

**全国儿童弥漫性肺实质疾病/肺间质疾病
暨呼吸系统疑难病症学术论坛
全国儿童肺功能检测与呼吸治疗研讨班**

2019年6月14-16日 中国科技会堂

会议通知

主办单位：

首都儿科研究所

北京健康促进会

北京医学奖励基金会

尊敬的各位同仁：

您好！

近年来，随着我国儿童疾病谱的变化和人们对疾病诊疗要求的提高，许多以往不被认识的儿童呼吸系统疑难少见疾病逐渐显露。这些疾病病因繁杂，临床表现缺乏特异性，诊断治疗难度很大，极易造成误诊漏诊。儿科医生对这些疾病诊疗知识的渴求非常强烈。

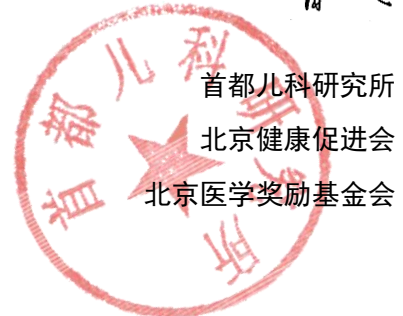
作为呼吸科必备的检查项目，很多儿童医疗机构，甚至综合医院儿科，购置了肺功能检测仪，用于儿童呼吸系统疾病的诊断和鉴别诊断，病情评估，监测等。与成人肺功能比较，儿童肺功能开展晚，儿科医生对呼吸生理基本知识的掌握欠缺，同时儿童肺功能检测项目多，检测技术人员缺少相关背景和培训，以及检测过程中儿童配合不佳等，造成儿童肺功能检测过程中存在很多问题，亟待解决和提高。

为此，首都儿科研究所、北京健康促进会、北京医学奖励基金会共同举办了此次“全国儿童弥漫性肺实质疾病/肺间质疾病暨呼吸系统疑难病症学术论坛和全国儿童肺功能检测与呼吸治疗研讨班”，两个国家级的继续教育项目。论坛/研讨班将于2019年6月14-16日在北京召开，届时我们将邀请国内外呼吸科、放射科、病理科及肺功能学专家如美国印第安那大学Howard Eigen教授、北京协和医院、中日友好医院、北京朝阳医院、北京儿童医院教授等，就儿童弥漫性肺实质疾病/肺间质疾病暨呼吸系统疑难病的诊断治疗，儿童肺功能学及儿童呼吸治疗学进行研讨，以提高我国儿科医生呼吸系统疾病的诊疗水平。呼吸治疗学也是这两年才被儿科关注的亚专业，2017年成立了中华医学会全国儿童呼吸治疗协作组，首都儿科研究所做为协作组的牵头单位积极致力于儿童呼吸治疗的开展与推广。

本次学术论坛以专题讲座为主，结合病例讨论，内容涉及儿童弥漫性肺实质疾病/肺间质疾病的多学科诊断思路，临床、X线及病理特点，最新研究进展，如：肺间质病、肺血管病变、血管炎、肺栓塞、肺移植等的研究进展，儿童呼吸系统解剖和呼吸生理基础知识，年长儿童常规肺功能，学龄前脉冲振荡肺功能，婴幼儿肺功能检测、气道激发试验，支气管舒张试验，规范化雾化吸入治疗、无创呼吸机、高流量给氧应用、气道清理技术等项目。

大会主席：

曹玲



首都儿科研究所

北京健康促进会

北京医学奖励基金会

【会议信息】

主办单位：首都儿科研究所

北京健康促进会

北京医学奖励基金会

会议时间：2019年6月14-16日

报到时间：2019年6月14日10:00-17:00

会议地点：中国科技会堂B105会议室、B106会议室

参会人员：儿科呼吸专业医生、肺功能专业医生以及检测人员

学分授予：国家级继续教育学分Ⅰ类4分

【参会费用】

一、全国儿童弥漫性肺实质疾病/肺间质疾病暨呼吸系统疑难病症学术论坛

包括培训费、教材费、继续教育学分证书、会议期间的午餐

5月30日前(含5月30日)：人民币800元/人

6月1日后(含6月1日)：人民币1000元/人

二、全国儿童肺功能检测与呼吸治疗研讨班

包括培训费、教材费、继续教育学分证书、会议期间的午餐

5月30日前(含5月30日)：人民币800元/人

6月1日后(含6月1日)：人民币1000元/人

【报名方式】

联系人：刘老师

手机：18601928036

E-mail: chlhf2016@126.com

请用微信扫描二维码，查看会议通知（微信版），在线报名

注：报名截止日期：2019年6月10日

【住宿】

酒店：中国科技会堂

价格：658元/天/间（不含餐）

温馨提示：

1、如需预订酒店请于6月10日前预订，组委会将根据与会者的预订情况安排，费用自理。

2、入住时间为当天12:00以后，退房时间为当天13:00之前。

【交通指南】

中国科技会堂地址：海淀区复兴路3号(木樨地桥西北角)，地铁1号线木樨地站A1口出站前行200米即到

1. 首都机场 - 会场：

乘出租车直接前往中国科技会堂；

或乘机场轻轨至东直门站，换乘地铁2号线至建国门站，换乘1号线到木樨地站，A1口出站前行200米即到。

2. 北京站 - 会场：

乘地铁2号线至建国门站，换乘1号线到木樨地站，A1口出站前行200米即到。

3. 北京西站 - 会场：

乘地铁9号线到军事博物馆站，换乘1号线到木樨地站，A1口出站前行200米即到。

4. 北京南站 - 会场：

乘地铁4号线到西单站，换乘1号线到木樨地站，A1口出站前行200米即到。