

国家/省市级继续医学教育项目

“肺部感染诊断和治疗新技术学习班”

通知

内容简介：

由复旦大学附属中山医院呼吸内科主办的国家级继教项目“肺部感染诊断和治疗新技术学习班”【项目编号：2024-03-02-421（国）】将于2024年10月19日-20日在上海举办。

近年来，肺部感染性疾病一直是全球公共卫生领域面临的重大挑战之一。耐药性的增加、新型病原体的出现以及现有治疗方法的局限性都给呼吸科医生带来了前所未有的考验。为了应对这些挑战，我们不断地探索新的诊断技术和治疗方法，以期能够更好地服务于患者。本次学习班旨在搭建一个交流平台，通过分享最新的研究成果和技术进展，促进同行之间的学术交流与合作，以期为提高肺部感染疾病的诊疗水平做出贡献。

本次学习班邀请了来自全国各地的知名专家学者，他们将带来一系列精彩的专题报告和讲座，涵盖肺部感染的预防、诊断、治疗及康复等多个方面。我们相信，这些内容不仅能够丰富我们的知识体系，也将对临床实践产生积极的影响。让我们共聚一堂，为推动我国呼吸医学的持续进步贡献力量。期待各位专家学者的到来，共同开启这次富有成果的学术盛会！

项目相关事宜

1. 举办时间：2024年10月19日-20日
2. 举办地点：上海市徐汇区枫林路179号中山医院18号楼4楼独山厅&召耆厅
3. 举办方式：面授
4. 招生对象：肺部感染相关临床医师
5. 报名方式：现场报名
6. 联系方式：王琴，137 7448 7910
7. 注册费：200元/人（西部及基层参会人员减免，按计划招收100人，额满为止）
名称：复旦大学附属中山医院
账号：1001220709008933140
工行上海建国西路支行
复旦大学附属中山医院统一社会信用代码：121000004250050696
8. 学分授予：项目结束后将授予国家I类学分4分

注：国家级CME项目网上申报及信息反馈系统已与上海市学分验证系统信息同步，故项目结束后，本市学员无需查询、打印证书；外省市学员登录“国家级CME项目网上申报及信息反馈系统”，点击首页对话框左下角“学分查询/打印”，个人打印电子证书上交单位（https://cmegsb.cma.org.cn/national_project/login.jsp）

注：上海市CME项目网上申报及信息反馈系统已与上海市学分验证系统信息同步，故项目结束后，本市学员无需查询、打印证书；外省市学员需登录“上海市CME项目网上申报及信息反馈系统”，点击首页对话框右下角“学分查询”（<http://61.129.91.195:8005/cme/static/cmeLogin.html>）查询。

复旦大学附属中山医院

回 执

姓名		性别		身份证号		职称		学历	
单位					是否来自基层			电话	
单位地址								邮编	

单位盖章和日期

【课程安排】

日期	上课时间	授课时长 (小时)	课程内容	授课专家
2024. 10. 19	08:30-09:30	1	重症肺炎研究进展	宋元林
2024. 10. 19	09:30-10:30	1	社区获得性肺炎诊治要点	周新
2024. 10. 19	10:30-11:30	1	微生物分子检测技术或将引发感染病诊治模式大变革	胡必杰
2024. 10. 19	13:30-14:30	1	肺隐球菌病诊治的难点和问题	赖国祥
2024. 10. 19	14:30-15:30	1	NTM 的指南建议与实践	沙巍
2024. 10. 19	15:30-16:30	1	粒细胞缺乏合并感染的免疫调节治疗	钟鸣
2024. 10. 20	08:30-09:30	1	老年人肺炎的诊断和治疗	李华茵
2024. 10. 20	09:30-10:30	1	影像学检查在肺部感染诊断中的价值	叶晓丹
2024. 10. 20	10:30-11:30	1	综合性医院肺结核诊治的困惑和难点	程齐俭
2024. 10. 20	13:30-14:30	1	药物浓度监测在肺部感染治疗中的价值	金知萍
2024. 10. 20	14:30-15:30	1	肺部感染：病原体及其特征	周春妹
2024. 10. 20	15:30-16:30	1	无氟喹诺酮在疫情后呼吸道感染中的应用	李华茵