附件

平台计划

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编号 | 项目名称 | 单位 | 负责人 |
| 1 | 2019ZD001 | CDK1基因在卵巢子宫内膜样癌的表达及其与预后的关系 | 省肿瘤医院 | 于爱军 |
| 2 | 2019ZD002 | 基于行动学研究的鼻咽癌放射性口腔黏膜炎照护蓝图的构建与应用研究 | 省肿瘤医院 | 叶彩仙 |
| 3 | 2019ZD003 | 冻干人用狂犬病疫苗(Vero细胞)不同接种程序安全性和免疫原性对比研究 | 省疾病预防控制中心 | 任江萍 |
| 4 | 2019ZD004 | 回肠造口并发症预防体系的建立与应用研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 钟紫凤 |
| 5 | 2019ZD005 | 环状RNA circ\_0001982靶向miR-143-3p调控代谢综合征胰岛素抵抗的机制研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 杜颖 |
| 6 | 2019ZD006 | 基于人工智能护理决策支持系统的开发应用 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 潘红英 |
| 7 | 2019ZD007 | 吲哚乙酰胺类化合物对库欣病的治疗作用及初步分子机制研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 夏李群 |
| 8 | 2019ZD008 | 气道上皮细胞特异性的IL17A调控慢性气道炎症性疾病的作用与机制研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 吴晓虹 |
| 9 | 2019ZD009 | 超声造影预测下肢缺血性疾病患者腰交感神经毁损治疗效果的观察 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 吴跃 |
| 10 | 2019ZD010 | miR-200c调控放射性口腔黏膜炎发生的分子机制研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 董庆华 |
| 11 | 2019ZD011 | ICU护士跨专业合作核心能力评价指标体系的构建及实证分析 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 庄一渝 |
| 12 | 2019ZD012 | 浙江杭州地区宫颈癌和宫颈上皮内瘤变患者HPV感染情况及亚型分布的调查研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 叶俊 |
| 13 | 2019ZD013 | 鼾症儿童认知功能损伤的研究 | 温州医科大学附属第二医院 | 俞晨艺 |
| 14 | 2019ZD014 | 肠道菌 Akkermansia muciniphila提高PD-1抑制剂对非小细胞肺癌免疫疗法效率的机制研究 | 杭州市第一人民医院 | 王贤军 |
| 15 | 2019ZD015 | Cdk5/PI3K-AKT信号通路调控炎性疼痛的机制研究 | 杭州市第一人民医院 | 陶守君 |
| 16 | 2019ZD016 | 肺保护性通气策略对老年患者长时间上腹部腹腔镜手术中肺损伤的影响 | 杭州市第一人民医院 | 周小莲 |
| 17 | 2019ZD017 | 经内镜共聚焦激光显微内镜对胆管良恶性狭窄诊断价值研究 | 杭州市第一人民医院 | 杨建锋 |
| 18 | 2019ZD018 | 接种干细胞的新型高强度喉软骨支架合成及其临床应用研究 | 宁波市医疗中心李惠利医院 | 沈志森 |
| 19 | 2019ZD019 | eIF5A-2基因调控自噬在非小细胞肺癌化疗耐药中的作用及其机制研究 | 宁波市医疗中心李惠利医院 | 徐国栋 |
| 20 | 2019ZD020 | 基于ts-fMRI影像学变化对脑卒中吞咽障碍调控机制及精准康复的临床研究 | 嘉兴市第二医院 | 姚云海 |
| 21 | 2019ZD021 | 原发性震颤的临床特征及FUS、HTRA2、TENM4基因突变分析 | 嘉兴市第二医院 | 徐从英 |
| 22 | 2019ZD022 | DCE-MRI双血供血流动力学模型评价非小细胞肺癌微血管参数与EGFR基因突变的相关性 | 绍兴市人民医院 | 赵振华 |
| 23 | 2019ZD023 | 致病力增强的碳青霉烯耐药肺炎克雷伯菌相关研究 | 衢州市人民医院 | 陆军 |
| 24 | 2019ZD024 | 白芍总苷在碘难治性DTC中逆转131I内放疗抵抗作用及机制研究 | 省肿瘤医院 | 李清林 |
| 25 | 2019ZD025 | 基于微滴式数字PCR检测食管胃交界腺癌外周血特征性CIMP关键技术研发及在早期诊断中的应用 | 省肿瘤医院 | 洪莲莲 |
| 26 | 2019ZD026 | 线粒体自噬异常在生产性噪声致心血管系统损伤中的作用研究 | 省医学科学院 | 鞠莉 |
| 27 | 2019ZD027 | 肾透明细胞癌组织样品TMT全蛋白组定量及磷酸化修饰定量研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 许力为 |
| 28 | 2019ZD028 | 探究影响瘢痕形成的ACE的来源及细胞分子机制 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 谈伟强 |
| 29 | 2019ZD029 | 大肠癌细胞外泌体miR-30b-5p表达与大肠癌进展的关系及分子机制研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 王观宇 |
| 30 | 2019ZD030 | 时钟型术中淋巴结标本管理器的设计及应用研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 祁海鸥 |
| 31 | 2019ZD031 | 特征性呼吸气体检测应用于侵袭性肺曲菌病早期筛查及诊断的研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 胡蕙蕙 |
| 32 | 2019ZD032 | 基于人工智能开发急性肾损伤预测预警模型在ICU的应用研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 朱涛 |
| 33 | 2019ZD033 | 基于甲状腺结节要素化观测的甲状腺超声影像数据库系统的建立与初步应用 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 杨黎明 |
| 34 | 2019ZD034 | 慢性病患者健康适应力的动态趋势分析及应对策略构建研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 汤磊雯 |
| 35 | 2019ZD035 | 全科医生主导的肥胖人群“精准化-整合式”体重管理模式研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 陈丽英 |
| 36 | 2019ZD036 | Graves病时甲状腺滤泡细胞对碘-131辐射敏感性的实验研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 黄中柯 |
| 37 | 2019ZD037 | ATF4转录调控长链非编码RNA HOXC13-AS 的表达机制及其在胃癌耐药中的作用 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 李慕春 |
| 38 | 2019ZD038 | 基于人群健康体检大数据的早期动脉硬化风险评估及智能干预模型的研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 方力争 |
| 39 | 2019ZD039 | 医联体框架下的安宁疗护模式构建与应用研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 项伟岚 |
| 40 | 2019ZD040 | 飞秒激光辅助的姚氏法深板层角膜移植术的新技术开发与临床研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 许叶圣 |
| 41 | 2019ZD041 | 细胞周期蛋白依赖性激酶9（CDK9）在术后多裂肌炎性损伤和再生修复中的作用和机制 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 胡志军 |
| 42 | 2019ZD042 | 重症胰腺炎病人的早期康复治疗临床研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 郭丰 |
| 43 | 2019ZD043 | Tpl2激酶对类风湿关节炎成纤维样滑膜细胞的功能影响及机制研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 韩咏梅 |
| 44 | 2019ZD044 | 自拟理气方治疗脓毒症气机阻滞型急性胃肠损伤的研究 | 浙江中医药大学附属第一医院 | 雷澍 |
| 45 | 2019ZD045 | 胆胰管镜系统（SpyGlass）联合胰液蛋白组学分析对胰腺导管内乳头状黏液肿瘤（IPMN）的诊断价值研究 | 杭州市第一人民医院 | 周益峰 |
| 46 | 2019ZD046 | 靶向GPC3分泌PD-1抗体的CAR-T细胞治疗肝癌的机制研究 | 宁波市医疗中心李惠利医院 | 李宏 |
| 47 | 2019ZD047 | 胰岛素样生长因子1（IGF-1）与原发性肝细胞癌生长转移 | 宁波市医疗中心李惠利东部医院 | 吴胜东 |
| 48 | 2019ZD048 | 基于口腔微生物预测妊娠糖尿病 | 温州市人民医院 | 李晓庆 |
| 49 | 2019ZD049 | 利用MLST与PFGE技术对新生儿感染无乳链球菌流行病学的研究 | 温州市人民医院 | 林建萍 |
| 50 | 2019ZD050 | TM4SF1在胃癌中的表达及其功能研究 | 湖州市中心医院 | 魏云海 |
| 51 | 2019ZD051 | lncRNA-BC015134促进胃癌转移的机制研究 | 湖州市中心医院 | 蔡炜龙 |
| 52 | 2019ZD052 | 联合EpCAM、FRα监测循环肿瘤细胞在非小细胞肺癌早期诊断中的应用研究 | 湖州市中心医院 | 马志红 |
| 53 | 2019ZD053 | 七氟醚后处理抑制大鼠缺血再灌注心肌内质网应激反应的初步研究 | 嘉兴市第二医院 | 朱志鹏 |
| 54 | 2019ZD054 | 超声内镜下溶瘤病毒瘤内注射联合NK细胞治疗晚期胰腺癌的临床研究 | 嘉兴市第二医院 | 钟征翔 |
| 55 | 2019ZD055 | 雷公藤甲素通过活性氧/钙超载-线粒体通路发挥 心肌缺血再灌注损伤保护作用的研究 | 嘉兴市第二医院 | 赵圣刚 |
| 56 | 2019ZD056 | 阿司匹林预防子痫前期的量效关系和对胎盘血流的影响 | 嘉兴市妇幼保健院 | 薛丽丽 |
| 57 | 2019ZD057 | miR-218/ARAF通路在胆囊癌中的调控作用及临床意义 | 绍兴市人民医院 | 鲁葆春 |
| 58 | 2019ZD058 | 可视孔镜下微双极无血开通脑膜设备与技术应用于高血压脑出血方体定向钻颅置管血肿吸引术的研究 | 诸暨市人民医院 | 何超 |
| 59 | 2019ZD059 | 骨髓间充质干细胞来源外泌体对大鼠脑出血后血脑屏障的保护作用及机制研究 | 诸暨市人民医院 | 杨刚 |
| 60 | 2019ZD060 | CT后处理技术联合检测免疫检查点Tim-3建立浸润性肺腺癌预后预测模型的研究 | 舟山市人民医院 | 乐涵波 |
| 61 | 2019ZD061 | 基于Mass Array质谱分型研究候选易感SNPs与糖尿病肾病发病的关系 | 金华市中心医院 | 林美丽 |
| 62 | 2019ZD062 | 盆底超声在尿道悬吊术治疗女性混合性尿失禁中的术前临床评估和术后近期疗效初探 | 金华市中心医院 | 胡洋 |
| 63 | 2019ZD063 | WT1基因表达水平对意义未明的特发性血细胞减少（ICUS）进展为骨髓增生异常综合征（MDS）的临床意义的研究 | 浙江大学医学院附属第四医院 | 叶杏浓 |

青年人才计划

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编号 | 项目名称 | 单位 | 负责人 |
| 1 | 2019RC001 | 基于3D打印dry lab模型在腹腔镜胰肠吻合手术训练中的应用研究 | 省人民医院 | 卢毅 |
| 2 | 2019RC002 | 细胞骨架F-actin与L-型钙通道在骺板软骨细胞力学信号转导中的偶联及其作用 | 省人民医院 | 姚斌 |
| 3 | 2019RC003 | 利奈唑胺耐药粪肠球菌的分子进化机制和PK-PD研究 | 省人民医院 | 喻玮 |
| 4 | 2019RC004 | 创伤弧菌毒力因子和系统进化研究 | 省人民医院 | 张家杰 |
| 5 | 2019RC005 | 基于背根神经节中巨噬细胞浸润的实验性自身免疫性神经炎大鼠神经病理性疼痛的机制研究 | 省人民医院 | 王奕琪 |
| 6 | 2019RC006 | 受激拉曼散射显微成像技术用于喉癌术中超快速诊断研究 | 省人民医院 | 郑彬 |
| 7 | 2019RC007 | 靶向LGR5的新型溶瘤病毒构建及其肿瘤免疫治疗研究 | 省人民医院 | 黄芳 |
| 8 | 2019RC008 | 基于机器学习构建慢性肾脏病管理决策支持系统的研究 | 省人民医院 | 曾玉群 |
| 9 | 2019RC009 | 脓毒症中microRNA-34a、microRNA-24、 microRNA-106及microRNA-31对Th17/Treg平衡的调控及机制研究 | 省人民医院 | 郑漾 |
| 10 | 2019RC010 | 基于CuAu纳米棒-Fe3O4核壳结构的纳米颗粒在胰腺癌细胞中的光热治疗研究 | 省人民医院 | 苏丹 |
| 11 | 2019RC011 | 血小板RNA测序结合机器学习算法在肺癌早期诊断中的应用 | 省人民医院 | 喻飒 |
| 12 | 2019RC012 | 遗传性癫痫的致病基因诊断和基因组学研究 | 省人民医院 | 杜垚强 |
| 13 | 2019RC013 | 肿瘤细胞减灭术联合腹腔内恒热灌注紫杉醇+静脉滴注紫杉醇+口服S1方案在胃癌腹膜转移患者中的应用研究 | 省人民医院 | 姚海波 |
| 14 | 2019RC014 | 靶向CISD2蛋白下调p62-Keap1-NRF2通路诱导急性髓系白血病铁死亡的应用研究 | 省人民医院 | 杜璟 |
| 15 | 2019RC015 | 妊娠中晚期羊水细胞核型培养联合染色体微阵列芯片（CMA）技术在产前胎儿染色体疾病诊断中的应用 | 省人民医院 | 郑艳鹛 |
| 16 | 2019RC016 | 基于共享化的质控云平台研发面向基层医院的室内质控辅助系统实时提供规范化质控设置和智能化失控解决路径 | 省人民医院 | 宋超 |
| 17 | 2019RC017 | 调理胃肠对6-OHDA单侧损毁大鼠内源性神经干细胞的增殖分化作用 | 省人民医院 | 李立红 |
| 18 | 2019RC018 | lncRNA GAS5对小鼠心肌梗死后心室重构的作用及其分子机制研究 | 省人民医院 | 李雪灵 |
| 19 | 2019RC019 | 鲍温样丘疹病中浆细胞样树突状细胞及其TLR通路的表达及作用研究 | 省人民医院 | 丁杨 |
| 20 | 2019RC020 | 肠道菌群对变应性鼻炎中γδT 细胞调节Th1/Th2平衡影响的机制研究 | 省人民医院 | 董飞林 |
| 21 | 2019RC021 | 双重抑制ANG2及VEGF重塑胃癌免疫微环境增强PD-1/PD-L1免疫疗法的机制的研究 | 省人民医院 | 洪誉鹏 |
| 22 | 2019RC022 | 多模态成像评估全脑放疗后认知功能障碍的实验研究 | 省肿瘤医院 | 嵇建峰 |
| 23 | 2019RC023 | 小肝癌立体定向放疗中基于K-邻近算法的泛化肿瘤中心跟踪模型研究 | 省肿瘤医院 | 张婕 |
| 24 | 2019RC024 | 无充气耳后发际入路甲状腺腔镜手术在甲状腺乳头状癌中应用的研究 | 省肿瘤医院 | 项洋锋 |
| 25 | 2019RC025 | PTMA在诱导非小细胞肺癌凋亡及其作用机制研究 | 省肿瘤医院 | 蒋瑞彬 |
| 26 | 2019RC026 | 术前全身炎症反应相关指标在食管癌预后评估中的价值 | 省肿瘤医院 | 宋倩 |
| 27 | 2019RC027 | ddPCR技术动态监测晚期肺腺癌患者接受奥希替尼治疗的外周血EGFR T790M/C797S/L718Q/L844V/L792F突变情况与临床疗效的相关性研究 | 省肿瘤医院 | 王文娴 |
| 28 | 2019RC028 | DWI和动态增强MRI定量参数预测局部进展期直肠癌新辅助放化疗疗效的价值 | 省立同德医院 | 敖炜群 |
| 29 | 2019RC029 | 白藜芦醇通过长链非编码RNA MALAT1抑制胃癌细胞生长的机制研究 | 省立同德医院 | 杨珠莹 |
| 30 | 2019RC030 | 泛素化降解 BORIS 的 D 型嵌合肽开发及其抑制结直肠癌发生发展的机制研究 | 省医学科学院 | 方梦蝶 |
| 31 | 2019RC031 | 建立Luminex技术检测KIR3DL1重组蛋白与HLA分子相互作用强度的研究 | 省血液中心 | 陶苏丹 |
| 32 | 2019RC032 | Tph细胞在系统性红斑狼疮发病中的作用研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 陈伟钱 |
| 33 | 2019RC033 | miR-299-5p通过调控METTL3/YTHDF2 m6A轴抑制前列腺癌进展的机制研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 王潇 |
| 34 | 2019RC034 | 老年人群药源性疾病风险评估模型及预警体系的建立 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 徐娜娜 |
| 35 | 2019RC035 | 瑞格菲尼联合pH响应性纳米载药系统在肝细胞性肝癌中的作用研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 童荣亮 |
| 36 | 2019RC036 | 靶向调控STING蛋白对狼疮性肾炎炎症因子表达影响的机制研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 兰兰 |
| 37 | 2019RC037 | ESRD患者血管钙化及CKD-MBD的临床队列研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 陈芷珉 |
| 38 | 2019RC038 | 磺脲类降糖药格列本脲对急性肺损伤的作用及其机制的研究 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 张淑芳 |
| 39 | 2019RC039 | SGK1调控前列腺癌细胞自噬核内关键效应分子的筛选及其作用研究 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 刘伟伟 |
| 40 | 2019RC040 | 三阴乳腺癌微环境中IL-23促进γδT17细胞极化诱导局部免疫抑制的机制研究 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 陈武臻 |
| 41 | 2019RC041 | 万古霉素骨水泥在耐甲氧西林金黄色葡萄球菌感染的糖尿病足骨髓炎患者中的疗效以及其在体内外实验中抗菌能力的研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 陈怡馨 |
| 42 | 2019RC042 | SIRT1抑制由SCFβ-TrCP1介导的泛素化依赖性XRCC1降解促进顺铂化疗耐药 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 陈辉 |
| 43 | 2019RC043 | 胃癌候选新基因HoxC10对CCND1的调控机制研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 方燕飞 |
| 44 | 2019RC044 | 加速康复外科理念下老年患者禁食禁饮时间与胃内容物容量相关性的研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 王宇霆 |
| 45 | 2019RC045 | GnRH-a联合反向添加在中重度子宫内膜异位症保守性手术治疗后的临床疗效及安全性分析 | 浙江大学医学院附属妇产科医院 | 陈利青 |
| 46 | 2019RC046 | 基于代谢组学特点优化原发性肉碱缺乏症筛查方案 | 浙江大学医学院附属儿童医院 | 张婷 |
| 47 | 2019RC047 | Autophagy与低氧性PAH的关系及WZ35通过AMPK-Autophagy途径防治PAH的研究 | 温州医科大学附属第一医院 | 陈马云 |
| 48 | 2019RC048 | Malat-1通过miR-101-3p/RTP801/mTOR通路调节帕金森病中多巴胺神经元自噬与凋亡的机制研究 | 温州医科大学附属第一医院 | 张伟忠 |
| 49 | 2019RC049 | 基于“医养护”一体化的老年整合性照护关键路径研究 | 温州医科大学附属第一医院 | 张超南 |
| 50 | 2019RC050 | NPEPPS基因在强直性脊柱炎发病机制中的功能基因组学研究 | 温州医科大学附属第一医院 | 王晓冰 |
| 51 | 2019RC051 | 心肌能量代谢药物通过NOX/ROS/NF-κB/Snail信号通路调节心脏内皮细胞-间质化的机制研究 | 温州医科大学附属第一医院 | 陈星星 |
| 52 | 2019RC052 | 负载间充质干细胞来源外泌体的卡拉胶/聚丙烯酰胺双网络水凝胶促进骨软骨缺损修复的研究 | 温州医科大学附属第二医院 | 余可和 |
| 53 | 2019RC053 | 抗哮喘药物基因多态性与哮喘儿童临床表型及疗效的相关性研究 | 温州医科大学附属第二医院 | 朱丽丽 |
| 54 | 2019RC054 | FGF6通过Hippo-YAP通路促进缺血后心肌细胞再生从而改善心肌缺血损伤的相关机制研究 | 温州医科大学附属第二医院 | 牛超 |
| 55 | 2019RC055 | 脂肪间充质干细胞来源的外泌体调控自噬水平对肝脏缺血再灌注损伤的作用机制研究 | 温州医科大学附属第二医院 | 鲍海力 |
| 56 | 2019RC056 | 在体角膜动态生物力学响应的数值模拟及其在眼压矫正中的运用与机理研究 | 温州医科大学附属眼视光医院 | 王俊杰 |
| 57 | 2019RC057 | 基于SIRT6/NF-κB通路探讨非酒精性脂肪性肝病小鼠肝细胞衰老机制 | 浙江中医药大学附属第一医院 | 徐素美 |
| 58 | 2019RC058 | 基于JAK2-STAT3通路研究MMP-3促进重症肌无力聚集蛋白降解的分子研究 | 浙江中医药大学附属第一医院 | 秋超 |
| 59 | 2019RC059 | 基于“筋骨并重”理论指导下的膝外翻全膝关节置换术：有限元分析与临床研究 | 浙江中医药大学附属第一医院 | 吕帅洁 |
| 60 | 2019RC060 | 针灸在前庭康复中的应用机制及疗效研究 | 浙江中医药大学附属第一医院 | 何晓 |
| 61 | 2019RC061 | 精氨酸甲基转移酶PRMT7通过结合eIF2β诱导肿瘤细胞EMT调控食管鳞癌顺铂耐药的作用机制研究 | 浙江中医药大学附属第一医院 | 王宝辉 |
| 62 | 2019RC062 | 乳腺癌根治术单病种快速康复（ERAS）护理路径的构建及应用研究 | 杭州市第一人民医院 | 蔡灵芝 |
| 63 | 2019RC063 | 二甲双胍对老龄大鼠七氟烷麻醉所致术后认知功能障碍的影响和机制研究 | 杭州市第一人民医院 | 杨广慧 |
| 64 | 2019RC064 | 活性维生素b12在监测孕妇维生素b12营养状况中的作用 | 杭州市第一人民医院 | 戴卫健 |
| 65 | 2019RC065 | AhR基因单核苷酸多态性与慢性鼻-鼻窦炎伴鼻息肉易感性的关联性研究 | 杭州市第一人民医院 | 滕尧树 |
| 66 | 2019RC066 | 自噬调控Th17细胞的分化在变应性鼻炎中的作用机制 | 杭州市第一人民医院 | 李静 |
| 67 | 2019RC067 | 超声内镜引导下胆道穿刺引流术在胆道恶性梗阻中的系列临床研究 | 杭州市第一人民医院 | 陆磊 |
| 68 | 2019RC068 | 消化内镜腔道内生物膜产生监测与有效清除方法的研究 | 杭州市第一人民医院 | 楼奇峰 |
| 69 | 2019RC069 | 灵芝酸A在治疗非酒精性脂肪性肝病中的作用机制及研究 | 杭州市第一人民医院 | 朱婧 |
| 70 | 2019RC070 | 面向数据密集型和资源受限型的移动远程医疗系统中海量高分辨率医学图像的个性化检索关键技术研究及其应用 | 杭州市第一人民医院 | 蒋楠 |
| 71 | 2019RC071 | 骨桥蛋白拮抗剂GRGDSP对C57BL/6J双足直立小鼠脊柱侧凸发生发展的影响及相关机制研究 | 杭州市第一人民医院 | 韩啸 |
| 72 | 2019RC072 | 基于FLCN-AMPK-mTOR通路对趋化因子的表达调控在EGCG治疗白癜风的机制研究 | 杭州市第三人民医院 | 祝逸平 |
| 73 | 2019RC073 | 高频rTMS对缓解期精神分裂症患者情绪认知及额叶静息态功能连接的影响 | 杭州市第七人民医院 | 申变红 |
| 74 | 2019RC074 | 基于3D打印支架载iPSCs源性NSCs移植技术探索急性脊髓损伤的抗神经细胞凋亡机制 | 杭州市中医院 | 邵荣学 |
| 75 | 2019RC075 | MET受体内吞在HGF诱导肺腺癌gefitinib耐药中的作用及机制研究 | 中国人民解放军第一一七医院 | 焦德敏 |
| 76 | 2019RC076 | 肝衰竭肝移植预后预测模型的研究 | 树兰（杭州）医院 | 谢琴芬 |
| 77 | 2019RC077 | 携sialyl Lewisx和抗E-选择素单抗的双配体靶向微泡特性学研究 | 宁波市第二医院 | 贲志飞 |
| 78 | 2019RC078 | GLP-1(9-36)干预对高糖毒性下血管内皮细胞FABP4表达的影响及相关机制研究 | 宁波市第二医院 | 周衍德 |
| 79 | 2019RC079 | 经颅直流电刺激（tDCS）治疗抑郁症之长时程突触可塑性机制研究 | 宁波市康宁医院 | 于畅 |
| 80 | 2019RC080 | 血清学指标对非痴呆性血管性认知功能障碍脑梗死患者进展为血管性痴呆的预测研究 | 宁波市北仑区人民医院 | 方兴 |
| 81 | 2019RC081 | HSP110在NSCLC耐药中的作用及其抑制剂研究 | 乐清市人民医院 | 杨乐和 |
| 82 | 2019RC082 | 食源性腹泻患者副溶血弧菌病原特征研究 | 湖州市第一人民医院 | 强鑫华 |
| 83 | 2019RC083 | 大肠癌Hu-PDX模型构建及其影响因素的研究 | 绍兴市人民医院 | 丁倩男 |
| 84 | 2019RC084 | 左心耳形态与非瓣膜性房颤患者左心耳局部凝血及内皮功能的关系 | 绍兴市人民医院 | 徐步云 |
| 85 | 2019RC085 | 基于PepT1前药和氘代策略原理的替格瑞洛衍生物的研究 | 绍兴市中医院 | 傅利萍 |
| 86 | 2019RC086 | PI3K/Akt信号通路对新型布尼亚病毒感染患者外周血单个核细胞凋亡影响研究 | 台州医院 | 刘均艳 |
| 87 | 2019RC087 | MSCs膜微泡调控小肠黏膜损伤后IESC增殖分化的机制研究 | 台州医院 | 杨磊磊 |
| 88 | 2019RC088 | 右美托咪定对胚胎期斑马鱼神经发育影响及分子机制的研究 | 台州医院 | 曹建斌 |
| 89 | 2019RC089 | 一种新的免疫应答标志物IL-34/ULK1诱导肝癌细胞自噬的机制研究 | 台州恩泽医疗中心（集团）恩泽医院 | 周凯 |
| 90 | 2019RC090 | 荜茇酰胺在低氧性肺动脉高压中的作用及其机制 | 浙江医院 | 叶武 |
| 91 | 2019RC091 | 红景天苷通过调节LncRNA8043表达水平延缓2BS细胞衰老的作用机制研究 | 浙江医院 | 邢文敏 |
| 92 | 2019RC092 | 有氧运动对慢性肾衰竭维持性血液透析患者肺动脉高压干预效果研究 | 浙江医院 | 王丹丹 |
| 93 | 2019RC093 | 红景天苷通过自噬对IFN-γ诱导间充质干细胞衰老的保护作用研究 | 浙江医院 | 王雅珍 |
