

北京结核病诊疗技术创新联盟

结核病预防控制新进展交流会 第二轮通知

全国各级结核病医疗机构、防治机构、科研机构、各联盟成员单位、企业合作伙伴、联盟个人会员：

结核病是严重危害人类健康的主要传染病之一，是世界各国关注的重大公共卫生和社会问题。世界卫生组织提出到 2035 年终止结核病流行的行动目标，呼吁持续加强结核病诊断、治疗、预防等领域创新，以加速结核病发病率、死亡率的下降。

在当前结核病防控形势依然严峻的背景下，我们需汇聚各方力量，共同探讨和创新结核病诊疗与防控的新方法、新策略。由北京结核病诊疗技术创新联盟主办“结核病预防控制新进展交流会”（项目编号：2024-12-07-204（国））定于 2024 年 10 月 25-27 日广东省深圳市召开，交流会主题为“创新，让结核病诊疗更精准”。本次会议将聚焦结核病诊疗技术的最新进展、防控策略的创新以及成功案例的分享，旨在通过交流与合作，共同推动结核病诊疗的精准化和防控工作的高效化。

我们希望通过此次会议，能够促进基层医务人员对结核病防控新策略、新要求的理解和应用，提高结核病监测分析水平和诊

疗能力，为推动终止结核病流行目标奠定坚实基础。

诚邀全国各地结核病同道踊跃参加此次盛会，届时将有来自全国结核病医疗机构、防治机构、科研机构的学术专家到场授课。

现将会议有关安排通知如下：

一、举办单位

主办单位：北京结核病诊疗技术创新联盟

承办单位：深圳市南山区慢性病防治院

首都医科大学附属北京胸科医院

北京市结核病胸部肿瘤研究所

中国疾病预防控制中心结核病防治临床中心

中关村仁德胸部疾病诊疗技术创新研究院

学术支持：中华医学会结核病学分会

二、会议时间和地点

会议时间：2024年10月25-27日（25日全天报到，26日会议，27日离会）。

会议地点：广东省深圳市鸿丰国际大酒店（广东省深圳市南山区东滨路4096号）。

三、会议内容

- 1、结核病控制新策略、新要求的解读与探讨；
- 2、“一扫双筛 肺常健康”移动CT筛查义诊活动；
- 3、先进结核病重点场所的防控经验分享与讨论；
- 4、结核病防控成功经验和先进工作方法的交流与探讨；
- 5、创新联盟走进会员单位系列活动。

四、参会人员

拟邀请全国各结核病医疗机构、防治机构和科研机构专家、学者，临床医生等参会。

五、会议日程

会议日程请见附件 1。

六、会议报名和住宿

1. 参会代表：会议注册费 800 元/1 人，深圳市市内内参会代表免注册费。（线上报名，现场交费完成后，可开具注册费电子发票）。

2. 成功完成会议注册并交费后，会议期间参会代表用餐由大会统一安排。

3. 所有参会代表住宿费及交通费需自理。大会特邀专家交通，食宿由大会统一负责。

4. 报名二维码：微信扫描二维码填写个人信息及房间预订信息，提交后完成注册。



七、住宿

住宿酒店：广东省深圳市鸿丰国际大酒店。

房间价格：单间：500 元/1 晚（含单早）；

标间：550 元/1 晚（含双早）。

八、学分授予

1、成功注册会议并全程参会后，可授予国家级继续教育 I 类学分 2 分（项目编号：2024-12-07-204（国））；

2、学分领取注意事项：

1) 现场需签到，并微信扫描现场二维码填写信息，留存现场参会照片；

2) 全天参会人员，可获得国家级 I 类学分 2 分；

会后请微信扫描现场二维码，填写满意度调查，凭完成后截图，持京内“卫生专业技术人员继续教育 IC 卡”或广东省“医疗教育一卡通”人员可刷取 2 分。

3) 学分证书下载，会议结束后 1 个月后，登录网站自行下载。查询网站：

(https://cmegsb.cma.org.cn/national_project/searchRealName.jsp)。

九、会议联系人

于可鑫：15901195200 yukexin@chinaiatb.org

王子豪：18513833101 wangzihao@chinaiatb.org

北京结核病诊疗技术创新联盟

二〇二四年十月十六日



附件 1：会议日程

结核病预防控制新进展交流会日程									
日期	会场	时间		授课题目	授课人	单位	主持人		
10月26日	主会场	8:30	8:35	开幕式-领导致辞	李亮	北京胸科医院	罗雅璐		
		8:35	8:40	开幕式-领导致辞	深圳市卫健局领导				
		8:40	8:45	开幕式-领导致辞	刘盛元	深圳市南山区慢病院			
		8:45	8:50	合影					
		8:50	9:20	中国防痨百年史	李亮	北京胸科医院	郭旭君		
		9:20	9:50	新技术如何改善结核病诊断	Brigitte Gicquel	法国巴斯德研究院			
		9:50	10:20	结核病后发病变的研究新进展	林岩	国际防痨和肺病联合会			
		10:20	10:30	茶歇					
		10:30	11:00	结核病实验诊断路径探讨	谭耀驹	广州市胸科医院			
		11:00	11:30	临床新药新方案	高孟秋	北京胸科医院			
	11:30	12:00	新型检测技术在结核病主动筛查中的应用研究进展	陈珣珣	广东省结核病控制中心结核病研究所				
	自助餐厅	12:00	14:00	午餐					
	主会场	14:00	14:30	人工智能计算机辅助读片技术（CAD）在结核病领域的应用进展	刘宇红	北京胸科医院			
		14:30	15:00	非结核分枝杆菌的易感基因研究进展	孙勤	同济大学附属上海市肺科医院			
		15:00	15:30	儿童结核病实验室诊断进展	刘旭辉	复旦大学附属上海市公共卫生临床中心			
		15:30	16:00	结核病实验室临床诊断技术	赖文杰	深圳市第三人民医院			
		16:00	16:15	茶歇					
		16:15	16:35	耐药结核国内外变革的前沿创新与实践	待定		待定		
16:35		16:55	耐药结核患者早治愈的治疗策略	待定					
16:55	17:15	如何推动短程口服方案广泛应用	嘉宾讨论						