

苏州大学儿科临床医学院研究生导师简介

姓名： 严永东	性别： 男	出生年月： 1967.12	
导师类别： 学术学位硕导、专业学位硕导		职称： 主任医师/副教授	
所在学科专业	儿科学（小儿呼吸）		
主要研究方向	鼻病毒感染的分子流行病学特征与发病机制		
	儿童喘息性疾病的发病机制、诊断标准与治疗方案探讨		
	肺炎支原体感染与临床疾病发病机制探讨		
个人简历	<p>(1) 受教育经历</p> <p>1992.07毕业于苏州医学院医学系医疗专业</p> <p>1994.09—1997.07苏州医学院医学系硕士研究生</p> <p>2014.09—2017.07 苏州大学儿科临床医学院临床博士</p> <p>(2) 工作经历</p> <p>1992.08 至今苏州大学附属儿童医院工作</p>		
社会任职	<p>苏州大学附属儿童医院呼吸科副主任兼三病区主任，中华医学会变态反应学分会特异性诊断与免疫治疗学组委员，中国微生物学会人兽共患病病原学专业委员会委员，中国医师协会儿科医师分会呼吸学组委员，中华医学会儿科学分会呼吸学组儿童呼吸疑难少见病协作组委员，中国妇幼保健协会妇幼微创分会儿童呼吸介入学组委员，全国儿童呼吸微生态协作组委员，中国哮喘联盟网站第九届编辑委员会委员，苏州市医学会儿科分会呼吸学组委员</p>		
学术成果	<p>在核心期刊发表文章 30 余篇，其中以第一或通信作者发表 SCI 论文 10 篇。多次在全国小儿呼吸及哮喘会议上交流论文。参与《门急诊儿科手册》一书部分章节的编写。作为副主编参加了《儿童微生态健康从 0 到 1》的编写。</p>		
获奖情况	<p>“小儿肺炎的病毒及支原体感染与免疫学改变研究”获 2000 年江苏省国防科工委科技进步一等奖，“病毒快速诊断和变态反应体外检测技术在儿童呼吸道疾病研究中的应用”获 2003 年江苏省卫生厅医学新技术引进二等奖。“影像学、免疫功能及肺功能联合监测在儿童甲型 H1N1 流感诊治中的应用”获得</p>		

	<p>2013 年苏州市和 2014 年江苏省医学新技术二等奖。“人类鼻病毒实时荧光 PCR 检测与分型在儿童呼吸道感染中的临床应用”获得 2017 年江苏省医学新技术二等奖。曾获得苏州医学院“中青年教师授课比赛讲师组三等奖”、儿童医院“优秀带教老师”、“优秀共产党员”、“十佳员工”等光荣称号。</p>
<p>在研项目</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. “B7-H3 拮抗中性粒细胞凋亡在重症 / 难治性肺炎支原体肺炎中的作用及分子机制研究”, 2014 年, 苏州市社会发展科技计划项目 2. “儿童重症支原体肺炎规范化诊疗研究”, 2014 年, 苏州市卫生局重点病种科技项目 3. “年幼儿童哮喘早期诊断与防治预警技术的研究”, 2015 年, 苏州市社会发展科技计划项目 4. “年幼儿童哮喘诊断技术与规范化管理的研究”, 2015 年, 国家卫计委公益性行业科研专项横向合作课题
<p>联系方式</p>	<p>联系地址：苏州市姑苏区景德路 303 号苏州大学附属儿童医院呼吸科</p> <p>联系电话：0512-80698302</p> <p>邮箱：yyd3060@126.com</p>