

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。

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



（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 | FOXD3 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 | 倪鏖 |
| 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 | 罗琼 |
| 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 | elav11a-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 | 姜广媛 |
| 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 | 硫酸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系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 | 王箏扬 |
| 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生态组成分析及应用 | 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 | CD11chigh 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 | Piezol1 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 RNA circ_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} R/5-HT ₇ R 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 | 细胞自噬在香薷抗甲型 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 | Licl 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 | CTS2 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 | 长期雌激素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究 | 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-间碘苜蓿心肌显像研究 | 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 | 纯钛种植体表面掺锆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 | 邬红梅 |

| | | | | |
|-----|-----------|---|--------------|-----|
| 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 | 陈冻伢 |
| 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 | 宁维翹 |
| 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标靶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-Ga1N 所致急性肝衰竭保护作用的实验研究 | 宁波市第一医院 | 谢一激 |
| 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 细胞炎症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症的发病机制 | 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搏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 危重症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 | 陆焯 |
| 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 | 襁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 | 髌骨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 导管瘘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 | 叶妲妮 |
| 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)

