

2018 年省医药卫生科研面上项目

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

附件

2020 年省医药卫生科技计划项目
(创新人才支持项目)

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
60	2020RC060	卵子冷冻对小鼠卵细胞及早期胚胎染色体拷贝数变异的影响研究	浙江大学医学院附属第一医院	江 楠
61	2020RC061	骨质疏松症的精准诊断和基因型-表型关联分析	浙江大学医学院附属第二医院	赵国华
62	2020RC062	肠上皮细胞表面整合素 $\alpha v \beta 6$ 介导巨噬细胞浸润和极化促进炎症性肠病进展的机制研究	浙江大学医学院附属第二医院	陈海燕
63	2020RC063	恶性腹腔积液通过 CCL2 促间皮间质转化改造腹膜微环境促进腹膜转移的研究	浙江大学医学院附属第二医院	谭伊诺
64	2020RC064	基于内镜视频的人工智能技术在实时筛查幽门螺杆菌感染中的应用	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	胡伟玲
65	2020RC065	NEIL3 调控肿瘤炎症微环境影响肝癌发展的机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	肖 鹏
66	2020RC066	碳青霉烯耐药鲍曼不动杆菌时空传播动力学特征及精准溯源的关键技术研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	阮 陟
67	2020RC067	EGFR TKIs 酸性衍生物改造及其对 NSCLC 的治疗增敏作用研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	冯利锋
68	2020RC068	5-羟色胺通过介导肥大细胞脱颗粒影响功能性消化不良大鼠胃肠动力的机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	陈 新
69	2020RC069	丁酸钠调控肝星状细胞活化进而抑制大肠癌肝转移的实验研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	徐敦遥
70	2020RC070	CircFNDC3B 抑制关节炎进展的分子机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	沈舒滢
71	2020RC071	滋养细胞分泌体 HLA-E 检测在不明原因的复发性流产病因诊断中的应用研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	江玲玲
72	2020RC072	柠檬酸在脓毒症急性肾损伤时改善线粒体功能及能量代谢的作用机制	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	高建平
73	2020RC073	CircSMC1A1 调控破骨细胞分化的机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	马建军
74	2020RC074	自身免疫性肝炎及其治疗后的肠道菌群变化与潜在通路研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋贤忠
75	2020RC075	多重耐药鲍曼不动杆菌碳青霉烯酶 blaOXA-23 质粒进化机制研究	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	华孝挺

首页

当前位置: 首页 > 公开 > 通知公告

机构

办事

公开

资讯

互动

专题

关于第三批浙江省重大疾病诊治技术研究中心立项的公示

发布日期: 2019-10-24 15:09

信息来源: 省卫生健康委

浏览次数: 490

关于第三批浙江省重大疾病诊治技术研究中心立项的公示 根据原省卫生计生委 省财政厅《关于印发浙江省重大疾病诊治技术研究中心建设与管理试行办法的通知》(浙卫发〔2017〕74号)要求,经专家评审,委主任办公会议审议,现对拟建第三批浙江省重大疾病诊治技术研究中心予以公示(详见附件)。

公示时间为2019年10月24日至10月28日。有异议者,请通过书面形式向我委反映,逾期不予受理。个人提交的材料请署真实姓名和联系方式,单位提交的材料请加盖所在单位公章。

联系电话:0571-87709357,传真:0571-87709295。

地址:杭州市庆春路216号。

附件: [拟建第三批浙江省重大疾病诊治技术研究中心.docx](#)

浙江省卫生健康委

2019年10月24日

分享到:

[打印](#) [关闭](#)



备案序号: 浙ICP备19049905号 浙江省卫生健康信息中心
浙公网安备: 33010302001491号 网站标识码: 3300000005
Copyright(c) 2000 浙江省卫生健康委员会主办 联系方式: 87709006

关于我们 | 网站声明
网站地图 | 隐私声明

附件

拟建第三批浙江省重大疾病诊治技术研究中心

序号	疾病领域	主体建设单位	负责人
1	心脏大血管疾病	浙江大学医学院附属第二医院	王建安
2	脑卒中	浙江大学医学院附属第二医院	张建民
3	肿瘤智能诊断与分子技术	中国科学院大学附属肿瘤医院（浙江省肿瘤医院）	谭蔚泓
4	重症肝胆疾病（移植）	浙江大学医学院附属第一医院	郑树森
5	重症肝胆疾病（微创）	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蔡秀军
6	上消化道肿瘤	中国科学院大学附属肿瘤医院（浙江省肿瘤医院）	程向东
7	肺部肿瘤	浙江大学医学院附属第一医院	胡 坚
8	儿童代谢性疾病	浙江大学医学院附属儿童医院	傅君芬