



復旦大學附屬兒科醫院

CHILDREN'S HOSPITAL OF FUDAN UNIVERSITY

399 Wan Yuan Road  
Shanghai 201102  
P.R. China  
Tel: +86-21-64931990  
Fax: +86-21-64931901

国家级继续教育项目《儿童人肠道病毒感染及病毒学原理新进展》学习班

招生通知

尊敬的各位同道：

人肠道病毒在人群中普遍流行，是引起人类呼吸道、消化道、神经系统疾病的重要病原，儿童是最易感人群。因人肠道病毒具有持续、快速进化的特征，故有暴发流行的威胁，尤其在新冠疫情防控进入乙类乙管新时期的最初数年内。儿科临床需警惕人肠道病毒感染导致的重症肺炎、中枢神经感染或脓毒血症等致命性感染；同时，全国范围内应加快基于临床的人肠道病毒主动监测网络建设，加快相关诊断技术、疫苗和抗病毒药物的研发。

复旦大学附属儿科医院感染传染科在中华医学会儿科分会感染学组、上海医学会儿科感染学组的大力支持下，2023年10月20日-10月22日举办《儿童人肠道病毒感染及病毒学原理新进展》学习班（全程线上直播）。学习班将对人肠道病毒新近临床、监测、疫苗与预防、病毒学基础研究等进一步系统性讨论，旨在促进国内儿科人肠道病毒感染性疾病的诊治能力提升、监测网络的完善、推动基于临床的病毒学研究持续深入。欢迎全国相关临床（儿科、感染、诊断）及科研（病毒学）、疾病预防控制专业老师、学员参会。学习班可授予全国继续教育I类学分6分（限200人），学习班编号：2023-06-01-161（国）。

学习班主要内容：

1. 病毒与临床：病毒感染和肝损伤，重视儿童人肠道病毒中枢感染，重视人肠道病毒致儿童重症呼吸道感染，儿童出疹性疾病的诊断与鉴别，巨细胞



病毒肠炎诊疗体会，免疫缺陷儿童的人肠道病毒感染诊治，单中心儿童人

肠道病毒 D68 感染的流行病学调查，柯萨奇 A6 感染与不典型手足口病。

- 病毒预防与控制：前瞻性治疗效果研究统计分析计划，儿童病原学监测网络建设，新冠与猴痘的实验诊断与科学防控，EV-71 疫苗上市后研究，全国主要几种人肠道病毒流行趋势。
- 病毒学基础研究：人类肠道病毒组研究进展，病毒感染诱导细胞死亡机制的研究，持续感染病毒免疫逃逸的独特和共性机制，人肠道病毒 D68 感染利用宿主不同细胞受体及意义，人肠道病毒结构和中和抗体作用机制研究，COVID-19 感染所致的炎症因子风暴的信号传导途径，等。

