

# 复旦大学附属儿科医院

## 临床病原学实验诊断与研究培训班通知

国家级继续医学教育项目 2023-11-01-504 (国)

感染性疾病严重威胁儿童的生命与健康，至今全世界每年有 1300 万儿童死于此病。各类医疗机构中，感染性疾病一直以来也都是各类疾病谱里变化迅速而持续的一大类疾病。随着微生物的不断进化和新发病原体的出现，近年来各种建立在微生物学、免疫学、分子生物学基础上的新技术不断涌现，同时在儿科感染性疾病的诊断中凸显出巨大的应用前景，日趋成熟的诊断技术在指导临床诊治中起到了至关重要的作用。由复旦大学附属儿科医院主办，上海市微生物学会临床微生物学专委会和上海市医学会检验医学分会妇儿学组共同协办的《临床病原学实验诊断与研究培训班》将借助生动有效的教学手段进行专业讲解，届时将邀请众多知名感染性疾病临床和检验方面的专家前来授课，内容涵盖病原学实验室的诊断热点，兼顾理论知识和实验操作，有助于提升学员临床病原学实验室的诊断能力，并指导在临床检测的基础上进一步开展科学研究活动。学习结束授予国家级继续医学教育 I 类学分 6 分，诚邀全国各地对临床病原学实验诊断及相关研究感兴趣的同仁报名参加！

### 一、培训对象：

- 1、各级医院和妇幼保健院儿科（呼吸、感染科）医师、检验科和中心实验室人员。
- 2、招生人数：60 人，满额即止。

### 二、报到具体事项：

- 1、报到时间：2023 年 6 月 1 日，本地学员可于学习班当天上午 8 点之前进行现场报到。
- 2、报到地点：复旦大学附属儿科医院。
- 3、会议时间：2023 年 6 月 2 日-4 日。
- 4、会议地点：上海市闵行区万源路 399 号。
- 5、注册费：500 元/人。食宿统一安排，费用凭发票回原单位报销。

### 三、报名方法：

为了便于安排住宿, 参会人员接到《通知》后请于5月15日前, 将报名回执填写并加盖公章传真或电子邮件的方式交给会务组。若时间紧迫来不及报名的同志可直接通过微信通知或电话报名。

联系电话: 021-64931887, 13564421286 (徐梦华)

传 真: 021-64931901 (上海传真)

E-mail: xmh0111@163.com (回执优先考虑邮件)



《临床病原学实验诊断与研究培训班》学习班报名回执表

|  |                              |    |  |                              |    |    |  |
|--|------------------------------|----|--|------------------------------|----|----|--|
| 姓 名  |                              | 性别 |  | 年龄                           |    | 职称 |  |
| 单位名称   |                              |    |  |                              |    |    |  |
| 通讯地址   |                              |    |  |                              |    | 邮编 |  |
| 联系电话   |                              | 传真 |  |                              | 手机 |    |  |
| 电子邮箱   |                              |    |  |                              |    |    |  |
| 是否住宿   | 单人口 <input type="checkbox"/> |    |  | 拼房口 <input type="checkbox"/> |    |    |  |
| 主 办<br>复旦大学附属儿科医院  |                              |    |  | 参会单位及个人<br>盖章签字:             |    |    |  |
| 注: 1、为保证代表在学习期间食宿安排, 请参会人员务必填写回执并及时传回会务组。<br>2、如因特殊情况提前一天到达的代表, 请在回执中注明, 我们将通过手机短信通知安排的宾馆。 |                              |    |  |                              |    |    |  |

会务组: 021-64931887