



# 浙江省医师协会

## 关于公示 2024 年浙江省医师协会临床 工程师分会青年基金项目 结果的通知

浙医师协函〔2024〕203 号

各相关医疗卫生单位：

为进一步提升我省广大青年临床工程师科学研究水平，增强我省医学工程专业领域的创新能力，助力“健康浙江”建设，浙江省医师协会临床工程师分会拟设立“2024 年浙江省医师协会临床工程师分会青年基金项目”。分会于 2024 年 10 月开展青年基金项目的申报工作。经过申报、初审、函评、专家组线上评审等流程，拟确认 15 个支持项目，公示时间为 2024 年 12 月 17 日至 12 月 19 日。经过浙江省医师协会官方网站为期三天的公示，最终确定以下 15 个项目为 2024 年浙江省医师协会临床工程师分会青年基金支持项目，每个项目支持金额根据不同类别分别为：I 类 5 个，1 万元/个；II 类 10 个，0.5 万元/个。

联系人：林老师 0571-87202967

附件一：支持项目名单



## 附件一：支持项目名单

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	申请单位	项目类别
1	YS2024-41-1-001	糖尿病足足底压力再分配平台研究	江杨峥	浙江大学医学院附属妇产科医院	I类
2	YS2024-41-1-002	电动直线切割吻合器临床应用评价研究	潘燕君	浙江大学医学院附属第一医院	
3	YS2024-41-1-003	用于超声外科手术设备瞬时声功率检测的压电式声功率计的研究	王生庚	浙江大学医学院附属第四医院	
4	YS2024-41-1-004	进口与国产腔镜吻合器的临床价值评价研究	周培义	宁波大学附属第一医院	
5	YS2024-41-1-005	基于TMS技术测绘皮质-脊髓神经通路模型在评估脑卒中后上肢功能康复的应用	朱栩栋	宁波市康复医院	
6	YS2024-41-2-001	基于真实世界研究构建医用耗材准入遴选管理评估体系	高慧	宁波市医疗中心李惠利医院	II类
7	YS2024-41-2-002	基于RCM理论全院呼吸机维护方案的构建与应用	韩张威	绍兴文理学院附属医院	
8	YS2024-41-2-003	基于综合评价法的医疗设备质量管理自动评价体系研究	陆晓超	海宁市人民医院	
9	YS2024-41-2-004	面向辅助医疗的眼科图像质量评价与多模态图像诊断系统的研究与设计	孟劼锴	湖州市中心医院	
10	YS2024-41-2-005	医用核磁共振设备质量控制技术研究	杨桂方	湖州市中心医院	
11	YS2024-41-2-006	基于计算流体力学的高流量鼻氧管与气切管路的湿化效果研究	杨喆	浙江大学医学院附属第一医院	
12	YS2024-41-2-007	数智物联在公立医院精益医疗设备管理中的应用研究	尹燕玲	浙江省台州医院	
13	YS2024-41-2-008	基于知识图谱的医疗设备维修智能索引系统设计与实现	张骏	杭州市第三人民医院	
14	YS2024-41-2-009	基于真实世界研究的耗材使用评价应用模块化设计与实践	赵跃	浙江省肿瘤医院	
15	YS2024-41-2-010	基于石墨烯量子点荧光探针的缬氨酸检测传感器研发	周超群	温州医科大学附属第二医院	

注：项目排名不分先后，按负责人首字母排序