### 学习班议程

儿童人肠道病毒感染及病毒学原理新进展 2023-06-01-161 (国)-2023.10.20-10.22

日期	授课时间	讲者	授课题目	讲者单位	主持	主持单位
2023-10-20	上午					
	9:00-9:20		开幕式		沈军	复旦大学附属儿科医院
	9:20-10:00	王建设	病毒感染和肝损伤	复旦大学附属儿科医院	沈军	复旦大学附属儿科医院
	10:00-10:40	张婷	人类肠道病毒组研究进展	上海交通大学附属上海市儿童医院	沈军	复旦大学附属儿科医院
	10:40-11:20	俞惠	重视儿童人肠道病毒中枢感染	复旦大学附属儿科医院	沈军	复旦大学附属儿科医院
	11:20-11:30		Q/A			
	12:00-13:30		午休			
2023-10-20	下午					
	13:30-14:10	刘刚	儿童出疹性疾病的诊断与鉴别	首都医科大学附属北京儿童医院	王立波	复旦大学附属儿科医院
	14:10-14:50	许红梅	重视人肠道病毒致儿童重症呼吸道感染	重庆医科大学附属儿童医院	王立波	复旦大学附属儿科医院
	14:50-15:30	邵凌云	巨细胞病毒肠炎诊疗体会	复旦大学附属华山医院	王立波	复旦大学附属儿科医院
	15:30-16:10	孙金娟	免疫缺陷儿童的人肠道病毒感染诊治	复旦大学附属儿科医院	王立波	复旦大学附属儿科医院
	16:10-16:30		Q/A			
2023-10-21	上午					
	9:00-9:40	严卫霞	前瞻性治疗效果研究统计分析计划	复旦大学附属儿科医院	王建设	复旦大学附属儿科医院
	9:40-10:20	彭珂	病毒感染诱导细胞死亡机制的研究	中国科学院武汉病毒研究所	王建设	复旦大学附属儿科医院
	10:20-11:00	沈军	单中心儿童人肠道病毒D68感染的流行病学调查	复旦大学附属儿科医院	王建设	复旦大学附属儿科医院
	11:00-11:40	谢正德	柯萨奇A6感染与不典型手足口病	首都医科大学附属北京儿童医院	王建设	复旦大学附属儿科医院
	11:40-11:50		Q/A			
	11:50-13:30		午休			
2023-10-21	下午					
	13:30-14:10	刘恩梅	儿童病原学监测网络建设	重庆医科大学附属儿童医院	葛艳玲	复旦大学附属儿科医院
	14:10-14:50	谭文杰	新冠与猴痘的实验诊断与科学防控	中国疾病预防控制中心	葛艳玲	复旦大学附属儿科医院
	14:50-15:30	蔡启良	持续感染病毒免疫逃逸的独特和共性机制	复旦大学上海医学院	葛艳玲	复旦大学附属儿科医院
	15:30-16:10	朱凤才	EV-71疫苗上市后研究	江苏省疾病预防控制中心	葛艳玲	复旦大学附属儿科医院
	16:10-16:30		Q/A			
2023-10-22	上午					
	9:00-9:40	张勇	全国主要几种人肠道病毒流行趋势	中国疾病预防控制中心	王鹏飞	复旦大学生命科学院
	9:40-10:20	魏伟	人肠道病毒D68感染利用宿主不同细胞受体及意义	吉林大学白求恩第一医院	王鹏飞	复旦大学生命科学院
	10:20-11:00	黄忠	人肠道病毒结构和中和抗体作用机制研究	复旦大学上海医学院	王鹏飞	复旦大学生命科学院
	11:00-11:40	周玉峰	COVID-19 感染所致的炎症因子风暴的信号传导途径	复旦大学附属儿科医院	王鹏飞	复旦大学生命科学院
	11:40-12:00		Q/A			
	12:00		闭幕		沈军	复旦大学附属儿科医院

### 学习班信息：

#### 1、时间地点

时间：2023 年 10 月 20 日-10 月 22 日。





復旦大學附屬兒科醫院

CHILDREN'S HOSPITAL OF FUDAN UNIVERSITY

399 Wan Yuan Road  
Shanghai 201102  
P.R. China  
Tel: +86-21-64931990  
Fax: +86-21-64931901

线下地点：复旦大学附属儿科医院（上海市万源路 399 号）5 号楼多功能厅。

## 2、培训对象

(1) 全国相关临床（儿科、感染、诊断）及科研（病毒学）、疾病预防控制专业老师、学员。

(2) 招生人数：限额 200 人，报满为止。

## 3、学习班师资

本次学习班邀请全国 20 余位儿科、感染、流行病学、疾病预防控制和病毒学专家组成教学团队。

## 4、报名费及其他

(1) 报名费：300 元/人。此费用包含会议资料、会议期间（2023 年 10 月 20-22 日）午餐及茶歇，住宿及交通费自理。

(2) 报名截止时间 2023 年 10 月 19 日：

收款单位名称：复旦大学附属儿科医院

开户银行：中国工商银行上海市康健支行

账号：1001160609006888829

**请务必备注：**姓名，《儿童人肠道病毒感染及病毒学原理新进展》学习班。

如需报销，只可共对公转账，个人转账财务科将无法开具单位抬头发票；  
无需报销，可直接个人对公转账。

(3) 学分：报名且全程参加者可授予 I 类学分 6 分。

(4) 参会学员住宿（如学员需要，可协助联系复旦大学附属儿科医院协议



復旦大學附屬兒科醫院

CHILDREN'S HOSPITAL OF FUDAN UNIVERSITY

399 Wan Yuan Road  
Shanghai 201102  
P.R. China  
Tel: +86-21-64931990  
Fax: +86-21-64931901

酒店): 上海来来大酒店 (沪闵路 7398 号); 上海万源诺富特酒店 (万源路 599 号)。

## 5、报名方式及线上同步直播平台

(1) 请扫描图 1 (报名及同步直播平台) 二维码, 填写问卷进行报名。



图 1 报名及同步直播二维码

(2) 学习班联系人: 周老师: 18275012481, 朱老师: 18362834587。

主办单位: 复旦大学附属儿科医院

复旦大学附属儿科医院启东分院

协办单位: 《中华传染病杂志》

《中国临床医生杂志》

2023 年 10 月 12 日

## 2023 年《儿童人肠道病毒感染及病毒学原理新进展》学习班回执

姓名:	性别:	年龄:	职称:
单位:			电话:
单位地址:			邮政编码:
E-mail:			
是否需要住宿 (双人标间)	是	否	

(复制有效)

回执邮箱: [3530709169@qq.com](mailto:3530709169@qq.com), 或 [1578727800@qq.com](mailto:1578727800@qq.com)