

# 南京药学会文件

宁药会【2023】29号

## 关于进行“南京药学会-常州四药医院药学科研基金” 结题和 2023 年申报课题进行遴选的通知

各有关医疗单位：

为推动南京地区医院药学科科研工作的开展，增强药学人员的科技创新能力，促进临床更安全、有效、合理地使用药品，提高医疗质量，我会于今年 3 月 27 日、5 月 24 日分别下发了“南京药学会—常州四药医院药学科研基金办理项目结题验收的通知”、“关于组织申报 2023 年度南京药学会——常州四药医院药学科研基金课题的通知”，按通知要求，至截止日，共收到结题项目 23 个，新申报课题 69 个，经研究决定于 11 月 23 日组织专家对结题进行验收、申报课题进行遴选，现将有关事项通知如下：

一、时间：2023 年 11 月 23 日下午 13:30:00-18:30

二、地点：南京市运粮河西路 99 号圣和药业文化交流中心  
二楼 207 室

三、方式：

1、采取分组的方式进行结题评审、开题遴选；

2、课题结题人、申报人以 PPT 的形式对结题或申报课题进

行阐述，每人6分钟；专家点评4分钟；

3、专家进行现场打分；

4、基金管理领导小组成员经研究后，确定结题、新课题名单。

特此通知，望各单位务必通知到课题结题人、申报人，做好准备，准时参加。

附件1：2023年《南京药学会-常州四药医院药学科研基金》结题一览表；

附件2：2023年《南京药学会-常州四药医院药学科研基金》申请项目一览表。



二〇二三年十一月十七日

## 附件 1:

## 2023 年《南京药学会-常州四药医院药学科研基金》结题一览表

序号	项目名称	承担单位	第一负责人
1	用药物经济学方法,推断伊拉唑米在中国上市有成本-效果优势 的价格	南京医科大学附属江宁医院	张春香
2	基于随机近似最大期望法的早产儿万古霉素群体药代动力学研 究	南京市妇幼保健院	曹 静
3	基于《儿科临床机构试验药品管理标准》的 信息化管理系 统构建及 实施评价	南京市儿童医院	吴文文
4	在不同人群中进行药学科普对儿童普通感冒正确用药观念的影响	南京市儿童医院	王之羽
5	药物递释系统前药调控肿瘤基质屏障/凝血屏障抑制肿瘤转移及 机制研究	南京鼓楼医院	朱 运
6	应用决策树模型评价两种不同 PPI 治疗儿童幽门螺旋杆菌感染 疗效的药物 经济学研究	南京市儿童医院	王 绚
7	新药临床试验中靶向治疗药物不良反应现状评估及临床药学干预策略研究	江苏省肿瘤医院	寇莹莹
8	当归-丹参药对传统汤剂群药合煎与配方颗粒单煎合用的比较研究	南京市溧水区中医院	王 红
9	慢性阻塞性疾病的药物治疗管理研究	南京市胸科医院	李璧辰
10	泽兰调控 TGF- $\beta$ 1 通路干预糖尿病肾病的药效物质基础研究	江苏省中西医结合医院	何丹丹
11	利多卡因通过抑制 TF 以及 MMP-2/9 而减轻脓毒症诱导的急性肺损伤的药 理学研究	南京医科大学附属逸夫医院	范轶鑫

12	耐碳青霉烯类肺炎克雷伯杆菌肺部感染患者 不同治疗方案的疗效与安全性分析	南京医科大学第二附属医院	张 莉
13	基于血药浓度监测探究不同剂量利伐沙班 治疗老年下肢深静脉血栓的有效性和安全性	南京鼓楼医院	王宝彦
14	基于指纹图谱分析的医疗机构制剂-银杏通脉丸制备工艺研究	江苏省中医院	姜誉弘
15	以临床药师为主导的三级医院-社区医院高血压交互教育联动模式对老年高血压患者依从性影响的研究	南京鼓楼医院	韩 丹
16	抗凝门诊医师和临床药师联合管理模式的效果评价研究	南京同仁医院	马 静
17	美多芭联合咪多吡对帕金森患者临床疗效的研究	南京脑科医院	王志庆
18	皮肤科中药丸剂个体化加工工艺优化及关键参数的量化研究	江苏省中医药研究院	马 媛
19	杏桔合剂制剂工艺改进及药效学研究	南京市中医院	赵学龙
20	基于 ARMOR 工具构建老年患者多重用药风险评估体系	南京鼓楼医院	蔡 俊
21	构建基于国家远程慢性病管理平台的三级医院与社区医院药师联动的糖尿病管理模式	南京鼓楼医院	计 成
22	质子泵抑制剂临床合理化应用与前置审核规则研究	江苏省第二中医院	许婉婷
23	低中剂量瑞舒伐他汀治疗社区高龄老年高脂血症的疗效和安全性的研究	江苏省省级机关医院	陈龙保

