

## 国家级继续医学教育

### 《全国儿童遗传相关性肺病诊治进展学习班》会议通知

尊敬的儿科同仁：

为提高儿科医生、尤其是儿科呼吸专业医生对遗传相关疾病的认识，提高儿科呼吸罕见、疑难病的诊治水平，复旦大学附属儿科医院将于2019年9月举办“全国儿童遗传相关性肺病诊治进展学习班”。本期学习班为国家级继续教育项目（编号2019-06-01-053（国）），计I类学分10分。本期学习班内容新颖前沿，以专题讲座为主，全面涵盖呼吸系统的相关遗传病，邀请国内呼吸及遗传相关领域的知名学者就儿科呼吸遗传相关领域的不同专题包括弥漫性肺疾病、表面活性物质障碍性疾病、原发性纤毛运动障碍、囊性纤维化的诊治进展、累及肺部的遗传代谢疾病诊治、基因疗法、干细胞移植、儿童遗传性肺病基因检测及报告解读、呼吸系统遗传病的遗传咨询等最新进展进行介绍，并针对各个不同专题，进行大量相关的病例介绍分享和讨论。

此次学习班招收学员人数有限，请有兴趣者尽早报名预约。

#### 会议时间与地点：

时间：2019.9.26-2019.9.28

地点：复旦大学附属儿科医院5号楼多功能厅

#### 报名方式：

联系人：祁媛媛

1. 短信报名：18117126407
2. E-mail 报名：ycxfbxxb\_2019@126.com
3. 邮寄报名：填写“报名表” 邮寄至：上海市闵行区万源路399号，邮编201102，  
复旦大学附属儿科医院呼吸科（6号楼2楼） 祁媛媛 医师 收

#### 参会费用：

1. 注册费：1000元（含午餐费、学费、资料费）
2. 食宿统一安排，费用由各单位自理；
3. 住宿酒店：来来大酒店（沪闵路7398号）标准间：200元/人/天；

2019年6月

《全国儿童遗传相关性肺病诊治进展学习班》回执（复印有效）

姓名		性别		年龄	
单位				职称	
联系地址				邮编	
联系电话				手机	
电子信箱				是否住宿	

单位盖章

第一届全国儿童遗传相关性肺病诊治进展学习班课程安排	
9月26日(周四)	
08:30-08:40	开幕式
主题	儿童遗传相关性肺病
08:40-09:25	儿童遗传相关性呼吸系统疾病/呼吸系统单基因病概述
09:25-10:10	儿童弥漫性肺间质疾病的分类和诊断程序识
10:10-10:20	茶歇与合影
10:20-11:05	分子诊断在儿童遗传相关性肺病中的应用
11:05-11:50	儿童遗传相关性肺病基因报告解读及应用实例
午休	
主题	常见原发于肺的单基因病
13:30-14:15	儿童肺表面活性物质功能障碍诊治进展
14:15-14:35	病例分享
14:35-15:20	原发性纤毛运动障碍的早期诊断与治疗
15:20-15:40	病例分享
15:40-15:55	茶歇
15:55-16:40	囊性纤维化的诊治进展
16:40-17:00	病例分享
9月27日(周五)	
主题	以肺部病变就诊的单基因病
08:30-09:15	以肺部表现为主的儿童免疫缺陷病的早期识别和诊治
09:15-09:35	病例分享
09:35-10:20	以肺部损害为主要表现的儿童结缔组织病早期识别和诊治
10:20-10:40	病例分享
10:40-10:50	茶歇
10:50-11:35	累及肺部的先天性遗传代谢病诊治思路
11:35-11:55	病例分享
午休	
13:30-14:15	累及呼吸系统的常见综合征认识
14:15-14:35	病例分享
14:35-15:20	反复呼吸道感染相关遗传因素的诊断思路
15:20-15:40	病例分享
15:40-16:00	茶歇
16:00-16:40	遗传咨询及辅助生殖技术在儿童呼吸系统遗传病中的运用
16:40-17:00	病例分享

年 月 日

9月28日(周六)	
主题	诊治进展
08:30-09:15	儿童弥漫性肺间质疾病的影像学表现和鉴别诊断
09:15-10:00	支气管镜/胸腔镜在儿童疑难肺病诊治中的运用
10:00-10:15	茶歇
10:15-11:00	干细胞移植在儿童呼吸系统疾病中的进展和前景
11:00-11:45	遗传相关性肺病的基因疗法新进展
11:45-12:00	结业典礼
	参观医院