

## 《临床真菌学图谱（第一部）》征稿通知

各位同道：

近年来临床侵袭性真菌病发病率持续上升。为了提高临床微生物实验室真菌形态学检验能力，尤其是形态学诊断水平，策划单位北京协和医院拟编写《临床真菌学图谱（第一部）》一书，经中国协和医科大学出版社批准，现特向全国同道征集真菌图片。征稿要求如下：

1. 本书将收录临床侵袭性真菌菌落、镜检相关图片。
2. 投稿需按照附件 1 填写《临床真菌学图谱（第一部）》投稿表，将投稿表及图像电子版发送至 zhenjuntupu@163.com，策划单位首先对收到的投稿表审核，7 个工作日内回复审核结果。
3. 审核通过后，确保图片为作者原创，保证鉴定结果准确，菌株需寄送至策划单位，北京协和医院检验科将通过质谱或分子生物学对菌株进行鉴定结果确认，并与投稿图片进行比对，经策划单位审核后将纳入图谱。图片一经收录，投稿者将列入本书编委，所有编委将按照投稿图片数量排名，贡献突出的编委将入选为主编或副主编。

欢迎各位同仁积极参与！

中国医学科学院北京协和医院 检验科

中国协和医科大学出版社

2018 年 1 月 23 日



## 附件 1.《临床真菌学图谱（第一部）》投稿表

### 一、投稿人信息

姓名		单位		
科室		地址		
邮编		手机	工作电话	

### 二、标本信息

侵袭性真菌涉及的临床样本类型一般有如下分类：（带\*号标本需标明取材部位）

- 血液及无菌体液：外周血、导管血、胸水、腹水、脑脊液、胆汁、关节液\*、盆腔积液、心包积液、分泌物\*、引流液\*、伤口\*、导管\*、其他血液或无菌体液\*等。
- 呼吸道标本：肺泡灌洗液、下呼吸道痰、气管支气管吸取物、毛刷、其他呼吸道标本\*。
- 组织标本：肺组织、肝组织、脑组织、其他组织\*。
- 尿、阴拭子等。

您投稿图片的标本信息可参考如上描述，填写下表：

样本类型	
取材部位	

### 三、图片信息

1. 投稿图片分为三种：真菌菌落照片、菌落取材镜检图片、临床标本直接镜检图片。所有图片要求图像清晰，分辨率不低于 1024×768 像素。按照如下表格填写相关信息。

图片编号	菌落大体形态照片	
001	培养基种类	
	培养温度（℃）	
	培养时间（小时或天）	

图片编号	培养菌落取材镜检图像	
002	染色方法	
	放大倍数	

图片编号	标本直接镜检图像	
003	染色方法	
	放大倍数	

### 四、菌种鉴定初步结果

菌种鉴定初步结果(非必填项):	
-----------------	--

### 五、菌株寄送注意事项

- 策划单位将在 7 个工作日内通过电话对投稿表的审核结果进行回复。收到回复后再按如下地址寄送菌株。如果审核未通过，请勿寄菌株。
- 收件单位：北京协和医院检验科，收件地址：北京市东城区帅府园 1 号，邮编：100730  
收件人：张京家 18511085423 010-97159747 邮箱：zhenjuntupu@163.com
- 采用快递方式，菌株寄出后请在邮件上告知：“投稿人-单位-快递公司-快递单号-快递日期”

