

国家卫生健康委医院管理研究所

关于开展 2022 年度医疗质量（循证）管理研究项目中期汇报的通知

各有关单位：

为探索医疗机构医疗质量循证管理模式，促进医疗机构质量体系与治理能力的现代化，我所于 2022 年 8 月组织开展了 2022 年医疗质量循证管理持续改进研究项目（以下简称“项目”）。根据项目管理办法，为推动工作开展，经研究，我所定于 2023 年 11 月 23-24 日进行项目中期汇报，现将有关事项通知如下：

一、汇报形式及范围

（一）汇报形式。

中期汇报采取现场 PPT 汇报形式。

（二）汇报范围。

2022 年医疗质量循证管理持续改进研究项目中重大及重点项目，共 38 项。

二、汇报时间及地点

（一）汇报时间。

2023 年 11 月 23-24 日，上午 9:00-12:00，下午 13:30-17:00，汇报日程安排（见附件 1）。

（二）汇报地点。

国家卫生健康委医院管理研究所 101 会议室（地址：北京市海淀区首体南路 6 号院 3 号楼）。

三、汇报要求

（一）项目负责人须在会前提交项目工作中期汇报材料（见附件 2）。

（二）现场汇报使用 PPT 进行汇报，请各项目负责人准备汇报 PPT，每个项目的现场汇报时长为 15 分钟（含 10 分钟汇报时间及 5 分钟专家提问或点评）。

（三）项目负责人将**盖章后的汇报材料（PDF 版本）**及现场汇报 PPT 于**11 月 22 日 16:00 前打包**发送至联系邮箱（ncis@niha.org.cn），邮件主题为**“循证中期汇报+重点/重大+项目名称”**。

四、其他事项

（一）中期汇报结束后，各项目应继续进行项目研究工作，并于 2024 年 11 月 1 日前完成项目研究，结题事项另行通知。

（二）因研究需要，进行延期结题的项目，项目所在单位需出具加盖公章的延期申请，并在申请中说明延期原因和延期时间；延期时间原则上不超过一年。

五、联系方式

联系人：医疗质量监测与控制研究室

葛嘉欢 刘倩楠 尹畅

联系电话：010-81138551、8557、8511

联系邮箱: ncis@niha.org.cn

- 附件: 1. 日程安排
2. 汇报材料

国家卫生健康委医院管理研究所

2023年11月3日



附件 1

日程安排

11月23日		
重大课题中期汇报（6个）		
时间	会议内容	
09:00-09:15	致辞	
	汇报课题	课题负责人
09:15-09:30	(1) 《基于结构化电子病历持续改进脓毒症集束化治疗质控管理的研究》	王惠英-复旦大学附属华山医院
09:30-09:45	(2) 《从病种、专科到医院的区域医疗质量评价及促进的机制研究》	钟力炜-上海市中医医院
上午 09:45-10:00	(3) 《基于快速临床指南和实施科学的单病种质量控制的合理用药管理》	安卓玲-北京朝阳医院
10:00-10:20	休息	
10:20-10:35	(4) 《数智赋能公立医院医用物资精细化、高质量管理的创新实践》	郭传骥-中国医科大学附属盛京医院
10:35-10:50	(5) 《三级公立医院绩效考核背景下的医疗资源配置优化体系构建及循证研究》	张伟-南昌大学第一附属医院
10:50-11:05	(6) 《冠脉介入治疗类产品带量采购对临床结局的影响研究》	吴永健-中国医学科学院阜外医院
11:05-11:30	总结点评	
中午 11:30-13:30	午餐	
重点课题-第一组（12个）		
时间	汇报课题	课题负责人
14:00-14:15	开场致辞	
下午 14:15-14:30	(1) 循证管理视角下医院 DRG 水平与医疗控费提质作用机制研究	周 典-安徽医科大学第二附属医院
14:30-14:45	(2) 基于人工智能卷积神经网络的超说明书用药循证评估体系构建及运用	朱 滔-浙江省肿瘤医院
14:45-15:00	(3) 基于生命周期理论的公立医院住院患者医疗质量风险评价模型构建与实证研究	王洪巨-蚌埠医学院第一附属医院

15:00-15:15	(4) 基于多学科诊疗的医疗质量评价体系研究-以肝癌为例	尹大龙-中国科学技术大学附属第一医院
15:15-15:30	(5) 基于循证药学的城市医联体多模动态临床药学分级管理策略实证性研究	董朝晖-湖州市第一人民医院
15:30-15:45	(6) 临床路径为抓手的单病种质控体系的建设和完善	李大江-四川大学华西医院
15:45-16:00	休息	
16:15-16:30	(7) S 医院多院区全面医疗质量管理指标体系的构建与实证研究	黄玫-福建医科大学附属第一医院
16:30-16:45	(8) 基于系统管理理论的多院区术后感染风险管理循证实践研究	唐以军-十堰市太和医院
16:45-17:00	(9) DRG 驱动下价值医疗质量管理体系建设研究	吴英锋-首都医科大学附属北京潞河医院
17:00-17:15	(10)老年恶性肿瘤患者围术期脑卒中的防治管理体系构建	郑 祺-中国科学院大学宁波华美医院
17:15-17:30	(11)基于循证的临床标本闭环管理系统的建立与应用	郭声敏-西南医科大学附属医院
17:30-17:45	(12)胸痛中心“全市模式”构建区域一体化救援体系的应用研究	蒋 涛-绵阳市中心医院
17:45-18:00	总结点评	