| 94 | 2019RC094 | 环状RNA has\_circ\_0006401在肠癌发生发展中的作用及机制研究 | 省人民医院 | 张晨静 |
| 95 | 2019RC095 | 低分子肝素诱导血小板减少症的临床研究 | 省人民医院 | 郑素洁 |
| 96 | 2019RC096 | 促排卵治疗对接受人工辅助生殖的桥本甲状腺炎患者孕早期甲状腺功能的影响研究 | 省人民医院 | 赵瑜 |
| 97 | 2019RC097 | lnc RNA 91H调控乳腺癌增殖和侵袭及其作用机制的研究 | 省人民医院 | 吕振晔 |
| 98 | 2019RC098 | 代谢型谷氨酸受体抑制剂利鲁唑抑制胰腺癌增殖与转移的作用及机制研究 | 省人民医院 | 孙汝林 |
| 99 | 2019RC099 | 多模式CT在急诊支架取栓卒中患者再灌注损伤评估的应用研究 | 省人民医院 | 潘婕 |
| 100 | 2019RC100 | 转录因子EB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 |
| 101 | 2019RC101 | 使用AirSeal系统与标准系统气腹机对患者行机器人前列腺根治性切除手术效果的临床研究 | 省人民医院 | 何茫茫 |
| 102 | 2019RC102 | 尿液多基因序列检测预测非肌层浸润性膀胱肿瘤术后复发研究 | 省人民医院 | 胡林义 |
| 103 | 2019RC103 | 浙江省海上医学救援现状调查与适用性急救技术研究 | 省人民医院 | 金森军 |
| 104 | 2019RC104 | 长链非编码RNA ROR在外周动脉粥样硬化性疾病患者中的表达及意义 | 省人民医院 | 虞聪 |
| 105 | 2019RC105 | Lnc-DANCR调控胰腺癌干细胞特性促进吉西他滨耐药的机制研究 | 省人民医院 | 胡晓歌 |
| 106 | 2019RC106 | 子宫内膜移植治疗严重子宫内膜缺失的实验研究 | 省人民医院 | 王晏鹏 |
| 107 | 2019RC107 | 来曲唑用于不孕症排卵障碍者中促排效果的多中心前瞻性研究 | 省人民医院 | 余芝芝 |
| 108 | 2019RC108 | 人工智能辅助超声诊断分化型甲状腺癌淋巴结转移的研究 | 省人民医院 | 张艳明 |
| 109 | 2019RC109 | 基于流式细胞术的精子DNA单双链损伤检测方法的构建及其在辅助生殖中的应用研究 | 省人民医院 | 高方 |
| 110 | 2019RC110 | 膀胱癌前哨淋巴结中PD-1+T细胞与临床分期的相关性研究 | 省人民医院 | 郑玮 |
| 111 | 2019RC111 | PKCβⅡ抑制剂对乳鼠海马神经细胞缺氧/复氧损伤中PKCβ/Egr-1信号通路的调控 | 省人民医院 | 王静 |
| 112 | 2019RC112 | MRI-TRUS影像融合前列腺穿刺活检在前列腺癌诊疗的应用 | 省人民医院 | 何为 |
| 113 | 2019RC113 | 单采血小板抑制成纤维细胞氧化应激促进糖尿病大鼠伤口愈合的机制研究 | 省人民医院 | 郝珂 |
| 114 | 2019RC114 | 富血小板血浆宫腔灌注改善薄型子宫内膜患者妊娠结局的临床研究 | 省人民医院 | 金碧辉 |
| 115 | 2019RC115 | 铁硫簇组装蛋白ISCA2通过调控铁死亡介导神经退行性脑病的机制研究 | 省人民医院 | 李艳纯 |
| 116 | 2019RC116 | 抗氧化膳食对ART治疗患者机体氧化应激及治疗结局的影响 | 省人民医院 | 张琳 |
| 117 | 2019RC117 | 维生素D（VD）营养状况对卵巢储备功能的影响及其与VDR基因多态性的交互作用研究 | 省人民医院 | 李施施 |
| 118 | 2019RC118 | 胆碱能抗炎通路在调控Ghrelin对脓毒症大鼠小肠上皮PepT1功能中的作用 | 省人民医院 | 刘景全 |
| 119 | 2019RC119 | 基于宏基因组二代测序技术为基础的难治性社区获得性肺炎精准化诊疗的临床研究 | 省人民医院 | 邬盛昌 |
| 120 | 2019RC120 | 长链非编码RNA-MEG3通过microRNA-208在颈动脉粥样斑块形成过程中对血管平滑肌细胞的调控及机制研究 | 省人民医院 | 陈乐高 |
| 121 | 2019RC121 | 胆汁酸谱检测用于早发型妊娠期肝内胆汁淤积症筛查及药物干预效果评估的研究 | 省人民医院 | 黄雅青 |
| 122 | 2019RC122 | 基于三维摄影及平均脸技术的面部衰老变化的基础与临床研究 | 省人民医院 | 李婧宇 |
| 123 | 2019RC123 | EZH2抑制剂诱导三阴乳腺癌细胞衰老的机制研究 | 省人民医院 | 崔頔 |
| 124 | 2019RC124 | 利用Calcein-AM活细胞荧光染色技术改进新生儿溶血病的产前细胞功能学检测的研究 | 省人民医院 | 蒋璐茜 |
| 125 | 2019RC125 | HER2阳性乳腺癌新辅助化疗敏感性的多学科综合预估模型建立与临床应用 | 省人民医院 | 汤靖岚 |
| 126 | 2019RC126 | 再生育妇女妊娠中晚期及产褥期的骨代谢状况研究 | 省人民医院 | 赵珏 |
| 127 | 2019RC127 | 不同治疗方式对于多发（2-3个）脑转移瘤患者预后及生存质量的影响 | 省肿瘤医院 | 夏亮 |
| 128 | 2019RC128 | SIRT3基因调控自噬在肺癌放疗增敏中的作用及其机制研究 | 省肿瘤医院 | 汪亮 |
| 129 | 2019RC129 | NLRP3炎症小体活化促进食管癌侵袭和转移的作用机制研究 | 省肿瘤医院 | 冯继峰 |
| 130 | 2019RC130 | PBK/TOPK在胰腺神经内分泌肿瘤组织中的表达意义及调控机制的研究 | 省肿瘤医院 | 冯婷婷 |
| 131 | 2019RC131 | 基于MRI纹理分析和机器学习预测局部进展期中低位直肠癌新辅助治疗反应的研究 | 省肿瘤医院 | 韩哲 |
| 132 | 2019RC132 | 微环境调控TGFBI通过EMT/β-catenin通路介导胰腺癌化疗耐药及机制研究 | 省肿瘤医院 | 陈影 |
| 133 | 2019RC133 | 颈胸段局部晚期食管鳞癌同期加量螺旋断层放射治疗（SIB-TOMO）的疗效评价及不良反应研究 | 省肿瘤医院 | 谷庆 |
| 134 | 2019RC134 | 基于AhR调控线粒体合成探讨二甲双胍干预PCOS氧化应激作用及其机制研究 | 省立同德医院 | 陶颖莉 |
| 135 | 2019RC135 | 不同治疗方案下的耐多药结核病远期预后队列研究 | 省疾病预防控制中心 | 彭颖 |
| 136 | 2019RC136 | 居家养老模式下老年人群营养改善的社区干预策略探索 | 省疾病预防控制中心 | 苏丹婷 |
| 137 | 2019RC137 | 公共政策“健康影响评价实施路径”实践探索研究 | 省疾病预防控制中心 | 赵玉遂 |
| 138 | 2019RC138 | MSM艾滋病感染的行为机制的巢式病例对照研究 | 省疾病预防控制中心 | 王憓 |
| 139 | 2019RC139 | 基于全二维气相色谱－质谱法的油茶籽油中脂肪酸指纹谱库的建立及品质鉴定和溯源技术研究 | 省疾病预防控制中心 | 田春霞 |
| 140 | 2019RC140 | 浙江省网约非婚异性性行为人群艾滋病感染风险因素研究 | 省疾病预防控制中心 | 周欣 |
| 141 | 2019RC141 | 全新蛋白降解策略小分子干预阿尔茨海默症的探索研究 | 省医学科学院 | 张智敏 |
| 142 | 2019RC142 | BAP1基因突变及蛋白表达在恶性间皮瘤诊断及预后中的应用研究 | 省医学科学院 | 蒋兆强 |
| 143 | 2019RC143 | 腓骨蛋白-1和血小板反应蛋白-1在恶性间皮瘤中的表达及意义 | 省医学科学院 | 夏海玲 |
| 144 | 2019RC144 | FA基因调控结直肠癌肿瘤干细胞转移的分子机制研究 | 省医学科学院 | 钟宇森 |
| 145 | 2019RC145 | SEMA4B基因甲基化在六价铬致人肺支气管上皮细胞恶性转化中的作用研究 | 省医学科学院 | 郭心念 |
| 146 | 2019RC146 | 基于FCM-CBR混合智能技术的原发性头痛辅助诊断方法研究 | 杭州医学院 | 吴燕萍 |
| 147 | 2019RC147 | 应用CRISPR/Cas9技术构建HLA通用型血小板的研究 | 省血液中心 | 和艳敏 |
| 148 | 2019RC148 | Leber遗传性视神经萎缩相关基因的iPSCs模型构建与功能研究 | 浙江大学医学院 | 俞佳玲 |
| 149 | 2019RC149 | 携带m.3394T>C突变的Leber's病特异性iPSCs模型的建立及分子机制研究 | 浙江大学医学院 | 金筱芬 |
| 150 | 2019RC150 | ANG靶向调控miR-141在脓毒症急性肾损伤中的机制研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 郎夏冰 |
| 151 | 2019RC151 | 负载CTGF贻贝仿生结构高效自粘附凝胶涂层的研发及其在口腔黏膜缺损修复中的作用研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 余丹 |
| 152 | 2019RC152 | 二甲双胍通过调节糖代谢重编程逆转肝细胞肝癌化疗耐药及相关机制研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 凌孙彬 |
| 153 | 2019RC153 | 机械灌注促进减体积肝移植供肝再生的基础研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 贾俊君 |
| 154 | 2019RC154 | 计算机外科导航系统（CANS）在单侧颧上颌骨复合体（ZMC）粉碎性骨折复位手术中的应用及其术后效果的定量化分析 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 包霆威 |
| 155 | 2019RC155 | 长链非编码RNA-np\_18636在小鼠肾脏移植慢性排斥中的作用及机制研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 王莹莹 |
| 156 | 2019RC156 | Notch信号调控双转录因子内诱导BMSCs定向分化及成骨/成血管偶联机制的研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 李娟 |
| 157 | 2019RC157 | 一种新型可调节可裁剪式三尖瓣成形环用于治疗功能性三尖瓣反流的实验研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 郑骏楠 |
| 158 | 2019RC158 | 2型固有淋巴细胞在局部变应性鼻炎发病中的作用研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 刘永才 |
| 159 | 2019RC159 | MPST调控Rb磷酸化诱导肝癌细胞衰老抑制肝癌增殖的作用及其机制研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 李檬 |
| 160 | 2019RC160 | 长链非编码RNA-NONMMUT058793在小鼠肝移植免疫耐受中的作用及机制研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 潘俊 |
| 161 | 2019RC161 | DCD新形势下基于肾保液培养的肾移植术后早期供体来源感染风险分层及防治策略研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 余献平 |
| 162 | 2019RC162 | ICU快速康复策略在心脏术后患者中的应用 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 翁峰霞 |
| 163 | 2019RC163 | 三维可视化设计定制游离腓动脉骨瓣修复手部骨缺损的研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 沈辉 |
| 164 | 2019RC164 | 基于基因标志物LSD1和内源性甲醛水平的结直肠癌早期预测和分子诊断研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 梁星光 |
| 165 | 2019RC165 | Nrf2激动剂DMF在肾移植相关冷缺血再灌注损伤中的作用和治疗价值 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 孔维玮 |
| 166 | 2019RC166 | 巨噬细胞来源的MMP-8 在调控血管干/祖细胞向血管平滑肌细胞分化及血管稳态维持中的作用机制研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 杨峰 |
| 167 | 2019RC167 | 内外科一体化心血管中心护理学科建设评价指标体系的构建 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 冯洁惠 |
| 168 | 2019RC168 | 基于代谢组学的伏立康唑致肝损伤的机制研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 陈娜 |
| 169 | 2019RC169 | 基于THINC-it评估的双相障碍抑郁相患者认知功能的常模建立 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 周和统 |
| 170 | 2019RC170 | 线粒体靶向抗氧化剂SS-31肽对脓毒症急性心肌损伤的保护作用与机制研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 李坤 |
| 171 | 2019RC171 | TGF-β1刺激海藻酸凝胶包裹的经血干细胞向髓核细胞分化的实验研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 胡小坚 |
| 172 | 2019RC172 | 新型可穿戴式步态分析系统与远程诊疗技术联合开发在步态障碍患者中的研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 孙云 |
| 173 | 2019RC173 | 鞘内吗啡输注系统植入术和腹腔神经丛毁损术用于胰腺癌晚期癌痛的随机对照研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 彭志友 |
| 174 | 2019RC174 | 趋化因子CXCL11介导蛋白激酶FAK活化对胆囊癌转移的调控作用及其机制研究 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 曹阳 |
| 175 | 2019RC175 | FOXF1调控TGFβ/TIMP3的表达与卵巢癌对顺铂耐药的相关性研究 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 徐熙 |
| 176 | 2019RC176 | 高强度3D打印生物陶瓷支架复合光固化涂层修复骨缺损及其成骨成血管协同作用的研究 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 刘安 |
| 177 | 2019RC177 | 单核-巨噬细胞在肺腺癌脊柱转移中的作用和机制 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 刘王宓 |
| 178 | 2019RC178 | 经角膜电刺激调控小胶质细胞活性在视神经损伤修复中的作用及机制研究 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 尹厚发 |
| 179 | 2019RC179 | BMMSCs外泌体通过Nrf2/HO-1轴改善小鼠移植胰岛功能及其机制研究 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 李超 |
| 180 | 2019RC180 | 智能化超声瞳孔测量仪的初步开发研究 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 叶立刚 |
| 181 | 2019RC181 | 基于气道上皮细胞DNA损伤应答对哮喘治疗的新靶点研究 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 田宝平 |
| 182 | 2019RC182 | XRN2通过调控miRNA205促进肺癌发生及转移的机制研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 张冀松 |
| 183 | 2019RC183 | 房颤患者心房组织Trim5表达水平的变化及其对心房纤维化的调控机制 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 赖东武 |
| 184 | 2019RC184 | 胆管再生-可降解支架（“人工胆管”）应用于胆道疾病治疗的研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 沈吉良 |
| 185 | 2019RC185 | 肝素在不间断口服华法林抗凝的冠心病介入治疗术中的应用研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 李占鲁 |
| 186 | 2019RC186 | 骶神经刺激介导神α7nAChR-NF-κB-NO信号通路调节结肠动力的机制研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 黄智慧 |
| 187 | 2019RC187 | 甲襞毛细血管镜与皮肤镜对肉毒素治疗继发性雷诺氏综合征疗效观察对比分析 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 吴霞 |
| 188 | 2019RC188 | 新型心脏起搏器植入术式中不同镇痛镇静模式的比较研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 吴黎莉 |
| 189 | 2019RC189 | 骨科锥束CT影像中的金属伪影修正方法研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 罗辰 |
| 190 | 2019RC190 | AEG-1去磷酸化修饰调控的Annexin A2在胃癌转移中的机制研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 吴圣洁 |
| 191 | 2019RC191 | 胃食管反流患者解剖学异常的调查 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 方洁 |
| 192 | 2019RC192 | 奥氮平引起糖代谢异常的机制及利拉鲁肽的保护作用 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 吴加华 |
| 193 | 2019RC193 | 预测早期非小细胞肺癌淋巴结转移的miRNA panel芯片的建立及分子机制研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 刘振 |
| 194 | 2019RC194 | 日间手术患者院外路径化健康教育云平台构建和效果分析 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 周燕 |
| 195 | 2019RC195 | 经血干细胞在治疗宫腔粘连中的作用及机制研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 许雯 |
| 196 | 2019RC196 | 基于高场/超高场MR预测卒中患者运动功能预后及其基础研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 陶静琰 |
| 197 | 2019RC197 | 环状RNA circ\_0047020作为竞争性内源RNA调控子宫内膜癌转移侵袭的机制研究 | 浙江大学医学院附属妇产科医院 | 廖芸 |
| 198 | 2019RC198 | 胚胎期高雌激素通过EACR损伤心脏功能的机制研究 | 浙江大学医学院附属妇产科医院 | 徐谷峰 |
| 199 | 2019RC199 | 新式子宫下段捆扎法在凶险性前置胎盘手术治疗中的应用 | 浙江大学医学院附属妇产科医院 | 董添 |
| 200 | 2019RC200 | 线粒体tRNA修饰在母系遗传性高血压中的分子机制研究 | 浙江大学医学院附属儿童医院 | 王猛 |
| 201 | 2019RC201 | 自我表露对意外伤者创伤后成长的影响机制及干预研究 | 温州医科大学 | 董超群 |
| 202 | 2019RC202 | 11β-HSD1抑制剂对颞叶癫痫的干预作用及机制研究 | 温州医科大学附属第一医院 | 王新施 |
| 203 | 2019RC203 | 胶囊型生物可吸收肠道吻合器用于调控术后组织愈合与功能修复研究 | 温州医科大学附属第一医院 | 章晓东 |
| 204 | 2019RC204 | 乙酰华蟾毒精通过靶向抑制HSP110进而抑制STAT3信号通路的机制研究 | 温州医科大学附属第一医院 | 戴璇璇 |
| 205 | 2019RC205 | FGFR1调控TGF-β1/Smad2信号通路介导的肺血管EndMT过程 | 温州医科大学附属第一医院 | 陈长曦 |
| 206 | 2019RC206 | 高糖通过YAP1/TAZ促进膀胱癌上皮间质转化的机制研究 | 温州医科大学附属第一医院 | 李仕 |
| 207 | 2019RC207 | 基于机器学习的结核性胸腔积液智能诊断研究 | 温州医科大学附属第一医院 | 李成业 |
| 208 | 2019RC208 | TrxR/p38MAPK信号通路在慢性血栓栓塞性肺动脉高压大鼠中的作用机制研究 | 温州医科大学附属第一医院 | 蔡学定 |
| 209 | 2019RC209 | Apelin/APJ/UCP2通路在肺缺血再灌注损伤的作用和机制研究 | 温州医科大学附属第一医院 | 夏芳芳 |
| 210 | 2019RC210 | 姜黄素协同Sestrin2抑制胰腺癌发生发展的相关机制研究 | 温州医科大学附属第一医院 | 戴胜杰 |
| 211 | 2019RC211 | 亚抑菌浓度抗真菌药物重塑医源性感染白色念珠菌生物膜的特点及机制研究 | 温州医科大学附属第二医院 | 陈华乐 |
| 212 | 2019RC212 | HDAC6 通过促进肿瘤血管生成引起卵巢癌的侵袭迁移 | 温州医科大学附属第二医院 | 李如意 |
| 213 | 2019RC213 | DHH调控SF1和COUP-TF2影响胚胎期睾丸间质组细胞发育的机制研究 | 温州医科大学附属第二医院 | 管小菊 |
| 214 | 2019RC214 | 儿童过敏性疾病特异性免疫治疗的近期疗效预测模型及远期预后随访研究 | 温州医科大学附属第二医院 | 李巧玲 |
| 215 | 2019RC215 | 骶髂复合体周围韧带对骨盆力学稳定性及本体感觉功能的作用机制研究 | 温州医科大学附属第二医院 | 水小龙 |
| 216 | 2019RC216 | 肠促胰岛激素对骨代谢及骨质疏松症的作用及机制的研究 | 温州医科大学附属第二医院 | 周心禾 |
| 217 | 2019RC217 | 膀胱癌新靶标MLLT11促进细胞恶性增殖及侵袭的分子机制研究 | 温州医科大学附属第二医院 | 谢奇朋 |
| 218 | 2019RC218 | lncRNA TUG1通过调控bFGF泛素化降解影响肌腱干细胞分化及肌腱损伤修复的机制研究 | 温州医科大学附属第二医院 | 余洋 |
| 219 | 2019RC219 | 基于患者特异性诱导多能干细胞模型探究线粒体tRNAThr基因突变导致Leber遗传性视神经病变的致病机制 | 温州医科大学附属眼视光医院 | 张娟娟 |
| 220 | 2019RC220 | 基于高通量测序方法的眼表菌群改变对MGD患者睑脂成分及抗菌活性的影响 | 温州医科大学附属眼视光医院 | 林晓蕾 |
| 221 | 2019RC221 | 形觉剥夺性弱视眼的视网膜血管发育：光刺激对视网膜血管影响和作用机制 | 温州医科大学附属眼视光医院 | 李璋亮 |
| 222 | 2019RC222 | 多焦点角膜接触镜近视控制相关眼球结构及周边屈光机制的研究 | 温州医科大学附属眼视光医院 | 陈君虹 |
| 223 | 2019RC223 | 大数据眼前节逆向建模与屈光性白内障手术预测 | 温州医科大学附属眼视光医院 | 周开晶 |
| 224 | 2019RC224 | 融合多模态MR图像和KPS评分的胶质母细胞瘤生存期预测方法研究 | 浙江中医药大学 | 赖小波 |
| 225 | 2019RC225 | 异常应力下膝骨性关节炎软骨下骨非耦联骨重塑引发疼痛敏化的临床研究 | 浙江中医药大学附属第一医院 | 金红婷 |
| 226 | 2019RC226 | 基于sEH相关NF-κB信号通路研究产后抑郁炎性过激病理机制 | 浙江中医药大学附属第一医院 | 李净娅 |
| 227 | 2019RC227 | MSCs来源外泌体对LPS/ATP诱导的心肌细胞焦亡的作用及机制研究 | 浙江中医药大学附属第一医院 | 何神地 |
| 228 | 2019RC228 | SOX5-RANKL信号轴在COPD合并骨质疏松的作用研究 | 浙江中医药大学附属第一医院 | 傅宇斐 |
| 229 | 2019RC229 | Caveolin-1促进经典WNT信号通路介导的抗凋亡进程在胃癌顺铂耐药中的分子机制研究 | 浙江中医药大学附属第一医院 | 王曦 |
| 230 | 2019RC230 | TSH异常与非酒精性脂肪肝的相关性及其对细胞自噬水平影响的研究 | 浙江中医药大学附属第一医院 | 王静远 |
| 231 | 2019RC231 | 基于评估的重复经颅磁刺激治疗对注意缺陷多动障碍脑功能的影响研究 | 浙江中医药大学附属第二医院 | 陶丹红 |
| 232 | 2019RC232 | 甘草酸苷调控PERK-elF2α/NF-κB信号通路治疗溃疡性结肠炎的机制研究 | 浙江中医药大学附属第二医院 | 沈雁 |
| 233 | 2019RC233 | E3连接酶HERC4靶向SAV1对肝癌细胞增殖和迁移的作用研究 | 浙江中医药大学附属第二医院 | 郑毅 |
| 234 | 2019RC234 | 基于新一代测序技术的大动脉粥样硬化性脑梗死新致病基因筛查及功能研究 | 杭州市第一人民医院 | 张灏 |
| 235 | 2019RC235 | 二甲双胍促进肠道菌Akkermansia muciniphila调节血糖代谢的机制研究 | 杭州市第一人民医院 | 何大强 |
| 236 | 2019RC236 | 水通道蛋白3（AQP-3)通过EMT及自噬导致结直肠癌化疗耐药的研究 | 杭州市第一人民医院 | 周春华 |
| 237 | 2019RC237 | 吲哚美辛塞肛对降低体外冲击波碎石术（ESWL）后胰腺炎发生的前瞻性、双盲、随机对照临床研究 | 杭州市第一人民医院 | 顾伟刚 |
| 238 | 2019RC238 | 中国人群腰椎周围血管神经位置分布以及对腰椎侧方入路手术安全性的意义 | 杭州市第一人民医院 | 黄春能 |
| 239 | 2019RC239 | 自噬信号通路在 ε/β 细胞失衡中的作用及机制 | 杭州市第一人民医院 | 毛淑炯 |
| 240 | 2019RC240 | 人类白细胞抗原在伴桥本甲状腺炎的多发性甲状腺乳头状癌中表达特征的研究 | 杭州市第一人民医院 | 王炜 |
| 241 | 2019RC241 | 基于外周血髓源性抑制细胞的免疫评估系统预测去势抵抗性前列腺癌临床进展的研究 | 杭州市第一人民医院 | 王于勇 |
| 242 | 2019RC242 | 基于MSCs的肿瘤靶向载体-TRAIL体系联合卡铂治疗三阴性乳腺癌脑转移的研究 | 杭州市第一人民医院 | 崔海东 |
| 243 | 2019RC243 | 椎管内注射不同浓度罗哌卡因联合小剂量芬太尼对胎位外倒转成功率影响研究 | 杭州市第一人民医院 | 韩飚 |
| 244 | 2019RC244 | 氯化锂预处理骨髓间充质干细胞干预激素性股骨头坏死的实验研究 | 杭州市第一人民医院 | 余泽锋 |
| 245 | 2019RC245 | 基于胸痛中心的非创伤性胸痛护理分诊工具构建及实证推广研究 | 杭州市第二人民医院 | 吴琪 |
| 246 | 2019RC246 | 中青年急性心肌梗死患者冠状动脉支架植入术后创伤后应激障碍症状群纵向研究及其干预策略构建 | 杭州市第二人民医院 | 吴敏娟 |