附件 2:

2023 年《南京药学会-常州四药医院药学科科研基金》申请项目一览表

序号	项目名称	承担单位	第一负责人
1	联合应用网络药理学与实验研究揭示养血化瘀合剂治疗卵巢过度刺激综合征的作用机制	南京市妇幼保健院	童鑫
2	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	南京市高淳人民医院	王颜天池
3	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	南京脑科医院	刘茜
4	抢救药品超温贮藏对药品含量的影响	泰康仙林鼓楼医院	杨蔚
5	芪苓护肾颗粒的物质基础研究	江苏省中医院	朱敏
6	基于 MCDA 的雷公藤多苷治疗糖尿病肾病患者获益-风险评估研究与临床验证	江苏省中医院	姚钊英
7	度拉糖肽与司美格鲁肽治疗 2 型糖尿病的临床疗效及安全性比较	南京市浦口人民医院	尹小巧
8	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	南京市浦口人民医院	张蕾蕾
9	聚乙二醇化重组人粒细胞刺激因子在预防紫杉醇联合替吉奥治疗晚期胃癌所致的中性粒细胞减少中的作用研究	南京市浦口人民医院	刘杰
10	药师参与奈玛特韦片/利托那韦片药物相互作用管理的探索	南京同仁医院	朱明辉

11	基于 HB-HTA 开 SGLT2 抑制剂对 T2DM 老年患者用药遴选评价中的应用	江苏省老年病医院（江苏省省级机关医院）	王雪艳
12	抗凝治疗对急性缺血性脑卒中合并非瓣膜性房颤 患者的有效性及安全性研究	南京鼓楼医院	蒋陈晓
13	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	南京市大厂医院	陆 瑾
14	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	南京市溧水区人民医院	曹定雯
15	柑橘黄酮片在糖尿病慢性下肢静脉病变的作用	南京市溧水区人民医院	陈 洁
16	基于六西格玛的 DRG/DIP 支付下公立医院用药精益管理实证研究：以质子泵抑制剂为例	南京鼓楼医院药学部	吴晓燕
17	中药个体化丸剂加工工艺优化研究	江苏省中医药研究院	江海浪
18	基于药物存留时间模型预测托吡司特在中国人群多剂量给药后的药动学研究	南京市第一医院	黄凯宗
19	基于中国药物相关问题分类系统和药学随访对糖尿病逆转门诊患者的药物治疗管理	江苏省中医药研究院	周建寅
20	基于中药代煎汤剂胀包多因素分析及预防机制的标准化研究	江苏省中医药研究院	宋贞贞
21	丹当活络颗粒的研制及其药效研究	江苏省中医药研究院	王 云
22	姜黄素通过 HOXB-AS4/miR-379-5p/GPX4 信号轴调控铁死亡在糖尿病心肌病中的保护机制研究	南京市第一医院	吴 霞
23	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	江苏省中医院	任发燕

24	基于 HPLC 指纹图谱和代谢组学 对不同产地佛手质量的比较研究	江苏省中医院	汪英俊
25	基于高效液相技术探究炮制与配伍对香附- 白芍药对指纹图谱及主要成分含量影响	江苏省中医院	王跃佳
26	基于 MCDA 的雷公藤多苷治疗糖尿病肾病患者获益-风险评估研究与临床验证	江苏省中医院	姚钊英
27	芪苓护肾颗粒的物质基础研究	江苏省中医院	朱 敏
28	利伐沙班在非瓣膜性房颤患者中的个体化用药研究	南京市江宁医院	陆程灿
29	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	江苏省肿瘤医院	文元元
30	药师参与提高某院国家基本药物的使用率	南京市江宁医院	曹露露
31	基于真实世界的 ALK 抑制剂的安全性研究	东南大学附属中大医院江北院区	刘中秋
32	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	南京鼓楼医院	陈大字
33	溧水区二级以上医院临床药学服务现状分析研究	南京市溧水区人民医院	汪 冉
34	药学服务对支气管哮喘患儿疗效、家长认知及用药依从性的影响研究	南京医科大学第四附属医院	钱 巧
35	基于治疗慢性咽炎作用的利咽合剂合煎与单煎等效性研究	南京市中医院	曹亮亮
36	品管圈在提高中药房代煎信息传输一次性准确率的研究	江苏省中西医结合医院	李 翔
37	基于隶属度综合分析法量化中药树脂标本和腊叶标本干燥参数	江苏省中西医结合医院	吴 闯

