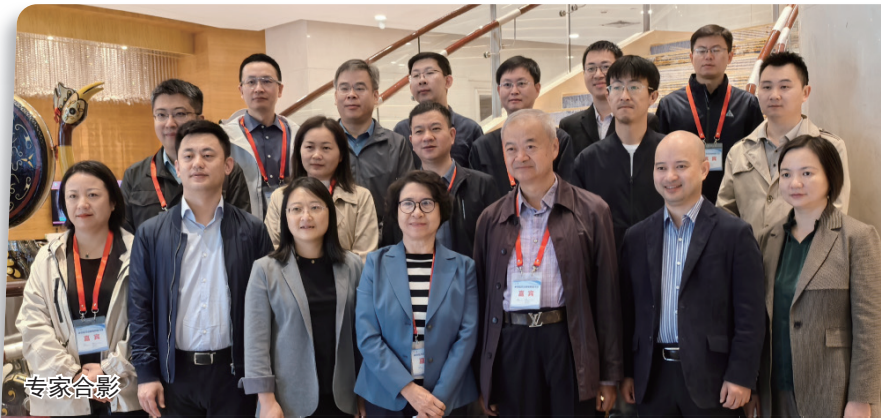


# 中华医学会呼吸科技下乡活动走进湖北荆州 用心耕耘呼吸学科成长的“土壤”

医师报讯(融媒体记者 王璐)在浩瀚的华夏文明长河中,荆楚文化以其独特的魅力与深邃的内涵,闪耀在历史的长河之中。荆州,这座承载着千年文化底蕴的历史名城,不仅是荆楚文化的发源地之一,更是中华文明多样性的生动展现。而今,当古老的文化底蕴与现代医学技术的浪潮相遇,一场别开生面的科技下乡活动在荆州这片充满故事的土地上悄然上演。

为贯彻落实国家卫健委和中华医学会对乡村振兴工作、卫生人才培养工作的相关要求,进一步促进优质医疗资源下沉,提高优质医疗服务可及性,11月1~3日,由中华医学会呼吸病学分会、中华医学会科学普及部联合主办,湖北省医学会呼吸病学分会、华中科技大学同济医学院同济医院、荆州市中心医院、荆州市中医医院、荆州市第一人民医院、荆州市第三人民医院协办的“中华医学会呼吸科技下乡”活动,不仅是对荆楚文化的一次深情回望与致敬,更是科技力量深入基层、惠及民生的生动实践。

他们不仅带来了前沿的呼吸健康研究成果,更将严谨治学的种子播撒在荆州大地,用科技的光芒照亮基层医疗的每一个角落。



专家合影



内蒙古自治区人民医院高丽教授(左一)、山东省立医院孙健教授(左三)参与查房



侯刚教授(右一)讲解硬质支气管镜下EBUS-TBNA术操作要点



荆州市中心医院呼吸与危重症医学科监护室现场参与教学查房



荆州中医医院病例讨论现场



关联阅读全文

## 重视青年人才培养 推动呼吸慢病防控事业

中华医学会呼吸病学分会原副主任委员徐永健教授在致辞中毫不吝嗇地表达了对呼吸学界青年才俊齐聚湖北、为基层诊疗传经送宝的赞赏之情。“本次活动在荆州举办,是各位专家对荆州基层诊疗医护的信任与鞭策,让我们倍感荣幸,备受鼓舞。”荆州市卫生健康委员会姜桂峰主任在致辞环节表示,呼吸疾病作为一种常见病和多发病,对人民群众的生命健康危害很大,尤其在基层地区,百姓的呼吸疾病发病率较高、经济负担很重。“可以说,基层医疗机构是人民群众健康的第一道防线,全面提升基层医疗机构以及医疗队伍的技术水平,促进基层呼吸危重症学科的规范化建设、推进呼吸疾病整体防治能力提升迫在眉睫。”

湖北省医学会呼吸病学分会主任委员金阳教授介绍,近年来,湖北省呼吸学科取得了长足进展,其中PCCM规范化建设的申报量以及认证通过率连续三年来均位居全国首位。“这既离不开老一辈呼吸人的引领和指导,也离不开全国呼吸同道委员们的帮助。”金阳教授表示,此次中华医学会呼吸病学分会青年学组委员来到湖北省进行一对一的指导和帮扶,必将对湖北省呼吸学科建设、荆州呼吸同行学习成长产生深远影响。

“中华医学会呼吸病学

分会一直注重呼吸学科青年人才的培养,在我成长过程中,也接受了很多呼吸同仁的指导和帮助。”中华医学会呼吸病学分会青年学组委员张惠兰教授动情地表示,进入青委大家庭后,委员们得到很多关怀,因而其也希望以后能将自己的光和热给到更多青年。“此次活动的开展,就是希望把从老一辈学到的先进、优秀、严谨的诊疗思维与理念传递给下一辈的年轻医生,把前沿理念、管理经验与基层医院进行实时的对接和链接。”

