

国家重大疾病多学科合作诊疗平台系列之

重症肺炎 MDT 成功举办

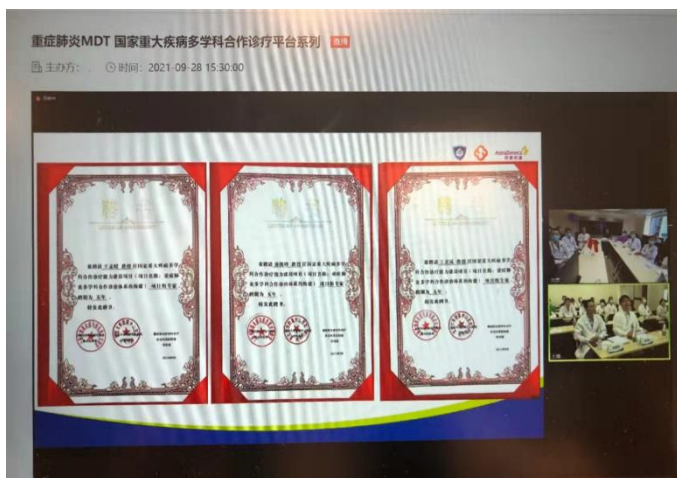
秋阳杲杲、金风飒飒。由复旦大学附属中山医院主办，邀请北京协和医院参加的“国家重大疾病多学科合作诊疗平台系列之重症肺炎 MDT”于2021年9月28日下午成功举行。本次会议采取线上线下结合的方式，将两家全国知名医院的多学科优秀人才联系在一起，共同探讨优化重症肺炎患者的诊治策略。复旦大学附属中山医院呼吸科、危重症医学科、急诊科、感染科、放射科、检验科和北京协和医院呼吸与危重症医学科主要负责人及相关医务人员参会。

开幕式



本会由复旦大学附属中山医院呼吸科与危重症医学科主任、博士生导师宋元林主任主持并代表主办方致辞。他指出国家重大疾病多学科合作诊疗能力建设在国家卫健委的领导下，以严重危害群众健康的重大疾病为切入点，构建多学科协作的疾病诊疗模式，旨在改善患者预后，降低死亡率。本次会议通过两家全国知名医院在重症肺炎领域多学科合作，提升诊疗能力，突破治疗瓶颈，为重大疾病的诊断、治疗、康复等方面助益。

授证仪式



本次会议采用线上授证的方式，由大会主席宋元林主任代表主办方聘请北京协和医院呼吸科王孟昭主任、徐凯峰教授、王京岚教授为国家重大疾病多学科合作诊疗能力建设项目组专家，并颁发证书。

专题报告

复旦大学附属中山医院呼吸科毕晶老师带来了“重症肺炎病例的分享”，首先详细介绍了患者病史，通过仔细观察患者体征和实验室检查，及时确诊，并果断使用ECMO干预，使患者的肺部渗出明显吸收，疾病得到有效控制。但终因MDA5强阳性皮肌炎合并间质性肺炎（RP-ILD）疾病进展，患者死亡。尽管RP-ILD作为全球的治疗难题，至今无有效策略。复旦大学附属中山医院呼吸科RICU在该病的治疗中，向我们展示了对危重症患者感染控制、体液平衡和营养管理等多方面的综合诊治策略。整个治疗过程跌宕起伏，令人回味。



北京协和医院呼吸与危重症医学科的范俊平老师分享了“发热-双肺多

发结节-肾周混杂密度影”的病例。范老师首先拨云见日，对该复杂病例阐明了诊断思路，由于宏基因组基因检测的早期介入，对高致病性肺炎克雷伯菌的分子特点的介绍，及时的临床干预，最终使患者康复。

讨论交流

复旦大学附属中山医院呼吸科蒋进军教授、急诊科尹俊教授、放射科张兴伟教授、危重症医学科居旻杰教授、呼吸科余君教授、微生物实验室周春妹教授与北京协和医院呼吸科王孟昭主任、徐凯峰教授、王京岚教授就以上病例分享结合各自所在的医院科室依次作了精彩讨论与点评。

最后，由复旦大学附属中山医院呼吸科宋元林主任和北京协和医院呼吸科王孟昭主任进行了总结。呼吁要加强重症肺炎多学科合作诊疗能力的建设，加强不同医院间学科互动，共同推进并提升多学科合作诊疗能力。改善危重症患者预后，降低死亡率，保障人民群众的身体健康。

