

拟推荐 2025 年中华医学科技奖候选项目/候选人
公示内容

推荐奖种		医学科学技术奖（非基础医学类）							
项目名称		基于移动医疗平台的老年人主动健康体系构建及实证研究							
推荐单位 /科学家		福建省医学会							
项目简介		无							
代表性论文目录									
序号	论文名称	刊名	年,卷(期) 及页码	影响 因子	全部作者（国内作者须填写中文姓名）	通讯作者（含共同，国内作者须填写中文姓名）	检索数据库	他引总次数	通讯作者单位是否含国外单位
1	老年综合健康评价体系构建检验及常模制定	中华老年医学杂志	2022,41(12):1424-1429	0	袁音；黄峰；林思旸；黄晓铭；郑嘉鑫；朱鹏立	朱鹏立	SINO MED、万方、维普、CSCD	4	否
2	The identification and prediction of frailty based on Bayesian network analysis in a community-dwelling older population.	BMC geriatrics	2022, 22(1): 847	4.07	袁音；林思旸；黄晓铭；李娜；郑田；黄峰；朱鹏立	朱鹏立；黄峰	SCI、PubMed、万方	11	否
3	Examining the independent and interactive association of physical activity and sedentary behaviour with frailty in Chinese community-dwelling older adults	BMC Public Health	2022, 22(1):1414	4.14	李娜；黄峰；李红；林思旸；袁音；朱鹏立	朱鹏立	SCI、PubMed	7	否
4	The Role of MR Assessments	J Magn Reson Imaging	2022, 57(4):1262-1274	4.40	李乔薇；钟惠娟；俞顺；程燕玲；戴雅兰；	朱鹏立；林忠华	SCI、PubMed	0	否

	of Cardiac Morphology, Function, and Tissue Characteristics on Exercise Capacity in Well-Functioning Older Adults				黄峰; 林忠华; 朱鹏立				
5	Intrinsic Capacity Declines with Elevated Homocysteine in Community-Dwelling Chinese Older Adults	Clin Interv Aging	2022, 17:1057-1068	3.80	林思旸; 王芳; 郑嘉鑫; 袁音; 黄峰; 朱鹏立	朱鹏立; 黄峰	SCI、PubMed	5	否
6	Handgrip strength weakness and asymmetry together are associated with cardiovascular outcomes in older outpatients: A prospective cohort study	Geriatr Gerontol Int	2022, 22(9):759-765.	3.30	林思旸; 王芳; 黄妍洁; 袁音; 黄峰; 朱鹏立	朱鹏立	SCI、PubMed、万方	15	否
7	Sex-Specific Association Between Serum Uric Acid and Retinal Microvessels	Med Sci Monit	2019, 25: 9973-9980	1.90	李乔薇; 林帆; 郜忠海; 黄峰; 朱鹏立	朱鹏立; 黄峰	SCI、PubMed	7	否
8	Chinese ASCVD risk equations rather than pooled cohort equations are better to identify macro- and microcirculation abnormalities	BMC Cardiovasc Disord	2020, 20(1), 145	2.30	李乔薇; 林帆; 郜忠海; 黄峰; 朱鹏立	朱鹏立; 黄峰	SCI、PubMed、万方	1	否
9	Combination of Endoglin and ASCVD Risk Assessment Improves	J Atheroscler Thromb	2020, 27(4): 331-341	4.93	李乔薇; 林帆; 柯逗俐; 程琼; 桂勇志; 周雨燕; 吴毅程; 汪银洲; 朱鹏立	朱鹏立	SCI、PubMed、万方	3	否

	Carotid Subclinical Atherosclerosis Recognition								
10	Association of High Serum Uric Acid and Increased Arterial Stiffness is Dependent on Cardiovascular Risk Factors in Female Population	Horm Metab Res.	2019, 51(6):367- 374.	2.56	袁音; 黄峰; 林帆; 林敏; 朱鹏立	朱鹏立; 黄峰	SCI、PubMed、万方	7	否