| 247 | 2019RC247 | yoeB基因在金黄色葡萄球菌感染宿主过程作用的研究 | 杭州市第二人民医院 | 辛晓阳 |
| 248 | 2019RC248 | 关节镜治疗乳腺脓肿新方法的开发及其应用探讨 | 杭州市第三人民医院 | 吕昊 |
| 249 | 2019RC249 | 人工智能深度学习脊柱结核MRI诊断模型的构建与临床对比研究 | 杭州市红十字会医院 | 胡胜平 |
| 250 | 2019RC250 | 肠道菌群代谢产物绿原酸通过TLR4/NF-κB信号通路影响肠上皮细胞屏障功能的机制研究 | 杭州市中医院 | 俞蕾敏 |
| 251 | 2019RC251 | FGB在烟草暴露非小细胞肺癌发生发展中的作用及机制研究 | 中国人民解放军第一一七医院 | 胡旭钢 |
| 252 | 2019RC252 | 纯血小板浓集物调控皮肤成纤维细胞ERK/TGF-β双通路修复皮肤光老化的分子机制研究 | 中国人民解放军第一一七医院 | 周蓉蓉 |
| 253 | 2019RC253 | 硫化氢对妊娠期糖尿病大鼠胰岛素敏感性及胎盘中NLRP3炎性小体活性的调节作用 | 中国人民解放军第一一七医院 | 胡天晓 |
| 254 | 2019RC254 | 基于多维多尺度脑网络分析对意识障碍患者意识诊断的研究 | 杭州师范大学 | 白洋 |
| 255 | 2019RC255 | circRNA-0131922- microRNA-101-Gclc信号轴调控干细胞缺氧凋亡预防创伤性股骨头坏死的机制研究 | 萧山区第一人民医院 | 林峰 |
| 256 | 2019RC256 | 社区获得性金黄色葡萄球菌不同克隆株杀白细胞素基因多态性及毒素表达差异的研究 | 浙江萧山医院 | 张传领 |
| 257 | 2019RC257 | 改良克氏针阻挡弹性加压固定法治疗骨性锤状指的临床对照研究 | 萧山区中医院 | 岳振双 |
| 258 | 2019RC258 | 仙茅苷通过调控RANKL/RANK/OPG系统抑制钛颗粒激活NF-κB信号通路诱导骨溶解的实验研究 | 萧山区中医院 | 朱芳兵 |
| 259 | 2019RC259 | 定向软通道技术治疗高血压脑出血的基层医院临床应用研究 | 桐庐县第一人民医院 | 皇甫学勤 |
| 260 | 2019RC260 | 自噬在脓毒症相关性脑病大鼠认知功能障碍中的作用 | 宁波市第一医院 | 朱浩 |
| 261 | 2019RC261 | REM性质特点对失眠慢性化风险的预测作用 | 宁波市第一医院 | 邬丹娟 |
| 262 | 2019RC262 | 脂肪干细胞来源外泌体对氧化应激环境中髓核细胞凋亡的抑制作用和免疫调控研究 | 宁波市第一医院 | 夏冬冬 |
| 263 | 2019RC263 | 基于影像组学的甲状腺乳头状癌颈部淋巴结转移及甲状腺外侵犯术前预测研究 | 宁波市第二医院 | 陆崴 |
| 264 | 2019RC264 | 经颅彩色多普勒（TCCD）对急性脑损伤昏迷患者脑血流及预后应用价值的研究 | 宁波市第二医院 | 王婳 |
| 265 | 2019RC265 | STAT3在小梁网细胞中作用的初步研究 | 宁波大学医学院附属医院 | 曹瑾 |
| 266 | 2019RC266 | β-淀粉样蛋白与神经炎症“恶性循环”参与术后认知功能障碍发病的分子机制 | 宁波大学医学院附属医院 | 吴祥 |
| 267 | 2019RC267 | 血Meprin A、IP-10、HDL-C与不完全川崎病并发冠状动脉损害关联性研究 | 宁波市妇女儿童医院 | 吴菱 |
| 268 | 2019RC268 | 人类精子环状RNA表达预测受精障碍可行性研究 | 宁波市妇女儿童医院 | 李洁 |
| 269 | 2019RC269 | 内表型脑电指标与环境风险因素对儿童青少年首发精神分裂症的预测作用 | 宁波市康宁医院 | 胡长舟 |
| 270 | 2019RC270 | 广藿香萜类代谢甲基-D-赤藓醇-4-磷酸（MEP）途径的系列基因的克隆与研究 | 宁波卫生职业技术学院 | 康大力 |
| 271 | 2019RC271 | 超声定位穿支应用腓肠内侧动脉穿支皮瓣游离移植修复手足部软组织缺损 | 余姚市人民医院 | 卢烨锋 |
| 272 | 2019RC272 | CircRNA\_ZBTB44介导PCDHs甲基化修饰对肾癌细胞增值及侵袭作用的机制研究 | 宁海县第一医院 | 杨丰强 |
| 273 | 2019RC273 | 碘对比剂对CT辐射“增敏效应”的机制研究和低辐射CT泌尿道成像方案的优化 | 宁波市鄞州人民医院 | 李强 |
| 274 | 2019RC274 | HPC2/Notch信号通路在宫颈癌转移与放疗抵抗过程中的机制研究 | 宁波市鄞州人民医院 | 杨玮丽 |
| 275 | 2019RC275 | 肌钙蛋白TNNT3突变致遗传性远端关节弯曲的分子机制研究 | 温州市中心医院 | 卢金芳 |
| 276 | 2019RC276 | 良性阵发性位置性眩晕亚型嵴帽结石症诊疗方法仿真研究 | 温州市人民医院 | 郑炎焱 |
| 277 | 2019RC277 | CMTM5 通过EGFR/PI3k/Akt信号通路抑制前列腺癌上皮细胞间质转化机制的研究 | 温州市人民医院 | 李林锦 |
| 278 | 2019RC278 | miR-182-5p在复发性流产中的表达及靶向Bcl-2促进滋养层细胞凋亡机制的研究 | 温州市中医院 | 白微 |
| 279 | 2019RC279 | 基于多模态磁共振成像的精神分裂症脑网络机制的研究 | 温州市第七人民医院 | 张亮堂 |
| 280 | 2019RC280 | 抗凝治疗对子宫动脉阻力指数增高复发性流产患者妊娠结局的影响 | 瑞安市人民医院 | 郑秀英 |
| 281 | 2019RC281 | MiRNA-557对人肺癌低转移95C细胞侵袭、转移影响的作用机制研究 | 湖州市中心医院 | 李国平 |
| 282 | 2019RC282 | 在碘抵抗分化型甲状腺癌中BRAFP1诱导激活TGF-β1/Smad途径抑制钠/碘转运体的表达 | 湖州市中心医院 | 高卫利 |
| 283 | 2019RC283 | 结直肠癌伴高脂血症与肠道微生物群落结构及多样性的相关性研究 | 湖州市中心医院 | 韩书文 |
| 284 | 2019RC284 | 长非编码RNA RP11-547C5.1表观遗传调控IRAK1表达促进甲状腺癌转移的作用机制研究 | 湖州市中心医院 | 徐永灿 |
| 285 | 2019RC285 | 透明质酸涂层紫杉醇纳米乳剂的制备及靶向卵巢癌和逆转耐药性的作用研究 | 湖州市中心医院 | 廖海红 |
| 286 | 2019RC286 | 非气管插管保留自主呼吸麻醉在胸腔镜肺叶切除术的应用 | 湖州市中心医院 | 李冬 |
| 287 | 2019RC287 | 目标区域靶向测序技术在单基因遗传病基因诊断中的应用研究 | 湖州市妇幼保健院 | 唐克峰 |
| 288 | 2019RC288 | 未折叠蛋白反应在银屑病发病中的作用及机制 | 湖州师范学院 | 李希宁 |
| 289 | 2019RC289 | 外用5%米诺地尔联合点阵激光治疗重症斑秃的临床研究 | 嘉兴市第一医院 | 曹庆科 |
| 290 | 2019RC290 | MRP8/14、LF和PMN-e联合检测在预测TNFα拮抗剂治疗AS疗效中的作用研究 | 嘉兴市第一医院 | 顾娟芳 |
| 291 | 2019RC291 | 基于镜像神经元理论的动作观察治疗对脑卒中患者吞咽功能及脑功能磁共振成像的影响研究 | 嘉兴市第二医院 | 曾明 |
| 292 | 2019RC292 | 基于风险评估模型的艾滋病精准干预技术应用研究 | 嘉兴市疾病预防控制中心 | 葛锐 |
| 293 | 2019RC293 | 结直肠肿瘤发病风险评估研究 | 嘉善县第一人民医院 | 江永平 |
| 294 | 2019RC294 | 颈动脉磁共振血管斑块成像预测前循环轻型卒中及高危短暂性脑缺血发作早期进展的研究 | 绍兴市人民医院 | 魏博 |
| 295 | 2019RC295 | DCE-MRI定量灌注参数对胃肠道间质瘤肿瘤微环境的评估 | 绍兴市人民医院 | 宗飞 |
| 296 | 2019RC296 | 基于脐血外泌体miRNA及tsRNA的表达谱分析探讨辅助生殖技术致子代健康风险的研究 | 绍兴市妇幼保健院 | 潘海滔 |
| 297 | 2019RC297 | 三七总皂苷预处理调控HIF-1α/BNIP3线粒体自噬细胞信号通路保护H9c2心肌细胞缺氧/复氧损伤的作用 | 绍兴文理学院附属医院 | 刘新文 |
| 298 | 2019RC298 | 胆汁酸谱和小儿巨细胞病毒性肝炎的关系研究 | 诸暨市人民医院 | 刘丽 |
| 299 | 2019RC299 | Resolvin D2激活Toll样受体4对CVB3诱导的急性病毒性心肌炎心肌损伤的保护作用研究 | 诸暨市人民医院 | 石哲玮 |
| 300 | 2019RC300 | miRNA-4530抑制VASH1蛋白表达调控血管新生在糖尿病视网膜病变中的研究 | 金华市中心医院 | 丁麟超 |
| 301 | 2019RC301 | 基于无创肺内压监测的支气管封堵器肺萎缩新技术的研究 | 金华市中心医院 | 赵栋 |
| 302 | 2019RC302 | 酒精通过肠道缺氧诱导因子-α调控肠上皮细胞通透性作用机制的研究 | 金华市中心医院 | 胡益冰 |
| 303 | 2019RC303 | 长透析龄腹膜透析患者居家环境和手卫生状况监测在预防腹膜炎发生中的作用对照研究 | 义乌市中心医院 | 叶元君 |
| 304 | 2019RC304 | 血清DKK-1与慢性肾脏病早期矿物质及骨代谢异常的相关性分析 | 浙江大学医学院附属第四医院 | 罗林 |
| 305 | 2019RC305 | 可溶性IL-2受体和TNF-α水平水平与糖尿病肾病相关性的病例对照研究 | 永康市第一人民医院 | 黄若妃 |
| 306 | 2019RC306 | 目标导向液体治疗在老年人结直肠加速康复外科中的应用及机制研究 | 衢州市人民医院 | 占霖森 |
| 307 | 2019RC307 | 不同的硬脊膜缝合方法预防脑脊液漏的动物实验研究和临床应用 | 台州医院 | 叶嘉靖 |
| 308 | 2019RC308 | 缺血性脑卒中二级预防的依从性现状调查及影响因素分析 | 台州市第一人民医院 | 胡美铃 |
| 309 | 2019RC309 | PRP对SLA表面处理钛合金在疏松骨质中骨结合影响的研究 | 台州市第一人民医院 | 陈建军 |
| 310 | 2019RC310 | 早期诊断阿尔茨海默病的非侵入性检测技术研发 | 台州市第一人民医院 | 傅攀 |
| 311 | 2019RC311 | miRNA-3133调控FIP200基因介导自噬对鼻咽癌细胞放疗敏感性的影响 | 台州市立医院 | 金巧智 |
| 312 | 2019RC312 | Ca2+信号通路与InsP3R在妊娠期肝内胆汁淤积综合征发病机制作用的研究 | 台州市立医院 | 潘丹 |
| 313 | 2019RC313 | Anti-HER2 Fab’修饰的可解离型PEG化阳离子脂质体介导siRNA对乳腺癌基因治疗的研究 | 台州市中心医院 | 张扬 |
| 314 | 2019RC314 | Notch4通过Snail1调控胰腺癌细胞上皮-间质转化的作用及机制研究 | 台州市中心医院 | 钱翠娟 |
| 315 | 2019RC315 | β-catenin在维生素D抑制RA滑膜成纤维细胞增殖中的作用机制研究 | 台州恩泽医疗中心（集团）恩泽医院 | 陈佳喜 |
| 316 | 2019RC316 | PI3K/AKT/GSK3信号通路在认知障碍与抑郁共患中的调节作用及机制 | 温岭市第一人民医院 | 郭洁洁 |
| 317 | 2019RC317 | 基于宏蛋白质组学的肠道菌群紊乱与肝癌相关性研究 | 三门县人民医院 | 马泽为 |
| 318 | 2019RC318 | 重复经颅磁刺激治疗轻度产后抑郁患者的临床疗效研究 | 丽水市人民医院 | 瞿砚舟 |
| 319 | 2019RC319 | RIG-I在结直肠癌中的表达及功能研究 | 丽水市人民医院 | 刘央央 |
| 320 | 2019RC320 | 五味子乙素靶向ZFP36/PRC1抑制EMT逆转肝细胞肝癌化疗耐药的机制研究 | 丽水市中心医院 | 翁巧优 |

面上项目计划

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编号 | 项目名称 | 单位 | 负责人 |
| 1 | 2019KY001 | 阿尔茨海默病风险预测模型研究 | 浙江医院 | 杨丽 |
| 2 | 2019KY002 | 有氧运动通过miR-34a/SIRT1通路调控急性心肌梗死大鼠心肌细胞自噬的作用 | 浙江医院 | 吴爱萍 |
| 3 | 2019KY003 | 基于信息化管理平台的失智老人居家照护模式研究 | 浙江医院 | 解艳红 |
| 4 | 2019KY004 | 社区老年人口腔健康状况与衰弱的相关性研究 | 浙江医院 | 章洁 |
| 5 | 2019KY005 | 老年慢性心力衰竭患者肠道菌群及血清氧化三甲胺水平变化研究 | 浙江医院 | 熊艳华 |
| 6 | 2019KY006 | 肠道微生态改变引起OSA患者Th17/Treg细胞失衡和炎症反应及其分子机制 | 浙江医院 | 李志军 |
| 7 | 2019KY007 | 糖皮质激素受体SUMOylation 调节成骨细胞分化的作用机制研究 | 浙江医院 | 王继荣 |
| 8 | 2019KY008 | 3D打印铜修饰个体化微/纳钛小梁研制及其促进骨整合和抑菌作用研究 | 省人民医院 | 顾晓晖 |
| 9 | 2019KY009 | 簇集蛋白参与炎症反应影响阿尔茨海默病认知功能的机制研究 | 省人民医院 | 廖峥娈 |
| 10 | 2019KY010 | 经颅多普勒超声联合动脉自旋标记成像预测颈动脉支架术高灌注价值研究 | 省人民医院 | 伍婷婷 |
| 11 | 2019KY011 | PRP调控PI3K/Akt/mTOR通路干预肩袖撕裂后脂肪浸润的机制研究 | 省人民医院 | 赵晨 |
| 12 | 2019KY012 | MicroRNA-205通过抑制氧化应激减轻脓毒症诱导急性肾损伤的作用及机制研究 | 省人民医院 | 洪军 |
| 13 | 2019KY013 | 钩端螺旋体KdpDE-TCS调控表达的M14/16/20/23家族金属酶的侵袭作用和分泌机制 | 省人民医院 | 葛玉梅 |
| 14 | 2019KY014 | 基于微环境控制理论预防不稳定骨盆骨折患者骶尾部压力性损伤的研究 | 省人民医院 | 戴雅琴 |
| 15 | 2019KY015 | 抗阻肌力及离心肌力训练在预防老年人跌倒的临床观察研究 | 省人民医院 | 金力芳 |
| 16 | 2019KY016 | 建立巨泌乳素血症筛查技术用于鉴别泌乳素微腺瘤与无功能微腺瘤的实验研究 | 省人民医院 | 陈永健 |
| 17 | 2019KY017 | PICK1及其多肽抑制胶质瘤发生发展的机制和应用研究 | 省人民医院 | 王震 |
| 18 | 2019KY018 | 骨髓间充质干细胞通过诱导调节性T细胞减轻心肌缺血再灌注损伤及机制的研究 | 省人民医院 | 庞凌霄 |
| 19 | 2019KY019 | 骨质疏松性椎体压缩性骨折治疗后再发骨折的相关危险因素分析 | 省人民医院 | 杨迪 |
| 20 | 2019KY020 | GATA3通过FOXA1在上尿路尿路上皮癌肿瘤进展中的作用及机制研究 | 省人民医院 | 赵明 |
| 21 | 2019KY021 | Keap1-Nrf2/ARE信号轴驱动的内源性抗氧化转录调控网络在糖尿病性胚胎疾病发生及预防中的作用及机制 | 省人民医院 | 吴瑞芳 |
| 22 | 2019KY022 | 自体骨髓间充质干细胞对博莱霉素致大鼠肺纤维化的治疗研究 | 省人民医院 | 朱祈 |
| 23 | 2019KY023 | 类风湿关节炎临床缓解后短期复发风险的综合预估模型建立与临床应用 | 省人民医院 | 侯春杰 |
| 24 | 2019KY024 | PDGFR-beta和INSR在伴发代谢综合征大肠癌肿瘤相关血管中的表达及意义 | 省人民医院 | 杨泽然 |
| 25 | 2019KY025 | LncRNA XIST介导miR-26a-5p通路调控COX2酶在抑制肌腱损伤粘连中的作用及机制研究 | 省人民医院 | 陈强 |
| 26 | 2019KY026 | Fbxw7通过调控PKM2抑制肝细胞癌侵袭转移的作用机制研究 | 省人民医院 | 李丽洁 |
| 27 | 2019KY027 | 姜黄素诱导结肠癌干细胞自噬的机制研究 | 省人民医院 | 毛小红 |
| 28 | 2019KY028 | 睡眠障碍对帕金森病患者及照顾者生活质量影响调查 | 省人民医院 | 张柳娟 |
| 29 | 2019KY029 | 轴突导向因子Sema3c通过受体Plexin B1激活ERK1/2通路促进胰腺癌增殖与转移的分子机制研究 | 省人民医院 | 茹国庆 |
| 30 | 2019KY030 | 紫草素对人肾透明细胞癌细胞凋亡的影响及机制研究 | 省人民医院 | 沃奇军 |
| 31 | 2019KY031 | 小核核糖核蛋白多肽SNRPB促进肝癌恶性转化的分子机制研究 | 省人民医院 | 王亮 |
| 32 | 2019KY032 | 地塞米松影响节拍式化疗激活的抗肿瘤免疫功能的研究 | 省人民医院 | 吴俊杰 |
| 33 | 2019KY033 | 子宫内膜异位症不孕的胚胎线粒体功能损伤机制研究 | 省人民医院 | 舒静 |
| 34 | 2019KY034 | 新医改控费与医院成本控制融合设想的探究 | 省人民医院 | 沈静华 |
| 35 | 2019KY035 | 磁共振增强序列影像组学评估结直肠癌肝转移新辅助治疗效果的研究 | 省人民医院 | 文阳 |
| 36 | 2019KY036 | 妇科恶性肿瘤患者术后留置导尿管相关尿路感染的风险预测模型构建及验证 | 省肿瘤医院 | 王春兰 |
| 37 | 2019KY037 | 微管结合蛋白JPT1调控未分化甲状腺癌失分化的作用和机制研究 | 省肿瘤医院 | 丁海樱 |
| 38 | 2019KY038 | LncRNA PANDAR调控结肠癌代谢重编程逆转上皮-间质转化诱导的5-FU化疗耐药的研究 | 省肿瘤医院 | 朱玉萍 |
| 39 | 2019KY039 | LINC00515和LINC00961预测高级别浆液性卵巢癌患者铂类耐药研究 | 省肿瘤医院 | 周国明 |
| 40 | 2019KY040 | 载miR-34a纳米胶束抗辐射抵抗食管鳞状细胞癌生物学效应研究 | 省肿瘤医院 | 叶智敏 |
| 41 | 2019KY041 | 基于互联网+新媒体的乳腺癌全程专业化管理模式的开发与评价 | 省肿瘤医院 | 蒋春儿 |
| 42 | 2019KY042 | 羟考酮和舒芬太尼对腔镜肝癌手术患者肿瘤免疫影响的比较及复发转移机制探讨 | 省肿瘤医院 | 朱韵甜 |
| 43 | 2019KY043 | TNKS2基因调控Wnt信号通路干预肺鳞癌恶化的机制研究 | 省肿瘤医院 | 曾晖 |
| 44 | 2019KY044 | 磁共振弥散加权成像早期评价食管癌新辅助放化疗疗效的应用价值 | 省肿瘤医院 | 沈琪亮 |
| 45 | 2019KY045 | DHMEQ调控NF-κB信号通路改善分化型甲状腺癌侧群细胞131I放疗敏感性的研究 | 省肿瘤医院 | 刘洁 |
| 46 | 2019KY046 | 局限期小细胞肺癌采用大分割放疗对比超分割放疗联合同步化疗并且不外扩原发灶（GTV）周围临床靶体积（CTV）的III期前瞻性、非劣效、随机对照临床研究 | 省肿瘤医院 | 胡晓 |
| 47 | 2019KY047 | BMP1调控赖氨酰氧化酶促未分化甲状腺癌恶性进展作用及机制研究 | 省肿瘤医院 | 孙娇 |
| 48 | 2019KY048 | 超声引导下淋巴结空芯针穿刺结合十色流式细胞术及克隆性基因重排在浅表淋巴结肿大诊断中价值的研究 | 省立同德医院 | 金鑫 |
| 49 | 2019KY049 | 叶绿素铜钠对多发性骨髓瘤骨髓间充质干细胞的增殖和成骨分化作用的研究 | 省立同德医院 | 苏传勇 |
| 50 | 2019KY050 | ML264通过双向调控椎间盘和椎体治疗下腰痛的机制和应用研究 | 省立同德医院 | 王健 |
| 51 | 2019KY051 | 流程化沟通模式（CICARE）在改善抑郁症症状的应用研究 | 省立同德医院 | 徐东娥 |
| 52 | 2019KY052 | 人乳头状瘤病毒疫苗纳入免疫规划的卫生经济学评价 | 省疾病预防控制中心 | 唐学雯 |
| 53 | 2019KY053 | 浙江省疫苗质量风险评估及管理模式研究 | 省疾病预防控制中心 | 潘雪娇 |
| 54 | 2019KY054 | 尼古丁成瘾易感基因甲基化对戒断治疗的影响研究 | 省疾病预防控制中心 | 吴青青 |
| 55 | 2019KY055 | 基于公共卫生大数据和GIS技术的区域公共卫生应急资源配置策略研究 | 省疾病预防控制中心 | 张人杰 |
| 56 | 2019KY056 | 重点行业不良工效学因素致肌肉骨骼损伤流行特征及接触风险研究 | 省疾病预防控制中心 | 方兴林 |
| 57 | 2019KY057 | 工业复杂噪声暴露特征及其职业暴露所致听力损失的关联性研究 | 省疾病预防控制中心 | 周莉芳 |
| 58 | 2019KY058 | 浙江省政府性财政支出培训项目的绩效评价研究——以疾控机构为例 | 省疾病预防控制中心 | 韦余东 |
| 59 | 2019KY059 | HBsAg阳性孕产妇标准化健康管理路径构建及评价研究 | 省疾病预防控制中心 | 周洋 |
| 60 | 2019KY060 | 应用大数据分析浙江省发热伴血小板减少综合征流行动态变化规律 | 省疾病预防控制中心 | 施旭光 |
| 61 | 2019KY061 | 基于利益相关者视角的健康价值导向型“医疗共同体”构建策略研究 | 省疾病预防控制中心 | 李娜 |
| 62 | 2019KY062 | 熊去氧胆酸修饰的肝靶向纳米递药系统抗肝纤维化作用研究 | 省医学科学院 | 张雅雯 |
| 63 | 2019KY063 | 巨噬细胞MMR受体在流感病毒感染致肺损伤中的研究 | 省医学科学院 | 徐琦 |
| 64 | 2019KY064 | PI3K/AKT/mTOR自噬通路在阿托伐他汀钙拮抗多柔比星心脏毒性中的作用机制研究 | 省医学科学院 | 辛艳飞 |
| 65 | 2019KY065 | 浙江省麻风病新型监测技术方案的研究与应用 | 省皮肤病防治研究所 | 吴李梅 |
| 66 | 2019KY066 | 采供血经血传播传染病监控体系建立与应用研究 | 省血液中心 | 陈江天 |
| 67 | 2019KY067 | 浙江省临床用血管理信息平台的研究与应用 | 省血液中心 | 孔长虹 |
| 68 | 2019KY068 | 在HBV感染不同阶段中自噬与髓系衍生抑制性细胞（MDSC）之间的免疫调控作用及其机制研究 | 省血液中心 | 吴丹霄 |
| 69 | 2019KY069 | 外科手术机器人和气管内镜定位系统一体化数据库建设及临床应用评价研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 王莺 |
| 70 | 2019KY070 | NEDD4L通过调控多发性骨髓瘤自噬信号通路介导硼替佐米耐药的分子机制 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 张恩帆 |
| 71 | 2019KY071 | Neat1作为ceRNA参与心肌纤维化的作用及机制研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 周冬辰 |
| 72 | 2019KY072 | 基于皮肤镜数字化评估与预测放射性皮炎的实验研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 魏巍 |
| 73 | 2019KY073 | FHIT基因的表达及其表观遗传改变与口腔鳞癌放疗抵抗的相关性研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 林轶 |
| 74 | 2019KY074 | 慢性肾脏病3～4期患者自我管理量表的研制和应用 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 何佩佩 |
| 75 | 2019KY075 | 靶向miR-92a-1治疗急性髓细胞白血病的相关机制研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 郑䶮龙 |
| 76 | 2019KY076 | 护理绩效管理结构化大数据信息平台的设计与应用 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 宋剑平 |
| 77 | 2019KY077 | 基于ICU患者局部微环境的压力性损伤模型构建与验证 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 黄晓霞 |
| 78 | 2019KY078 | 基于Logistic回归模型的住院患者晕厥相关性跌倒风险预测的多中心研究 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 黄鑫 |
| 79 | 2019KY079 | 自噬抑制联合光动力治疗促进骨肉瘤细胞免疫性 杀伤分子机制研究 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 金礼斌 |
| 80 | 2019KY080 | Foxo3调控 Wnt/beita-catenin介导的成骨/成脂分化平衡逆转骨质疏松的分子机制研究 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 郑强 |
| 81 | 2019KY081 | 基于机器学习的FFRCT指导虚拟PCI手术关键技术研究 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 张鞠成 |
| 82 | 2019KY082 | AT-Ⅲ、PC、PS活性缺乏与PICC相关性血栓形成关系的研究 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 石芸 |
| 83 | 2019KY083 | 烧伤休克期补液临床决策支持系统的构建与应用研究 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 沈鸣雁 |
| 84 | 2019KY084 | 上颌前牙美学区单颗缺牙即刻种植修复中种植体选择对初期稳定性和软硬组织美学影响的研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 石赛郎 |
| 85 | 2019KY085 | TP53 R175H-NCOA4介导的铁自噬机制在促进头颈鳞状细胞癌对紫杉醇敏感性中的作用 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 肖芒 |
| 86 | 2019KY086 | 基于微信平台管理前列腺癌术后尿失禁患者术后康复的研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 周小波 |
| 87 | 2019KY087 | 重复经颅磁刺激对阿尔茨海默病的精神行为症状的治疗相关机制研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 许洛伊 |
| 88 | 2019KY088 | SCFA-GPR43-NMDAR免疫神经轴介导肠易激综合征内脏高敏感机制研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 杜丽君 |
| 89 | 2019KY089 | 普瑞巴林联合氯胺酮治疗胸腔镜下肺切除术后慢性疼痛的临床研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 俞一瑾 |
| 90 | 2019KY090 | 基于快速康复理念下择期手术妊娠期糖尿病患者末次饮食探讨研究 | 浙江大学医学院附属妇产科医院 | 金颖 |
| 91 | 2019KY091 | 宫颈癌患者结局自报量表的编制及初步性能考评 | 浙江大学医学院附属妇产科医院 | 冯素文 |
| 92 | 2019KY092 | 超声虚拟仿真教学在住培医师临床胜任力培养中的价值研究 | 浙江大学医学院附属妇产科医院 | 秦佳乐 |
| 93 | 2019KY093 | S1PR3调控神经母细胞瘤增殖和浸润的分子机制研究 | 浙江大学医学院附属儿童医院 | 王发亮 |
| 94 | 2019KY094 | IL-1β及其受体在脂多糖介导的小儿热惊厥复杂化过程中的作用研究 | 浙江大学医学院附属儿童医院 | 赵华伟 |
| 95 | 2019KY095 | 住院医师规范化培训小儿呼吸专科轮训优化模式探索 | 浙江大学医学院附属儿童医院 | 蓝引乐 |
| 96 | 2019KY096 | 黄芪甲苷调节心肌细胞钙载量改善FGF信号缺失引起的心脏功能异常 | 温州医科大学 | 胡淑平 |
