

# 中国医药教育协会

药教协字[2023]第 411 号

## 关于发布 2022 年“聚火优才”全国药学服务科研项目立项的 通知

各有关单位：

由中国医药教育协会、中国医药教育协会药学服务专业委员会于 2022 年 8 月 25 发布的《关于申报“‘聚火优才’全国药学服务科研项目”的通知》，按照要求，经过组织申报、形式审查、专家评审、综合评议，共 53 个项目获得 2022 年“聚火优才”全国药学服务科研项目立项，其中重大项目 5 项，重点项目 14 项，青年项目 34 项，名单详见附件。现将有关事项通知如下：

### 一、项目资助情况

- (一) 重大课题：每个项目资助金额 10000 元；
- (二) 重点课题：每个项目资助金额 5000 元；
- (三) 青年课题：无资助金额。

### 二、项目完成要求

- (一) 根据项目书完成时限，积极推进项目研究工作，确保项目按时完成。
- (二) 课题实施单位需提交课题结题报告，提交时间原则上为项目申请书结题时间之前。重大课题及重点课题至少发表一篇与课题研究相关学术论文或发明专利、专著等，青年课题结合课题研究内容鼓励发表学术论文。
- (三) 各项目承担单位应紧密结合项目任务要求列支经费。获得补助的单位应严格按照国家财政经费管理规定，设置专门资金管理账户，明确资金使用方向，加强经费管理使用。

### 三、联系方式

联系人：中国医药教育协会药学服务专委会秘书处 高君

联系电话：15093123239

联系邮箱：[15093123239@163.com](mailto:15093123239@163.com)

附：“聚火优才”全国药学服务科研项目立项名单



附件：

中国医药教育协会药学服务专业委员会  
“聚火优才”全国药学服务科研项目项目立项名单

一、重大项目：5项

序号	项目编号	单位	主持人	课题名称
1	CMEAPC2023001	中山大学附属第六医院	高旻	本科生临床药学实习阶段培养模式建立及实施
2	CMEAPC2023002	山西省人民医院	彭芳辰	抗菌药物联合使用治疗多重耐药的鲍曼不动杆菌感染的个体化用药研究
3	CMEAPC2023003	苏州大学附属第二医院	沈珠	规范免疫检查点抑制剂拓展性临床应用的多中心研究
4	CMEAPC2023004	中国科学院大学宁波华美医院	芦小燕	基于真实世界数据的DILD安全信号挖掘及临床分级预警机制的建设研究
5	CMEAPC2023005	郑州人民医院	陈楠	信息化赋能医疗机构高警示药品风险管理体系模式研究

二、重点项目：14项

序号	项目编号	单位	主持人	课题名称
1	CMEAPC2023006	厦门医学院附属第二医院	卓双塔	多元化培训模式在PIVAS人员培训中的应用与探索
2	CMEAPC2023007	甘肃省人民医院	杨孝来	甘肃省医疗机构处方集管理体系建设现状调研
3	CMEAPC2023008	中山大学附属第三医院	麦海燕	“互联网+”药学服务探索
4	CMEAPC2023009	贵州省人民医院	陈琦	帕瑞昔布在老年髌部骨折围手术期疼痛管理的临床综合评价
5	CMEAPC2023010	驻马店中心医院	孔永红	临床药师全程干预对类风湿性关节炎患者用药依从性的影响及其经济学评价
6	CMEAPC2023011	郑州人民医院	刘秀梅	互联网+临床药学服务对非瓣膜性房颤患者的抗凝效果研究
7	CMEAPC2023012	上海交通大学医学院附属第一人民医院	高君伟	基于TDM-PoP-PK指导的美罗培南在血液病粒缺发热患者中个体化给药策略的前瞻性研究

8	CMEAPC2023013	临汾市人民医院	张瑞芬	艾炷工艺制备及虚寒证患者的临床研究
9	CMEAPC2023014	山西省肿瘤医院	郝志英	基于间断时间序列模型分析带量采购政策下非小细胞肺癌合理使用多中心研究
10	CMEAPC2023015	内蒙古包钢医院	高柏青	NRG1/ERBB4mRNA 及蛋白表达与抗癫痫药物的关联性研究
11	CMEAPC2023016	郑州人民医院	方圆	基于循证和 Delphi 法对互联网医院超说明书用药管理体系的研究
12	CMEAPC2023017	三门峡市中心医院	高飞	基于循证药学的处方前置审核系统在我院门诊处方审核中的应用
13	CMEAPC2023018	长治医学院附属和济医院	张涛	稀土-过渡金属抑菌药物的合成及药物毒性机制研究
14	CMEAPC2023019	长治医学院附属和平医院	胡晓玲	探索喹诺酮类抗菌药物不良反应发生的相关因素及其临床的合理应用