知识产权证明目录						
序号	类别	国别	授权号	授权时间	知识产权具体名称	全部发明人
1	中国计算机软件著作权	中国	2023SR1391479	2023-11-07	老年人居家整合运动健康服务系统 V1.0	朱鹏立;黄峰;李娜;王淑娥
2	中国计算机软件著作权	中国	2023SR1391480	2023-11-07	老年人居家整合运动软件 V1.0	李娜;朱鹏立;黄峰;王淑娥
3	其它	中国	DB35/T 1959-2021	2021-02-09	老年综合评估基本数据集	朱鹏立;张琼瑶;林帆;王淑娥;林春锦;沈金波;游哲斌
4	中国计算机软件著作权	中国	2019SR0118390	2019-01-31	老年人常见病健康管理服务云平台软件 V1.0	福建省立医院
5	中国计算机软件著作权	中国	2019SR0118307	2019-01-31	老年人移动健康咨询管理系统软件 V1.0	福建省立医院
6	中国实用新型专利	中国	ZL 2019 2 0035788.8	2019-12-06	血压监测装置及系统	朱鹏立;林帆;张琼瑶;王淑娥;游哲斌;林春锦
7	中国实用新型专利	中国	ZL 2019 2 0042408.3	2019-11-19	睡眠监测装置及系统	朱鹏立;林帆;张琼瑶;王淑娥;游哲斌;林春锦

完成人情况表					
姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务
朱鹏立	1	福州大学附属省立医院	福州大学附属省立医院	教授,主任医师	福建省临床老年病研究所所长
对本项目的贡献	主持整体项目完成，10 篇代表性论文通讯作者，两部专著第一著者，地方标准、两项专利和 4 个软件著作权主要完成人。				
姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务
李乔薇	2	福州大学附属省立医院	福州大学附属省立医院	副主任医师	无

对本项目的贡献	4 篇代表性论文第一作者以及《运动训练图解》第三著者。				
姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务
袁音	3	福州大学附属省立医院	福州大学附属省立医院	副主任医师	无
对本项目的贡献	3 篇代表性论文第一作者。				
姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务
李娜	4	福州大学附属省立医院	福州大学附属省立医院	副主任护师	护士长
对本项目的贡献	1 篇代表性论文第一作者、《居家整合运动图解》第三著者和 2 个软件著作权主要完成人。				
姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务
黄峰	5	福州大学附属省立医院	福州大学附属省立医院	主任医师	无
对本项目的贡献	10 篇代表性论文第二通讯作者，两部专著第二著者，2 个软件著作权主要完成人。				
姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务
林帆	6	福州大学附属省立医院	福州大学附属省立医院	主任医师	科主任
对本项目的贡献	地方标准、两项专利和 2 个软件著作权主要完成人。				
姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务
张琼瑶	7	福州大学附属省立医院	福州大学附属省立医院	教授级高工	主任
对本项目的贡献	地方标准、两项专利和 2 个软件著作权主要完成人。				
姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务
林忠华	8	福州大学附属省立医院	福州大学附属省立医院	主任医师	科主任
对本项目的贡献	1 篇代表性论文通讯作者。				
姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务
林思旸	9	福州大学附属省立医院	福州大学附属省立医院	医师	无
对本项目的贡献	2 篇代表性论文第一作者。				
姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务
王芳	10	福州大学附属省立医院	福州大学附属省立医院	主任护师	护士长
对本项目的贡献	《运动训练图解》版权及主要完成人。				
完成单位情况表					
单位名称	福州大学附属省立医院			排名	1

对本项目的 贡献	该项目由本单位独立完成，医院对该项目的设计、规划、人员统筹及实验安排、项目实施的全过程进行监督、管理，福建省立医院老年医学中心、老年心脑血管疾病临床医学研究中心、老年病重点实验室、医疗大数据工程重点实验室为项目实施提供了保障。医疗联合体保证了项目的应用和推广。
-------------	--