| 97 | 2019KY097 | ERS-自噬双重小分子抑制剂对脑缺血再灌注损伤的保护作用研究 | 温州医科大学 | 叶晓霞 |
| 98 | 2019KY098 | 气杆菌素对致肝脓肿肺炎克雷伯菌毒力调控的机制研究 | 温州医科大学 | 曹建明 |
| 99 | 2019KY099 | 过氧化氢酶对糖尿病心肌病中AMPK/Raptor通路介导的过度自噬的调控机制研究 | 温州医科大学 | 王旸 |
| 100 | 2019KY100 | NUPR1调控卵巢癌细胞顺铂敏感性及其机制的研究 | 温州医科大学附属第一医院 | 诸海燕 |
| 101 | 2019KY101 | 新型神经调控微电极吊带变频“双调控”模式治疗混合性尿失禁 | 温州医科大学附属第一医院 | 江海红 |
| 102 | 2019KY102 | 儿童注意缺陷多动障碍脑功能网络与多巴胺D4受体基因多态性的相关性研究 | 温州医科大学附属第一医院 | 王美豪 |
| 103 | 2019KY103 | 基于循证实践构建新生儿重症监护室早产儿以家庭为中心护理模式 | 温州医科大学附属第一医院 | 冯小芳 |
| 104 | 2019KY104 | PPAR-γ/Fsp27通路改善肝部分切除术后残余肝脏实质细胞再生和纤维化进展的机制研究 | 温州医科大学附属第一医院 | 俞富祥 |
| 105 | 2019KY105 | 基于结构特征设计帕金森病长效治疗药物FGF20改构体的研究 | 温州医科大学附属第二医院 | 柯将琼 |
| 106 | 2019KY106 | PI3K抑制剂PX-866诱导急性淋巴细胞白血病发生自噬性死亡研究 | 温州医科大学附属第二医院 | 林晓骥 |
| 107 | 2019KY107 | HIF-1α通过骨髓间充质干细胞外泌体中miRNA-140对关节软骨细胞的影响及机制研究 | 温州医科大学附属第二医院 | 胡月正 |
| 108 | 2019KY108 | 新型11βHSD2特异型抑制剂改善心房重构及机制研究 | 温州医科大学附属第二医院 | 孙未 |
| 109 | 2019KY109 | 白细胞介素-1β调控大鼠睾丸间质干细胞发育的机制研究 | 温州医科大学附属第二医院 | 曹淑彦 |
| 110 | 2019KY110 | 基于眼外肌肌力的斜视手术矫正模型构建及优化 | 温州医科大学附属眼视光医院 | 余新平 |
| 111 | 2019KY111 | 基于新型扫频OCT技术的全眼球测量系统在高度近视和白内障中的临床应用研究 | 温州医科大学附属眼视光医院 | 黄锦海 |
| 112 | 2019KY112 | 老年失智症照顾者家庭管理策略及影响因素研究 | 浙江中医药大学 | 沈勤 |
| 113 | 2019KY113 | 尼克酰胺N甲基转移酶抑制线粒体自噬诱发ALD的分子机制研究 | 浙江中医药大学 | 杜仲燕 |
| 114 | 2019KY114 | 支气管激发试验Astograph法用于支气管哮喘诊断的多中心临床研究 | 浙江中医药大学附属第一医院 | 陈芳 |
| 115 | 2019KY115 | 急诊男护士组织沉默行为的现象学研究 | 浙江中医药大学附属第一医院 | 徐敏 |
| 116 | 2019KY116 | 定量前庭功能分析对前庭性偏头痛的诊断与评估价值研究 | 浙江中医药大学附属第一医院 | 张丽萍 |
| 117 | 2019KY117 | Radiomic特征联合人工神经网络预测恶性肿瘤淋巴结转移的应用研究 | 浙江中医药大学附属第一医院 | 项萍 |
| 118 | 2019KY118 | 基于Nrf2-ARE信号通路探讨姜黄素抑制铁过载巨噬细胞高氧化应激水平的实验研究 | 浙江中医药大学附属第一医院 | 朱琳超 |
| 119 | 2019KY119 | 自制负压封闭引流联合次氯酸冲洗在慢性创面中的的应用 | 浙江中医药大学附属第二医院 | 吕品慧 |
| 120 | 2019KY120 | 视神经脊髓炎谱系疾病患者Breg及T淋巴细胞亚群变化的临床意义 | 浙江中医药大学附属第二医院 | 徐彬 |
| 121 | 2019KY121 | 植物抗菌素Chalcomoracin经类凋亡途径介导非小细胞肺癌放射增敏的分子机制研究 | 杭州市第一人民医院 | 张仕蓉 |
| 122 | 2019KY122 | LncRNA调控肿瘤相关巨噬细胞极化促进口腔癌侵袭转移的机制研究 | 杭州市第一人民医院 | 段青云 |
| 123 | 2019KY123 | 多参数MRI影像组学特征构建乳腺癌腋下淋巴结转移的预测模型 | 杭州市第一人民医院 | 单嫣娜 |
| 124 | 2019KY124 | 急诊预检护士岗位胜任力模型的构建 | 杭州市第一人民医院 | 沈小玲 |
| 125 | 2019KY125 | 慢性心力衰竭患者集束化延续性护理方案的构建与实证研究 | 杭州市第一人民医院 | 金建芬 |
| 126 | 2019KY126 | 靶向TDO2抑制非小细胞肺癌的机制研究 | 杭州市第一人民医院 | 金儿 |
| 127 | 2019KY127 | 全身麻醉患者术中意外低体温预警评分系统构建及评价 | 杭州市第一人民医院 | 周宁宁 |
| 128 | 2019KY128 | 新生儿早期基本保健在家庭群组式孕期保健模式中的临床应用研究 | 杭州市第一人民医院 | 袁玲 |
| 129 | 2019KY129 | PD-1/PD-L1在Graves病CD4+、CD8+T细胞中表达水平及其影响机制的研究 | 杭州市第一人民医院 | 韩辉 |
| 130 | 2019KY130 | 基于代谢组学分析胆汁酸变化通过GPBAR1通路对NAFLD 小鼠袖状胃切除术后干预机制研究 | 杭州市第二人民医院 | 李杭 |
| 131 | 2019KY131 | 探讨外泌体中的miR-205和TCF21指标作为卵巢癌的新型肿瘤标志物的应用价值 | 杭州市第二人民医院 | 张腊红 |
| 132 | 2019KY132 | 应用心脏磁共振诊断心肌挫伤的临床研究 | 杭州市第二人民医院 | 丛德刚 |
| 133 | 2019KY133 | 探讨细胞活化免疫指标在鉴别结核感染活动期与非活动期诊断的临床应用价值 | 杭州市第二人民医院 | 陈兆军 |
| 134 | 2019KY134 | 沙雷氏菌IclR家族分子SMDB11\_RS01450的功能和耐药分子机制研究 | 杭州市红十字会医院 | 李召东 |
| 135 | 2019KY135 | 探究TRB3对TGF-β1/Smad3-PAI1 信号轴的影响对胃癌疾病发生发展的作用 | 杭州市红十字会医院 | 叶宇 |
| 136 | 2019KY136 | 髓系抑制性细胞和IFN-γ在婴幼儿喘息中的作用及机制研究 | 杭州市红十字会医院 | 林隆 |
| 137 | 2019KY137 | 以护士为主体、多学科合作的肾病营养门诊模式的构建及效果评价 | 杭州市中医院 | 田荣荣 |
| 138 | 2019KY138 | 血液透析患者容量超负荷危险因素及预后的前瞻性队列研究 | 杭州市中医院 | 张红梅 |
| 139 | 2019KY139 | 儿童医院病区护士童趣化角色的设立与实践 | 杭州市儿童医院 | 章赛春 |
| 140 | 2019KY140 | 静观认知疗法用于围产期负性情绪个性化管理方案的应用研究 | 杭州市妇产科医院 | 徐萌艳 |
| 141 | 2019KY141 | 驻浙部队呼吸道感染HADV-55型流行病学特征及迁徙分析 | 中国人民解放军第一一七医院 | 周华君 |
| 142 | 2019KY142 | PNPLA3基因 I148M多态性对二甲双胍改善2型糖尿病合并NAFLD作用的临床应用研究 | 中国人民解放军第一一七医院 | 颜雪梅 |
| 143 | 2019KY143 | 护士长领导力培训体系的构建 | 树兰（杭州）医院 | 冯志仙 |
| 144 | 2019KY144 | McMaster模式家庭功能评价及家庭治疗对肝移植患者生活质量的影响研究 | 树兰（杭州）医院 | 万鹏夏 |
| 145 | 2019KY145 | 肝移植术后患者多重耐药菌感染的风险预测及干预研究 | 树兰（杭州）医院 | 黄春美 |
| 146 | 2019KY146 | 杭州地区登革病毒基因组流行病学研究 | 杭州市疾病预防控制中心 | 汪皓秋 |
| 147 | 2019KY147 | 大流行后流感病毒A(H1N1)pdm09亚型的支系更替与抗原性变异规律研究 | 杭州市疾病预防控制中心 | 李钧 |
| 148 | 2019KY148 | 传染病预测预警方法的应用及评价 | 杭州市疾病预防控制中心 | 宋姝娟 |
| 149 | 2019KY149 | 冠脉内旋磨术治疗稳定性心绞痛前降支钙化病变对冠脉微循环功能影响及临床预后的研究 | 浙江绿城医院 | 欣明花 |
| 150 | 2019KY150 | 运用钽/氮化硅/聚醚醚酮复合锚钉治疗兔肩袖腱-骨损伤后骨整合性的实验研究 | 萧山区第一人民医院 | 胡钢锋 |
| 151 | 2019KY151 | 血清miRNA表达谱分析在儿童孤独症发病中作用机制及其临床应用的研究 | 浙江萧山医院 | 虞洪 |
| 152 | 2019KY152 | 血清Tenascin-C水平与重型颅脑损伤患者住院期间主要不良事件的相关性研究 | 萧山区第四人民医院 | 张立新 |
| 153 | 2019KY153 | 老年人群非酒精性脂肪性肝病患病率及其与膳食结构的相关性研究 | 余杭区第五人民医院 | 王泽军 |
| 154 | 2019KY154 | 口服维生素D3在中国克罗恩病患者中的应用：一项前瞻性随机双盲安慰剂对照研究 | 宁波市第一医院 | 蒋琦 |
| 155 | 2019KY155 | 差异表达circRNA内源性竞争miRNA调控胃癌化疗多药耐药的作用机制研究 | 宁波市第一医院 | 丁小云 |
| 156 | 2019KY156 | VEGF基因型在慢阻肺发病及气道重构中的作用 | 宁波市第一医院 | 曹超 |
| 157 | 2019KY157 | 肺上皮细胞S1P3受体在苏拉明对脓毒症肺损伤保护中的作用研究 | 宁波市第一医院 | 周海东 |
| 158 | 2019KY158 | ADAM15基因通过自噬调控弥漫大B细胞淋巴瘤细胞生长的作用机制研究 | 宁波市第一医院 | 杨澍均 |
| 159 | 2019KY159 | 基于p38MAPK/BDNF信号通路探讨川芎嗪在脓毒症大鼠认知功能障碍中的作用机制 | 宁波市第一医院 | 黄长顺 |
| 160 | 2019KY160 | 术前3D打印指导动脉瘤精准栓塞 | 宁波市第一医院 | 蔺志清 |
| 161 | 2019KY161 | AGTR1表达阳性的前列腺癌靶向药物的发现与治疗作用机制研究 | 宁波市第一医院 | 张东旭 |
| 162 | 2019KY162 | 射频消融术对房颤患者SPECT/CT脑灌注影响的随机对照研究 | 宁波市第一医院 | 徐瑶 |
| 163 | 2019KY163 | 酸枣仁皂苷A对睡眠剥夺大鼠下丘脑腹外侧视前区GABAA受体表达影响的研究 | 宁波市第一医院 | 王冠军 |
| 164 | 2019KY164 | 黄芩素对大肠埃希菌整合子介导耐药基因水平传播的影响 | 宁波市第一医院 | 胡丽庆 |
| 165 | 2019KY165 | 基于“肩峰撞击”理论与Rockwood位片的肩峰形态分型法在肩袖损伤诊治中的应用研究 | 宁波市第一医院 | 朱迎春 |
| 166 | 2019KY166 | miR-486-5p在子宫内膜癌诊治中的临床价值研究 | 宁波市第一医院 | 徐科君 |
| 167 | 2019KY167 | “All-Seeing”经皮穿刺腹膜透析置管术的临床应用研究 | 宁波市第一医院 | 黄坚成 |
| 168 | 2019KY168 | 基于医联体慢病医养护一体化教育管理平台的构建及应用 | 宁波市第一医院 | 徐琴鸿 |
| 169 | 2019KY169 | GLP-1受体激动剂对2型糖尿病患者CD4+T淋巴细胞亚群及IL-17的影响研究 | 宁波市第一医院 | 王坤 |
| 170 | 2019KY170 | Musashi-2促进成人急性淋巴细胞白血病糖皮质激素耐药的分子机制研究 | 宁波市第一医院 | 邹多兵 |
| 171 | 2019KY171 | 基于环状RNA表达谱鉴别急性白血病亚型的研究 | 宁波市第一医院 | 牧启田 |
| 172 | 2019KY172 | 高压二氧化碳气腹对老年患者术后免疫功能、炎症反应及早期认知功能的影响 | 宁波市第二医院 | 甘林光 |
| 173 | 2019KY173 | 基于提高医疗安全针对非技术操作的手术危险因素及潜在医疗纠纷的调查与研究 | 宁波市第二医院 | 吴一霄 |
| 174 | 2019KY174 | 糖尿病肾病肠道紊乱及其代谢产物SCFA与疾病进展的关联研究 | 宁波市第二医院 | 蔡珂丹 |
| 175 | 2019KY175 | TGF-β信号通路失活调控对超声引导下射频消融联合PD-1单抗治疗原发性肝癌的研究 | 宁波市第二医院 | 范晓翔 |
| 176 | 2019KY176 | 肝细胞肝癌细胞在靶向GPC3 CAR T淋巴细胞免疫治疗中杀伤逃逸的机制研究 | 宁波市第二医院 | 李克桑 |
| 177 | 2019KY177 | IL-37对自身免疫性肝损伤的免疫保护作用及分子机制的研究 | 宁波市第二医院 | 谭俊 |
| 178 | 2019KY178 | 椎间孔入路经皮内镜关节突成型对腰椎稳定性影响的研究 | 宁波市第二医院 | 吴海昊 |
| 179 | 2019KY179 | CXCR3介导的TLRs/MyD88信号通路在促进乙肝肝硬化癌变中的作用研究 | 宁波市第二医院 | 袁刚 |
| 180 | 2019KY180 | circADAMTS13调控肝癌发生发展的生物学功能和分子机制 | 宁波市第二医院 | 任峰 |
| 181 | 2019KY181 | SIRT1突变体rs4746720介导miR-599调控的肝硬化并发AKI易感机制研究 | 宁波市第二医院 | 罗群 |
| 182 | 2019KY182 | 气腹压力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 | 叶海旺 |
| 183 | 2019KY183 | 基于血液净化技术提高血液储存质量的应用研究 | 宁波市第二医院 | 俞勇 |
| 184 | 2019KY184 | 优化左心室-动脉耦联技术在脓毒症/脓毒性休克早期复苏中的应用研究 | 宁波市第二医院 | 周小洋 |
| 185 | 2019KY185 | 多模态MRI检查对门静脉压力测量及预测模型的研究 | 宁波市医疗中心李惠利医院 | 董海波 |
| 186 | 2019KY186 | 左室内舒张期血流传导速度对低CHA2DS2-VASc分值非瓣膜病性房颤患者左房血栓形成及栓塞事件的预测价值研究 | 宁波市医疗中心李惠利医院 | 徐光泽 |
| 187 | 2019KY187 | 基于大数据的智能临床决策分析平台研究 | 宁波市医疗中心李惠利东部医院 | 戴静娟 |
| 188 | 2019KY188 | 桥粒相关蛋白pinin促进肾癌细胞对sunitinib的耐药性及其分子机制研究 | 宁波市医疗中心李惠利东部医院 | 项振飞 |
| 189 | 2019KY189 | 供肝组织HO-1基因表达及调节减轻供肝缺血再灌注损伤可行性及机制的研究 | 宁波市医疗中心李惠利东部医院 | 漆勇 |
| 190 | 2019KY190 | 喉癌、下咽癌喉功能保全术后吞咽功能评价与康复训练的临床应用研究 | 宁波市医疗中心李惠利东部医院 | 桂意华 |
| 191 | 2019KY191 | 脱细胞基质材料移植预防内镜黏膜下剥离术后食管狭窄的临床研究 | 宁波大学医学院附属医院 | 胡柯峰 |
| 192 | 2019KY192 | 巨噬细胞表达galectin-3的分子机制及其与肥胖2型糖尿病的相关性 | 宁波大学医学院附属医院 | 励晶 |
| 193 | 2019KY193 | 骨髓来源间充质干细胞介导的贝伐单抗靶向治疗脉络膜新生血管的疗效研究 | 宁波大学医学院附属医院 | 杨路 |
| 194 | 2019KY194 | 产科儿科合作模式对极低出生体重儿母乳喂养进程影响的循证实践研究 | 宁波市妇女儿童医院 | 金玉梅 |
| 195 | 2019KY195 | 微量初乳非营养性吸吮对极低出生体重儿喂养进程影响的研究 | 宁波市妇女儿童医院 | 顾薇薇 |
| 196 | 2019KY196 | 新生儿缺氧缺血性脑病血浆S100B、HMGB1的变化及其与NABA评分的相关性研究 | 宁波市妇女儿童医院 | 林丽云 |
| 197 | 2019KY197 | UTMD技术结合水包水型纳米粒研究FGF21对于的糖尿病心肌病的预防作用 | 宁波市泌尿肾病医院 | 马卫成 |
| 198 | 2019KY198 | 商业智能系统联合信息化多科联动网络在重症监护病房内多重耐药菌管理中的应用及效果的研究 | 宁波市泌尿肾病医院 | 蔡云 |
| 199 | 2019KY199 | 外泌体介导的microRNAs传递在肾移植术后非创伤性股骨头坏死中的作用及机制研究 | 宁波市泌尿肾病医院 | 张曙伟 |
| 200 | 2019KY200 | miRNA-184靶向调控HIF1AN表达在肾脏纤维化的作用研究 | 宁波市第七医院 | 陈彬 |
| 201 | 2019KY201 | 高强度高频重复经颅磁刺激治疗重度抑郁伴自杀意念的临床研究 | 宁波市精神病院 | 李松华 |
| 202 | 2019KY202 | 脑卒中后吞咽障碍无缝隙康复护理模式的构建与效果观察 | 宁波市康复医院 | 李艳芳 |
| 203 | 2019KY203 | 基于多学科合作的全景摄像对手术室低年资护士应急能力培训的构建与完善 | 象山县第一人民医院 | 王丽敏 |
| 204 | 2019KY204 | 基于OCTA技术的帕金森病早期诊断及严重程度预测研究 | 温州市人民医院 | 叶华 |
| 205 | 2019KY205 | 靶向ALK在TP53突变型肝内胆管癌中的协同致死作用及其分子机制研究 | 瑞安市人民医院 | 洪亮 |
| 206 | 2019KY206 | 基于IMB模型的居家式非卧床老年腹膜透析患者自我管理模式的构建和应用研究 | 湖州市第一人民医院 | 沈丽娟 |
| 207 | 2019KY207 | 外泌体lncRNA DLX6-AS1在非小细胞肺癌侵袭转移中的作用机制 | 湖州市第一人民医院 | 章喜林 |
| 208 | 2019KY208 | ABLIM1蛋白在结直肠癌转移中的作用及机制研究 | 湖州市第一人民医院 | 贺颖 |
| 209 | 2019KY209 | 湖州市儿童感染性腹泻淋巴亚群细胞因子检查及病原谱分析 | 湖州市第一人民医院 | 朱焰 |
| 210 | 2019KY210 | 基于钆塞酸二钠增强MRI结合体积测算的影像组学对肝癌术前肝脏储备功能的定量评估研究 | 湖州市中心医院 | 周玮 |
| 211 | 2019KY211 | 基于DRGs的地市级医院创新绩效管理体系建设初探 | 湖州市中心医院 | 钮富荣 |
| 212 | 2019KY212 | 超声引导下连续竖脊肌平面阻滞对胸腔镜下肺叶切除术患者术后疼痛及炎症反应的影响 | 湖州市中心医院 | 何焕钟 |
| 213 | 2019KY213 | 颈交感神经调制技术治疗嗅觉丧失的研究 | 嘉兴市第一医院 | 陆雅萍 |
| 214 | 2019KY214 | LncRNA TUG-1在结直肠癌细胞可塑性中的作用机制研究 | 嘉兴市第一医院 | 沈徐宁 |
| 215 | 2019KY215 | 血糖控制胰岛素用量调节智能应用软件（APP）的开发及应用价值评价 | 嘉兴市第一医院 | 郁慧杰 |
| 216 | 2019KY216 | 基于核酸适配体策略的早期结直肠癌新生标志物的捕获与鉴定 | 嘉兴市第二医院 | 阮水良 |
| 217 | 2019KY217 | 双重任务下康复机器人辅助步行训练对前交叉韧带重建术后运动技能学习能力及神经认知机制研究 | 嘉兴市第二医院 | 吴华 |
| 218 | 2019KY218 | GLUT-1参与糖酵解促进咽喉返流诱导的声带白斑癌变过程中的体外研究 | 嘉兴市第二医院 | 骆云珍 |
| 219 | 2019KY219 | 微流控芯片捕获CTCs进行ARK5表达检测在胰腺癌吉西他滨化疗中的作用研究 | 嘉兴市第二医院 | 王晓光 |
| 220 | 2019KY220 | 外泌体介导肠道神经节细胞发育在先天性巨结肠症中的作用及机制 | 嘉兴市妇幼保健院 | 袁小建 |
| 221 | 2019KY221 | 基于外泌体蛋白作为标志物应用于早期无创胎儿先心病筛查的临床研究 | 嘉兴市妇幼保健院 | 李素萍 |
| 222 | 2019KY222 | 多样性导向合成新型异喹啉类衍生物抑制survivin通路抗卵巢癌作用机制研究 | 海宁市人民医院 | 凌琳 |
| 223 | 2019KY223 | 桂香散穴位贴敷预防产后尿潴留的效果研究 | 海宁市妇幼保健院 | 夏霞芳 |
| 224 | 2019KY224 | 脑卒中患者医院-社区-家庭延续性护理的研究 | 桐乡市第一人民医院 | 杨利群 |
| 225 | 2019KY225 | LncRNA-CCAT1/KLF6轴介导肌腱细胞分泌Tsp-4时序性调控血管生成的研究 | 绍兴市人民医院 | 陈王震 |
| 226 | 2019KY226 | 淫羊藿苷通过miR-210调控自噬—凋亡平衡改善低氧性肺动脉高压血管重塑及其机制 | 绍兴市人民医院 | 何梦 |
| 227 | 2019KY227 | 左肺静脉共干对再次房颤射频消融术疗效的影响 | 绍兴市人民医院 | 邢杨波 |
| 228 | 2019KY228 | DCE-MRI直方图评价小细胞肺癌支气管动脉化疗栓塞疗效的可行性研究 | 绍兴市人民医院 | 冯江峰 |
| 229 | 2019KY229 | 多囊卵巢综合征（PCOS）子代脐血外泌体分析及其与远期健康的相关性研究 | 绍兴市妇幼保健院 | 马英英 |
| 230 | 2019KY230 | MAPK14介导的滋养层细胞凋亡及自噬在早期复发性流产中的作用及分子机制研究 | 绍兴市妇幼保健院 | 丁海钢 |
| 231 | 2019KY231 | 知识-信念-行为模式训练对抑郁症药物治疗态度和依从性的影响 | 绍兴市第七人民医院 | 郑春美 |
| 232 | 2019KY232 | 希氏束远端传导束区起搏纠正心衰伴左束支阻滞的可行性研究 | 绍兴第二医院 | 成银宏 |
| 233 | 2019KY233 | 咽鼓管测压在治疗咽鼓管功能紊乱临床疗效中的应用研究 | 诸暨市人民医院 | 楼志平 |
| 234 | 2019KY234 | TOP1MT基因表达丢失通过MYC-LDHA通路促进结直肠癌糖酵解和转移的机制研究 | 舟山医院 | 王宏强 |
| 235 | 2019KY235 | 肺结节术中定位技术在胸腔镜下亚肺叶切除中的应用研究 | 舟山市人民医院 | 张斌杰 |
| 236 | 2019KY236 | 术后低体温的危险因素研究及预警模型的构建 | 浙江大学医学院附属第四医院 | 龚芝萍 |
| 237 | 2019KY237 | 浙西地区输入性基孔肯雅病毒分子遗传特征分析及本地传播风险研究 | 衢州市疾病预防控制中心 | 杨瑞军 |
| 238 | 2019KY238 | 呼吸道念珠菌唑类耐药机制研究 | 江山市人民医院 | 郑逸华 |
| 239 | 2019KY239 | 基于临床多组学大数据整合分析的结肠癌修正药物发现研究 | 台州医院 | 叶丽萍 |
| 240 | 2019KY240 | 加速康复外科临床路径在老年髋部骨折术中及围手术期应用的多中心、非干预性队列研究 | 台州医院 | 梁军波 |
| 241 | 2019KY241 | 低氧诱导肝内胆管上皮细胞间质转化的分子机制及其在原发性胆汁性胆管炎中的临床意义 | 台州市第一人民医院 | 杨再兴 |
| 242 | 2019KY242 | 肠道微生物组在脓毒症发病中的变化规律及功能研究 | 台州市中心医院 | 朱海勇 |
| 243 | 2019KY243 | Exosome源性miR-1246在肝癌诊断中的应用及机制研究 | 台州市中心医院 | 陈文举 |
| 244 | 2019KY244 | 全身麻醉患者手术后低体温风险预测模型的研究 | 台州恩泽医疗中心（集团）恩泽医院 | 王飞 |
| 245 | 2019KY245 | 鼻咽癌放疗后腮腺功能损伤与剂量学的多中心联合研究 | 台州恩泽医疗中心（集团）恩泽医院 | 郑立荣 |
| 246 | 2019KY246 | 一种连有LDLR受体识别序列的多肽穿越血脑屏障进入脑内消除铁和自由基缓解阿兹海默症的研究 | 台州学院医学院 | 邹珍友 |
| 247 | 2019KY247 | miR-218调控皮质神经元辐射迁移及胼胝体投射的作用机制研究 | 温岭市第一人民医院 | 江天 |
| 248 | 2019KY248 | 血流动力学不稳定骨盆骨折的抢救预案与介入栓塞治疗 | 天台县人民医院 | 胡培阳 |
| 249 | 2019KY249 | 利用3D打印模型进行不稳定骨盆骨折外固定训练的研究 | 天台县人民医院 | 洪凌 |
| 250 | 2019KY250 | SP1在妊娠糖尿病中通过FGF21信号通路调控脐静脉内皮细胞自噬的作用机制研究 | 三门县人民医院 | 芮燕文 |
| 251 | 2019KY251 | IL-33通过IL-6/STAT3信号通路介导的Fra-1表达上调在儿童急性肺损伤中的作用机制 | 三门县人民医院 | 李亚红 |
| 252 | 2019KY252 | 丽水地区老年人群细菌耐药监测平台的建立 | 丽水市第二人民医院 | 赵龙友 |
| 253 | 2019KY253 | 快速康复理念下的清流质管理在老年肠道息肉内镜黏膜切除术中的应用研究 | 浙江医院 | 周锋 |
| 254 | 2019KY254 | 自体脂肪微片段通过调节TLRs/NF-κB通路抑制膝关节滑膜炎症机制研究 | 浙江医院 | 徐远 |
| 255 | 2019KY255 | 双超声同步评估胃十二指肠运动协调性对指导重症患者肠内营养实施的研究 | 浙江医院 | 汪月奔 |
| 256 | 2019KY256 | 颈内动脉狭窄患者颅内FLAIR高信号血管征与脑血流动力学改变的相关研究 | 浙江医院 | 许佳祺 |
| 257 | 2019KY257 | 红景天苷通过调节PDE2A延缓细胞衰老的机制研究 | 浙江医院 | 毛根祥 |
| 258 | 2019KY258 | CaMK II调控自噬在创伤性心脏骤停复苏后心功能障碍中的作用及机制研究 | 浙江医院 | 陈闯 |
| 259 | 2019KY259 | Force CT大螺距双期采集在房颤患者冠状动脉成像中的应用 | 浙江医院 | 杨家虎 |
| 260 | 2019KY260 | 计算机辅助认知训练改善轻度认知障碍患者的认知功能及其机制的静息态功能磁共振研究 | 浙江医院 | 楼跃 |
| 261 | 2019KY261 | 社区老年人血清微量元素含量及与衰弱的相关性研究 | 浙江医院 | 徐立宇 |
| 262 | 2019KY262 | 益生菌治疗对老年肌少症患者肠道微生态及对血清Dkk3水平影响的研究 | 浙江医院 | 曾幸坤 |
| 263 | 2019KY263 | 褪黑素对老年2型糖尿病伴慢性失眠症患者的疗效研究 | 浙江医院 | 吕晓玲 |
| 264 | 2019KY264 | 基于生物肌电反馈的肌肉强化训练对改善高龄糖尿病患者胰岛素抵抗的效果研究 | 浙江医院 | 刘晓林 |
| 265 | 2019KY265 | 磁共振扩散峰度成像评价乳腺癌新辅助化疗疗效的应用研究 | 浙江医院 | 苏李娜 |
| 266 | 2019KY266 | 贮存悬浮红细胞中细胞囊泡与微循环血栓形成的相关性研究 | 浙江医院 | 蓝小飞 |
| 267 | 2019KY267 | 外周血中SLOX-1水平和症状性大脑中动脉粥样硬化性狭窄易损斑块之间相关性研究 | 浙江医院 | 郑超波 |
| 268 | 2019KY268 | 高龄老人老年综合征状况调查及临床干预研究 | 浙江医院 | 赵静 |
| 269 | 2019KY269 | VA ECMO辅助FM患者左心卸载不足的防治 | 浙江医院 | 胡伟航 |
| 270 | 2019KY270 | 在口腔修复体中使用3D打印技术联合热处理的钴铬钼合金类材料的性能改良研究 | 浙江医院 | 谭佳玮 |
| 271 | 2019KY271 | 基于循证护理脑卒中神经源性膀胱患者规范化护理干预模式的构建 | 省人民医院 | 张荀芳 |
| 272 | 2019KY272 | 邻苯二甲酸二丁酯调控上皮-基质细胞Shh-Bmp信号通路在膀胱癌发生中的作用和机制研究 | 省人民医院 | 李恩惠 |
| 273 | 2019KY273 | 缺血性脑卒中患者CYP2C19基因型与氯吡格雷抗血小板聚集影响的研究 | 省人民医院 | 郑水莲 |
| 274 | 2019KY274 | 基于贝叶斯网络探索小细胞肺癌顺铂耐药关键lncRNA的研究 | 省人民医院 | 赵同伟 |
| 275 | 2019KY275 | 儿童难治性肺炎支原体肺炎炎症特征及支原体DNA载量的相关性研究 | 省人民医院 | 周琴 |
| 276 | 2019KY276 | 盐酸曲美他嗪对高糖毒性介导脐静脉内皮细胞损伤的保护作用研究 | 省人民医院 | 林敬阳 |
| 277 | 2019KY277 | 3-MA通路抑制自噬对药物诱导的耐药肺癌细胞凋亡的影响初步探究 | 省人民医院 | 曹立名 |
