

乳期而治-例例精彩 实施方案审批单

一、实施方案名称

乳期而治-例例精彩实施方案

二、实施方案内容

为了贯彻落实《关于深化医药卫生体制改革的意见》、《“健康中国 2030”规划纲要》，开展健康公益活动，支持医学健康卫生事业的发展，帮助更多中国医务工作者提高诊疗水平，提升我国整体医疗公益及学术建设，由北京康盟慈善基金会发起的“乳期而治-例例精彩”，会议领域最新进展传播与热点话题讨论，为临床专家提供国际最新研究和报道的学术交流平台。旨在更好的普及和推动医患交流，为更多的患者提供有力帮助。

三、预期目标

本项目计划线上开展 13 场医学交流会，致力于肿瘤领域最新进展传播与热点话题讨论，为临床专家提供国际最新研究和报道的学术交流平台，结合中国临床实践，探讨该领域最新数据，探索临床治疗新手段，指引中国临床研究新方向旨在更好的普及和推动医患交流，为更多的患者提供有力帮助。

四、论证内容

（一）项目必要性

1. 临床需求痛点：

（1）治疗复杂性：抗血管生成药物（如贝伐珠单抗、TKIs）在乳

腺癌中应用存在争议(如 TNBCVS. OHR+适应症选择), 需个体化决策。

(2) 经验碎片化: 基层医院缺乏用药经验 (据《中国肿瘤杂志》2023, 非三甲医院规范使用率仅 32%), 专家经验未系统沉淀。

(3) 指南更新滞后: 2024 CSCO 乳腺癌指南新增抗血管生成联合方案, 但临床落地存在差异。

2. 项目独特价值:

(1) 真实世界证据 (RWE) 补充: 汇集多中心病例, 弥补 RCT 人群局限性(如老年、合并症患者数据)。

(2) 决策场景还原: 通过"病例解析+多学科点评", 呈现治疗策略的权衡过程(如疗效 vs. 毒性管理)。

(二) 项目可行性

1. 数据库建设体系:

环节	执行方案	质量控制
数据收集	定向邀请三甲医院提交典型病例(附标准板: 含影像、病理、治疗时序等)	审核病例完整性(需包含治疗前后对比、AE 处理记录)
数据脱敏	采用区块链技术匿名化处理患者信息, 保留关键临床特征	通过伦理审查
分类标签	按分子分型、治疗方案(一线/后线)、特殊人群(老年/肝转移)多维分类	由 2 名独立研究员交叉核对

2. 专业团队支持:

北京康盟慈善基金会拥有专业的项目管理团队, 在组织类似学术活动方面具备丰富的经验。团队成员具备专业的医学背景和项目管理能力, 能够确保项目的各个环节顺利推进, 从项目立项、筹备到执行和总结, 都能按照既定计划高质量完成。

(三) 项目合理性

1. 社会问题严峻性:

(1) 数据支撑: 据 WHO 2023 年数据, 乳腺癌是全球发病率最高的癌

症，每年新增约 230 万例，中国年发病率增速达 3%-5%，且年轻化趋势明显。

(2) 认知缺口: 调研显示(可引用本地疾控中心数据)，仅 40% 女性知晓乳腺癌自检方法，基层地区规范筛查率不足 20%，

(3) 政策导向: 国家《健康中国 2030》明确提出癌症防治科普行动，本项目直接响应政策需求。

五、资金来源及使用

资金来源: 爱心企业定向劝募，目前预计由正大天晴药业集团公司提供项目支持资金 301429 元。

资金使用: 项目所需的执行费用、管理费用，以及用于支持项目的运营等。

六、具体运作方式

1、计划启动时间

2024 年 4 月

2、受益对象

肿瘤领域医生

3、执行落地方案

会议拟定日程:

时 间	内 容	讲 者	主 席
19:00-19:10	主席致辞	XX 教授, XXX 教授	
19:10-19:40	热点速递	XXX 教授	XX 教授
19:40-20:05	思维碰撞-大咖论道 (7-8 位讨论嘉宾)		
20:05-20:35	肿瘤患者治疗策略	XX 教授	XX 教授
20:35-21:00	思维碰撞-大咖论道 (7-8 位讨论嘉宾)		
21:00-21:10	大会总结	XX 教授、XX 教授	

*具体会议开展情况以实际为准

4、实施安排

项目阶段	时间	内容
前期筹备期	2024年4月	项目立项及文件准备
		第三方平台筛选及协议签署
中期执行期	2024年4月	项目工作组成立
	2024年5-12月	项目各场次会议准备
	2024年5-12月	线下会议交流活动的启动实施
后期项目总结	2024年12月	项目总结报告及结算

审批流程表

乳期而治-例例精彩 实施方案审批表	
项目部意见:	
财务部意见:	
质控部意见:	
秘书处意见:	
是否为重大项目实施方案: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
理事会意见: (重大项目方案需提交理事会审批, 由理事长/副理事长代为签批)	
方案审批决议:	
<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> 待定	盖章: 日期: