广东省精准医学应用学会

粤精准医函〔2020〕80号

关于举办精准血液——耐药革兰阴性菌感染 多学科协作线上研讨会的通知

各相关人士:

耐碳青霉烯类细菌(CRO)感染已被WHO列为"紧迫"公共健康威胁,其检出率在全球范围内呈逐年增高趋势,尤其是耐药革兰氏阴性菌,临床抗感染治疗常面临无药可用的困境,成为中国乃至世界最重要的公共卫生问题。由于CRO在世界范围内流行,多黏菌素B又被赋予了难以替代的新使命。

由广东省精准医学应用学会与广东省人民医院联合主办的"精准血液——耐药革兰氏阴性菌感染多学科协作线上论坛"拟定于 2020 年 7 月 3 日举办,将邀请临床及相关专家分享在抗菌药物管理工作中的成功经验,探讨多黏菌素 B 在 CRO 感染治疗中的地位,推进临床上对耐药菌治疗的合理用药。现将会议有关事项如下:

一、活动时间

时间: 2020年7月3日(周五)16:00-18:10

二、活动内容

- (一)广东省革兰阴性菌耐药监测及多黏菌素折点争议引发 的思考;
 - (二) 耐药时代的经验性抗感染治疗选择;
 - (三) 粒缺伴发热治疗策略;
 - (四)多黏菌素类药物最新国际共识指南解读:
 - (五) 讨论互动。

三、参加对象

- (一)特邀讲者、专家和嘉宾:
- (二) 欢迎学会会员及省内外从事血液感染相关工作的临床专家、技术学者、企业家参加会议。

四、其他事项

- (一) 本次活动不收取任何费用。
- (二)参会人员请先扫描以下二维码,关注学会公众号,在公众号页面回复"0703"(不含引号),获取会议直播二维码。



(三) 联系人

学会学术部: 王 境 13823303512

分会联系人: 赖沛龙 13570931198

附件:精准血液——耐药革兰阴性菌感染多学科协作线上研讨会议程



附件

精准血液——耐药革兰阴性菌感染 多学科协作线上研讨会议程

会议日期: 2020年7月3日(周五)16:00-18:10

Z (
时间	内容及主讲人		
16:00-16:05	开场致辞		
	刘启发 南方医科大学南方医院		
	杜 欣 广东省人民医院		
16:05-16:25	广东省革兰阴性菌耐药监测及多黏菌	主持: 李娟	
	素折点争议引发的思考	中山大学附属第	
	卓 超 广州呼吸疾病国家重点实验室	一医院	
16:25-16:35	讨论环节		
16:35-16:55	耐药时代的经验性抗感染治疗选择	主持: 谭获	
	邓医宇 广东省人民医院	广州医科大学附	
16:55-17:05	讨论环节	属第一医院	
17:05-17:25	粒缺伴发热治疗策略	主持: 翁建宇	
	周红升 南方医科大学南方医院	广东省人民医院	
17:25-17:35	讨论环节		
17:35-17:55	多黏菌素类药物最新国际共识指南解	主持: 林东军	

	读	中山大学附属第
	吴穗晶 广东省人民医院	七医院
17:55-18:05	讨论环节	
18:05-18:10	会议总结	
	刘启发 南方医科大学南方医院	
	杜 欣 广东省人民医院	

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6月18日印发

校对: 学术部 王 境

(共印3份)