| 278 | 2019KY278 | Vps4B在外泌体miRNAs介导乳腺癌转移中的作用机制及Hispolon的干预研究 | 省人民医院 | 赵钊 |
| 279 | 2019KY279 | BMS-IMRT技术对直肠癌患者免疫功能保护作用的临床研究 | 省人民医院 | 梁晓东 |
| 280 | 2019KY280 | 组蛋白去乙酰化酶抑制剂通过线粒体自噬抗结直肠癌作用及机制研究 | 省人民医院 | 高亮 |
| 281 | 2019KY281 | 生物支架拓扑结构调控间充质干细胞成骨分化在骨软骨缺损修复中的应用和机制研究 | 省人民医院 | 徐跻峰 |
| 282 | 2019KY282 | 基于人工智能的冠状动脉斑块形态学和血液动力学研究 | 省人民医院 | 沈骏 |
| 283 | 2019KY283 | 激动α7 n型乙酰胆碱能受体上调巨噬细胞中的自噬水平抗动脉粥样硬化的机制研究 | 省人民医院 | 喻雯 |
| 284 | 2019KY284 | CaMKII在非霍奇金淋巴瘤中的功能及作用机制研究 | 省人民医院 | 齐海燕 |
| 285 | 2019KY285 | RET/PTC基因重排在儿童及青少年甲状腺乳头状癌中的表达及其临床病理学意义研究 | 省人民医院 | 楼江燕 |
| 286 | 2019KY286 | 智能化手术编排应用软件系统在妇科腔镜手术室的应用 | 省人民医院 | 周晓峰 |
| 287 | 2019KY287 | 有氧运动对COPD相关认知障碍的改善及机制研究 | 省人民医院 | 孙丹琴 |
| 288 | 2019KY288 | 建立骨代谢标志物回归模型诊断和预测肺癌骨转移的研究 | 省人民医院 | 祝忠良 |
| 289 | 2019KY289 | 滤泡调节性T细胞在系统性硬化患者中的临床研究 | 省人民医院 | 陈彦霞 |
| 290 | 2019KY290 | NLRP3炎性体在特发性炎性肌病发病中的作用及其分子机制 | 省人民医院 | 洪宝建 |
| 291 | 2019KY291 | 血清IL-6、Osteopontin、PIVKA-II因子在肝细胞癌TACE治疗中疗效判定意义的研究 | 省人民医院 | 汪明珊 |
| 292 | 2019KY292 | 建立基于患者大数据的临床检验定量项目室内质量控制程序 | 省人民医院 | 夏骏 |
| 293 | 2019KY293 | 多功能蝶型底盘造口袋在预防失禁性皮炎中的研究 | 省人民医院 | 富燕萍 |
| 294 | 2019KY294 | 基于血清代谢组学的慢性乙型肝炎显著肝纤维化的生物标志物筛选及临床研究 | 省人民医院 | 黄海军 |
| 295 | 2019KY295 | 脑功能激活图指导下旋律语调疗法对卒中后失语症患者的康复影响 | 省人民医院 | 叶青 |
| 296 | 2019KY296 | 重复经颅直流电刺激对颅脑外伤所致意识障碍的促醒疗效及其机制研究 | 省人民医院 | 张利 |
| 297 | 2019KY297 | 采用保留骨膜的胫骨垂直骨搬运循环再生技术并持续牵引治疗糖尿病足部病变的临床研究 | 省人民医院 | 卢鸿瑞 |
| 298 | 2019KY298 | 基于NEDD9-磷酸化蛋白网络的膀胱癌预后标志物研究及临床应用 | 省人民医院 | 俞蔚文 |
| 299 | 2019KY299 | 术中不同方式应用米力农对心脏手术患者围术期心、肾功能的影响 | 省人民医院 | 葛云芬 |
| 300 | 2019KY300 | 靶向Tim-3信号通路的溶瘤免疫疗法抗消化道肿瘤的研究 | 省人民医院 | 何向蕾 |
| 301 | 2019KY301 | TENS联合目标导向的循环减重踏车对脑卒中患者步态参数的直接影响 | 省人民医院 | 王鑫 |
| 302 | 2019KY302 | 基于机器学习的多模态磁共振影像组学预测直肠癌同步肝转移的应用研究 | 省人民医院 | 舒震宇 |
| 303 | 2019KY303 | HDliveFlow联合 HDlive silhouette模式超声诊断帆状胎盘的价值 | 省人民医院 | 刘新颖 |
| 304 | 2019KY304 | 基于“关口前移”的失禁相关性皮炎数字化防护体系的开发与应用 | 省人民医院 | 林根芳 |
| 305 | 2019KY305 | 基于足细胞骨架蛋白修复的雷公藤甲素联合他克莫司治疗特发性膜性肾病的临床应用前研究 | 省人民医院 | 陈茂盛 |
| 306 | 2019KY306 | 基于静息态脑功能磁共振的美金刚联合脑电磁治疗阿尔茨海默病精神行为症状的研究 | 省人民医院 | 冯丽 |
| 307 | 2019KY307 | 培菲康对哮喘Balb/c小鼠气道炎症的调控及对气道重塑的影响 | 省人民医院 | 王文兰 |
| 308 | 2019KY308 | 局部应用雷米普利通过TGF-β通路抑制疤痕形成的实验研究 | 省人民医院 | 傅建伟 |
| 309 | 2019KY309 | 交联透明质酸微球注射对女性压力性尿失禁的疗效与安全性研究 | 省人民医院 | 徐智慧 |
| 310 | 2019KY310 | 并发症体验教育对初发2型糖尿病患者自我管理的影响研究 | 省人民医院 | 张丽 |
| 311 | 2019KY311 | 四环素相关耐药基因突变进化在碳青霉烯耐药肺炎克雷伯菌（CRKP）替加环素耐药中的作用研究 | 省人民医院 | 何方 |
| 312 | 2019KY312 | 基于支持向量机算法的机器学习建立免疫缺陷肾病患者继发重症肺部感染的预测模型 | 省人民医院 | 邵丽娜 |
| 313 | 2019KY313 | miR-141通过调控ZEB家族抑制前列腺癌EMT的分子机制研究 | 省人民医院 | 杨克冰 |
| 314 | 2019KY314 | 氧化应激相关microRNA用于脓毒症诊断、预后评估的临床价值研究 | 省人民医院 | 朱蔚 |
| 315 | 2019KY315 | 应用心肺呼吸耦合技术分析和评估阿尔茨海默病患者睡眠紊乱的现况与疗效 | 省人民医院 | 谭云飞 |
| 316 | 2019KY316 | 乳腺实性结节良恶性综合预估模型建立与临床应用 | 省人民医院 | 朱立松 |
| 317 | 2019KY317 | 柚皮素对辐照引起的急性肺损伤的保护作用以及对IL‐6／JAK/STAT3 信号通路影响及相关机理研究 | 省人民医院 | 林白桦 |
| 318 | 2019KY318 | 床边超声监测胃残余量在ECMO患者早期肠内营养中的应用研究 | 省人民医院 | 徐东平 |
| 319 | 2019KY319 | 自噬受体optineurin加重神经炎性脱髓鞘疾病分子机制研究 | 省人民医院 | 邵燕飞 |
| 320 | 2019KY320 | MiRNA-185靶向SOX18抑制骨肉瘤侵袭和迁移的机制研究 | 省人民医院 | 冯法博 |
| 321 | 2019KY321 | 不同频率重复经颅磁刺激对不完全性脊髓损伤患者肢体功能疗效评估 | 省人民医院 | 李琦 |
| 322 | 2019KY322 | 基于定量磁共振纹理分析在乳腺癌分子分型和新辅助化疗疗效评价中的影像组学研究 | 省人民医院 | 何晓东 |
| 323 | 2019KY323 | PBL联合CBL教学模式在疾病分类编码教学中的应用研究 | 省人民医院 | 丁丽萍 |
| 324 | 2019KY324 | 探索深度学习卷积神经网络算法和LASSO回归在肝癌经化疗栓塞术后疗效和生存评估中的价值 | 省肿瘤医院 | 刘璐璐 |
| 325 | 2019KY325 | DRGs模式下的单病种临床路径及医疗费用成本控制研究 | 省肿瘤医院 | 金萍妹 |
| 326 | 2019KY326 | 基于数字病理切片图像构建鼻咽癌精准治疗预测模型及临床应用研究 | 省肿瘤医院 | 陈晓钟 |
| 327 | 2019KY327 | 外周血野生型p53抗原表位特异型T细胞亚群评价复发转移性头颈鳞癌疗效的研究 | 省肿瘤医院 | 钱旭 |
| 328 | 2019KY328 | KDM2B下调通过AMPK通路杀伤胃癌细胞的分子机制研究 | 省肿瘤医院 | 陈勇毅 |
| 329 | 2019KY329 | SETD8调控糖代谢重编程诱导乳腺癌多西他赛化疗耐药的研究 | 省肿瘤医院 | 俞洋 |
| 330 | 2019KY330 | 早期肠内营养支持治疗对胸腹腔镜辅助下食管癌术后患者肠道菌群及免疫调节能力的影响 | 省肿瘤医院 | 徐丽伟 |
| 331 | 2019KY331 | 中央区淋巴结清扫与甲状腺乳头状癌术后甲状旁腺功能保留的相关性研究 | 省肿瘤医院 | 莫康楠 |
| 332 | 2019KY332 | FUS－CHOP基因促进黏液型/圆形细胞脂肪肉瘤转移机制研究及其结合CTCs-ddPCR技术作为分子标记物的初步探讨 | 省肿瘤医院 | 夏李明 |
| 333 | 2019KY333 | 蛋白酶体激活因子REGγ在食管鳞癌中的生物学功能及其临床应用价值 | 省肿瘤医院 | 魏海滨 |
| 334 | 2019KY334 | 超声引导下经皮插植高剂量率近距离放疗与射频消融联合治疗原发性肝癌的实验研究 | 省肿瘤医院 | 彭婵娟 |
| 335 | 2019KY335 | SETD8调控糖酵解诱导三阴性乳腺癌细胞PD-L1表达及其机制研究 | 省肿瘤医院 | 夏想厚 |
| 336 | 2019KY336 | 粪便DNA甲基化检测在中国人群结直肠癌筛查中的价值研究 | 省肿瘤医院 | 冯海洋 |
| 337 | 2019KY337 | 超声引导下HDRBT联合热消融在原发性肝癌治疗中的临床研究 | 省肿瘤医院 | 刘鑫 |
| 338 | 2019KY338 | 超声介入下的RFA联合PVCE序贯治疗DEB-TACE后中晚期肝癌的研究 | 省肿瘤医院 | 王立平 |
| 339 | 2019KY339 | 基于定量CT影像组学早期个体化预测晚期EGFR基因突变肺腺癌一线TKI分子靶向治疗疗效的模型建立及临床应用研究 | 省肿瘤医院 | 江海涛 |
| 340 | 2019KY340 | Th17型趋化因子在乳腺癌的发生、发展及预后中的功能及机制研究 | 省肿瘤医院 | 叶柳青 |
| 341 | 2019KY341 | 长链非编码RNA PVT1通过miR-497-5p上调ATG5影响结肠癌5-Fu化疗耐药的机制研究 | 省立同德医院 | 张喆 |
| 342 | 2019KY342 | 基于生物力学评价股骨外侧壁分区对固定伴有后方冠状位骨折的 A2 型股骨转子间骨折的临床研究 | 省立同德医院 | 朱佳福 |
| 343 | 2019KY343 | 基于多模态磁共振成像探讨阻塞性睡眠呼吸暂停综合症对老年人认知损害的脑结构和功能研究 | 省立同德医院 | 竺飞燕 |
| 344 | 2019KY344 | 精神分裂症后抑郁血清皮质醇水平的变化与抑郁的相关性研究 | 省立同德医院 | 毛其芬 |
| 345 | 2019KY345 | miR-92a调控RNA结合蛋白RBM47表达影响食管癌侵袭转移的机制研究 | 省立同德医院 | 何雪明 |
| 346 | 2019KY346 | 基于脑功能磁共振成像的颈内动脉中-重度狭窄患者筛查及指导缺血性脑卒中治疗的应用研究 | 省立同德医院 | 王宇军 |
| 347 | 2019KY347 | 单细胞转录组分析儿童腺样体肥大发生的细胞与分子机制 | 省立同德医院 | 谢晓兴 |
| 348 | 2019KY348 | 重症患者肺栓塞早期诊断决策模型的研究 | 省立同德医院 | 许秀娟 |
| 349 | 2019KY349 | 纯次氯酸喷涂治疗PICC穿刺点感染效果研究 | 省立同德医院 | 钟玲玲 |
| 350 | 2019KY350 | 盐酸小檗碱联合二甲双胍治疗初发2型糖尿病的疗效及肠道菌群的影响 | 省立同德医院 | 李宏春 |
| 351 | 2019KY351 | miR-126在血管内皮细胞凋亡过程中的表达变化研究 | 省立同德医院 | 金东 |
| 352 | 2019KY352 | 虾肉过敏原蛋白保守区域的生物质谱解析及过敏原性研究 | 省疾病预防控制中心 | 潘晓东 |
| 353 | 2019KY353 | 医疗机构核医学场所放射性污染监测指标体系和防控措施的研制 | 省疾病预防控制中心 | 赵三虎 |
| 354 | 2019KY354 | 创伤弧菌基于辅助激光解吸电离飞行时间质谱的鉴定方法研究与应用 | 省疾病预防控制中心 | 潘军航 |
| 355 | 2019KY355 | 浙江省四类重大慢性病疾病负担研究 | 省疾病预防控制中心 | 费方荣 |
| 356 | 2019KY356 | 农村地区男性老年人艾滋病感染及家庭内传播研究 | 省疾病预防控制中心 | 蒋均 |
| 357 | 2019KY357 | 基于疫苗管理质量控制（EVM）的全程监测追溯管理平台的建立与应用 | 省疾病预防控制中心 | 韩宗梅 |
| 358 | 2019KY358 | 基于DLNM和GAM对浙江省HFRS的流行因素及时空预测技术研究 | 省疾病预防控制中心 | 张蓉 |
| 359 | 2019KY359 | HIV-1流行毒株在经性传播人群中的分子传播网络特征研究 | 省疾病预防控制中心 | 范钦 |
| 360 | 2019KY360 | 基于三维培养条件化学物所致细胞恶性转化模型建立 | 省医学科学院 | 肖芸 |
| 361 | 2019KY361 | 基于长链非编码RNA HOTAIR在乳腺肿瘤干细胞中的功能与诊断研究 | 省医学科学院 | 杨耿 |
| 362 | 2019KY362 | 含对甲基苯磺酸(p-TSA)医药废水的电化学氧化处理及降解产物毒性效应研究 | 省医学科学院 | 沈宏 |
| 363 | 2019KY363 | 输卵管小体蛋白特征与阴道分泌物细胞学相关性研究 | 省医学科学院 | 李坤 |
| 364 | 2019KY364 | 模拟韧带-骨界面止点的蚕丝-BMSCs组件重建前交叉韧带的实验研究 | 省医学科学院 | 李跃中 |
| 365 | 2019KY365 | 基于PROTACs技术靶向Tau蛋白的小分子化合物的设计合成及其生物活性研究 | 省医学科学院 | 梁美好 |
| 366 | 2019KY366 | Keap1/Nrf2/ARE信号通路在富马酸二甲酯治疗脓毒症心肌损伤中的作用机制研究 | 杭州医学院 | 郑鸣之 |
| 367 | 2019KY367 | 浙江省麻风病治愈者大肠癌风险调查分析 | 省皮肤病防治研究所 | 张晓海 |
| 368 | 2019KY368 | 血小板CD36抗原系统综合检测平台的建立及其应用 | 省血液中心 | 刘瑛 |
| 369 | 2019KY369 | 浙江省稀有血型血液预警保障机制的研究 | 省血液中心 | 郑茵红 |
| 370 | 2019KY370 | 基于ASPE技术的红细胞血型稀有等位基因高通量同步检测技术的研发和应用 | 省血液中心 | 马开荣 |
| 371 | 2019KY371 | 浙江省卫生健康科技成果转化机制与实施路径研究 | 省医学科技教育发展中心 | 温馨 |
| 372 | 2019KY372 | 浙江省专科护士培训运行及后续人才使用的现况调查 | 浙江省护理学会 | 杨丹 |
| 373 | 2019KY373 | 探究中国浙江省杭州市登革热流行病学特征，早期诊断手段及潜在的重症登革热感染发病相关预测因子 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 刘范伟 |
| 374 | 2019KY374 | miRNA-155通过调节Tfh细胞在ITP发病机制的作用与研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 刘艳 |
| 375 | 2019KY375 | 涵盖前后循环的急诊预检脑卒中筛查中文量表的设计研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 赵雪红 |
| 376 | 2019KY376 | 基于高通量测序的差异表达lncRNA调控血管外膜干/祖细胞参与血管损伤修复的作用和机制研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 武玉涛 |
| 377 | 2019KY377 | 转录因子Nrf2对蛋白酶体的调控在糖尿病性心肌病发病机制中的作用 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 赵海格 |
| 378 | 2019KY378 | 基于NLRP3介导的细胞焦亡研究缓激肽受体核转位在缺血性脑卒中出血转化中的作用 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 唐敏 |
| 379 | 2019KY379 | 青藤碱对骨质疏松时种植体周围骨组织中成骨分化相关因子表达的影响研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 毕玲 |
| 380 | 2019KY380 | E3连接酶NEDD4-1调控底物泛素化在多发性骨髓瘤对硼替佐米耐药中的作用及机制研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 吕宁 |
| 381 | 2019KY381 | ROS依赖途径诱导Pink1/Parkin调控的线粒体自噬在脓毒症相关膈肌障碍中的作用研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 吴伟芳 |
| 382 | 2019KY382 | 医院内VTE预警模式的构建 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 沈婵娟 |
| 383 | 2019KY383 | Glu与PAA协同调控脱矿牙本质仿生再矿化的研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 孙健 |
| 384 | 2019KY384 | 3D打印软骨细胞通过Gremlin1介导Cadherin11磷酸化促进软骨再生的效应及机制研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 钟成 |
| 385 | 2019KY385 | 药物结构性质与患者个体因素对肝毒性的影响研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 单文雅 |
| 386 | 2019KY386 | 蜂蜜对阴虚火旺型化疗性口腔黏膜炎的疗效研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 邵乐文 |
| 387 | 2019KY387 | 基于DRGs构建以RBRVS量表为基础的多维度 护理绩效管理体系 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 杨苏 |
| 388 | 2019KY388 | 基于3D打印软骨支架促进MSCS软骨分化 及修复软骨缺损的研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 潘峻 |
| 389 | 2019KY389 | 基于快速康复护理路径对垂体瘤手术患者围术期护理管理的临床研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 王萍 |
| 390 | 2019KY390 | 基于多组分谱效关系结合代谢组学的锦灯笼抗炎作用效应物质基础的研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 郑运亮 |
| 391 | 2019KY391 | 执业护士ICU独立上岗评价体系的构建 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 何玲英 |
| 392 | 2019KY392 | 基于CD4+T淋巴细胞的急性百草枯中毒精准免疫抑制治疗相关研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 陆远强 |
| 393 | 2019KY393 | UPF1调控结肠上皮细胞IL-6R-JAK/STAT3通路在炎症性肠病中作用与机制探讨 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 朱华陀 |
| 394 | 2019KY394 | 构建医护联合下Mini-CEX在手术室护士临床规范化培训评价体系 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 吴琦 |
| 395 | 2019KY395 | 自发性脑出血后继发贫血的危险因素分析及其风险量化评估方法的临床研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 朱昱 |
| 396 | 2019KY396 | 构建基于人工智能的全科医学教育情景模拟虚拟病人的研究 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 童钰铃 |
| 397 | 2019KY397 | 核酸适体功能化PDA纳米囊泡构建多种食源性致病菌快速检测的新方法研究 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 钟毓红 |
| 398 | 2019KY398 | 基于深度学习方法的左、右半结肠癌TNM分期预测研究 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 施丹 |
| 399 | 2019KY399 | 脑卒中患者肢体沉重感与肌力、卒中后疲劳的相关性研究 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 杨红燕 |
| 400 | 2019KY400 | ICU蛛网膜下腔出血患者睡眠障碍预警系统研制 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 王丽竹 |
| 401 | 2019KY401 | 重症监护中人工气道气囊压力智能管理系统的研究 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 金锦江 |
| 402 | 2019KY402 | 基于深度学习双模态模型的胰腺癌生存期预测 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 潘瑶 |
| 403 | 2019KY403 | 足踝功能量表的汉化及其中文版的信度、效度研究 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 许国萍 |
| 404 | 2019KY404 | 宫腔镜电切与阻抗控制射频消融在子宫内膜切除手术中的疗效对比研究 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 钱维明 |
| 405 | 2019KY405 | 同伴教育在提高冠心病患者心脏康复锻炼依从性中的效果研究 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 毛越 |
| 406 | 2019KY406 | 二氢青蒿素抑制巨噬细胞表型转化引起的宫颈癌慢性炎症的机制研究 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 张佳丽 |
| 407 | 2019KY407 | 创伤危重症患者个性化营养支持信息化系统的设计与应用 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 金丁萍 |
| 408 | 2019KY408 | 基于Ape1/Ref-1相互作用蛋白网络解析骨肉瘤转移机制 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 周飞 |
| 409 | 2019KY409 | 长链非编码RNA H19调控乙酰辅酶A羧化酶介导骨骼肌胰岛素抵抗的发生及机制研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 朱伟芬 |
| 410 | 2019KY410 | 内侧前额叶皮层HMGB1在三叉神经痛诱导的焦虑中的作用及机制研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 楼国东 |
| 411 | 2019KY411 | 缺氧诱导因子（HIF-1）在子宫内膜异位症发生中的作用机制研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 周枫 |
| 412 | 2019KY412 | 抑癌基因Nischarin在肝癌中的分子调控机制研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 李爱清 |
| 413 | 2019KY413 | 贝沙罗汀靶向TR4在去势抵抗性前列腺癌多西他赛耐药中的作用及其机制研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 王明超 |
| 414 | 2019KY414 | 肩背式压迫绷带对CIEDs置入患者术后伤口压迫效果及舒适度影响的研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 金金花 |
| 415 | 2019KY415 | 日间超声下低位经皮穿刺腹透导管植入术快速流程的临床应用研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 傅雪琴 |
| 416 | 2019KY416 | lncRNA H19/miR-let-7a对糖尿病心肌细胞钙转运的调控及机制研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 高静 |
| 417 | 2019KY417 | TP53INP2在低氧性肺动脉高压发病中的作用及其机制研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 钱佳丽 |
| 418 | 2019KY418 | 综合康复训练与牙合垫对于不可复位性关节盘移位颞下颌关节紊乱疗效对比 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 华单婷 |
| 419 | 2019KY419 | SCFAs结合肥大细胞GRP43受体介导IL-1β分泌在FODMAPs相关IBS中的机制研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 陈彬睿 |
| 420 | 2019KY420 | NLRP3在纤维连接蛋白诱导的膀胱癌细胞增殖中的作用及机制研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 余燕岚 |
| 421 | 2019KY421 | 基于sEMG评估的呼吸治疗技术对慢性下腰痛疗效研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 李永忠 |
| 422 | 2019KY422 | 规范肠镜活检及病理对肠结核的诊断价值 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 叶玲娜 |
| 423 | 2019KY423 | 外泌体miR-155在胃癌淋巴结转移发生中的作用及机制 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 于卫华 |
| 424 | 2019KY424 | 上腔静脉受压肿瘤化疗患者血管通路方案的构建及临床应用 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 赵林芳 |
| 425 | 2019KY425 | 巴林特小组联合非暴力沟通训练对提高护士冲突管理能力的效果评价 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 姚林燕 |
| 426 | 2019KY426 | 自噬在胸腺素β4改善高糖环境下内皮祖细胞功能中的作用及机制研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 邱福宇 |
| 427 | 2019KY427 | 基于cgMLST的医院获得性甲氧西林耐药金黄色葡萄球菌克隆追踪研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 陈衍 |
| 428 | 2019KY428 | 基于iTRAQ技术对脊髓神经病理性疼痛相关蛋白的初探 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 张伟波 |
| 429 | 2019KY429 | 多学科团队合作的ICU过渡期护理模式在重症患者中的应用研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 冯彦义 |
| 430 | 2019KY430 | 内科住院医师日常实践技能分阶段考核参照结业考核与胜任力标准改革的研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 王筝扬 |
