

# 中国医疗保健国际交流促进会

## 中国医疗保健国际交流促进会

### 临床微生物学分会

### 2024年“微炬行动”

### 临床微生物感染诊治应用推广项目（西安站）

### 会议通知

各有关机构、单位：

由中国医疗保健国际交流促进会临床微生物学分会主办、陕西省人民医院承办的2024年“微炬行动”临床微生物感染诊治应用推广项目（西安站）定于2024年3月15-16日在陕西西安举办。

抗微生物药物耐药问题严重，我国当前微生物耐药包括部分常见微生物耐药率仍在逐年上升、新的耐药机制也在不断产生等相关问题。为提高药物使用的合理性和规范性，国家卫生健康委发起了“提高住院患者抗菌药物治疗前病原学送检率”，其中重点关注无菌体液送检。因此，临床微生物检验工作在临床感染性疾病的诊治过程中的作用越来越重要。

而另一方面，即便有先进的检验技术，加强和临床沟通依然是提升检验报告质量的唯一途径。只有检验和临床紧密协作，才能保证检验结果的准确性，提升治疗质量。

从而本次活动围绕通过专家理论授课，指南解读，案例分析及讨论，临床微生物实验室流程优化及临床沟通实践分享等交流方式让更多的临床微生物实验室从业者有线下学习和交流机会，提高临床微生物检验能力及推动他们积极探索和寻求微生物实验室发展机会。

具体会议信息如下：

### 一、会议时间

会议报到：2024年3月15日,09:00-18:00

会议时间：2024年3月16日,09:00-16:15

日程详见附件

### 二、会议地点

西安曲江芙蓉阁酒店 一层芙蓉厅

地址：中国陕西西安曲江新区雁南一路 1 号

### 三、组织机构

主办单位：中国医疗保健国际交流促进会临床微生物学分会

承办单位：陕西省人民医院

### 四、会议内容

通过专家理论授课，指南解读，案例分析及讨论的形式内容，主要围绕提高病原学送检率，规范无菌体液标本的送检和感染性疾病诊断与治疗

#### ► 感染性疾病诊断与治疗

- 1) 急重症血流感染诊疗范例
- 2) 呼吸感染疾病诊疗范例
- 3) 感染性疾病的诊疗范例

#### ► 多重耐药感染的挑战与未来

►提升病原学规范送检经验分享

后期详见分会官网([www.cpam-cmi.com](http://www.cpam-cmi.com))或者京港感染论坛公众号PIDMIC。

## 五、参会人员

微生物临床、呼吸、急诊等从事感染相关人员。

## 六、会议费用及其他

会议免费，需要注册参会

会议报名网站：<https://wjxd.sciconf.cn>

## 七、会议联系人

周瑶

电 话：17611516999

邮 箱：[pidmic@126.com](mailto:pidmic@126.com)

中国医疗保健国际交流促进会临床微生物学分会

2024年2月26日



时间	内容	讲者	科室	医院	主持	科室	医院
8:30-9:00	签到						
9:00-9:15	主席致辞	王辉	检验科	北京大学人民医院	王晓琴	检验科	西安交通大学第一附属医院
9:15-9:30	主席致辞	张利侠	检验科	陕西省人民医院			
9:30-9:45	特邀嘉宾致辞	应斌武	检验科	四川大学华西医院			
9:45-10:15	脓毒症抗感染治疗的动态评估	王岗	ICU	西安交通大学附属第二医院			
10:15-10:45	呼吸道感染诊疗范例	任小平	呼吸与危重症医学科	陕西省人民医院			
10:45-11:00	茶歇						
11:00-11:30	微生物流水线的建设及发展	谢轶	检验科	四川大学华西医院	李刚	检验科	河南省人民医院
11:30-12:00	临床微生物实验室信息化建设	刘家云	检验科	空军军医大学西京医院			
12:00-12:30	中国多重耐药感染的挑战与未来	王启	检验科	北京大学人民医院			
12:30-13:30	午餐						
13:30-14:00	感染性疾病诊疗范例	陈天艳	感染性疾病科	西安交通大学第一附属医院	耿燕	检验科	西安交通大学附属第二医院
14:00-14:30	碳青霉烯酶检测方法	王山梅	检验科	河南省人民医院			
14:30-14:45	茶歇						
14:45-15:15	多技术并存下，如何看待血培养对血流感染的诊治价值	宗媛	ICU	陕西省人民医院	许青霞	检验科	河南省肿瘤医院
15:15-15:45	血培养送检流程优化实践	马娟	检验科	陕西省人民医院			
15:45-16:15	讨论	所有讲者			旷凌寒	检验科	四川大学华西第二医院