附件 3:

2019 年金华市科技计划拟立项目(社发类)

序		项目承担单位
号		沙口水沪丰 位
1.	基于生物样本库建立恶性肿瘤精准诊断和治疗平台的研究	金华市中心医院
2.	基于 miRNA 的纳米荧光传感器在心肌梗死前期检测中的应用研究	金华市人民医院
3.	金华地区急性 ST 段抬高型心肌梗死救治体系研发	金华市中心医院
4.	基于新型 NIPT 技术检测胎儿先天性心脏病的研究及临床效能评价	金华市妇幼保健院
5.	miRNA-4530 抑制 VASH1 蛋白表达调控在糖尿病视网膜病变血管新生过程中的研究	金华市中心医院
6.	TLR4/NF- K B 调节 Treg 细胞 Foxp3 表达在弓形虫致流产中的作用和机制研究	金华市中心医院
7.	全科规培住院医师儿科专业技能培养模式的研究与实践	金华市中心医院
8.	神经导航辅助下手术切除联合放射性粒子植入治疗功能区复发高级别胶质瘤的临床研究	金华市中心医院
9.	踝关节镜下微创复位内固定治疗旋前外旋型踝关节骨 折的解剖及复位技术研究	金华市中心医院
10.	基于富氧自热解技术的生活垃圾处理装置及其处理方法的研发	金华水清清环保科技有 限公司
11.	16SrDNA 测序法检测儿童过敏性紫癜产丁酸肠道菌群特征及微生态制剂干预的研究	金华市中心医院
12.	人眼房水流体动力学分析——闭角型青光眼房水循环 机理研究	金华市人民医院
13.	可视化环锯技术配合 PEMFD 治疗腰神经根管狭窄症的临床应用研究	金华市人民医院
14.	以脑组织氧饱和度为目标导向指导老年患者全麻期间 血压调控的可行性和安全性研究	金华市人民医院
15.	基于 5-HT 通路探讨针刺联合高压氧改善卒中后吞咽障碍的作用及其机制研究	金华市中心医院
16.	盆底超声与尿动力学在产后尿失禁评估中相关性作用 研究	金华市中心医院
17.	miRNA494 在缺氧诱导结直肠癌转移中的机制研究	金华市中心医院
18.	直肠癌侧方淋巴结转移新辅助同步加量放疗与常规放 疗多中心对照研究	金华市中心医院
19.	长链非编码 RNA MEG3 在急性髓系白血病中作用机制的研究	金华市中心医院

序 号	项目名称	项目承担单位
20.	COPD 患者血糖水平与呼吸道微生态系统及气道炎症 相关性研究	金华市人民医院
21.	基于多模态生物医学信息的人体平衡能力评估研究	金华市人民医院
22.	血管生成素样蛋白-4 优化间充质干细胞治疗急性心肌 梗死的机制研究	金华市人民医院
23.	浙中地区城市轨道交通地下工程安全控制关键技术研 究	金华市轨道交通集团有 限公司
24.	大青叶洗剂对 ICU 患者皮肤去定值效果的临床研究	金华市中医医院
25.	14-3-3zeta 过表达与乳腺癌紫杉醇类药物耐药相关性 的临床研究	金华广福肿瘤医院
26.	益生菌防治大动脉粥样硬化型缺血性脑卒中的临床研究	东阳市人民医院
27.	应用 Fibroscan 肝脂肪定量检测与亚临床动脉粥样硬化 及冠心病的关系	永康市第一人民医院
28.	22 种严重遗传性疾病产前基因筛查的临床研究	永康市妇幼保健院