

浙江省康复医学会文件

浙康 [2023]46 号

关于下达 2023 年度浙江省康复医学会 科研专项基金项目立项结果的通知

各有关单位：

根据《关于启动浙江省康复医学会专项科研基金申报的通知》要求，经自主申报、单位审核，采取专家评审方式进行项目评审，结合学科建设和工作需要，经常务理事会讨论通过，并且与申报单位签订了《浙江省康复医学会科技计划合同书》，现予下达。

现将计划下达给你们，项目执行期限为计划下达之日起至 2025 年 12 月 31 日。

项目承担单位要按照有关规定，加强对项目实施、验收、成果转化的管理，特别是要加强科研诚信及伦理的管理和监督，切实履行好

附件 1:

浙江省康复医学会 2023 年科研基金立项

一、重点项目

项目编号	题目	申报人	依托单位	资助金额
ZKKY2023001	足部跖趾关节形变的生物力学智能干预平台与系统构建研究	顾耀东	宁波市第二医院/宁波市康复医学会	20 万元

一、一般项目

项目编号	题目	申报人	依托单位	资助金额
ZKKY2023002	基于“亏瘀致痿”防治骨质疏松症-益骨颗粒的应用研究	姚新苗	浙江中医药大学附属第三医院	10 万元
ZKKY2023003	脊髓背角小胶质细胞 P2Y2 受体介导经颅直流电刺激对神经病理性痛大鼠的镇痛作用及机制研究	程瑞动	浙江省人民医院	6 万元
ZKKY2023004	改良导管球囊定位联合超声引导下 A 型肉毒毒素注射精准治疗脑卒中后环咽肌障碍的临床研究	樊留博	浙江省台州医院	6 万元
ZKKY2023005	基于肿瘤相关巨噬细胞极化状态分析盐酸美沙酮对骨癌痛小鼠免疫调控的分子机制	龚黎燕	浙江省肿瘤医院	6 万元
ZKKY2023006	不同强度核心肌群训练对脑卒中患者步行功能及预后的影响	李丽萍	杭州市中医院	6 万元
ZKKY2023007	基于铁稳态的“醒脑开窍”针刺法对缺血性脑卒中的疗效影响	罗开涛	嘉兴市中医医院	6 万元
ZKKY2023008	基于 Neurac 技术的悬吊核心稳定性训练对前交叉韧带重建术后患者膝关节功能及运动控制能力的影响	罗思嘉	绍兴市人民医院	6 万元

ZKKY2023009	当归四逆汤治疗乳腺癌患者使用粒细胞集落刺激因子后疼痛的临床研究	吕晓皓	浙江中医药大学附属第一医院	6 万元
ZKKY2023010	tDCS 降低基底节区脑梗患者双任务干扰效应的神经环路机制研究	田亮	浙江省人民医院	6 万元
ZKKY2023011	基于功能近红外光谱技术探讨经颅直流电刺激协同运动想象训练在脑卒中后下肢功能康复中的疗效及机制	王满珺	浙江康复医疗中心	6 万元

三、出版基金

项目编号	题目		申报人	依托单位	资助金额
ZKCB2023001	《实用老年心理卫生》	于恩彦	中国科学院大学附属肿瘤医院/睡眠障碍康复专委会		9 万元
ZKCB2023002	《脊柱侧弯：预防与治疗》	叶祥明	浙江省人民医院/康复教育专委会		8 万元
ZKCB2023003	心理危机康复处方	叶祥明	浙江省人民医院/康复教育专委会		7 万元

项目管理的主体职责，要求申报单位给予 1:1 以上经费配套，对部分立项无资助的项目，单位应给予相应经费安排，以保证项目顺利实施。

各项目负责人应按格按照合同书任务和指标的要求，按期完成项目研究工作。

附件：2023 年度浙江省康复医学会科研专项基金项目

二〇二三年六月一日



主题词：科研基金 项目 通知

抄送：中国康复医学会、浙江省卫健委医政医管与药物政策处、浙江省民政厅社会组织管理局、浙江省科协学会部、浙江省医疗服务管理评价中心。

浙江省康复医学会办公室

2023 年 6 月 1 日印