

# 国家卫生健康委医院管理研究所

国卫医研函〔2024〕85号

## 国家卫生健康委医院管理研究所关于举办 细菌真菌感染诊治培训项目（培元计划） 第二十九期理论学习班的通知

各有关单位：

为贯彻落实国家卫生健康委办公厅《关于提高二级以上综合医院细菌真菌感染诊疗能力的通知》（国卫办医函〔2016〕1281号）及《关于持续做好抗菌药物临床应用管理工作的通知》（国卫办医发〔2019〕12号）要求，国家卫生健康委医院管理研究所于2015年起组织开展了细菌真菌感染诊治培训项目（简称“培元计划”）。根据工作安排，经研究，现决定召开培元计划第二十九期理论学习班，具体事宜通知如下：

### 一、培训内容

- （一）临床微生物学。
- （二）抗菌药物临床药理学、抗菌药物合理应用等内容。
- （三）常见细菌真菌感染病的抗菌治疗等内容。

(四) 其他细菌真菌感染相关内容(详见附件)。

## 二、培训形式

以理论授课为主, 为期五天。授课讲者将由国内知名感染病学、临床微生物学和临床药理学专家担任。

## 三、培训时间及地点

(一) 培训时间。

第二十九期银川场, 开设常规班: 2024年6月12日-6月16日。6月11日(周二)全天报到, 6月16日(周日)离会。

(二) 培训地点。

银川富力万达嘉华酒店(地址: 宁夏银川市金凤区亲水大街东侧银川万达中心5号 电话: 0591- 88889888。)

## 四、学员资质及要求

感染性疾病科、呼吸科、重症医学科等相关专业骨干医师及在院内承担感染病诊治的其他专科临床医师。

## 五、报名方法及须知

(一) 理论学习班拟招收学员400人/期, 按报名先后和审核情况录取, 报满为止。

(二) 理论学习班通过网络报名的方式报名, 网络报名起止时间: 自即日起至2024年6月1日(周五)24时止。有意参加

理论学习班的学员，获得本单位参会同意后，进入“培元计划”微信公众号理论学习班报名系统，注册后根据指引进行报名，并将报名表下载后加盖医院公章并上传至系统，方可完成报名。

（三）我所将于会议报名结束后对学员信息及资质进行审核，学员可关注“培元计划”报名系统查询录取结果。

（四）已录取学员现场报到时需出示并上交由本人所在医院盖章的报名表纸质原件。

（五）学员可通过报名通道以及“培元计划”微信公众号及时了解相关培训动态。

## **六、证书和学分**

全程参加学习并考试合格的学员将授予“培元计划”理论学习培训合格证书和国家级继续教育 I 类学分 10 分。

## **七、其他事项**

（一）培训安排。

1. 培训期间采用每日一签，每日一考形式。学员不得旷课、请假。缺勤或缺考的学员将无法获得培训合格证书和学分。

2. 培训期间统一安排用餐，住宿费及交通费自理。学员可选择会议酒店住宿，也可自行选择周边其他酒店住宿。如需帮助，请及时联系会务组学员事宜联系人，协助预定酒店及开具发票等事宜。

## （二）会务费。

个人缴费：常规班 4000 元/人。

费用包含注册费、资料费及餐费，不包含会议住宿及交通费用。

## （三）缴费方式。

1. 学员完成报名后，请根据系统提示进入缴费界面，完成缴费。

2. 培训仅支持在线缴费方式，不接受现场缴费，请务必提前报名并缴费；已报名未缴费者或未报名已缴费者，均无法安排参会。如需团体缴费，请联系医院研究所工作人员。

3. 本次培训统一提供电子发票，为保证及时收到发票，请在缴费时，认真填写邮箱和手机号码。

## （四）取消报名及退款。

参会人员报名并缴费成功后，如需取消报名并退款，请在报名截止日前登录报名系统，点击“取消报名”并按提示操作后等待审核，我所将在会议结束后统一处理。

## 八、联系方式

（一）国家卫生健康委医院管理研究所。

联系人：医疗质量管理研究部 张老师 郭老师

联系电话：010-81138530，81138535

电子邮箱：xjzjgrzz@163.com

zhangzhiyan@niha.org.cn

(二) 会务组学员事宜。

联系人：张老师

联系电话：13472773076

(三) “培元计划”报名系统。

报名链接：<http://peiyuan.i-conference.org/>

报名二维码：



附件：培元计划第二十九期理论学习班课程表（拟定）

国家卫生健康委医院管理研究所

2024年4月24日



# 第二十九期理论学习班课程表

(宁夏 银川)

日期	时间	讲题与说明	讲者
星期三 6月12日	8:00-8:30	开班仪式	领导、专家
		第一部分：临床微生物学	
	8:30-9:15	临床微生物概论 I	吴文娟
	9:15-10:00	临床微生物概论 II	吴文娟
	10:00-10:15	休息	
	10:15-11:00	微生物标本的留取、保存与运输	邹明祥
	11:00-12:00	病原学诊断	邹明祥
	12:00-13:30	午餐及休息	
	13:30-14:15	病原学的分子生物学诊断	吴文娟
	14:15-15:00	细菌耐药性与药敏	胡付品
	15:00-15:45	真菌耐药性与药敏	胡付品
	15:45-16:00	休息	
	16:00-17:00	细菌耐药性及变迁趋势	卓超
	17:00-17:45	真菌耐药性及变迁趋势	卓超
17:45-18:15	每日测试		
星期四 6月13日		第二部分：抗菌药物临床药理、合理应用及其他	
	8:00-9:00	抗菌药物的 PK/PD	张菁
	9:00-10:00	特殊人群用药，治疗药物监测	张菁
	10:00-10:15	休息	

	18:15-18:45	每日测试	
星期六 6月15日	8:00-8:30	人体、抗菌药物与细菌	何权瀛
	8:45-9:30	肺炎的抗菌治疗	谷 丽
	9:30-9:45	休息	
	9:45-10:45	中枢感染的抗菌治疗	李家斌
	10:45-11:45	尿路感染的抗菌治疗	郑 波
	11:45-13:30	午餐及休息	
	13:30-14:30	抗菌药物预防性应用原则	宗志勇
	14:30-15:30	抗菌药物管理	杨 帆
	15:30-15:45	休息	
	15:45-16:45	$\beta$ 内酰胺类的皮试问题	杨 帆
	16:45-17:15	每日测试	
	19:00-21:00	亿腾专题会	
星期日 6月16日	8:00-8:45	特殊病原体的抗菌治疗	刘 静
	8:45-9:45	腹腔感染的抗菌治疗	周志慧
	9:45-10:00	休息	
	10:00-11:30	感染病例分析	周志慧
	11:30-11:45	每日测试	
	11:45-13:00	午餐及休息	
		第四部分：病例讨论与互动	