



2024 年度国家级继续医学教育项目

《儿童人肠道病毒感染及病毒学原理新进展》开班通知

【项目名称】 《儿童人肠道病毒感染及病毒学原理新进展》

【项目编号】 2024-06-01-389 (国)

【内容简介】

感染性疾病的大流行 (Pandemic), 是人类进入 21 世纪后遇到的巨大挑战, 尤其是急性感染性病毒病的威胁, 对临床、疾病预防和基础科研提出了新的要求。如何在临床中加强病原学的发现、溯源和重大传染病预警, 提升对未知和突发病原的发现及防控能力, 开展致病机制、临床救治、预防的技术储备, 是新冠疫情给我们带来的窘境和思考机会。在人群中普遍流行、不断快速变异人肠道病毒, 可引起人类呼吸道、消化道、神经系统等疾病, 但目前我们临床尚无有效的抗病毒药物; 人肠道病毒疫苗, 如 EV-71 疫苗、甲肝疫苗、脊灰疫苗取得了巨大成绩, 但仍有较多新的科学问题不断出现, 如脊灰的再现, 柯莎奇 E11 引起新生儿脓毒血症的小范围暴发等。这些新的动态, 提示我们在儿科临床中需观察人肠道病毒感染疾病谱的变化, 警惕重症和致命性感染的存在; 并要求我们深入人肠道病毒致病机制和防控措施的研究, 以及加快基于临床的主动监测网络的建设。

复旦大学附属儿科医院联合中国疾病预防控制中心病毒所、复旦大学附属儿科医院启东分院, 在中华医学会儿科分会感染学组、上海医学会感染学组的大力支持下, 计划于 2024 年 10 月 18 日-10 月 20 日在复旦大学附属儿科医院, 举办《儿童人肠道病毒感染及病毒学原理新进展》学习班。学习班将对近年来我国病毒学、疾控与预防、临床对人肠道病毒致病机制、疫苗策略、监测





復旦大學附屬兒科醫院

CHILDREN'S HOSPITAL OF FUDAN UNIVERSITY

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

和疫苗研究、临床发现，进行系统性研讨，旨在促进国内病毒感染性疾病的诊治能力提升、监测网络建设、临床病毒学研究的持续深入；通过学术交流，搭建临床与基础科研、疾病预防控制的合作桥梁。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。

【举办时间】2024年10月18日至20日，共3天

【举办形式】面授

【举办地点】复旦大学附属儿科医院，上海市闵行区万源路399号

【招生对象】临床（儿科、感染、诊断）及科研（病毒学）、疾病预防控制专业

【招生人数】限200人，满额即止

【授予学分】授予全国继续教育I类学分6学分,18学时

【证书发放】<https://pro.shanghaiicme.com/cme/static/cmeLogin.html>

【培训费用】

培训费1000元/人。

银行转账：需备注：《儿童人肠道病毒感染及病毒学原理新进展》学习班。

开户行：中国工商银行上海市康健支行

银行账号：1001160609006888829

抬头：复旦大学附属儿科医院

纳税人识别号：12100000425006512Y

【报名方式】

请于2024年10月15日前扫描下方二维码进入会议网站进行报名注册，并认真填写个人信息，确保学习班证书准确无误：



联系人：周圆圆，电话：18275012481；

朱忆，电话：18362834587；Email：23211240031@m.fudan.edu.cn

地址：中国上海闵行区万源路399号(201102) 电话：021-649 31990 传真：021-64931901



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App



【课程安排】

学习班主要内容简介:

日期	授课时间	讲者	授课题目	课时
2024-10-18 上午			开幕式	
星期五	8:00-8:15			
	8:15-9:00	高福	Xdisease	1
	9:00-9:45	邵凌云	2024 感染性疾病前沿进展与展望	1
	9:45-10:30	张勇	基于全基因组的肠道病毒溯源, 原理及应用	1
	10:30-11:15	谭文杰	猴痘, 何时可能是下一个 pandemic?	1
	11:15-12:00	王建设	儿童不明原因肝炎病原研究	1
	12:00-13:30		午休	
2024-10-18 下午				
	13:30-14:15	舒赛男	重视儿童人肠道病毒性脓毒血症	1
	14:15-15:00	许红梅	重视人肠道病儿童中枢神经系统感染	1
	15:00-15:45	谢正德	人肠道病毒培养与临床检测技术的运用	1
	15:45-16:30	刘钢	人肠道病毒感染致儿童皮肤与粘膜损害	1
	16:30-17:15	陈英虎	非脊髓灰质炎肠道病毒感染致儿童脊髓炎	1
2024-10-19 上午				
	8:30-9:15	余宏杰	Use of sero-epidemiological studies to generate antibody landscapes after	1

地址: 中国上海闵行区万源路 399 号 (201102) 电话: 021-649 31990 传真: 021-64931901





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

			birth, virus natural infection, or vaccination	
星期六	9:15-10:00	严卫丽	临床研究样本量计算	1
	10:00-10:45	刘娜	肠道病毒疫苗的研究进展	1
	10:45-11:30	冀天娇	手足口病病原谱及主要肠道病毒病原学	1
	11:30-13:30		午休	
2024-10-19 下午	13:30-14:15	于晓方	人肠道病毒感染致细胞死亡机制	1
	14:15-15:00	魏伟	人肠道病毒在细胞内复制调节机制	1
	15:00-15:45	王鹏飞	肠道病毒药物筛选	1
	15:45-16:30	张超	KREMEN1 受体广谱识别 A 族肠道病毒的 分子机制研究	1
	16:30-17:15	孙强	肠道病毒感染乳鼠/小鼠的致病力相关研究	1
2024-10-20 上午	8:30-9:15	赵超	病毒学类器官平台的构建与运用	1
	9:15-10:00	王涛	人肠道病毒在细胞内复制调节机制	1
	10:00-10:45	彭珂	病毒感染引发炎症反应的致病机制研究	1
	10:45-11:30	孙晓庆	病毒基因测序及上传 GenBank	1
	11:30-13:30		午休	
2024-10-20 下午	13:30-14:15	徐锦	如何加强临床病毒学的检验与科研工作	1
	14:15-15:00	曹清	肠道病毒感染与儿童健康	1
	15:00-15:45	沈军	儿童脑脊液及呼吸道分泌物中人肠道病毒 检测	1
	15:40-16:00		闭幕	

復旦大學附屬兒科醫院

2024年9月20日

地址：中国上海闵行区万源路399号(201102) 电话：021-649 31990 传真：021-64931901



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App