38	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	江苏省第二中医院	何 苗
39	两种门冬胰岛素注射液用于胰岛素泵治疗 2 型糖尿病的有效性、安全性与经济性比较	东南大学附属中大医院	杨 乐
40	基于真实世界数据评价人工关节置换术中不同注射用头孢唑啉钠预防手术部位感染（SSI）的有效性、安全性和经济性	东南大学附属中大医院	许译尹
41	集采背景下药品铝塑泡罩包装（PTP）相似性评价体系建立及用药安全风险管 理策略研究	东南大学附属中大医院	许译尹
42	生物样品中应激相关的神经递质的检测及其在行为认知方面的相关研究	东南大学附属中大医院	唐 伟
43	门诊智慧药房的应用效果分析与优化	东南大学附属中大医院	董高秋
44	丁酸盐对 2 型糖尿病大鼠肠道 GLP-1 表达的作用机制研究	东南大学附属中大医院	刘小芳
45	中药肾茶抗氧化活性成分鉴定及生物合成基因研究	东南大学附属中大医院	龙 桓
46	基于 FAERS 数据库的信迪利单抗不良事件信号挖掘与分析	东南大学附属中大医院	吴园园
47	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	东南大学附属中大医院	王 倩
48	基于脂肪酸代谢通路靶向分析的黄芪-党参药对抗化疗所致心脏损伤药效成 分及作用机制研究	东南大学附属中大医院	余霞霞
49	中成药处方点评定时干预及效率评估	江苏省中西医结合医院	崔伟伟
50	基于真实世界维生素 D2 对比骨化三醇治疗 AIs 所致绝经后乳腺癌患者骨质疏 松症的临床疗效分析	江苏省第二中医院	赵 晗

51	平疣涂剂的工艺优化及抗扁平疣微波凝固后复发的研究	江苏省中医药研究院	戴颖
52	基于群体药代动力学模型探索阿昔替尼用于,, 转移性肾细胞癌的有效浓度范围	南京大学医学院附属鼓楼医院	韩舟
53	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	南京鼓楼医院	王敏
54	探索 Coaching 模式在医院药学继续教育中的应用	南京医科大学附属明基医院	方芸
55	药师对静脉血栓栓塞抗凝患者进行强化、有针对性的教育的效果:一项随机对照试验	南京医科大学附属明基医院	陶晶晶
56	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	南京市第一医院	葛纯
57	基于血药浓度探讨丙戊酸钠预防幕上颅脑肿瘤围术期癫痫发作的疗效和不良反应个体化用药研究	南京市第一医院	揭琼
58	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	南京市第一医院	朱君荣
59	基于 MSO 岗位优化儿童用药前置审方信息系统的实践研究	南京医科大学附属儿童医院	曾缘缘
60	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	南京医科大学附属儿童医院	王洁
61	霉酚酸在中国肾小球疾病儿童群体中的精准用药研究	南京医科大学附属儿童医院	章媛媛
62	儿童下呼吸道肺炎支原体感染流行病学及其耐药突变基因研究	南京医科大学第二附属医院	蔡惠惠
63	外用创新药物 I 期临床试验关键技术的研究	中国医学科学院皮肤病医院	李玲珺

64	PCCM 卫教药师全程服务模式及药学人才培养研究	南京医科大学附属明基医院	李 平
65	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	南京市中医院	王 璐
66	重症感染患者碳青霉烯类血药浓度监测情况及不达标影响因素分析	南京医科大学第二附属医院	张 莉
67	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	江苏省中医药研究院	曾志兰
68	基于 AEBP1-EGFR-FTS1 通路探讨小胶质细胞活化促进阿尔茨海默病进展的机制研究	南京市江宁医院	王佳宁
69	真实世界中甘露特钠联合盐酸多奈哌齐片治疗阿尔茨海默症的疗效及安全性评价	南京脑科医院	杨细萍