中国医师协会呼吸医师分会副会长赵建平教授同样在致辞中强调,只有重视青年人才的培养,创造一种能促进“种子”萌发成长的“良好土壤”,才能让呼吸学科、呼吸慢病防控事业得到持续发展。作为协办单位代表之一,荆州市中心医院党委书记杨学武教授表示,此次活动为荆州呼吸同行搭建起了一个良好的学习和交流平台,对完善全市呼吸疾病的诊疗体系、推动呼吸专科同质化发展、提高疑难危重疾病的救治能力起到重要作用。开幕式由张惠兰教授、武汉大学中南医院张固琴教授主持。

本次活动期间,青年学组专家组分别前往荆州市中心医院、荆州市中医医院、荆州市第三人民医院,与基层医生一起,为临床患者送去诊疗方案。

## 手把手教学 切实提升医疗技术水平

在中日友好医院侯刚教授的指导下,荆州市中心医院完成了首例在硬质支气管镜下EBUS-TBNA术(超声支气管镜引导下的经支气管镜吸入活检术),从插入硬质支气管镜及超声支气管镜下淋巴结活检术操作要点、取材要求及术中监测情况,侯刚教授娴熟的操作技术得到在场医生的一致好评,并为学科后续支气管镜介入技术的开展起到重要作用。“这位患者应该再明确是否有哮喘的问题,

明确IgE以及嗜酸粒细胞的检查。”“如果明确真的是哮喘,那么根据不同的检查结果,用药还会再有所区分。”……郑州大学第一附属医院王华启教授在病例讨论环节细致地对柯冬芬作了分析。荆州市中医院柯冬芬医生作为团队第一个做疑难病例分享的人,她表示,在互动过程中,专家们耐心细致的讲解,不仅让她对呼吸系统疾病的认识更加深入,更坚定了其扎根呼吸学科、提升自身医疗技术水平的决心。

作为科室主任,荆州市中医医院赵家亮教授同样表示收获颇丰:“通过疑难病例的讨论,专家们精准地发现了我们专科发展的短板,并对我们如何进一步提升和改进给予建议。”北京胸科医院王东昌教授表示,中西医结合诊疗方法是国家提倡的诊疗方式,赵家亮教授团队采用中西医结合治疗方法为当地患者解决临床问题,特别是应用中医中药的特色疗法解决患者临床问题,能切实提高临床疗效,值得推广。

## 面对面讲解 引领科研探索之路

临床实践与科学研究如同并蒂莲,相辅相成,共同推动着医疗卫生事业的进步与发展。浙江大学医学院常务副院长应颂敏教授及广州医科大学附属第一医院关伟杰教授,以呼吸疾病的临床研究创新和高质量临床研究设计为切入点,为在场的青年医生献上了一场高质

量的科研学术讲座。无论是实验设计还是数据分析都丝丝入扣,高深的科研理论在他们的阐释下清晰明了,复杂的研究方法变得简单易懂。润物细无声地为在场医师埋下了科研的种子,为青年医师点亮了科研探索之路的星星之火。荆州市中心医院呼吸科谭红霞主任表示,

基层医院医师难以发表高质量临床科研论文,正是因为研究设计方法和数据统计方面的欠缺,此次课程的安排正当其时。“其实我们所有人都是这样,彼此学习,相互帮助,然后慢慢成长起来的,也期待他们也如此。”浙江大学医学院附属邵逸夫医院蒋汉梁教授向记者表示。



王东昌教授(右一)指导调试无创呼吸机



学术分享现场座无虚席

### 呼吸专栏编委会

- 名誉主编:钟南山 王辰  
指导专家(按姓氏拼音排序):  
白春学 陈良安 陈荣昌  
代华平 康健 李为民  
林江涛 刘春涛 瞿介明  
孙永昌 徐永健 周新  
主 编:曹彬 应颂敏  
轮值主编:张惠兰  
执行主编(按姓氏拼音排序):  
邓朝胜 郭强 侯刚  
宋元林 孙加源 熊维宁  
徐金富 张静(上海)  
编委(按姓氏拼音排序):  
班承钧 保鹏涛 常春  
陈成 陈湘琦 陈燕  
陈颖 陈愉 代冰  
董航明 杜丽娟 范晔  
冯靖 高丽 高凌云  
关伟杰 韩丙超 何勇  
何志义 贺航咏 蒋汉梁  
揭志军 李春笋 李丹  
李锋 李力 李琪  
李伟 李国园 李云霞  
梁硕 梁志欣 刘波  
刘丹 刘崇 刘宏博  
刘敬禹 刘琳 刘伟  
陆海雯 罗建江 罗壮  
马德东 马礼兵 纳建荣  
潘殿柱 施熠炜 石林  
史菲 苏欣 孙健  
唐昊 田欣伦 王东昌  
王峰 王虹 王华启  
王一民 王文 夏旻  
肖奎 谢佳星 谢敏  
邢西迁 徐燕 徐瑜  
徐月清 杨会珍 杨姣  
杨士芳 姚欣 于洪志  
喻杰 张固琴 张惠兰  
张静(天津) 张一  
赵俊 赵帅 周国武  
周华 周敏 周庆涛