11月24日

重点课题-第二组 (8个)

上午	时间	汇报课题	课题负责人
	09:00-09:15	开场致辞	
	09:15-09:30	(13)应用失效模型与效应分析降低非计划再次手术发生率的前瞻性研究	沈 伟-无锡市人民医院
	09:30-09:45	(14) 基于 Donabedian 模型的医院医疗质量指数研制研究	吕富荣-重庆医科大学附属第一医院
	09:45-10:00	(15) 基于循证的质量与安全管理平台建设	李永春-青岛市市立医院
	10:00-10:15	(16)DRG/DIP 背景下绩效考核评价和医疗质量管理及诊疗模式改变探究	苏茂泉-潍坊市人民医院
	10:15-10:30	休息	
	10:30-10:45	(17) 公立医院医疗技术临床应用管理制度实施问题研究	徐 博-苏州大学附属第二医院
	10:45-11:00	(18) 基于机器学习的综合性医院获得性感染多院区综合预测模型的研究	郑军华-上海交通大学医学院附属仁济医院

	11:00-11:15	(19) 基于循证的智能化临床营养全程管理模式构建与应用	沈 贤-温州医科大学附属第一医院
	11:15-11:30	(20) 基于 SERVQUAL 模型的多学科诊疗服务质量改进研究	韩喆-河北大学附属医院
	11:30-11:45	总结点评	
中午	11:45-14:00	午餐	
	重点课题-第三组 (12 个)		
	时间	汇报课题	课题负责人
	14:00-14:15	致辞开场	
	14:15-14:30	(21) 高质量发展背景下肿瘤单病种综合管理模式的构建及应用研究	高卫益-上海交通大学医学院附属瑞金医院
	14:30-14:45	(22) 三甲中西医结合医院绩效考核管理的研究与应用	陈 静-浙江省立同德医院
	14:45-15:00	(23) 公立医院推进 DRGs 实践中的多模式干预策略研究	蔡 斌-绍兴市人民医院
	15:00-15:15	(24) DRG/DIP 医保支付背景下标准化临床路径模型建设	田新华-厦门大学附属中山医院
	15:15-15:30	(25) 基于循证证据的信息技术及管理组织创新推动医疗质量持续改进研究	吴 泓-四川大学华西医院
下午	15:30-15:45	(26) 智能化医院质量安全管理体系建设促进医院评审实施	庄良金-厦门大学附属第一医院
	15:45-16:00	休息	
	16:15-16:30	(27) 基于高质量发展的三级公立医院 RBRVS 绩效体系构建研究	聂晓敏-北京安贞医院医院
	16:30-16:45	(28) 国家儿童区域医疗中心患者体验提升策略研究	胡广宇-中国医学科学院医学信息研究所
	16:45-17:00	(29) 智能化单病种数据库及自动上报系统构建	蔡跃红-潍坊市人民医院
	17:00-17:15	(30) 临床科室实事求是落实三级查房制度的多中心实证研究	李 萍-中国医学科学院阜外医院
	17:15-17:30	(31) 基于 DRG/DIP 的公立医院高质量发展研究	刘新奎-郑州大学第一附属医院
	17:30-17:45	(32) 中国成年人腹壁疝围手术期静脉血栓栓塞症预防方案持续质量改进研究(CHAT-4)	王明刚-首都医科大学附属北京朝阳医院
	17:45-18:00	总结点评	

附件 2

医疗质量循证管理研究项目 中期汇报材料

项目编号：

项目名称：

项目类型： 重大项目/重点项目

起止年月：

申请单位： (盖章)

联系人及电话：

国家卫生健康委医院管理研究所

2023 年制

项目名称				
项目负责人	姓名		职务职称	
	邮箱		手机	
项目联系人	姓名		手机	
	邮箱		传真	
项目协作单位 (如无, 可不填)				
<p>项目进展情况简介</p> <p>(600 字左右, 简要说明项目概况、进展、取得成果及应用情况)</p>				

报告提纲

一、项目目标进展及完成情况

对照项目内容和预期目标，阐明项目进展（重大、重点）和完成情况。

二、主要项目工作内容及进展情况与成果

包括主要研究内容与技术路线、研究方法，主要研究成果等。

三、到目前为止，已经产生的项目研究结论与创新点

四、项目未完成内容的计划

五、组织管理情况

六、其他相关事项说明

附件：项目成果应用情况或案例、项目任务解决方案等。