴定及其在抗肿瘤靶向治疗中的意义	温州市中心医院	陈献东
27	2016RCA027	血管紧张素 II 通过调节 VE-钙粘蛋白途径参与动脉粥样硬化	绍兴市人民医院	刘龙斌

		在 LDLR ^{-/-} 小鼠中的研究		
28	2016RCA028	miR-183 激活 Wnt/ β -catenin 信号通路促进肾癌生长的机制研究	绍兴市人民医院	章小龙
29	2016RCA029	Tgif1 基因调控肌腱止点修复的作用机制研究	绍兴市人民医院	梁文清

		验研究		儿
174	2016KYA174	COMT Val158Met 和 OPRM1 A118G 基因多态性与剖宫产术后慢性痛关系的研究	嘉兴市妇幼保健院	王立中
175	2016KYA175	血浆 FM、FDP 和 D-二聚体水平的变化在急性白血病中的临床意义	嘉兴市第一医院	孙利
176	2016KYA176	异常改变的雄激素受体靶基因 PCDH7 对雄激素非依赖性前列腺癌细胞生长的影响	嘉兴市第二医院	徐思琪
177	2016KYA177	床旁肺超声在急性脑卒中并发吸入性肺炎的诊断价值	平湖市第一人民医院	胡建
178	2016KYA178	经皮椎间孔镜下出口根及行走根双减压技术治疗腰椎神经根管狭窄症的前瞻性研究	绍兴市中心医院	路磊
179	2016KYA179	羟考酮对腹腔镜胃癌根治术老年患者术后恢复的影响	绍兴市人民医院	陈忠华
180	2016KYA180	Roux-en-Y 胃肠转流术空肠袢旷置长度对葡萄糖依赖性促胰	绍兴市人民医院	陶锋

		胰岛素释放肽的调节及机制		
181	2016KYA181	基层医院关于 40 岁以上社区人群慢性阻塞性肺疾病筛查及干预的研究	绍兴市立医院	陶学芳
182	2016KYA182	连续股神经阻滞镇痛对老年患者髋部手术后谵妄发生率的有效性研究	舟山医院	李翊斌
183	2016KYA183	miR-221-Kit 信号轴调控人牙龈成纤维细胞血管向分化能力的研究	舟山医院	李丽
184	2016KYA184	危急值信息化闭环管控体系建设及其应用效果评价研究	东阳市人民医院	陈翔
185	2016KYA185	基于行动研究法的县级医院护理持续质量改进培训与效果研究	武义县第一人民医院	徐秋红
186	2016KYA186	黄芩苷抑制泡沫细胞干预颈动脉粥样斑块形成的机制研究	台州医院	金笑平
187	2016KYA187	幽门螺旋杆菌药物靶标 SDH 晶体结构研究及抑制剂开发	台州医院	王奎

		影响		
295	2016KYB295	溶瘤病毒 RGD-survivin-ZD55-TAp63 杀伤结肠癌干细胞的实验研究	平湖市第二人民医院	葛海燕
296	2016KYB296	健康跟踪管理对糖尿病前期人群行为改变的影响研究	浙江新安国际医院	张小红
297	2016KYB297	右美托咪定预防大鼠肠道手术后菌群移位及其肠粘膜细胞免疫机制的研究	绍兴市人民医院	李玉红
298	2016KYB298	HSPA12B 在阿尔茨海默病中的表达及调控作用	绍兴市人民医院	王萍
299	2016KYB299	下肢深静脉血栓后综合征与内源性纤溶潜能关系研究	绍兴市人民医院	马玉亮
300	2016KYB300	胆囊缺失减弱肝切除术后肝再生及其机制研究	绍兴市人民医院	阮新贤
301	2016KYB301	3.0T 磁共振 DWI、1H-MRS 评价胃间质瘤危险度的可行性研究	绍兴市人民医院	王挺
302	2016KYB302	血清 S100B 蛋白及其自身抗体对肺癌脑转移的临床诊治价值研究	绍兴市人民医院	张丽红

303	2016KYB303	腹膜间皮细胞 EMT 进程中其基因组 CpG 岛甲基化的改变模式研究及机制初探	绍兴市人民医院	沈水娟
304	2016KYB304	洋葱伯克霍尔德菌 RND 型外排泵及血流感染危险因素的研究	绍兴市人民医院	茅国峰
305	2016KYB305	快速康复技术在腹腔镜肝胆脾胰围手术期管理中的应用	绍兴市人民医院	陈钟英
306	2016KYB306	动态增强 MRI 定量分析评价 EGFR 基因敏感突变的肺腺癌靶向药物治疗疗效的可行性研究	绍兴市人民医院	赵丽
307	2016KYB307	铜螯合剂在肝癌细胞代谢中的作用及机制研究	绍兴市人民医院	刘琪
308	2016KYB308	肺成纤维细胞生物学活性在重症肺炎中的临床意义	绍兴市人民医院	严一核
309	2016KYB309	循环 miR-29a 在活动性肺结核中的表达与疗效评价的价值研究	绍兴市立医院	陈雪芳
310	2016KYB310	SON0NT 检测早孕期双胎妊娠胎儿 NT 筛查染色体异常的研究	绍兴市妇幼保健院	解左平

26	2016ZHB026	腹腔镜下二级脾蒂离断脾切除术在基层医院的应用	海宁市第三人民医院	翁晓晖
27	2016ZHB027	基层医院脑血管病诊疗规范及社区早期筛查技术推广应用研究	嘉善县第一人民医院	廖庆红
28	2016ZHB028	糖尿病的胰岛素治疗适宜技术推广	嘉善县第一人民医院	郑娟
29	2016ZHB029	农村急救适宜技术推广应用研究	海宁市人民医院	程益锋
30	2016ZHB030	妊娠晚期贮存式自体成分输血技术在产科贮血中的推广应用	绍兴市妇幼保健院	丁杰锋
31	2016ZHB031	糖尿病足的综合防治技术在基层医院中的推广应用	绍兴市人民医院	尤巧英
32	2016ZHB032	产程中分娩球运动结合自主式屏气法在促进自然分娩中的应	绍兴第二医院	祝志