

# 南京药学会文件

宁药会[2023]35号

## 关于下达 2023 年度“南京药学会——常州四药 医院药学科科研基金”资助项目的通知

各相关医疗单位：

我会于今年 5 月下发的《关于组织申报 2023 年度“南京药学会——常州四药医院药学科科研基金”课题的通知》（宁药会[2023]13 号），截止 2023 年 6 月 30 日，共收到申报课题 68 项。经专家评审及基金管理委员会研究确定，南京市第一医院朱君荣的“SWARA 赋权法在移植者使用吗替麦考酚醋集采品种临床综合评价中研究与应用：基于 EVIDEM 框架”等 28 个项目，被列为 2023 年度“南京药学会——常州四药医院药学科科研基金”资助项目。请各单位收到通知后，做好以下相关工作：

一、项目资助经费由常州四药一次性直接拨付到课题承担单位银行帐户，课题承担单位应按照《南京药学会——常州四药医院药学科科研基金管理暂行办法》第七条的规定，必须按不低于 1:1 的比例匹配科研经费，专款专用。

二、严格按照《南京药学会——常州四药医院药学科科研基金管理办法》及《南京药学会——常州四药医院药学科科研基金实施细则》对项目进行管理，确保项目顺利实施，我会将适时对项目的组织实施及资金配套、使用情况进行检查。

三、课题形成的论文、专著、软件、数据库、专利以及成果报道等，均须标明“南京药学会——常州四药医院药学科研基金资助课题”及课题编号。

联系人：沈金宝 联系电话：13851676768。

特此通知，请各单位按要求执行。

附件：2023 年度《南京药学会——常州四药医院药学科研基金》资助项目表

二〇二三年十二月二十六日



附件：

## 2023 年度《南京药学会——常州四药医院药学科研基金》资助项目表

序号	项目编号	项目类别	项目名称	起止时间	承担单位	第一负责人	资助经费（万元）
1	2023YX001	不良反应	SWARA 赋权法在移植者使用吗替麦考酚酯集采品种临床综合评价中研究与应用：基于 EVIDEM 框架	2023.06-2025.06	南京市第一医院	朱君荣	1
2	2023YX002	医院药学	重症感染患者碳青酶烯类血药浓度监测情况及不达标影响因素分析	2024.01-2024.12	南医大二附院	张 莉	1
3	2023YX003	临床药学	代谢组学联合机器学习探索冠状动脉介入治疗术后患者服用替格发生出血不良反映的代谢性生物标志物	2024.01-2025.12	南京市第一医院	葛 纯	0.8
4	2023YX004	临床药学	利伐沙班在非瓣膜性房颤患者中的个体化用药研究	2024.01-2025.12	南京市江宁医院	陆程灿	0.8
5	2023YX005	合理用药管理方法研究	抢救药品超温贮藏对药品含量的影响	2023.07-2025.06	泰康仙林鼓楼医院	杨 蔚	0.8
6	2023YX006	临床药学	基于 LC-MS 联合 GC-MS 代谢组学研究复方丹参片抗慢性心肌缺血治疗生物标志物	2024.01-2025.12	南京市中医院	殷爱玲	1
7	2023YX007	临床药学	吞咽障碍患者合理用药知识库和精细化审方规则的构建与应用	2024.01-2025.12	东大附属中大医院	王 倩	1
8	2023YX008	临床药学	基于代谢组学技术的奥沙利铂致过敏反应生物标志物及机制研究	2024.01-2025.12	南京市中医院	王 璐	0.8
9	2023YX009	一般项目	探索 Coaching 模式在医院药学继续教育中的应用	2024.01-2025.12	南医大附属明基医院	方 芸	0.8
10	2023YX010	基础研究	丁酸盐对 2 型糖尿病大鼠肠道 GLP-1 表达的作用机制研究	2024.01-2025.12	东大附属中大医院	刘小芳	0.8

11	2023YX011	医院药学	基于深度机器学习药代动力学和脂质组学多维特征预测替加环素致凝血功能障碍	2024.01-2026.12	南京鼓楼医院	王 敏	1
12	2023YX012	合理用药理论研究	基于仿生技术修饰靶向调控肿瘤微环境的纳米氧化铁双载药体系对肺癌抑制作用的研究	2024.01-2026.12	江苏省肿瘤医院	文元元	1
13	2023YX013	临床药学方向	碳青霉烯类药物在肝硬化患者中的群体药代动力学及剂量优化研究	2024.01-2026.12	南京鼓楼医院	陈大宇	0.8
14	2023YX014	医院药学项目	替加环素致低纤维蛋白原血症在重症患者中的发生率、临床特点及危险因素研究	2024.01-2025.12	中大医院江北院区	陆 瑾	0.8
15	2023YX015	医院中药学项目	基于隶属度综合分析量化中药树脂标本和腊叶标本干燥参数	2023.10-2025.12	省中西医结合医院	吴 闯	0.8
16	2023YX016	医院药学	依托治疗药物监测和群体药物代谢动力学探索氨己烯酸治疗婴儿痉挛症患儿的用药个体化方案新策略	2024.01-2025.12	南京儿童医院	王 洁	1
17	2023YX017	药物相互作用研究	新型抗肿瘤药物抗血管生成药安罗替尼对 BRAF 抑制剂维莫非尼药物浓度影响研究	2023.07-2025.12	江苏省中医院	任发燕	1
18	2023YX018	医院药学	霉酚酸在中国肾小球疾病儿童群体中的精准用药研究	2024.01-2025.06	南京儿童医院	章媛媛	0.8
19	2023YX019	医院药学	基于“药辅合一”的转铁蛋白修饰的紫杉醇-榄香烯“肺靶向-抑耐药”双效微乳的制备与初步评价	2024.01-2025.12	南京脑科医院	刘 茜	0.8
20	2023YX020	临床药学	联合应用网络药理学与实验研究揭示养血化痰剂治疗卵巢过度刺激综合征的作用机制	2024.01-2025.12	南京市妇幼保健院	童 鑫	0.8
21	2023YX021	医院药学	DRG 背景下基于循证药学建立食管癌药物治疗临床路径的实践与探索性研究	2024.01-2025.12	溧水区人民医院	曹定雯	0.5
22	2023YX022	临床药学	祛瘀类中成药联合用药的合理性评价标准与前置审方规则的探究	2023.10-2025.10	江苏省第二中医院	何 苗	0.5
23	2023YX023	一般性课题	LncRNA LINC00461 作为 ceRNA 通过 miR-140-5p 调控 Glut-1 表达在肺癌的发生发展中的作用机制的研究	2024.01-2026.12	南京市高淳人民医院	王颜天池	0.5

24	2023YX024	临床药学	基于 FAERS 数据库的信迪利单抗不良事件信号挖掘与分析	2024.01-2025.12	东大附属中大医院	吴圆圆	0.5
25	2023YX025	临床药学	丹当活络颗粒的研制及其药效研究	2022.12-2024.12	省中西医结合医院	王 云	0.5
26	2023YX026	医院药学	市售富碘中成药碘含量的测定和烘干工艺对海藻玉壶汤 临方加工水丸碘含量的影响	2023.06-2025.03	省中西医结合医院	曾志兰	0.5
27	2023YX027	医院中药学项目	芪苓护肾颗粒的物质基础研究	2023.12-2025.12	江苏省中医院	朱 敏	0.5
28	2023YX028	临床药学	药事管理对提高质子泵抑制剂预防外科手术患者应激性 溃疡合理性的效果研究	2023.07-2025.12	浦口人民医院	张蕾蕾	0.5