广东省精准医学应用学会

粤精准医函〔2020〕131号

关于举办常见呼吸慢性疾病新进展 基层学习班的通知

学会各单位、会员及相关机构:

基层医院医生对慢性呼吸道疾病规范治疗普遍缺乏认识,诊断规范的培训比较欠缺,容易导致误诊及漏诊,临床一线医生对慢性呼吸疾病重视度不够,治疗方面也存在一定困惑。

由广东省精准医学应用学会、广州医科大学附属第一医院广州呼吸健康研究院、广州医科大学附属第一医院广州番禺市桥医院联合主办的"常见呼吸慢性疾病新进展基层学习班"将于2020年8月23日在广州举行。

本次培训特邀请广州医科大学附属第一医院、广州呼吸健康研究院的张挪富副院长、刘春丽教授、程璘令主教授、张清玲教授、陈如冲教授、高怡副教授等呼吸领域专家莅临授课,解读呼吸常见慢性疾病(慢性咳嗽、慢性阻塞性肺疾病、支气管哮喘、支气管扩张等)的诊治规范及最新进展,共同探讨呼吸慢性疾病精准诊疗发展,搭建本片区基层医院医务人员与上级医院专家的

交流平台。现将有关事项通知如下:

一、会议时间及地点

会议时间: 2020年8月23日全天

会议地点:广州医科大学附属第一医院广州番禺市桥医院 3 座四楼会议室(番禺区市桥捷进中路114号.)

二、会议内容:

- (一) 常见呼吸慢性疾病新进展及指南解读
- (二) 常见呼吸慢性疾病诊疗病例分享
- (三) 常见呼吸慢性疾病诊疗方法实战练习

三、参会人员

- (一) 特邀讲者、专家和嘉宾;
- (二)欢迎学会会员及医院、社区卫生服务中心、民营机构、 校医等医护技药人员参加会议。

四、其它事项

- (一) 本次会议免注册费及学费。
- (二)请各单位积极安排相关人员准时参加。本学习班全程参加者将授予市级继续医学教育 II 类学分 3 分 (项目编号: 20201B012099);其中前 100 位报名并准时报到者,可授予市级继续医学教育 II 类学分 8 分 (项目编号: 20201B011104),迟到/早退人员不授予学分。本次学习班实行刷卡授分,省内已办理医学继续教育学分卡的学员请携带分卡,过期不补录学分。
 - (三)报名请通过学会官方网站(https://www.gdpmaa.com)

"学术活动"在线报名,或扫描以下会议二维码在线报名。



(四) 会务组联系方式

广州番禺市桥医院: 罗佩仪 13751742521

学会学术部: 易帆 020-87001157

附件: 常见呼吸慢性疾病新进展基层学习班议程



附件

常见呼吸慢性疾病新进展基层学习班议程

时间: 2020年8月23日

时间	内容	主讲人	主讲人简介	主持人		
8: 00-8: 30	签到					
8: 30-8: 45	张挪富副院长等领导致辞、合影					
8: 45-9: 00	基层呼吸慢病管理模式探 究	张挪富	广州医科大学附属第一医院呼研院 副院长 教授			
9: 00-9: 30	喘息样发作疾病鉴别诊断	张清玲	广州医科大学附属第一医院呼研院 教授			
9: 30-10: 00	支气管扩张诊治进展	程璘令	广州医科大学附属第一医院呼研院 教授	刘春丽		
10: 00-10: 15	现场提问			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
10: 15-10: 30	茶歇					
10: 30-11: 00	肺功能测定在呼吸慢病管 理中的应用	高怡	广州医科大学附属第一医院呼研所 副教授			
11: 00-11: 30	雾化治疗在呼吸科疾病的 应用及地位	岑建清	广州番禺市桥医院 主任医师	岑建清		
11: 30-11: 50	呼出气一氧化氮测定在咳 嗽及哮喘诊断中的应用	杨新艳	广州医科大学附属第一医院呼研院 副教授 副主任医师			
12: 50-12: 00	提问					
12: 00-13: 00	卫星会及午餐					
2020年8月22日下午(会议室)						
14: 00-14: 40	慢性阻塞性肺病诊治进展	刘春丽	广州医科大学附属第一医院呼研所 教授	岑建清		
14: 40-15: 10	慢性咳嗽最新专家共识解 读	陈如冲	广州医科大学附属第一医院呼研所 教授			
15: 10-15: 30	实战病例 1	内科医 师	广州番禺市桥医院 主治医师			

15: 30-15: 50	实战病例 2	内科医师	广州番禺市桥医院 医师	郭丽贞
15: 50-16: 00	<u> </u>			
16: 00-17: 00	病房参观及肺功能实战练 习	唐铭铭	广州番禺市桥医院 护士	
17: 00-17: 30	专家点评及总结			

抄送: 学会会长、副会长、理事会各理事、监事, 学会其他部门。

广东省精准医学应用学会

2020年7月23日印发

校对: 学术部 易 帆

(共印3份)