

# 中国医药教育协会

药教协项联字[2024]第124号

## 新思唯——急性髓系白血病临床实践论坛 会议通知

急性髓性白血病（Acute Myeloid Leukemia, AML）发病率为4.1/10万，是一种常见的血液系统恶性肿瘤，且近年来发病率呈上升趋势。AML占成人急性白血病的60%至70%，在不同年龄段中均有发病，且随着年龄增长发病率逐渐增高。AML是一种高度异质性的恶性克隆性疾病，传统药物化疗效果有限，患者普遍预后较差。近年来，血液肿瘤治疗领域飞速发展，靶向药物和创新治疗方案的问世，显著提高了AML患者的缓解率。与此同时，患者对于延长生存期和提高生活质量的需求也日益增强。为了进一步提升AML患者的生存预后，临床专家们也不断探索并更新治疗策略和药物方案，不断优化临床管理模式和随访模式。新的治疗策略和方案需要临床医生不断学习和交流讨论，从而能够在临床上规范应用，不断提升白血病诊疗水平、新型药物管理水平，保证治疗的有效性和安全性，进一步优化AML患者的全程管理。

中国医药教育协会于2021年启动了“新思唯——急性髓系白血病临床实践论坛”项目，并在连续三年内获得了临床医生们的广泛好评。鉴于此，协会拟于在2024年2月继续发起“新思唯——急性髓系白血病临床实践论坛”项目，项目以临床案例及数据的经验分享及交流为主要内容，同时围绕诊疗规范、创新诊疗探索分享及前沿进展等学术内容，以城市论坛、区域论坛、全国论坛形式开展，项目拟举办86场学术交流会，覆盖血液科、肿瘤科、老年科等临床医生，为临床医生提供一个深度交流与学习的平台。《临床血液学杂志》将作为项目协办单位，与协会共同发起AML长生存临床实践案例及数据的招募。希望通过项目的开展，推动我国急性髓性白血病长生存临床实践优秀经验的总结、交流及分享，并计划遴选优秀案例在《临床血液学杂志》上发文。

### 一、项目介绍

(一) 项目名称：新思唯——急性髓系白血病临床实践论坛；

(二) 项目时间：2024年2月至2024年12月。

(三) 项目开展计划：

1、AML Best CR 临床实践城市论坛

开展时间：2024年3月至10月；

开展区域：全国；

开展形式：线上会议；

会议时长：半天；

场次安排：共计50场（具体场次根据实际时间进行安排调整）。

活动时间	场 次
3月	6场
4月	6场
5月	6场
6月	6场
7月	6场
8月	6场
9月	7场
10月	7场

2、AML Best OS 临床实践区域论坛

开展时间：2024年3月至10月；

开展区域：东北、华东、华南、华北、华中、西南、西北等；

开展形式：线上/线下会议（具体形式以实际情况为准）；

会议时长：半天；

场次安排：共计30场（具体场次根据实际时间进行安排调整）。

活动时间	场 次
3月	4场
4月	4场

5月	4场
6月	4场
7月	4场
8月	4场
9月	4场
10月	2场

### 3、审稿会安排

开展时间：2023年3月至12月；

开展形式：线上会议；

会议时长：半天；

场次安排：共计4场（具体场次根据实际时间进行安排调整）。

活动时间	场 次
3至12月	4场

### 4、AML Best OS 临床实践全国论坛

开展时间：2023年9月至12月；

开展地点：北京、武汉（拟）；

开展形式：线下/线上会议（拟）；

会议时长：半天；

场次安排：共计2场（拟）。

活动时间	场 次
9月至12月	2场

## 二、项目日程（拟）

城市论坛 会议日程		
时 间	内 容	讲 者
5分钟	开场致辞	主 席

25 分钟	案例分享&讨论 1	讲 者
25 分钟	案例分享&讨论 2	讲 者
25 分钟	案例分享&讨论 3	讲 者
25 分钟	案例分享&讨论 4	讲 者
5 分钟	会议总结	主 席

区域论坛 会议日程		
时 间	内 容	讲 者
10 分钟	开场致辞	主 席
20 分钟	专题演讲（企业专题会）	讲 者
20 分钟	案例分享+解析 1	讲 者
20 分钟	案例分享+解析 2	讲 者
20 分钟	案例分享+解析 3	讲 者
20 分钟	专业奇袭&讨论	嘉 宾
15 分钟	会议总结	主 席

全国论坛 会议日程		
时 间	内 容	讲 者
5 分钟	开场致辞	主 席



20 分钟	专题演讲（企业专题会）	讲 者
60 分钟	学术热点话题演讲	讲 者
20 分钟	案例分享+解析 1&2	讲 者
20 分钟	案例分享+解析 3&4	讲 者
20 分钟	案例分享+解析 5&6	讲 者
10 分钟	点评与讨论	点评专家
5 分钟	会议总结	主 席

### 三、联系人

项目负责人：杜亚宏（中国医药教育协会副秘书长） 15011563716

电子邮箱：duyahong@cmea.org.cn 该邮箱为本项目唯一指定联系邮箱。