### 三、青年项目：34 项

序号	项目编号	单位	主持人	课题名称
1	CMEAPC2023020	中山大学附属第一医院	李佳	替格瑞洛原研药与仿制药治疗急性冠脉综合征的有效性、安全性与经济性研究
2	CMEAPC2023021	深圳市第二人民医院	邓蔓青	全流程精准化规范全院 I 类切口围术期抗菌药物的预防使用
3	CMEAPC2023022	重庆大学附属三峡医院	沈莉	慢病一体化用药管理
4	CMEAPC2023023	河南科技大学附属许昌中心医院	曹凯	基于 KANO 模型的门诊药房患者服务需求调查与分析
5	CMEAPC2023024	河南科技大学附属许昌中心医院	应亚宾	智慧药学服务(PIP)平台下住院药学监护的实践研究
6	CMEAPC2023025	阜外华中心血管病医院	黄佳佳	冠状动脉多支病变老年患者应用依洛尤单抗的综合评价研究
7	CMEAPC2023026	新乡医学院第二附属医院	潘艳娟	精神科超说明书用药现状调查、循证评价及风险防范
8	CMEAPC2023027	郑州大学附属洛阳中心医院	苏莎莎	CYP3A5 基因多态性对他克莫司临床应用与监测的指导性分析
9	CMEAPC2023028	武汉市第三医院	郭婷婷	C11orf65 基因多态性与初诊 2 型糖尿病患者接受二甲双胍单药治疗疗效及剂量调整的相关性研究

10	CMEAPC2023029	国药东风总医院	王珊	苯磺酸瑞马唑仑联合阿芬太尼用于无痛肠镜患者的随机对照研究
11	CMEAPC2023030	上海交通大学医学院附属 第一人民医院	唐原君	丹参素对沙库巴曲缬沙坦在慢性心衰中的药物相互作用机制研究
12	CMEAPC2023031	湘潭市中心医院	吴石威	基于机器学习及 Nomogram 法的结直肠癌术后营养不良风险预测模型的构建与临床营养治疗实践验证
13	CMEAPC2023032	淄博市中心医院	陈萍	维生素 D 和活性物通过诱导足细胞逆生对糖尿病肾病的保护作用
14	CMEAPC2023033	威海市立医院	侯佳	蒙特卡罗模拟优化铜绿假单胞菌感染伴肾功能亢进患者美罗培南给药方案的研究
15	CMEAPC2023034	四川省妇幼保健院	何梦婕	基于德尔菲法与层次分析法构建四川省妇幼专科联盟医院妇儿安全用药健康科普工作评价指标体系研究
16	CMEAPC2023035	山东第一医科大学第一附 属医院	杨依磊	英夫利西单抗与维得利珠单抗治疗炎症性肠病的临床综合评价
17	CMEAPC2023036	山东第一医科大学第一附 属医院	杨蕊	替加环素在重症感染患者中的个体化抗感染方案研究
18	CMEAPC2023037	山西医科大学第一医院	田杰	基于 Servperf 模型的儿童药学服务质量及影响因素评价
19	CMEAPC2023038	山西医科大学第一医院	李美娟	基于 DDI 软件评价抗凝药物相互作用及前瞻性药学服务干预研究
20	CMEAPC2023039	山西省汾阳医院	刘金玲	一项用于评价环泊酚注射液用于儿科人群一般手术全麻诱导有效性和安全性的回顾性队列研究
21	CMEAPC2023040	皖南医学院	叶明琪	TNF 相关基因与 FASLG 基因多态性对英夫利昔单抗治疗克罗恩病的疗效及安全性的影响
22	CMEAPC2023041	苏州大学附属第二医院	毛娇娇	替加环素药物性肝损伤的发病率及与 HLA 的遗传相关性研究
23	CMEAPC2023042	鄂尔多斯市中心医院	解沛涛	临床药师基于 PKCS 实现万古霉素个体化给药策略以及主动监测的探索研究
24	CMEAPC2023043	山东省第二人民医院	吴记勇	基于美国 FDA 不良事件数据库的 TKI 不良反应信号挖掘
25	CMEAPC2023044	聊城市第二人民医院	张文静	SGLT2 抑制剂(钠-葡萄糖协同转运蛋白 2) 药品临床综合评价研究
26	CMEAPC2023045	苏州大学附属第二医院	朱珠	基因多态性与尿激酶溶栓治疗下肢深静脉血栓疗效及预后的研究

27	CMEAPC2023046	荆门市中医院	刘青	基于微信公众号平台慢性病用药教育成效研究
28	CMEAPC2023047	广水市第一人民医院	汪麒	慢病用药管理与药学服务
29	CMEAPC2023048	山东第一医科大学第二附属医院	苏凤云	免疫检查点抑制剂相关性肝损伤现状及风险因素分析研究
30	CMEAPC2023049	郑州人民医院	华之卉	基于合理用药管理系统推进集采药品使用的方法探讨及集采药品临床疗效评价
31	CMEAPC2023050	郑州人民医院	司倩	国家医保政策下 EGFR 基因突变的进展期非小细胞肺癌个体化治疗方案优化研究
32	CMEAPC2023051	郑州人民医院	谷永杰	“互联网+”全生命周期药学服务对社区三高患者药物治疗效果的应用研究
33	CMEAPC2023052	郑州人民医院	李文杰	高年级医药学生疼痛管理知识和态度调查分析
34	CMEAPC2023053	郑州大学第一附属医院	陈成群	构建以分布式病区智能药柜与麻醉智能药柜为载体的智慧药品管理质量控制体系