| 431 | 2019KY431 | 雌激素调控滋养细胞PLAC1表达经内质网应激-凋亡途径参与子痫前期发病的机制研究 | 浙江大学医学院附属妇产科医院 | 吴再归 |
| 432 | 2019KY432 | 不同吸乳干预方式对早产产妇泌乳量的研究 | 浙江大学医学院附属妇产科医院 | 袁水琴 |
| 433 | 2019KY433 | 基于模型演示为主导的子宫托健康教育视频在老年盆腔脏器脱垂患者中的应用探讨 | 浙江大学医学院附属妇产科医院 | 杨金金 |
| 434 | 2019KY434 | 迷你临床演练评估(Mini-CEX)在日间手术中心妇产科住院医师规范化培训中的教学实践及探索 | 浙江大学医学院附属妇产科医院 | 王悦 |
| 435 | 2019KY435 | 产钳助产仿真教学模式在妇产科住院医师规范化培训中的改良及应用 | 浙江大学医学院附属妇产科医院 | 江若安 |
| 436 | 2019KY436 | 基于岗位胜任力的规范化培训住院医师医疗权限分级管理探索与实践 | 浙江大学医学院附属妇产科医院 | 阮恒超 |
| 437 | 2019KY437 | 替加环素在治疗儿童多重耐药鲍曼不动杆菌感染呼吸机相关肺炎中的应用 | 浙江大学医学院附属儿童医院 | 林舒鹏 |
| 438 | 2019KY438 | 血液灌流治疗儿童重症噬血细胞综合征的疗效分析 | 浙江大学医学院附属儿童医院 | 张楠 |
| 439 | 2019KY439 | 危重症患儿医用粘胶相关皮肤损伤危险因素调查及干预策略研究 | 浙江大学医学院附属儿童医院 | 徐红贞 |
| 440 | 2019KY440 | 儿童中心静脉导管相关性血栓规范性治疗体系的构建 | 浙江大学医学院附属儿童医院 | 谢王芳 |
| 441 | 2019KY441 | 浙江儿童遗尿症流行病学调查 | 浙江大学医学院附属儿童医院 | 李东燕 |
| 442 | 2019KY442 | 静脉内心电图技术在新生儿PICC头端定位中的临床应用研究 | 浙江大学医学院附属儿童医院 | 周莲娟 |
| 443 | 2019KY443 | 硅凝胶早期干预预防巨结肠根治术后红臀的前瞻性研究 | 浙江大学医学院附属儿童医院 | 张璐 |
| 444 | 2019KY444 | 基于介孔二氧化硅包被金纳米双锥的水凝胶抗菌药物载体制备及抑制牙周致病菌的研究 | 温州医科大学 | 刘芬 |
| 445 | 2019KY445 | CLEC16A基因多态性与帕金森病相关性及其在线粒体自噬中的功能研究 | 温州医科大学 | 崔蕾 |
| 446 | 2019KY446 | 调节肠道菌群对骨质疏松的治疗作用及其机制研究 | 温州医科大学 | 金可可 |
| 447 | 2019KY447 | “四联皮瓣”静脉引流设计及对动脉灌流和静脉回流的影响 | 温州医科大学 | 吴东方 |
| 448 | 2019KY448 | HK2作为mTORC1/2抑制剂疗效标志物的评价及其分子机制研究 | 温州医科大学附属第一医院 | 张秀华 |
| 449 | 2019KY449 | LINC00261对子宫内膜异位细胞生物学行为影响的机制研究 | 温州医科大学附属第一医院 | 王汉楚 |
| 450 | 2019KY450 | CXCR4特异靶向性的脂质体探针双模态成像骨肉瘤引导手术精准切除效果的评价 | 温州医科大学附属第一医院 | 袁健东 |
| 451 | 2019KY451 | 非线性心肺耦合复杂度预测主动脉夹层患者预后 | 温州医科大学附属第一医院 | 谢强丽 |
| 452 | 2019KY452 | Duvelisib联合Venetoclax治疗套细胞淋巴瘤通过抑制PKC-β克服依鲁替尼耐药的机制研究 | 温州医科大学附属第一医院 | 叶海格 |
| 453 | 2019KY453 | HCMV US31促进系统性红斑狼疮M1型巨噬细胞极化及分子机制 | 温州医科大学附属第一医院 | 章慧娣 |
| 454 | 2019KY454 | MD2介导三阴性乳腺癌紫杉醇耐药的机制研究 | 温州医科大学附属第一医院 | 郭贵龙 |
| 455 | 2019KY455 | 基于结构方程的癌症晚期患者安宁模型构建及护理效果评价 | 温州医科大学附属第一医院 | 陈瑜 |
| 456 | 2019KY456 | 中药单体异土木香内酯通过抑制TrxR1诱导前列腺癌细胞凋亡的作用机制研究 | 温州医科大学附属第一医院 | 陈伟 |
| 457 | 2019KY457 | 基于Child Life 理念下的ACBT技术游戏化在儿童呼吸康复中的应用及推广 | 温州医科大学附属第二医院 | 贾晓慧 |
| 458 | 2019KY458 | 长链非编码RNA TUG1功能性短肽的筛选验证及其 在宫颈癌中的效应机制 | 温州医科大学附属第二医院 | 胡盈盈 |
| 459 | 2019KY459 | SUMO化改变死亡结构域相关蛋白（Daxx）在胃癌中亚细胞定位的效应及机制 | 温州医科大学附属第二医院 | 赵志光 |
| 460 | 2019KY460 | 核定位的G6PD调控NDRG1促进膀胱癌细胞生长和转移的机制研究 | 温州医科大学附属第二医院 | 宫剑 |
| 461 | 2019KY461 | 核定位的UBR5促结直肠癌细胞PYK2表达调控的机制研究 | 温州医科大学附属第二医院 | 黄颖鹏 |
| 462 | 2019KY462 | 脓毒症心肌损伤相关LncRNA、miRNA的筛选及其在线粒体生物合成中的作用及机制 | 温州医科大学附属第二医院 | 黄爱蓉 |
| 463 | 2019KY463 | 肠道菌群移植在创伤性脑损伤中的作用及其分子机制 | 温州医科大学附属第二医院 | 胡雪珍 |
| 464 | 2019KY464 | 控释外泌体的可注射抗菌水凝胶的构建及其在糖尿病创面修复中的研究 | 温州医科大学附属第二医院 | 毛葱 |
| 465 | 2019KY465 | 缓释TGF-β的异源去细胞软骨支架植入后的异体反应研究 | 温州医科大学附属第二医院 | 黄义星 |
| 466 | 2019KY466 | 绷带式角膜接触镜的配戴对眼部生物学测量和人工晶体度数计算的影响 | 温州医科大学附属眼视光医院 | 谢荷 |
| 467 | 2019KY467 | 性别差异对压力超负荷性大鼠心肌lncRNA表达的影响研究 | 浙江中医药大学 | 蔡兆伟 |
| 468 | 2019KY468 | 补钙协同雌激素缺乏对血管内皮细胞粘附因子表达影响的研究 | 浙江中医药大学 | 李松涛 |
| 469 | 2019KY469 | 基于PI3K/Akt/mTOR信号通路探讨石斛多糖对免疫抑制小鼠肠道微生态及其免疫功能的影响 | 浙江中医药大学 | 刘文洪 |
| 470 | 2019KY470 | 基于PI3K/Akt通路探讨丹参素对2期压力性损伤大鼠模型细胞凋亡的影响与机制研究 | 浙江中医药大学 | 沈翠珍 |
| 471 | 2019KY471 | Toll样受体3参与调控PM2.5诱导过敏性皮炎的机制研究 | 浙江中医药大学 | 章璐 |
| 472 | 2019KY472 | 神经酰胺在PM2.5诱发胰岛素抵抗中的调控作用机制研究 | 浙江中医药大学 | 顾唯佳 |
| 473 | 2019KY473 | 血管生成拟态相关结肠癌抗血管生成治疗耐受研究 | 浙江中医药大学附属第一医院 | 施政 |
| 474 | 2019KY474 | 氯膦酸二钠脂质体治疗膝骨性关节炎的机制研究 | 浙江中医药大学附属第一医院 | 庄汝杰 |
| 475 | 2019KY475 | 基于医院伦理审查体系建设的方案科学性审查现状及其优化研究 | 浙江中医药大学附属第一医院 | 张颖 |
| 476 | 2019KY476 | 基于深度学习人工智能技术构建前列腺癌诊断模型 | 浙江中医药大学附属第二医院 | 徐建霞 |
| 477 | 2019KY477 | TGF-β1、MMP-9、VEGF在子宫疤痕憩室（PCSD）的作用和机制的研究 | 浙江中医药大学附属第二医院 | 盛少琴 |
| 478 | 2019KY478 | 可视化微循环液体复苏在感染性休克中的应用 | 浙江中医药大学附属第三医院 | 王斌 |
| 479 | 2019KY479 | 体外膈肌起博联合强化“六字诀”呼吸操对COPD患者呼吸康复的临床研究 | 浙江中医药大学附属第三医院 | 陈素珍 |
| 480 | 2019KY480 | 慢性非特异性腰痛患者呼吸训练适应过程中核心肌群阵列式表面肌电特征变化规律的研究 | 浙江中医药大学附属第三医院 | 王晓东 |
| 481 | 2019KY481 | 床旁多模态神经监测在体外膜肺氧合（ECMO）支持患者脑保护治疗中的指导作用 | 杭州市第一人民医院 | 席绍松 |
| 482 | 2019KY482 | miR-146a调控循环成纤维细胞自身免疫调节因子的表达及在甲状腺相关眼病发病中的意义 | 杭州市第一人民医院 | 黄佼 |
| 483 | 2019KY483 | 新生儿耳聋基因与听力联合筛查的多学科协作诊疗模式建立与临床应用 | 杭州市第一人民医院 | 翟洪波 |
| 484 | 2019KY484 | 云数据库在结直肠早期筛查及结肠镜质量控制中的应用 | 杭州市第一人民医院 | 王晖 |
| 485 | 2019KY485 | LncRNA在窒息新生大鼠心肌组织的表达谱分析及姜黄素的干预效应 | 杭州市第一人民医院 | 虞燕萍 |
| 486 | 2019KY486 | 精准定位支气管镜实时引导下冷冻活检对肺外周结节诊断中的价值 | 杭州市第一人民医院 | 张维 |
| 487 | 2019KY487 | 黄连素对格雷夫眼病眶后成纤维细胞脂肪分化及透明植酸酶表达的影响 | 杭州市第一人民医院 | 张险峰 |
| 488 | 2019KY488 | 链霉蛋白酶+西甲硅油在无痛内镜检查前不同时间口服及服用后不同体位对检查效果的影响 | 杭州市第一人民医院 | 黄平 |
| 489 | 2019KY489 | 自动乳腺全容积成像在非肿块不典型乳腺癌诊断中的应用价值研究 | 杭州市第一人民医院 | 黄安茜 |
| 490 | 2019KY490 | C-EBUS下超声灰阶比值联合弹性成像对纵隔肺门淋巴结良恶性预测价值的研究 | 杭州市第一人民医院 | 叶健 |
| 491 | 2019KY491 | 住院成人糖尿病患者低血糖预警评分模型的构建及应用研究 | 杭州市第一人民医院 | 孔利萍 |
| 492 | 2019KY492 | 脂联素基因修饰脂肪干细胞促进毛发生长及其机制的研究 | 杭州市第一人民医院 | 王宇燕 |
| 493 | 2019KY493 | 线粒体动力学在介导高迁移率族蛋白B1引起的内皮细胞炎症中的作用研究 | 杭州市第一人民医院 | 章顺荣 |
| 494 | 2019KY494 | 特应性皮炎患者外周血Treg／Th17细胞miRNA-155对照研究 | 杭州市第一人民医院 | 吴黎明 |
| 495 | 2019KY495 | NTPCR和PC基因与卵巢癌的发生、发展以及预后关系的研究 | 杭州市第一人民医院 | 仝进毅 |
| 496 | 2019KY496 | 趋化素样因子CMTM6在卵巢癌增值侵袭、免疫逃逸中的作用及其机制研究 | 杭州市第一人民医院 | 许嵩 |
| 497 | 2019KY497 | 牙周非手术治疗对非酒精性脂肪肝伴牙周炎患者代谢功能的影响及应用研究 | 杭州市第二人民医院 | 丁成 |
| 498 | 2019KY498 | 子宫平滑肌组织中CNP-NPRB-cGMP 信号通路与剖宫产宫缩乏力性产后出血的相关性研究 | 杭州市第二人民医院 | 黄楠 |
| 499 | 2019KY499 | 血浆来源外泌体Circ\_RNAs在卵巢癌中的差异表达及潜在作用机制研究 | 杭州市第二人民医院 | 倪娟 |
| 500 | 2019KY500 | PAK5在肺结核患者外周血单核细胞活化过程中的角色研究 | 杭州市第二人民医院 | 范超明 |
| 501 | 2019KY501 | 肝癌细胞中HIF2α与Reptin蛋白质互作系统的完善及验证 | 杭州市第二人民医院 | 苏晓茹 |
| 502 | 2019KY502 | 基于AMPK/SIRT1信号通路研究肌肉减少症的分子机制 | 杭州市第三人民医院 | 王琴 |
| 503 | 2019KY503 | 全反式维甲酸和倍他米松纳米经皮共递送系统协同治疗银屑病研究 | 杭州市第三人民医院 | 黄巧玲 |
| 504 | 2019KY504 | mTORC2通过RANKL/OPG调控磨损颗粒诱导的破骨细胞分化的机制研究 | 杭州市第三人民医院 | 黄东辉 |
| 505 | 2019KY505 | 基于肠道微生态对炎症性肠病合并皮肤损害患者血液外泌体检测及蛋白质谱表达分析 | 杭州市第三人民医院 | 李华铭 |
| 506 | 2019KY506 | 动脉瘤性蛛网膜下腔出血患者血清Periostin浓度的检测及临床意义 | 杭州市肿瘤医院 | 杨定博 |
| 507 | 2019KY507 | 基于影像组学的食管特征分析及对食管癌放疗预后研究 | 杭州市肿瘤医院 | 赵鹏军 |
| 508 | 2019KY508 | 老年脊柱结核手术中脑血氧饱和度监测对术后认知功能障碍影响研究 | 杭州市红十字会医院 | 万海方 |
| 509 | 2019KY509 | 大麻素受体II型通过AMPK-mTOR-p70S6K信号通路调节NLRP3炎性小体抑制小鼠动脉粥样硬化的机制研究 | 杭州市红十字会医院 | 张宗祥 |
| 510 | 2019KY510 | 原发性微血管心绞痛治疗前后心血管磁共振影像结果分析及其机理研究 | 杭州市红十字会医院 | 黄琪 |
| 511 | 2019KY511 | 超声造影引导精确穿刺活检在诊断淋巴结结核中的应用 | 杭州市红十字会医院 | 赵丹 |
| 512 | 2019KY512 | 基于Notch信号介导Th17/Treg免疫平衡探讨急性肺损伤的病理机制 | 杭州市红十字会医院 | 石占利 |
| 513 | 2019KY513 | 超声造影时间-强度曲线分析在淋巴结结核诊断中的应用研究 | 杭州市红十字会医院 | 张莹 |
| 514 | 2019KY514 | 超声造影定量分析在周围型肺结核与周围型肺癌鉴别诊断中的应用研究 | 杭州市红十字会医院 | 徐建平 |
| 515 | 2019KY515 | 应用皮质骨轨迹螺钉内固定治疗老年腰椎结核的临床研究 | 杭州市红十字会医院 | 石仕元 |
| 516 | 2019KY516 | 非典型抗精神病药物治疗的精神分裂症患者泌乳素、肝脏脂肪含量、糖代谢、骨代谢的相关性研究 | 杭州市第七人民医院 | 陈致宇 |
| 517 | 2019KY517 | 人类肠道微生物群落菌群多样性变化在注意缺陷-多动障碍（ADHD）以及ADHD合并肥胖中的作用机制研究 | 杭州市第七人民医院 | 周国岭 |
| 518 | 2019KY518 | 酒依赖酒精相关线索任务态下低频经颅磁刺激治疗：抑制内侧前额叶高功能状态降低渴求减少复饮初步研究 | 杭州市第七人民医院 | 王卓 |
| 519 | 2019KY519 | 基于7.0T磁共振的精神分裂症脑神经环路和质子波谱分析研究 | 杭州市第七人民医院 | 杨艳 |
| 520 | 2019KY520 | 危重患者转运呼吸机耗氧量评估表的制作与应用研究 | 杭州市中医院 | 赖美红 |
| 521 | 2019KY521 | 基于不同脂联素水平评估他汀干预腹透患者颈动脉斑块、心血管事件的临床研究 | 杭州市中医院 | 倪军 |
| 522 | 2019KY522 | 瓣状核酸内切酶1（FEN1）在结直肠癌发生发展中的作用及机制研究 | 杭州市中医院 | 饶春晖 |
| 523 | 2019KY523 | 美托洛尔联合帕罗西汀对室性心律失常伴焦虑抑郁患者治疗研究 | 杭州市中医院 | 魏丽萍 |
| 524 | 2019KY524 | 新生儿肠道病毒感染病原分型及家庭传播机制 | 杭州市儿童医院 | 刘伟 |
| 525 | 2019KY525 | 16s rDNA高通量基因测序技术在过敏性紫癜肾炎患儿肠道微生态研究中的应用 | 杭州市儿童医院 | 周芳 |
| 526 | 2019KY526 | 基于机器学习的儿科就诊关键路径指标模型研究 | 杭州市儿童医院 | 戴灵 |
| 527 | 2019KY527 | 浙江省现代医院管理制度评价指标体系研究 | 杭州市妇产科医院 | 俞威 |
| 528 | 2019KY528 | 通过16S rRNA测序和宏基因组学研究多囊卵巢综合征患者的阴道微生态 | 杭州市妇产科医院 | 徐冰 |
| 529 | 2019KY529 | 基于互联网+移动平台的妊娠期用药风险评估平台建立和意外妊娠妇女用药结局追踪 | 杭州市妇产科医院 | 周晓媚 |
| 530 | 2019KY530 | 建立肝硬化食管胃静脉曲张内镜下治疗患者的互联网随访系统及其相关研究 | 杭州市西溪医院 | 周丹 |
| 531 | 2019KY531 | 长链非编码RNA GAPLINC在急性呼吸窘迫综合征中的生物学意义研究 | 杭州市西溪医院 | 周可幸 |
| 532 | 2019KY532 | CHI3L1在ALT轻度异常慢乙肝及HBV携带者中的临床价值研究 | 杭州市西溪医院 | 包剑锋 |
| 533 | 2019KY533 | 低流行区艾滋病全程管理与综合治疗策略优化研究 | 杭州市西溪医院 | 戚建江 |
| 534 | 2019KY534 | 探寻慢性乙型病毒性肝炎口服抗病毒安全停药的证据 | 杭州市西溪医院 | 徐晶 |
| 535 | 2019KY535 | 呼吸机内部回路消毒对维持呼吸机内部气路管道无菌性及预防呼吸机相关性肺炎的研究 | 杭州市老年病医院 | 裘凯 |
| 536 | 2019KY536 | 机械通气中PEEP对老年腹腔高压患者肾血流影响的研究 | 杭州市老年病医院 | 吕华瑶 |
| 537 | 2019KY537 | 胰高血糖素样肽1通过miR-34a减轻氧化型低密度脂蛋白引起的内皮细胞线粒体途径损伤 | 中国人民解放军第一一七医院 | 谭擎缨 |
| 538 | 2019KY538 | LINC00858作为ceRNA调控CDK14表达在骨肉瘤的作用及机制研究可行性报告 | 中国人民解放军第一一七医院 | 顾增辉 |
| 539 | 2019KY539 | 妊娠期糖尿病母亲妊晚期血糖水平、脐血激素对新生儿的影响 | 树兰（杭州）医院 | 尤庆旺 |
| 540 | 2019KY540 | 基于超深度测序技术分析肝细胞癌肝移植术后复发的相关分子标签 | 树兰（杭州）医院 | 牟海波 |
| 541 | 2019KY541 | 学校传染病疫情前馈控制系统研究及应用 | 杭州市疾病预防控制中心 | 丁华 |
| 542 | 2019KY542 | 浙江省院前急救创伤数据注册与分析 | 杭州市急救中心 | 袁轶俊 |
| 543 | 2019KY543 | 植物制备碳纳米复合材料及其在尿双酚A检测中的应用研究 | 杭州市职业病防治院 | 施燕鹏 |
| 544 | 2019KY544 | 医师多点执业多种模式在非公立医疗机构的探索与实践研究 | 浙江绿城医院 | 商雅 |
| 545 | 2019KY545 | 新型锁骨骨折复位器在锁骨骨折中的临床应用 | 浙江省医疗健康集团杭州医院 | 吴翔 |
| 546 | 2019KY546 | 一次性医疗器械用多羟基硅油的研发 | 杭州师范大学 | 张飞豹 |
| 547 | 2019KY547 | 以超声筛查为主的综合筛查方法在婴幼儿髋关节发育异常早期筛查中的应用和可行性分析 | 萧山区中医院 | 庄伟 |
| 548 | 2019KY548 | 基于PI3K-Akt-mTOR信号通路调控成骨细胞自噬探讨β-蜕皮甾酮促进骨折愈合的研究 | 萧山区中医院 | 汤样华 |
| 549 | 2019KY549 | 乙型肝炎病毒S基因突变对隐匿性HBV感染的表面抗原血清免疫学检测研究 | 萧山区第四人民医院 | 方丽娟 |
| 550 | 2019KY550 | 斜外侧椎间融合联合侧方单钉棒近终板固定的生物力学研究 | 余杭区第一人民医院 | 高志朝 |
| 551 | 2019KY551 | 影像组学在术前CT预测肾细胞癌WHO/ISUP病理分级中的应用研究 | 余杭区第二人民医院 | 胡征宇 |
| 552 | 2019KY552 | 铜绿假单胞菌获得性耐药新的元件基因研究 | 余杭区中医院 | 朱健铭 |
| 553 | 2019KY553 | 家庭医生基于多量表复合分析提高糖尿病患者自我管理效果及应用研究 | 杭州市富阳区第一人民医院 | 费扬 |
| 554 | 2019KY554 | 血清S100A12水平与脑出血患者住院期间主要不良事件发生及长期临床预后的相关性研究 | 杭州市富阳区第一人民医院 | 裘申忠 |
| 555 | 2019KY555 | 不同抗生素治疗方案对婴幼儿肠道微生态和生长发育的影响 | 富阳区妇幼保健院 | 钟胜芬 |
| 556 | 2019KY556 | 孕前生活方式干预对 PCOS患者妊娠结局影响的研究 | 富阳区妇幼保健院 | 陈瑶 |
| 557 | 2019KY557 | 临床用血调研与合理性评估及精准输血治疗辅助决策的人工智能（AI）系统的初步建立 | 富阳中医骨伤医院 | 严平 |
| 558 | 2019KY558 | 早期胃癌患者及基层医务人员胃癌认知度与早癌检出率分析 | 建德市第一人民医院 | 方卫平 |
| 559 | 2019KY559 | miR-145调控BMP1/LOX通路促乳腺癌侵袭转移作用研究 | 淳安县第一人民医院 | 李莉 |
| 560 | 2019KY560 | 淳安县慢性阻塞性肺病患病现状、危险因素的调查分析及干预策略 | 淳安县第一人民医院 | 叶永军 |
| 561 | 2019KY561 | 复发性外阴阴道假丝酵母菌病快速联合检测及复发前后念珠菌同源性分析 | 宁波市第一医院 | 莫翼军 |
| 562 | 2019KY562 | 外周血Asprosin/Leptin比值对限制热量减重后体重长期维持的预测研究 | 宁波市第一医院 | 李佳霖 |
| 563 | 2019KY563 | 芍药苷对慢性阻塞性肺病气道炎症和气道重构的调控作用 | 宁波市第一医院 | 黄微娜 |
| 564 | 2019KY564 | 基于微信公众号平台管理抑郁症患者的模式探索 | 宁波市第一医院 | 楼忠泽 |
| 565 | 2019KY565 | 鼻腔清创术在内镜下经鼻垂体腺瘤术后的应用研究 | 宁波市第一医院 | 王哲培 |
| 566 | 2019KY566 | 医院社区一体化模式下的日间手术延续护理信息系统构建与应用 | 宁波市第一医院 | 谢浩芬 |
| 567 | 2019KY567 | 经尿道膀胱肿瘤整块切除与传统电切（TURBT）患者外周血循环肿瘤细胞（CTCs）变化的对比研究 | 宁波市第一医院 | 严泽军 |
| 568 | 2019KY568 | 言语强度不同工作人群OSAHS发病率调查及与颏舌肌肌电活性和OSAHS发病关系研究 | 宁波市第一医院 | 李吉 |
| 569 | 2019KY569 | 去细胞涂层的纵向沟槽神经导管对周围神经缺损的修复 | 宁波市第一医院 | 魏鹏 |
| 570 | 2019KY570 | 转运蛋白基因遗传变异及其交互作用对类风湿关节炎患者MTX疗效预测作用的临床研究 | 宁波市第一医院 | 邬秀娣 |
| 571 | 2019KY571 | 环状RNADock6通过let-7g-5p调控非酒精性脂肪性肝病的机制研究 | 宁波市第一医院 | 李培飞 |
| 572 | 2019KY572 | 耳部经皮揿针刺激疗法对胃肠道手术后患者睡眠质量的干预研究 | 宁波市第一医院 | 王伟飞 |
| 573 | 2019KY573 | 经鼻内镜手术与传统开颅手术在鞍结节脑膜瘤治疗中的临床疗效对比分析 | 宁波市第一医院 | 赵继匡 |
| 574 | 2019KY574 | CB5083靶向VCP/p97抑制肺癌细胞干性和增强抗PD-L1/PD-1疗效的作用机制研究 | 宁波市第一医院 | 柴守杰 |
| 575 | 2019KY575 | 大黄素对人膀胱癌BIU87细胞基因表达谱的影响 | 宁波市第一医院 | 周成 |
| 576 | 2019KY576 | 新型负压吸引输尿管导引鞘的体外研究 | 宁波市第一医院 | 方立 |
| 577 | 2019KY577 | 外周血血管生成素样蛋白2（ANGPTL2）水平与中国人2型糖尿病视网膜病变相关性及风险预测模型的建立 | 宁波市第一医院 | 林仿 |
| 578 | 2019KY578 | circRNA\_0015202与胃癌临床病理特征相关性研究 | 宁波市第一医院 | 蒋海忠 |
| 579 | 2019KY579 | eNAMPT对非酒精性脂肪性肝病的作用及机制研究 | 宁波市第一医院 | 杨茜 |
| 580 | 2019KY580 | 慢性复发型溃疡性结肠炎患者直肠肛门功能变化相关影响因素研究 | 宁波市第一医院 | 吴巧艳 |
| 581 | 2019KY581 | 间充质干细胞源性外泌体靶向调控Wnt/β-catenin对脓毒症继发ARDS 肺泡上皮细胞修复及EMT发生发展分子机制的研究 | 宁波市第一医院 | 张兴彩 |
| 582 | 2019KY582 | 鼻腔干预对预防鼻咽癌放疗所致慢性鼻窦炎的初步研究 | 宁波市第一医院 | 欧阳天斌 |
| 583 | 2019KY583 | 日间手术联合延续护理对老年难治性压疮患者结局的研究 | 宁波市第一医院 | 郑雪红 |
| 584 | 2019KY584 | miR-96通过SIRT1/FOXO通路调控老年性耳聋毛细胞凋亡的机制研究 | 宁波市第一医院 | 王耀文 |
| 585 | 2019KY585 | 胰岛素注射相关脂肪增生患者个体化轮换工具的设计和应用 | 宁波市第二医院 | 王琼 |
| 586 | 2019KY586 | 精准化肠内营养支持在口腔恶性肿瘤患者快速康复外科中的研究 | 宁波市第二医院 | 丁春波 |
| 587 | 2019KY587 | 基于DICOM文件数据元计量医疗照射(CT/DR) 辐射的研究 | 宁波市第二医院 | 陈斌 |
| 588 | 2019KY588 | 趋化因子CXCL1在顺铂诱导的急性肾损伤中的作用机制研究 | 宁波市第二医院 | 刘鹏 |
| 589 | 2019KY589 | 柯萨奇病毒A组6型构象表位的生物信息学预测和分子进化研究 | 宁波市第二医院 | 陈琴 |
| 590 | 2019KY590 | 利用DCE-MRI及骨髓转换指数定量分析激素性股骨头坏死超早期微灌注及脂质变化的研究 | 宁波市第二医院 | 方军杰 |
| 591 | 2019KY591 | 深静脉血栓防控的三级护理管理体系的构建和实践 | 宁波市第二医院 | 陆萍 |
| 592 | 2019KY592 | 线粒体损伤与 SIRT1/FoxO1 通路在腰椎关节突关节退变发病及防治中的作用机制研究 | 宁波市第二医院 | 周春光 |
| 593 | 2019KY593 | 肺癌中STING信号对肿瘤微环境中巨噬细胞及髓系抑制性细胞的影响 | 宁波市第二医院 | 应骏 |
| 594 | 2019KY594 | 以射频消融术为中心的一体化方案在不可手术早期肺癌诊治中的应用 | 宁波市第二医院 | 邹俊勇 |
| 595 | 2019KY595 | 外泌体源性miRNAs作为结直肠癌者血清标志物的基因组学研究 | 宁波市第二医院 | 殷骅 |
| 596 | 2019KY596 | 乳腺癌筛查模式探讨及危险因素分析 | 宁波市第二医院 | 高珊珊 |
| 597 | 2019KY597 | 基于3D打印技术髋臼后柱顺行髓内拉力螺钉固定的个性化导向模板研制及应用 | 宁波市第二医院 | 扶青松 |
| 598 | 2019KY598 | 医院艰难梭菌定植与感染的分子流行病学研究及危险因素分析 | 宁波市第二医院 | 顾吉娜 |
| 599 | 2019KY599 | 基于iTRAQ联合PRM技术的胃癌早期诊断标志物研究 | 宁波市第二医院 | 胡旭军 |
| 600 | 2019KY600 | 自身免疫性重症肌无力免疫治疗疫苗的实验性研究 | 宁波市第二医院 | 辜程遥 |
| 601 | 2019KY601 | “一病一品”护理流程在强直性脊柱炎患者中的应用 | 宁波市第二医院 | 应银燕 |
| 602 | 2019KY602 | 骨桥蛋白在促红细胞生成素预防激素性股骨头坏死中作用机制研究 | 宁波市第二医院 | 颜勇卿 |
| 603 | 2019KY603 | CLDN8通过JAK2/STAT3信号通路抑制肾癌细胞侵袭和转移的分子机制研究 | 宁波市医疗中心李惠利医院 | 周立斌 |
| 604 | 2019KY604 | 重症肌无力患者抗体类型与PTPN22和CTLA4基因多态性的相关研究 | 宁波市医疗中心李惠利医院 | 戴俊杰 |
| 605 | 2019KY605 | CT引导下经皮穿刺卵圆孔射频治疗三叉神经下颌支痛 | 宁波市医疗中心李惠利医院 | 林慧丹 |
| 606 | 2019KY606 | circRNA5430在肺腺癌中的表达和增殖凋亡侵袭机制研究 | 宁波市医疗中心李惠利医院 | 穆银玉 |
| 607 | 2019KY607 | 特定转录因子对非小细胞肺癌干性调控作用研究 | 宁波市医疗中心李惠利医院 | 杨一鸣 |
| 608 | 2019KY608 | 基于静水压校正的坐位踝臂指数（ABI）与平卧位ABI相关性研究 | 宁波市医疗中心李惠利医院 | 陈鸿尔 |
