广东省精准医学应用学会

粤精准医函〔2020〕118号

关于举办以微生物技术助力临床合理用药 线下研讨会的通知

各相关人士:

近年来,随着抗生素的广泛使用,多重耐药菌已逐渐成为医院感染的重要病原菌。医院内耐药菌株的感染病死率大幅增加,已成为临床上的治疗难题。基于迫切的临床需求,为提升临床对多重耐药菌的了解、促进对微生物技术的认识与应用,指导临床更好地通过微生物技术进行合理的用药,由广东省精准医学应用学会主办的"以微生物技术助力临床合理用药线下研讨会"拟于2020年8月12日在广州召开。

本次会议将邀请一线的临床检验科、重症医学、感染科等临床感染疾病诊治专家共同参与,对多重耐药菌治疗的挑战与现状、XDR 革兰氏阴性菌联合药敏进行探讨,并就时下较为关注的相关话题进行分享交流和深入讨论,共同追踪本领域的新技术和新进展,提高临床和检验科的诊疗能力和水平。现将有关事项通知如下:

一、活动时间

时间: 2020年8月12日(周三)19:00-21:00

地点:中心皇冠假日酒店62层皇冠1厅(广州市越秀区环市东路339号)

二、活动内容

- (一) 多重耐药菌治疗的挑战与现状
- (二) XDR 革兰氏阴性菌联合药敏
- (三) 时下相关话题分享与讨论

三、参加对象

- (一)特邀讲者、专家和嘉宾;
- (二) 检验科、ICU、感染科等相关科室的特邀参会人员 四、其他事项

(一) 本次活动不收取任何费用。

(二)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。



(三) 联系人

学术部: 易帆 18986749308

附件: 以微生物技术助力临床合理用药线下研讨会议程



附件

以微生物技术助力临床合理用药 线下研讨会议程

会议日期: 2020 年 8 月 12 日 (周三) 19: 00-21: 00		
时 间	内容	讲者
19: 00-19: 10	主持开场	曾 勉 主任 中山大学附属第一医院 曾 军 主任 广州第一人民医院
19: 10-19: 40	XDR 革兰氏阴性菌联合药敏	苏丹虹 主任 广州医科大学附属第一医院
19: 40-20: 10	多重耐药阴性菌治疗的挑战与现状	刘 静 主任 中山大学附属第三医院
20: 10-20: 50	讨论一、针对 XDR 菌感染, 哪些是临床最亟需实验室提供支持的? 讨论二、针对 XDR 细菌, 基于指南推荐的联合药敏方案, 临床评价如何?	王首红 主任 广东省人民医院
		尹海燕 主任 暨南大学附属第一医院
		郭力恒 主任 广东省中医院
		陈 辉 主任 南方医科大学南方医院
		吴奎海 主任 佛山市第一人民医院
20: 50-21: 00	会议总结	曾 勉 主任中山大学附属第一医院
		曾 军 主任 广州第一人民医院

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15日印发

校对: 学术部 王 境

(共印3份)