


## 苏州大学医学部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： 专业学位博导、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	儿童呼吸道感染的病原监测、耐药及发病机制		
	儿童喘息性疾病的发病机制与干预		
	肺炎支原体感染的基础与临床研究		
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，中国哮喘联盟网站编辑委员会委员，苏州市医学会儿科分会呼吸学组委员，江苏省医学会儿科呼吸学组感染协作组副组长。</p>		
学术成果	<p>在核心期刊发表文章 40 余篇，其中以第一或通信作者发表 SCI 论文 14 篇。多次在全国儿科、呼吸及哮喘会议上交流论文。“肺炎支原体促发或加剧支气管哮喘免疫病理新机制：CARDS 毒素调控 Th 细胞分化的作用”（81870006）获国家自然科学基金资助。参与《门急诊儿科手册》、《支原体感染实验室诊断技术》、《支原体学》书籍部分章节的编写。作为副主编参加了《儿童微生态健康从 0 到 1》的编写。</p>		

<p><b>获奖情况</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. “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 2014 年江苏省医学新技术引进二等奖(第一名)</li> <li>2. “人类鼻病毒实时荧光定量 PCR 检测与分型在儿童呼吸道感染中的临床应用” 获 2017 年江苏省医学新技术引进二等奖(第一名)</li> <li>3. “电子支气管镜联合支气管肺泡灌洗液细胞及病原学检测在儿童难治性喘息诊治中的应用” 获 2017 年苏州市医学新技术二等奖（第三名）</li> <li>4. “儿童毛细支气管炎的病原学及临床研究” 获 2018 年江苏省医学科技奖二等奖(第六名)</li> <li>5. “儿童呼吸道感染的病原学及临床诊治研究” 获 2018 年苏州医学会医学科技奖一等奖(第五名)</li> <li>6. “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奖二等奖（第二名）</li> <li>7. “儿童急性呼吸道感染多病原学监测及防治体系建设的研究” 获 2013 年江苏省科学技术奖三等奖(第七名)</li> <li>8. “气候因素在儿童呼吸道感染病原监测和防治中的应用及其临床意义” 获 2014 年苏州市科技进步奖三等奖（第五名）</li> </ol>
<p><b>在研项目</b></p>	<p>国家自然科学基金面上项目 “肺炎支原体促发或加剧支气管哮喘免疫病理新机制：CARDS 毒素调控 Th 细胞分化的作用”（81870006）（2019、01-2022、12）</p>
<p><b>联系方式</b></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  联系电话：0512-80698302  邮箱：yyd3060@126.com</p>