| 609 | 2019KY609 | 围手术期肠道微生态干预在肝移植术后 腹腔感染防治中的应用 | 宁波市医疗中心李惠利东部医院 | 李情操 |
| 610 | 2019KY610 | 磁共振成像定量分析长跑运动对膝关节软骨形态及功能改变的影响及有限元仿真分析对照研究 | 宁波市医疗中心李惠利东部医院 | 徐凌斌 |
| 611 | 2019KY611 | 256排螺旋CT冠状动脉CTA+CTP一站式检查技术对心肌桥-壁冠状动脉与心肌缺血关系的综合研究 | 宁波市医疗中心李惠利东部医院 | 林闽江 |
| 612 | 2019KY612 | 重症超声在急性呼吸窘迫综合征患者撤机中的应用 | 宁波市医疗中心李惠利东部医院 | 董绉绉 |
| 613 | 2019KY613 | 扩张型心肌病心力衰竭患者心源性外泌体miRNAs标志物筛选及功能机制探索 | 宁波大学医学院附属医院 | 吴涛 |
| 614 | 2019KY614 | 肝细胞生长因子修复慢性跟腱病的初步机制研究 | 宁波大学医学院附属医院 | 毛海蛟 |
| 615 | 2019KY615 | 基于机器学习的绝经后女性患者妇科盆腔术后静脉血栓栓塞药物预防效果评价及指导个体化分级治疗的研究 | 宁波大学医学院附属医院 | 洪晓波 |
| 616 | 2019KY616 | 正念“舞蹈”对初产妇分娩效果的评估 | 宁波大学医学院附属医院 | 仇春波 |
| 617 | 2019KY617 | 剪切波弹性成像技术对子痫前期患者胎盘功能的初步研究 | 宁波大学医学院附属医院 | 张海霞 |
| 618 | 2019KY618 | 地面导轨标记透视法在股骨颈PFNA内固定手术中的应用 | 宁波大学医学院附属医院 | 沈利锋 |
| 619 | 2019KY619 | 构建风险值评估机制降低DDH早筛漏误诊的研究 | 宁波市妇女儿童医院 | 丁盛 |
| 620 | 2019KY620 | 宁波地区3～12岁儿童性早熟流行病学调查及基因异质性与中枢性性早熟的相关性研究 | 宁波市妇女儿童医院 | 干冬梅 |
| 621 | 2019KY621 | 孕早期、中期血清指标联合子宫动脉超声预测子痫前期的研究 | 宁波市妇女儿童医院 | 刘文渊 |
| 622 | 2019KY622 | 弱精子症突变新基因的发掘及遗传病因学的探究 | 宁波市妇女儿童医院 | 郑邦旭 |
| 623 | 2019KY623 | 广泛开展早产儿GMs筛查预测脑性瘫痪的必要性研究 | 宁波市妇女儿童医院 | 崔英波 |
| 624 | 2019KY624 | 基于3D打印生物支架的耳廓重建技术研究 | 宁波市第六医院 | 陈宏 |
| 625 | 2019KY625 | 膝关节置换术后功能重建的整合康复护理模式研究 | 宁波市第六医院 | 胡红飞 |
| 626 | 2019KY626 | 受体酪氨酸磷酸酶U在胃癌中的表达调控研究 | 宁波市第七医院 | 郝敬铎 |
| 627 | 2019KY627 | 宁波地区腹泻症候群病原学流行规律研究 | 宁波市第七医院 | 曹利君 |
| 628 | 2019KY628 | 孟鲁司特钠对MECT治疗抑郁症所致记忆损害的保护作用及机制研究 | 宁波市康宁医院 | 高树贵 |
| 629 | 2019KY629 | 射频热凝治疗原发性多汗症研究 | 宁波市康复医院 | 何建国 |
| 630 | 2019KY630 | TET1基因启动子区域甲基化及基因表达与肾癌的相关性研究 | 宁波市泌尿肾病医院 | 翁国斌 |
| 631 | 2019KY631 | 角膜塑形镜配戴者角膜上皮下神经纤维变化与干眼的相关性研究 | 宁波市眼科医院 | 吴晓兰 |
| 632 | 2019KY632 | 地塞米松缓释剂玻璃体腔植入治疗糖尿病性视网膜病变黄斑水肿的临床研究 | 宁波市眼科医院 | 陈利双 |
| 633 | 2019KY633 | RNA干扰和miRNA调控伏隔核PI3K/Akt信号通路干预海洛因复吸的机制研究 | 宁波市微循环与莨菪类药研究所 | 朱华强 |
| 634 | 2019KY634 | 媒介生物监测信息系统建设及其在虫媒传染病防控上的应用研究 | 宁波市疾病预防控制中心 | 王桂安 |
| 635 | 2019KY635 | 基于脂质代谢调节的双氢杨梅素对非酒精性脂肪性肝病的防治作用及机制研究 | 浙江医药高等专科学校 | 程斌 |
| 636 | 2019KY636 | 系统药理学法探讨花青素抗肺癌的潜在分子机制 | 浙江医药高等专科学校 | 张莉华 |
| 637 | 2019KY637 | 针对急性肾损伤的线粒体靶向褪黑素高分子前体药物的抗氧化治疗 | 浙江医药高等专科学校 | 谭学莹 |
| 638 | 2019KY638 | MRI新技术结合PSA及衍生物对前列腺癌定量评分体系的构建 | 余姚市人民医院 | 姚伟根 |
| 639 | 2019KY639 | 基于信息化技术的院前创伤救治质控体系的研究 | 余姚市人民医院 | 李哲 |
| 640 | 2019KY640 | 医共体内妇科恶性肿瘤出院患者延续护理模式构建与应用 | 余姚市人民医院 | 张彧 |
| 641 | 2019KY641 | 二甲双胍治疗妊娠期糖尿病的临床效果研究 | 慈溪市妇幼保健院 | 余淑芳 |
| 642 | 2019KY642 | 左心耳形态与功能关系对心房颤动脑栓塞及严重程度的预测价值 | 宁波市奉化区人民医院 | 张丹 |
| 643 | 2019KY643 | 大气污染物PM2.5破坏眼表微生态导致干眼症的临床研究 | 宁海县第一医院 | 于靖 |
| 644 | 2019KY644 | 腹腔镜下子宫动脉阻断联合盆丛神经子宫支阻断治疗子宫腺肌病 | 宁海县第一医院 | 程忠平 |
| 645 | 2019KY645 | 早期盆底康复预防子宫切除术后盆底功能障碍的临床研究 | 宁海县妇幼保健院 | 沈平绒 |
| 646 | 2019KY646 | 水飞蓟宾抑制TrxR1增加ROS释放诱导卵巢癌细胞凋亡的作用和机制研究 | 象山县第一人民医院 | 王敏姗 |
| 647 | 2019KY647 | mcr-1介导耐碳青霉烯类肠杆菌科细菌耐多粘菌素分子机制和流行学研究 | 宁波市鄞州人民医院 | 鲁勇 |
| 648 | 2019KY648 | 血清 circRNA 作为妊娠期糖尿病诊断标志物及其机制研究 | 宁波市鄞州人民医院 | 朱琼 |
| 649 | 2019KY649 | 基于磁共振功能成像技术无创评估肾低氧及纤维化的研究 | 宁波市鄞州人民医院 | 周参新 |
| 650 | 2019KY650 | 钠离子转运调控系统基因的分子进化与原发性高血压的相关性研究 | 宁波市镇海龙赛医院 | 徐志峰 |
| 651 | 2019KY651 | 外泌体源性LncRNA-LOC648987促进肾癌转移的机制研究 | 宁波市北仑区人民医院 | 苏耀武 |
| 652 | 2019KY652 | 不同术式及修补材料对男性腹股沟疝患者生殖指标的影响研究 | 宁波市北仑区人民医院 | 刘卫怀 |
| 653 | 2019KY653 | AGEs/RAGE通路调控Hif-1表达在糖尿病难愈合创面中的机制研究 | 宁波市北仑区人民医院 | 徐晶晶 |
| 654 | 2019KY654 | 运动疗法和加吧喷丁治疗血透患者不宁腿综合征的疗效比较分析 | 宁波市北仑区人民医院 | 夏敏 |
| 655 | 2019KY655 | PI3K/AKt信号通路调控EZH2磷酸化促进前列腺癌恶性进展新机制 | 宁波市北仑区人民医院 | 周亮 |
| 656 | 2019KY656 | 区域医共体建设绩效评估及分配的实践研究 | 宁波市北仑区人民医院 | 陈史敏 |
| 657 | 2019KY657 | 上肢拉伸锻炼联合徒手推压治疗乳腺癌术后腋网综合征的疗效观察 | 温州市中心医院 | 陈美华 |
| 658 | 2019KY658 | 靶向成纤维细胞生长因子受体4（FGFR4）选择性抑制剂的开发及抗胃癌作用研究 | 温州市中心医院 | 颜育祥 |
| 659 | 2019KY659 | 循环miR-145-3p在多发性骨髓瘤中的表达水平与临床预后意义 | 温州市中心医院 | 郑翠苹 |
| 660 | 2019KY660 | 成人OSAHS上气道阻塞平面与困难气道的研究 | 温州市中心医院 | 熊国锋 |
| 661 | 2019KY661 | 助理全科医生岗位胜任力模型的构建和应用研究 | 温州市中心医院 | 陈红辉 |
| 662 | 2019KY662 | 生物反馈治疗不同亚型功能性排便障碍的临床疗效及影响因素研究 | 温州市中心医院 | 金捷 |
| 663 | 2019KY663 | TACE联合射频消融治疗富血供肝细胞肝癌术后复发机制及预防研究 | 温州市人民医院 | 虞希祥 |
| 664 | 2019KY664 | 颗粒酶对HPV感染型和非HPV感染型宫颈癌细胞的杀伤作用研究 | 温州市人民医院 | 汪文寰 |
| 665 | 2019KY665 | 多模态超声评估子宫内膜容受性在反复性自然流产中的应用研究 | 温州市人民医院 | 焦岩 |
| 666 | 2019KY666 | HtrA4促进子痫前期滋养细胞侵袭功能受转录因子C/EBPβ调控 | 温州市人民医院 | 徐晓敏 |
| 667 | 2019KY667 | 基于人工智能的阴道镜下宫颈病变分析 | 温州市人民医院 | 何海珍 |
| 668 | 2019KY668 | 长链非编码RNA TUG1在宫颈癌细胞中的表达的情况及意义 | 温州市中西医结合医院 | 赵小迎 |
| 669 | 2019KY669 | 基于脑源性神经营养因子预测行为激活疗法治疗难治性抑郁疗效机制 | 温州市第七人民医院 | 陈策 |
| 670 | 2019KY670 | 首发抑郁症治疗前后主观认知功能的变化，相关因素及对功能结局的影响 | 温州康宁医院 | 刘林晶 |
| 671 | 2019KY671 | 中小学生安全与急救素养评估新方法及其应用研究 | 温州市疾病预防控制中心 | 陈镭 |
| 672 | 2019KY672 | 环状RNA Cdr1as调控miR-7/SP1轴参与乳腺癌细胞侵袭和转移的机制研究 | 瑞安市人民医院 | 薛迪新 |
| 673 | 2019KY673 | Tip60蛋白—E-Cadherin蛋白—EMT轴调节胃癌发展作用及临床意义 | 瑞安市人民医院 | 周瑞耀 |
| 674 | 2019KY674 | 构建新型纳米微晶生物玻璃复合骨髓间充质细胞组织工程材料修复兔股骨头坏死的基础研究 | 瑞安市人民医院 | 孙晓良 |
| 675 | 2019KY675 | 面向整合资源数据库的2型糖尿病发生发展过程中肠道特征细菌的研究 | 平阳县人民医院 | 陈笑冰 |
| 676 | 2019KY676 | 氟尿嘧啶调控VHL/HIF信号通路抑制肾癌细胞增殖、侵袭、转移的研究 | 平阳县人民医院 | 周青英 |
| 677 | 2019KY677 | 《乳腺癌中DIP2C表达与雌激素受体信号通路的相关性研究》 | 湖州市中心医院 | 平金良 |
| 678 | 2019KY678 | PICCO技术在外伤性急性弥漫性脑肿胀患者救治中的作用 | 湖州市第一人民医院 | 阳建国 |
| 679 | 2019KY679 | 慢性阻塞性肺疾病患者膈肌功能超声-CT联合评价模式的探索性研究 | 湖州市第一人民医院 | 潘慧斌 |
| 680 | 2019KY680 | 环曲面角膜塑形镜对青少年近视控制及视觉质量影响的研究 | 湖州市第一人民医院 | 宋峰伟 |
| 681 | 2019KY681 | MC4R基因多态性与首发抑郁症的相关性研究 | 湖州市第三人民医院 | 赵徐东 |
| 682 | 2019KY682 | 切开精准复位对股骨颈骨折哈弗氏系统重构及股骨头细胞学变化的实验研究 | 解放军第九八医院 | 王刚 |
| 683 | 2019KY683 | 水产品污染与腹泻病例中副溶血性弧菌DNA指纹图谱聚类分析 | 湖州市疾病预防控制中心 | 徐德顺 |
| 684 | 2019KY684 | TLR4/NF-kB信号通路在人脑出血血肿周围组织早期损伤中的作用 | 长兴县人民医院 | 冯玛静 |
| 685 | 2019KY685 | 姜黄素调控NRLP3降低LPS诱导巨噬细胞焦亡引发急性肺损伤的机制研究 | 长兴县人民医院 | 宋国强 |
| 686 | 2019KY686 | 基于微流控与核酸检测的急性呼吸道感染早期筛查、 快速精准检测与防控技术创新及示范应用 | 嘉兴市第一医院 | 许嵩翱 |
| 687 | 2019KY687 | 基于Label Free 定量蛋白质组学法筛选的Neurexin2调控慢性疼痛研究 | 嘉兴市第一医院 | 徐龙生 |
| 688 | 2019KY688 | 超声测定患儿舌骨大角横径作为喉罩型号选择方法的可行性 | 嘉兴市第一医院 | 曹婧 |
| 689 | 2019KY689 | Caprini风险评估模型在肺癌手术患者血栓预防中的应用研究 | 嘉兴市第一医院 | 杨帆 |
| 690 | 2019KY690 | 基于多模态磁共振成像技术定量评估甲状腺肿瘤的前瞻性研究 | 嘉兴市第一医院 | 朱翔 |
| 691 | 2019KY691 | miR-103靶向调控泛素特异性肽酶10在胰腺癌中发挥促癌作用的机制研究 | 嘉兴市第一医院 | 许浏 |
| 692 | 2019KY692 | 血清脂联素与合并血吸虫肝病的左半结直肠癌患者术后肝转移的相关研究 | 嘉兴市第一医院 | 李进 |
| 693 | 2019KY693 | CDC6在弥漫大B细胞性淋巴瘤中的表达及预后相关研究 | 嘉兴市第一医院 | 李园 |
| 694 | 2019KY694 | 松香衍生物的合成及其抑制前列腺癌生长增殖的机制研究 | 嘉兴市第一医院 | 何屹 |
| 695 | 2019KY695 | 外泌体miR-122介导肿瘤微环境细胞代谢重编程促进乳腺癌进展转移的机制研究 | 嘉兴市第二医院 | 王瑾 |
| 696 | 2019KY696 | 体格特征与全脊髓脑脊液容量相关性的临床研究 | 嘉兴市第二医院 | 周清河 |
| 697 | 2019KY697 | TRIP13基因在B细胞淋巴瘤组织中的表达及其临床意义的研究 | 嘉兴市第二医院 | 胡蓓莉 |
| 698 | 2019KY698 | 阴式手术在高危型剖宫产疤痕妊娠治疗中的应用研究 | 嘉兴市第二医院 | 黄恺 |
| 699 | 2019KY699 | 高仿真智能孕产妇模拟人用于助产士临床技能培训模式的构建 | 嘉兴市妇幼保健院 | 崔小妹 |
| 700 | 2019KY700 | 危机资源管理情景模拟在产科住院医师规范化培训中的应用研究 | 嘉兴市妇幼保健院 | 徐萍 |
| 701 | 2019KY701 | 二维结合三维超声对胎儿单纯腭裂的产前超声研究 | 嘉兴市妇幼保健院 | 杨静 |
| 702 | 2019KY702 | 铁沉积诱导的氧化应激损伤对下肢静脉溃疡愈合的影响 | 嘉兴市中医医院 | 潘孙峰 |
| 703 | 2019KY703 | 孤立型肺小结节胸腔镜术前CT引导下钩丝定位的应用研究 | 嘉兴市中医医院 | 张晓华 |
| 704 | 2019KY704 | 综合康复+智慧养老在基层医养结合应用研究 | 嘉兴市王店人民医院 | 金惠林 |
| 705 | 2019KY705 | 调整肠道微生态预防草酸钙肾结石形成的机理及应用研究 | 武警浙江省总队医院 | 陈峰 |
| 706 | 2019KY706 | 用于CT引导肺穿刺活检术的倾角仪研制 | 嘉兴学院 | 张海军 |
| 707 | 2019KY707 | 基于医共体下方体定向穿刺技术治疗自发性脑出血的多中心临床应用研究 | 海宁市中心医院 | 方启龙 |
| 708 | 2019KY708 | 膝关节骨关节炎内翻畸形外侧间室软骨退变的基础与临床研究 | 海宁市中心医院 | 王屹侃 |
| 709 | 2019KY709 | 子宫疤痕憩室相关性异常子宫出血优化治疗方案及病因学探索 | 桐乡市第一人民医院 | 王慧华 |
| 710 | 2019KY710 | miR-340调控PI3K/AKT通路抑制膀胱癌生长增殖的相关性研究 | 绍兴市人民医院 | 徐刚 |
| 711 | 2019KY711 | 18F-FDG PET/CT双期显像联合MRI检查在结直肠癌肝转移瘤诊断与鉴别诊断中的应用研究 | 绍兴市人民医院 | 杨建峰 |
| 712 | 2019KY712 | 肾连蛋白促进骨折愈合的机制研究 | 绍兴市人民医院 | 韩维奇 |
| 713 | 2019KY713 | 尿液外泌体蛋白在膀胱癌不同风险分组中的差异表达及其临床应用研究 | 绍兴市人民医院 | 吴刚峰 |
| 714 | 2019KY714 | 长链非编码RNA PCAT1通过PARP1调节多发性骨髓瘤细胞凋亡的机制研究 | 绍兴市人民医院 | 周国忠 |
| 715 | 2019KY715 | CD200-CD200R 对骨髓增生异常综合征患者的免疫调节作用的研究 | 绍兴市人民医院 | 傅佳萍 |
| 716 | 2019KY716 | 脑脊液IL-27、IFN-γ、XpertMTB/RIF和ADA联合检测对结核性脑膜炎的诊断价值 | 绍兴市人民医院 | 于丽侠 |
| 717 | 2019KY717 | 胎盘LncRNA-RMST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 | 夏桂玉 |
| 718 | 2019KY718 | 妊娠期肝内胆汁淤积症的特征性胆汁酸谱研究 | 绍兴市妇幼保健院 | 徐华林 |
| 719 | 2019KY719 | GPER激活EGFR介导子宫内膜息肉细胞雌激素的非转录效应及调节Bcl-2/Bax表达的研究 | 绍兴市妇幼保健院 | 张静 |
| 720 | 2019KY720 | miR-141-3p负向调控HMGB1缓解神经病理痛痛觉过敏及其机制研究 | 绍兴市中医院 | 沈文生 |
| 721 | 2019KY721 | IL-6、PCT、D-二聚体指标水平变化对慢阻肺急性加重期患者病情相关性的研究 | 绍兴市第七人民医院 | 孟伟峰 |
| 722 | 2019KY722 | 基于信息-动机-行为技巧模型对精神分裂症患者服药依从性干预效果研究的可行性报告 | 绍兴市第七人民医院 | 陈琳霞 |
| 723 | 2019KY723 | 检测外周血miRNA-146a 早期预警阿尔茨海默病的研究 | 绍兴市第七人民医院 | 凌迎春 |
| 724 | 2019KY724 | tDCS对围绝经期抑郁症患者脑电生理及睡眠脑波影响的研究 | 绍兴市第七人民医院 | 钱超 |
| 725 | 2019KY725 | 基线Anti-HBc定量水平预测HBeAg阴性慢乙肝患者抗病毒治疗应答研究 | 绍兴市立医院 | 许文芳 |
| 726 | 2019KY726 | 超声微泡介导microRNA-146a 基因转染对肝脏缺血再灌注大鼠自噬的影响 | 绍兴文理学院附属医院 | 晏春根 |
| 727 | 2019KY727 | 国产和进口64层CT性能和临床应用比较研究 | 绍兴文理学院附属医院 | 余忠强 |
| 728 | 2019KY728 | 基于表面电极肌电信号研究平衡功能训练对帕金森患者运动控制能力的影响 | 绍兴文理学院附属医院 | 张颖 |
| 729 | 2019KY729 | 中国人群他汀类药物精准用药基因多态性研究 | 绍兴第二医院 | 陈丽娜 |
| 730 | 2019KY730 | 鱼藤活性成分对胶质母细胞瘤细胞的放疗增敏作用研究 | 绍兴第二医院 | 熊中奎 |
| 731 | 2019KY731 | 血管内超声指导下的椎动脉介入诊疗 | 绍兴第二医院 | 马黎 |
| 732 | 2019KY732 | 婴幼儿喘息并腹泻患儿肠道微生态变化临床研究 | 绍兴市柯桥区妇幼保健院 | 张传新 |
| 733 | 2019KY733 | 医院卫生评估体系（HB-HAT)在医共体建设中的应用 | 绍兴市柯桥区中医医院 | 傅宏伟 |
| 734 | 2019KY734 | 无创DCE-MRI定量参数在前列腺癌非手术治疗后的精准疗效观察 | 诸暨市人民医院 | 冯建钜 |
| 735 | 2019KY735 | 长链非编码RNA LINC00657在肺腺癌中的生物学功能及机制研究 | 嵊州市人民医院 | 沈建江 |
| 736 | 2019KY736 | 基于WPBA的住院医师规范化培训出科评价体系的构建和实践 | 嵊州市人民医院 | 张小平 |
| 737 | 2019KY737 | LYPD8在炎症相关性结肠癌发生发展中的作用与机制研究 | 新昌县人民医院 | 钱峻 |
| 738 | 2019KY738 | 高频超声在肩袖损伤中的应用研究 | 舟山医院 | 刘书华 |
| 739 | 2019KY739 | 在合并COPD的非小细胞肺癌患者中ALK融合基因重排发生率及临床意义的研究 | 舟山市人民医院 | 杨志强 |
| 740 | 2019KY740 | 基于PI3K/AKT/eNOS-/cGMP/PKG1-PKCε2通路研究益气振心汤抗I/R 损伤机制 | 舟山市中医院 | 李飞泽 |
| 741 | 2019KY741 | 纸尿裤尿液激素用于评估婴幼儿下丘脑-垂体-性腺轴发育的探索性研究 | 舟山市疾病预防控制中心 | 王恒 |
| 742 | 2019KY742 | 肺曲霉菌病DNA诊断的价值研究 | 金华市中心医院 | 陈卫松 |
| 743 | 2019KY743 | 外周血清exosome miRNA-21的表达水平与喉癌早期诊断及预后判断中的相关性研究 | 金华市中心医院 | 贾园静 |
| 744 | 2019KY744 | 自体皮浆修复供皮区创面的临床研究 | 金华市中心医院 | 毛和水 |
| 745 | 2019KY745 | 经阴道分娩后盆底结构损伤与盆底功能障碍相关性的动态MRI研究 | 金华市中心医院 | 崔璨 |
| 746 | 2019KY746 | 慢性阻塞性肺疾病患者气道表面液体葡萄糖浓度与呼吸道微生态系统及气道炎症的关系 | 金华市人民医院 | 汪群智 |
| 747 | 2019KY747 | 基于全险种的医疗风险分担机制研究 | 金华市人民医院 | 方兴 |
| 748 | 2019KY748 | 感染性休克患者不同去甲肾上腺素剂量启动肠内营养胃肠耐受性及安全性分析 | 金华市人民医院 | 项美姣 |
| 749 | 2019KY749 | SLC-PEMFD技术治疗腰神经根管狭窄症的临床研究 | 金华市人民医院 | 叶春平 |
| 750 | 2019KY750 | 胎儿先天性心脏病的遗传学诊疗模式的构建及临床应用研究 | 金华市妇幼保健院 | 沈双双 |
| 751 | 2019KY751 | 手足口病EV71疫苗安全性和免疫效果研究 | 金华市疾病预防控制中心 | 王凤英 |
| 752 | 2019KY752 | 基于云随访平台医联体联动模式下的肝硬化患者延续健康管理的应用研究 | 兰溪市人民医院 | 伍琰玲 |
| 753 | 2019KY753 | 非洲马里子宫颈癌筛查技术及HR-HPV、hTERC、C—MYG 联合检测应用和意义 | 义乌市中心医院 | 唐咏梅 |
| 754 | 2019KY754 | 新生汗腺细胞调控脂肪细胞再生抑制疤痕形成的研究 | 浙江大学医学院附属第四医院 | 陈春野 |
| 755 | 2019KY755 | 医护人员人格心理特征与职业倦怠发生的关系研究 | 浙江大学医学院附属第四医院 | 朱冰花 |
| 756 | 2019KY756 | HBV-pgRNA作为NAs治疗HBeAg阳性慢性乙型病毒性肝炎停药指标的可行性研究 | 浙江大学医学院附属第四医院 | 熊翩 |
| 757 | 2019KY757 | 壳聚糖调控TGF-β1/Smad3 蛋白表达参与创面修复的机制研究以及壳聚糖-胶原海绵敷料的制备 | 浙江大学医学院附属第四医院 | 张敏霞 |
| 758 | 2019KY758 | 老年肌少症患者活动能力与生命质量影响因子相关性研究 | 义乌市复元私立医院 | 何劲 |
| 759 | 2019KY759 | miRNA-10a-GATA6通路对肝细胞肝癌增殖和转移 的调控作用和机制研究 | 义乌市复元私立医院 | 何彦丰 |
| 760 | 2019KY760 | 缺血及缺血再灌注中NLRP3炎症小体的表达对内皮祖细胞功能的作用及其机制研究 | 义乌市复元私立医院 | 陈图刚 |
| 761 | 2019KY761 | Angiopoietin-2参与原发性肝癌的血管新生作用及影响 | 东阳市人民医院 | 王宾 |
| 762 | 2019KY762 | 早期目标导向活动在心脏外科术后患者中的应用研究 | 东阳市人民医院 | 汪莉 |
| 763 | 2019KY763 | 高警示药品“一物一码”追溯管理体系建立和临床应用研究 | 东阳市人民医院 | 张菊芳 |
| 764 | 2019KY764 | 基于CHI3L1监测活血祛瘀方治疗HBeAg阴性CHB患者肝纤维化疗效研究 | 永康市第一人民医院 | 李月翠 |
| 765 | 2019KY765 | 髂胫束皮瓣移植修复手足肌腱及皮肤缺损的数字解剖与临床研究 | 永康市骨科医院 | 赵晓航 |
| 766 | 2019KY766 | 紧密连接蛋白-1介导EMT在前列腺癌发生发展中作用机制的研究 | 磐安县人民医院 | 卢国军 |
| 767 | 2019KY767 | 单孔腹腔镜与传统术式治疗小儿腹股沟疝的对比研究 | 衢州市妇幼保健院 | 宋伟 |
| 768 | 2019KY768 | 仿生物电刺激联合人工周期在中重度宫腔粘连术后预防再粘连的临床应用研究 | 柯城区人民医院 | 王岩 |
| 769 | 2019KY769 | 危重患者规范性身体约束评分量表在控制约束率的效果分析 | 台州医院 | 陈建萍 |
| 770 | 2019KY770 | 脓毒症中CEACAM1与Treg细胞功能调控介导免疫抑制的机制研究 | 台州医院 | 孙伟 |
| 771 | 2019KY771 | 乏氧肿瘤微环境调控LncRNA H19在非小细胞肺癌表达并诱导耐药研究 | 台州医院 | 徐有祖 |
| 772 | 2019KY772 | 靶向c-MYC小分子抑制剂的发现及其抗伯基特淋巴瘤作用机制的研究 | 台州医院 | 孙海丰 |
| 773 | 2019KY773 | miR-155-3p通过靶向调控肌细胞增强因子2C缓解心肌肥厚的作用及机制研究 | 台州医院 | 王鑫鑫 |
| 774 | 2019KY774 | 多维联动居家护理模式在脑卒中康复管理中的应用与评价 | 台州医院 | 冯静 |
| 775 | 2019KY775 | 右心室心尖部起搏引起房室重构的预测因素分析 | 台州医院 | 卢先本 |
| 776 | 2019KY776 | 咪达唑仑通过PKCα通路影响神经元轴突发育的机制研究 | 台州医院 | 曹东航 |
| 777 | 2019KY777 | 磁共振多模态成像在高级别胶质瘤放化疗后复发与假性进展鉴别诊断中的应用研究 | 台州医院 | 吴玲 |
| 778 | 2019KY778 | 剖宫瘢痕部位妊娠3种治疗方法的疗效比较 | 台州医院 | 柴泽英 |
| 779 | 2019KY779 | 哮喘小鼠PIR-B的表达及PIR-B mAb对哮喘小鼠气道嗜酸性粒细胞浸润作用的研究 | 台州市第一人民医院 | 李小波 |
| 780 | 2019KY780 | 重复经颅磁刺激对酒依赖患者复饮的影响 | 台州市第二人民医院 | 许学明 |
| 781 | 2019KY781 | 床旁超声造影定量分析技术在监测休克患者肠道微循环灌注变化中的临床应用研究 | 台州市立医院 | 张细江 |
| 782 | 2019KY782 | 过表达lncRNA CASC2通过下调miR-495调控bFGF介导的脊髓损伤后自噬的机制研究 | 台州市立医院 | 黄杨 |
| 783 | 2019KY783 | SOX17基因多态性和中国汉族人群颅内动脉瘤的相关性研究 | 台州市立医院 | 何金峰 |
| 784 | 2019KY784 | 基于弥散张量成像技术评价原发性三叉神经痛三叉神经微结构改变 | 台州市立医院 | 杨登法 |
| 785 | 2019KY785 | 携带多个质粒的肠杆菌多药耐药机制研究 | 台州市立医院 | 王冬国 |
| 786 | 2019KY786 | ACSS2通过激活HIF-2α信号通路促进胰腺癌细胞恶性生物学行为的机制研究 | 台州市立医院 | 周显飞 |
| 787 | 2019KY787 | 一线抗结核药物引起肝损伤后再次抗结核方案的临床研究 | 台州市立医院 | 杨亦德 |
| 788 | 2019KY788 | 基于纳米光学对泌尿生殖道支原体检验技术的研究及临床意义 | 台州市中心医院 | 王毅超 |
| 789 | 2019KY789 | 解偶联蛋白2对氧糖剥夺/再复供神经细胞凋亡抑制作用及机制研究 | 台州市中心医院 | 陈秋月 |
| 790 | 2019KY790 | Piezo1/MAPK信号通路在正畸牙移动中的作用机制及应用 | 台州市中心医院 | 吴伟力 |
| 791 | 2019KY791 | 长链非编码RNA ABHD11-AS1 与甲状腺乳头状癌危险分层评估的关系及其应用研究 | 台州市中心医院 | 陈琪 |
| 792 | 2019KY792 | 异氟醚在非洲黑人儿童探条法食管扩张术中最低肺泡有效浓度(MAC)及其影响因素的临床研究 | 台州恩泽医疗中心（集团）恩泽医院 | 金苍元 |
| 793 | 2019KY793 | STING-TBK1-IRF3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 | 林斌 |
| 794 | 2019KY794 | 海岛地区急性ST段抬高性心肌梗死溶栓后心肌再灌注临床评估新指标的开发与应用 | 玉环县人民医院 | 黄锡通 |
| 795 | 2019KY795 | miRNA-155在反复喘息儿童中的表达及与Thl/Th2细胞平衡的关系研究 | 玉环县人民医院 | 沈仁 |
| 796 | 2019KY796 | 经颅直流电刺激（tDCS）对脑卒中后肌张力增高康复疗效及脑网络机制研究 | 天台县人民医院 | 赵娇阳 |
| 797 | 2019KY797 | 基于动态CTA的后循环侧支评分在急性基底动脉闭塞取栓患者中的应用研究 | 天台县人民医院 | 赖针珍 |
| 798 | 2019KY798 | RND型外排泵鲍曼不动杆菌克隆复合体92多重耐药中的作用 | 三门县人民医院 | 叶军辉 |
| 799 | 2019KY799 | 超声引导下前路腰方肌神经阻滞复合右美托咪定在腹 腔镜结直肠癌手术中的临床研究 | 丽水市人民医院 | 吴继敏 |
| 800 | 2019KY800 | “四位一体”非专科糖尿病护士培养模式在基层医联体医院中应用的效果研究 | 丽水市人民医院 | 方国美 |
| 801 | 2019KY801 | 颞顶叶高频重复经颅磁刺激治疗中度阿尔茨海默病患者的临床疗效研究 | 丽水市人民医院 | 蓝丽康 |
| 802 | 2019KY802 | 流感病毒不同亚型感染患者上呼吸道定植菌群多样性研究 | 丽水市人民医院 | 王伟 |
| 803 | 2019KY803 | 《多模式CT定量评估急性缺血性卒中侧支血流与皮层静脉回流的应用研究》 | 丽水市人民医院 | 叶国伟 |
| 804 | 2019KY804 | 乳腺癌患者基于手机应用程序辅助式运动的脂质代谢效果研究 | 丽水市人民医院 | 方珍 |
| 805 | 2019KY805 | circRNA与房颤相关性研究 | 丽水市中心医院 | 胡武明 |
| 806 | 2019KY806 | 卒中后癫痫发作AEDS治疗时机及治疗转归的研究 | 丽水市中心医院 | 卢晔芬 |
| 807 | 2019KY807 | 基于区域医联体探索糖尿病患者自我血糖监测护理新模式及其临床应用研究 | 丽水市中心医院 | 吕素珍 |
| 808 | 2019KY808 | Force双能CT低剂量虚拟平扫联合融合碘图对活动性脑出血的早期诊断的相关研究 | 丽水市中心医院 | 惠俊国 |
| 809 | 2019KY809 | 基于COPD患者云端锻炼控制系统（Exercise-controlled system based on Cloud, EXBC）的可穿戴设备计步器有监督锻炼提高稳定期慢性阻塞性肺病患者生活质量的研究 | 丽水市第二人民医院 | 江瑞来 |
| 810 | 2019KY810 | 染色体芯片（CMA）及全外显子组测序（WES）在胎儿先天性心脏异常中的应用 | 丽水市妇幼保健院 | 张向东 |
| 811 | 2019KY811 | 基于影像学表现的老年骨质疏松椎体骨折裂隙征的分期优化 | 遂昌县人民医院 | 朱俊锋 |

新技术适宜技术培育推广计划

（新技术产品研发项目）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编号 | 项目名称 | 单位 | 负责人 |
| 1 | 2019PY001 | E7蛋白多克隆抗体快速无创性检测在宫颈尖锐湿疣中的应用研究 | 省人民医院 | 汤怡 |
| 2 | 2019PY002 | ZP-1510系列放射治疗头(体)部高精度定位固定设备及相关外设的自主研发和应用 | 省肿瘤医院 | 张鹏 |
| 3 | 2019PY003 | 中药保留灌肠工具及流程的设计与应用 | 省立同德医院 | 王双珠 |
| 4 | 2019PY004 | 非接触式消毒技术切断医疗环境多重耐药菌传播的应用研究 | 省疾病预防控制中心 | 蔡冉 |
| 5 | 2019PY005 | 互联网+医视角下医院慢病健康管理信息化平台的构建与实证研究 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 方良玉 |
| 6 | 2019PY006 | 基于全卷积神经网络的PICC胸片智能识别系统研发及应用 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 赵锐祎 |
| 7 | 2019PY007 | 精准定位改良式会阴侧切剪的设计和应用 | 浙江大学医学院附属妇产科医院 | 赵柏惠 |
| 8 | 2019PY008 | 一种用于防治宫腔术后宫腔黏连的给药系统的研制 | 温州医科大学 | 姜义娜 |
| 9 | 2019PY009 | 建立基于喷气式光学相干断层弹性成像技术的角膜生物力学参数标准化检测方法 | 温州医科大学附属眼视光医院 | 王媛媛 |
| 10 | 2019PY010 | 早产儿视网膜病变的人工智能远程诊断体系研制 | 温州医科大学附属眼视光医院 | 毛剑波 |
| 11 | 2019PY011 | 多功能可变体位乳腺癌术后康复专用工具的设计 | 杭州市第一人民医院 | 李益民 |
| 12 | 2019PY012 | 基于物联网的医院智慧运送系统研发与应用 | 杭州市妇产科医院 | 陈昌贵 |
| 13 | 2019PY013 | 术后认知功能障碍智能评测系统的开发与应用 | 宁波市第二医院 | 翟晓杰 |
| 14 | 2019PY014 | 智能尿袋的研发及在危重症患者留置导尿中的应用效果研究 | 湖州市第一人民医院 | 黄丽丽 |
| 15 | 2019PY015 | 直肠超声双重造影与介入活检一体化检查对直肠癌诊疗评估的临床应用价值 | 湖州市第一人民医院 | 陆文明 |
| 16 | 2019PY016 | 基于OLA1蛋白和“GSK3β-I2-PP2”信号回路的侵袭性癌症体外诊断新方法的设计与研究 | 诸暨市人民医院 | 楼大勇 |
| 17 | 2019PY017 | 人工智能在甲状腺癌病理诊断中的应用研究 | 台州市中心医院 | 卢洪胜 |
| 18 | 2019PY018 | 一种脑出血微创手术器械研发及其治疗基底节区高血压脑出血的临床研究 | 丽水市人民医院 | 刘进 |
| 19 | 2019PY019 | 脑卒中偏瘫患者预防肩关节半脱位智能警示服的研制与转化应用 | 省人民医院 | 殷晓俊 |
| 20 | 2019PY020 | 降低角膜接触镜相关性角膜炎风险的软性角膜接触镜材料的研制及其临床价值研究 | 省人民医院 | 余洁 |
| 21 | 2019PY021 | 基层医联体PICC管理培训信息化平台的构建与实践 | 省人民医院 | 朱薇 |
| 22 | 2019PY022 | 卵巢恶性肿瘤患者临床资料人工智能辅助随访系统研发及其改善患者预后的临床价值研究 | 省肿瘤医院 | 邢洁 |
| 23 | 2019PY023 | 核壳中空结构纳米光催化抗菌织物生物安全防护用品研制开发与应用 | 省疾病预防控制中心 | 陆龙喜 |
| 24 | 2019PY024 | 基于液相芯片的恶性间皮瘤多重标志物联合诊断技术研究 | 省医学科学院 | 冯玲芳 |
| 25 | 2019PY025 | 基于纳米抗体的弓形虫病新型体外智能检测技术研究 | 省医学科学院 | 丁建祖 |
| 26 | 2019PY026 | 神经导航辅助超声给药系统研发 | 杭州医学院 | 范一峰 |
| 27 | 2019PY027 | 腹膜透析护理包研制和应用的研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 袁静 |
| 28 | 2019PY028 | 一种辅助生殖穿刺取卵术间卵泡液恒温传递机器人机械臂的设计、研发与转化 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 饶金鹏 |
| 29 | 2019PY029 | 空中医疗救援机载可视化实时评估系统的设计与应用 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 封秀琴 |
| 30 | 2019PY030 | 微创体外循环系统集成化及血液相容性的研究 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 郦安琪 |
| 31 | 2019PY031 | 消化电子内窥镜附件器械安全警示系统的设计与应用研究 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 陈来娟 |
| 32 | 2019PY032 | 基于数字图像技术的便携式医用试剂盒即时检验系统的研究 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 邹瞿超 |
| 33 | 2019PY033 | 基于全卷积神经网络的颈动脉不稳定斑块判断系统 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 顾政 |
| 34 | 2019PY034 | 智能康复助行器的设计与应用研究 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 黄冰瑛 |
| 35 | 2019PY035 | 基于人工神经网络算法的高血压居家给药系统的设计 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 俞申妹 |
| 36 | 2019PY036 | 改良球囊导管治疗脑干病变后环咽肌功能障碍的临床研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 金琳娜 |
| 37 | 2019PY037 | 新型佐剂IMX315的机制及在HPV疫苗开发中的应用研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 孙思源 |
| 38 | 2019PY038 | 3D打印体位垫的制作及其在特殊体位外科手术中的应用 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 褚叶远 |
| 39 | 2019PY039 | 基于医院信息系统(HIS)输液监护信息互联互通技术的研发及临床应用 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 黄美丽 |
| 40 | 2019PY040 | 圆环式可调节阴道拉钩固定架的设计与应用 | 浙江大学医学院附属妇产科医院 | 王芳 |
| 41 | 2019PY041 | 剖宫产手术快速麻醉体位支架的设计与应用 | 浙江大学医学院附属妇产科医院 | 王姗姗 |
| 42 | 2019PY042 | 功能型可计量穿戴式护理垫的设计与应用 | 浙江大学医学院附属妇产科医院 | 郑雯君 |
| 43 | 2019PY043 | 基于超高频RFID医院被服清点管理系统的设计与应用 | 浙江大学医学院附属妇产科医院 | 王洪柱 |
| 44 | 2019PY044 | 智能化慢病居家给药系统的设计与应用研究 | 浙江大学医学院附属儿童医院 | 陈秀萍 |
| 45 | 2019PY045 | 基于表情识别的新生儿操作性疼痛等级量化评估 | 浙江大学医学院附属儿童医院 | 陈朔晖 |
| 46 | 2019PY046 | 负压密闭回流式灌肠装置在先天性巨结肠灌肠中的应用研究 | 浙江大学医学院附属儿童医院 | 朱红梅 |
| 47 | 2019PY047 | 多功能吸引器系列产品研发 | 温州医科大学 | 蔡福满 |
| 48 | 2019PY048 | 同轴穿刺法放射性125I 粒子植入联合动脉插管灌注化疗治疗中晚期胰腺癌的研究 | 温州医科大学附属第二医院 | 姚红响 |
| 49 | 2019PY049 | 基于卷积神经网络的干眼患者睑板腺形态评价系统的构建及临床应用 | 温州医科大学附属眼视光医院 | 戴琦 |
| 50 | 2019PY050 | 肿瘤特异性外泌体定量分析方法的构建和转化 | 浙江中医药大学 | 田庆常 |
| 51 | 2019PY051 | 智慧检验新技术的研究与开发项目 | 浙江中医药大学附属第一医院 | 陈平 |
| 52 | 2019PY052 | 基于大数据的智能化胃癌早期筛查、风险预警和随访管理技术 | 浙江中医药大学附属第一医院 | 金海峰 |
| 53 | 2019PY053 | 基于运动想象微信小程序的脑梗死后运动障碍康复技术的研究 | 浙江中医药大学附属第一医院 | 裘涛 |
| 54 | 2019PY054 | 基于微信小程序搭建医院－社区－家庭三位一体的糖尿病健康管理云平台的设计及评价 | 浙江中医药大学附属第三医院 | 留菁菁 |
| 55 | 2019PY055 | 基于华生人性照护理论的一种卧床患者洗头器械的设计与应用 | 杭州市第一人民医院 | 杨湘英 |
| 56 | 2019PY056 | 以运动想象为基础的一种上肢康复训练器的研发与临床价值研究 | 杭州市第一人民医院 | 徐月花 |
| 57 | 2019PY057 | 人工智能情绪识别在双相情感障碍诊疗中的应用 | 杭州市第一人民医院 | 张海生 |
| 58 | 2019PY058 | 基于舒适护理理论的一种卧床患者足部清洗装置设计与应用 | 杭州市第一人民医院 | 朱明丽 |
| 59 | 2019PY059 | 一项用于提高鼻部引流管生理舒适度和降低计划外拔管率鼻部引流管固定装置的临床设计研究 | 杭州市第一人民医院 | 夏云 |
| 60 | 2019PY060 | 基于深度学习技术的阴道镜下宫颈病变人工智能诊断系统的研究 | 杭州市第一人民医院 | 牛诤 |
| 61 | 2019PY061 | 基于大数据与深度学习的乳腺超声智能诊断技术及临床应用 | 杭州市第一人民医院 | 包凌云 |
| 62 | 2019PY062 | 虚拟现实（VR）技术在注意缺陷多动障碍（ADHD）患儿中的应用 | 杭州市第二人民医院 | 方妍彤 |
| 63 | 2019PY063 | 基于置信规则库推理的膝关节半月板损伤评估决策支持系统研究 | 杭州市第三人民医院 | 马伟 |
| 64 | 2019PY064 | 肝癌射频消融实时导航穿刺机械臂的研究 | 杭州市肿瘤医院 | 王凯峰 |
| 65 | 2019PY065 | 一种芯片控制可连续升降马桶增高垫在全髋关节置换术后应用的研究 | 杭州市红十字会医院 | 章权 |
| 66 | 2019PY066 | 超声融合CT/MRI成像及实时虚拟导航对脊神经后内侧支射频消融的临床应用 | 杭州市中医院 | 徐森胤 |
| 67 | 2019PY067 | 人工智能在手术室运送系统中的应用研究 | 杭州市妇产科医院 | 徐林军 |
| 68 | 2019PY068 | 杭州市生活饮用水中N-亚硝胺类消毒副产物的检测技术研究及其致癌风险评估 | 杭州市疾病预防控制中心 | 张力群 |
| 69 | 2019PY069 | 一种用于治疗OSAHS的便携式智能化装置的研发 | 宁波市第一医院 | 朱华麟 |
| 70 | 2019PY070 | 一种新型日间床位预约管理系统和日间手术手机APP软件开发-----泌尿外科日间手术流程管理和创新性研究 | 宁波市第一医院 | 李强 |
| 71 | 2019PY071 | 便携式经内镜荧光光纤诊断器在支气管肺癌诊断中的设计与临床应用 | 宁波市第一医院 | 陈磊 |
| 72 | 2019PY072 | 人工踝关节胫骨端假体的设计与研究 | 宁波市第一医院 | 任甜甜 |
| 73 | 2019PY073 | 3D跟骨空间编织技术的数字化定位及有限元分析 | 宁波市第六医院 | 张勇 |
| 74 | 2019PY074 | 多模态信息融合的脑卒中患者状态信息采集系统研发 | 宁波市第九医院 | 李新科 |
| 75 | 2019PY075 | 一种促进婴幼儿髋关节发育新型腰凳的设计与应用 | 宁波市妇女儿童医院 | 朱诚 |
| 76 | 2019PY076 | 基于舒适护理理论改进妇科恶性肿瘤腔镜手术体位摆放技术与效果观察 | 宁波市妇女儿童医院 | 徐学军 |
| 77 | 2019PY077 | 自闭症儿童日常生活情景训练的人工智能游戏研发 | 宁波大学 | 王瑾 |
| 78 | 2019PY078 | 经皮椎体成形术骨水泥专用螺钉的研制及临床应用 | 宁波市鄞州人民医院 | 王扬生 |
| 79 | 2019PY079 | 鼻内镜下泪囊鼻腔吻合手术虚拟仿真培训系统研发及关键技术研究 | 湖州市第一人民医院 | 王晓峰 |
| 80 | 2019PY080 | 具有二氧化碳浓度监测功能的重复呼吸面罩设计及应用研究 | 嘉兴市第二医院 | 贾亚平 |
| 81 | 2019PY081 | 一种新的全关节镜下穿骨道（无锚钉）技术及工具在肩袖修补手术中的应用 | 嘉兴市第二医院 | 季康 |
| 82 | 2019PY082 | 中药保留灌肠限位工具和流程的设计与应用研究 | 嘉兴市中医医院 | 许月萍 |
| 83 | 2019PY083 | 基于手术体位的双层封闭式手臂防护中单的设计开发与临床应用 | 嘉兴市中医医院 | 朱志浩 |
| 84 | 2019PY084 | 智能图像分析在IgA肾病免疫荧光病理诊断中的应用 | 嘉兴市中医医院 | 赵俊 |
| 85 | 2019PY085 | 新型皮下埋植式血液透析管的研发 | 桐乡市第二人民医院 | 周峻 |
| 86 | 2019PY086 | 基于物联网的营养饮水管理系统对维持性血液透析患者的应用研究 | 金华市中心医院 | 吴丽芬 |
| 87 | 2019PY087 | 可无线传输数据的称重防压疮气垫的研制 | 浙江大学医学院附属第四医院 | 陈剑潇 |
| 88 | 2019PY088 | 一款新型开窗支架在重建主动脉弓上分支中的实验研究 | 衢州市人民医院 | 王李华 |
| 89 | 2019PY089 | 新浙八味衢枳壳防治肝纤维化的关键技术研究 | 衢州市人民医院 | 张峰 |
| 90 | 2019PY090 | 数字骨科技术在胫骨平台骨折中的应用 | 衢州市中医院 | 留成胜 |
| 91 | 2019PY091 | FDG-PET/CT预测急性期Doc患者意识转归的价值及诊断模型的建立 | 台州医院 | 崔可 |
| 92 | 2019PY092 | 一种精准测量调节膨宫压力仪的使用及对TURP综合征防治的临床研究 | 丽水市人民医院 | 武旖旎 |
| 93 | 2019PY093 | 基于核心信息的Jaro-Winkler算法的多源数据匹配技术在慢性病临床数据管理中的应用 | 丽水市中心医院 | 曾春来 |

新技术适宜技术培育推广计划

（适宜技术培育与推广项目）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编号 | 项目名称 | 单位 | 负责人 |
| 1 | 2019ZH001 | 吲哚菁绿结合近红外荧光成像技术运用于前哨淋巴结在早期子宫内膜癌系统性淋巴结清扫中的作用 | 省肿瘤医院 | 朱滔 |
| 2 | 2019ZH002 | 自由体位分娩技术推广应用研究 | 杭州市第一人民医院 | 周临 |
| 3 | 2019ZH003 | 基于交叉引物恒温扩增技术联检MP和CP方法的建立与应用 | 杭州市第一人民医院 | 吴盛海 |
| 4 | 2019ZH004 | 基于专科电子病历辅助决策支持系统的盆底功能障碍性疾病防控体系推广应用 | 杭州市妇产科医院 | 李香娟 |
| 5 | 2019ZH005 | 基于PRECEDE-PROCEED模式的社区2型糖尿病健康干预技术评价与推广 | 杭州师范大学 | 曹梅娟 |
| 6 | 2019ZH006 | “实时多维度院感监测管理图”的研发及推广 | 宁波市医疗中心李惠利东部医院 | 滕小云 |
| 7 | 2019ZH007 | 适宜基层医院的早期胃癌筛查与内镜精查技术体系的推广应用 | 宁波大学医学院附属医院 | 叶国良 |
| 8 | 2019ZH008 | 旋后肩法治疗肩难产应用与助娩动作捕捉3D成像监测 | 宁波市妇女儿童医院 | 吴嘉涵 |
| 9 | 2019ZH009 | 盆底超声在女性盆底功能障碍性疾病中的推广应用研究 | 宁波市北仑区人民医院 | 潘群艳 |
| 10 | 2019ZH010 | 安吉县急性缺血性卒中规范化救治三级联动建设在乡镇卫生院的推广 | 安吉县人民医院 | 王华 |
| 11 | 2019ZH011 | 老年期痴呆防治技术在基层医院的推广应用 | 绍兴市第七人民医院 | 谢渭根 |
| 12 | 2019ZH012 | 标准化代谢性疾病管理模式在基层单位的推广与应用 | 玉环县第二人民医院 | 郑启东 |
| 13 | 2019ZH013 | 冰酸K点刺激疗法在脑卒中吞咽康复患者中的应用技术推广 | 丽水市人民医院 | 金丽红 |
| 14 | 2019ZH014 | 便携式超声仪应用EFAST技术在基层医院急诊手术中的推广应用 | 丽水市人民医院 | 徐巧敏 |
| 15 | 2019ZH015 | 毒蛇咬伤规范化救治技术在基层医院的推广应用 | 丽水市中心医院 | 兰频 |
| 16 | 2019ZH016 | 成人OSAHS早期识别诊断技术及便携式睡眠监测在基层医院的推广应用 | 丽水市中医院 | 刘笑静 |
| 17 | 2019ZH017 | 钝性分离导管鞘法在超声引导PICC置管中的应用推广 | 省人民医院 | 钦晓英 |
| 18 | 2019ZH018 | 放射治疗红外定位系统的研制与推广应用 | 省肿瘤医院 | 单国平 |
| 19 | 2019ZH019 | 基于MGMT甲基化检测技术的建立及其在肺癌脑转移患者中的应用 | 省肿瘤医院 | 卢红阳 |
| 20 | 2019ZH020 | 基于无喉复声公益培训医护人员-患者-志愿者”三位一体“管理模式的构建及应用研究 | 省肿瘤医院 | 王兰 |
| 21 | 2019ZH021 | 肝胆胰围手术期集束化护理方案的推广与应用研究 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 卢芳燕 |
| 22 | 2019ZH022 | 新三镜联合微创手术治疗胆囊结石合并胆总管结石及其在基层医院的推广和应用 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 丁国平 |
| 23 | 2019ZH023 | 基于护理质量体系建设的压力性损伤防治技术推广 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 胡宏鸯 |
| 24 | 2019ZH024 | 住院静脉血栓栓塞症风险预警系统的开发与应用 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 徐笠 |
| 25 | 2019ZH025 | 儿童鼻咽部定植菌分布及其免疫状态对肺炎病情严重度及炎症水平的影响 | 温州医科大学附属第二医院 | 潘晓宇 |
| 26 | 2019ZH026 | 无菌隔离器在PIVAS中用于调配危害药品降低职业暴露风险的可行性研究 | 杭州市第一人民医院 | 吕昂 |
| 27 | 2019ZH027 | 母子健康手册APP在妇幼健康管理中的推广应用 | 杭州市妇产科医院 | 朱旭红 |
| 28 | 2019ZH028 | 区域生物安全实验室风险评估体系的建立和应用研究 | 杭州市疾病预防控制中心 | 胡薇薇 |
| 29 | 2019ZH029 | 胶原蛋白基质材料愈立安（HealiAid）增加软组织量的临床效果研究 | 杭州口腔医院有限公司 | 朱桂莲 |
| 30 | 2019ZH030 | “1+1+1”城市社区医养结合管理模式的建立与推广 | 下城区朝晖街道社区卫生服务中心 | 周斌锋 |
| 31 | 2019ZH031 | 慢病长处方签约患者居家健康管理适宜技术推广项目 | 下城区天水武林街道社区卫生服务中心 | 葛承辉 |
| 32 | 2019ZH032 | 腹腔镜下经胆囊管切开行胆总管取石一期缝合术在胆总管结石治疗中的应用 | 杭州市临安区人民医院 | 陈飞华 |
| 33 | 2019ZH033 | 宫腔镜下冷刀切除技术在子宫粘膜下肌瘤治疗中的应用 | 宁波市妇女儿童医院 | 严力锋 |
| 34 | 2019ZH034 | “1+N”模式在提升医共体内临床检验细胞形态学诊断水平中的价值和应用推广 | 余姚市人民医院 | 黄伟萍 |
| 35 | 2019ZH035 | 胰岛素泵强化治疗后预混转换路径系统的研发及推广 | 慈溪市人民医院 | 杜斯娜 |
| 36 | 2019ZH036 | 笔式胰岛素“垂直非捏皮压迫式注射”临床安全切点的研究及推广 | 宁波市江东区明楼街道社区卫生服务中心 | 王军毅 |
| 37 | 2019ZH037 | 胸椎正位X线摄影在PICC术后导管头端定位的应用 | 宁波市北仑区人民医院 | 胡燕标 |
| 38 | 2019ZH038 | 宫腔镜下瘢痕病灶切除术治疗剖宫产瘢痕妊娠的临床价值观察 | 温州市人民医院 | 朱勇 |
| 39 | 2019ZH039 | 双容积透明模式重建技术在颅内动脉瘤栓塞效果评估中的应用推广 | 温州市中心医院 | 巴华君 |
| 40 | 2019ZH040 | 加速康复外科理念在基层医院LIHR患者中的应用研究 | 永嘉县中医院 | 周凌阳 |
| 41 | 2019ZH041 | ASQ发育筛查系统在基层医院的推广应用 | 瑞安市人民医院 | 黄益华 |
| 42 | 2019ZH042 | 肺小结节胸腔镜术前三维CT引导下hook-wire定位技术的推广应用 | 湖州市中心医院 | 郑屹峰 |
| 43 | 2019ZH043 | 非子宫脱垂子宫良性病变经阴道子宫切除手术的推广及应用 | 湖州市中心医院 | 黄筱竑 |
| 44 | 2019ZH044 | 基于物联网Android平台的检验标本采集运送追溯管理系统的推广应用研究 | 湖州市第一人民医院 | 蔡建利 |
| 45 | 2019ZH045 | 安全型上肢约束技术的推广与应用研究 | 嘉兴市第一医院 | 张红燕 |
| 46 | 2019ZH046 | CT引导下三叉神经痛的颅外非半月节射频治疗技术培育与推广 | 嘉兴市第一医院 | 黄兵 |
| 47 | 2019ZH047 | 中国儿童哮喘行动计划在基层医院儿童哮喘管理中的推广应用研究 | 嘉善县第一人民医院 | 陈桂锋 |
| 48 | 2019ZH048 | 医共体新模式下晚期肿瘤患者姑息治疗的探索 | 桐乡市第一人民医院 | 周晓英 |
| 49 | 2019ZH049 | 腹腔循环热灌注化疗联合全身化疗治疗晚期胃癌伴癌性腹水的临床观察 | 桐乡市第一人民医院 | 沈秋萍 |
| 50 | 2019ZH050 | 临终患者安宁疗护技术在基层医院的推广应用 | 绍兴市人民医院 | 诸海燕 |
| 51 | 2019ZH051 | 颅脑损伤预后的预测技术和规范化治疗在基层医院的推广应用 | 绍兴市人民医院 | 王建莉 |
| 52 | 2019ZH052 | 激光技术在前列腺增生和膀胱肿瘤中的应用 | 绍兴市中心医院 | 李王坚 |
| 53 | 2019ZH053 | “两癌”筛查信息多维度建设处理系统在基层医疗机构推广应有 | 绍兴市柯桥区妇幼保健院 | 朱声宏 |
| 54 | 2019ZH054 | 碳氧血红蛋白测定在新生儿溶血症早期诊断中的推广应用 | 绍兴市柯桥区妇幼保健院 | 王红卫 |
| 55 | 2019ZH055 | 泡沫硬化剂治疗下肢静脉曲张应用 | 诸暨市第六人民医院 | 金永法 |
| 56 | 2019ZH056 | 医疗设备售后联合服务模式在金华市基层医疗机构的推广 | 金华市中心医院 | 许金阳 |
| 57 | 2019ZH057 | 简便式可重复使用多功能人工气道帽的设计与研究 | 义乌市中心医院 | 张宏强 |
| 58 | 2019ZH058 | 医共体下探索县域高血压管理新模式 | 东阳市人民医院 | 葛萱 |
| 59 | 2019ZH059 | 患者安全管理中应用信息化闭环管理对高危药品使用的监管 | 东阳市人民医院 | 韦雪虹 |
| 60 | 2019ZH060 | “经尿道前列腺汽化剜切术”在基层医院推广应用 | 浦江县人民医院 | 田文俊 |
| 61 | 2019ZH061 | 经皮内镜下胃造瘘术（PEG）的临床应用推广 | 柯城区人民医院 | 陈玮 |
| 62 | 2019ZH062 | 危重症患者肠道复苏技术的应用推广 | 台州医院 | 林荣海 |
| 63 | 2019ZH063 | 医联体背景下基层医院开展急性心肌梗死患者PCI术后多维管理模式研究 | 天台县人民医院 | 蔡磊 |
| 64 | 2019ZH064 | “县域医共体建设”背景下基层医院开展骨关节炎阶梯化治疗模式的研究 | 天台县人民医院 | 裘天强 |
| 65 | 2019ZH065 | 超声对创伤病人的评估在基层的推广应用 | 丽水市人民医院 | 陈德源 |
| 66 | 2019ZH066 | 冠心病患者的血脂康复管理技术在基层医院的推广 | 丽水市中心医院 | 王苏英 |
| 67 | 2019ZH067 | 食管胃底静脉曲张内镜治疗技术的推广应用 | 丽水市中心医院 | 杨上文 |
| 68 | 2019ZH068 | 肿瘤整形外科技术在乳腺恶性肿瘤中的应用推广 | 丽水市中心医院 | 陈述政 |
| 69 | 2019ZH069 | 造口全程规范化护理适宜技术推广项目 | 丽水市中心医院 | 周望京 |
| 70 | 2019ZH070 | 浙西南山区基层医院分娩镇痛技术推广应用 | 松阳县人民医院 | 刘志平 |