

苏州大学儿科临床医学院研究生导师简介

姓名：俞生林	性别：男	出生年月：1966.10	
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（新生儿方向）		
主要研究方向	感染与免疫的基础与临床研究		
	早产儿肠内肠外营养		
	新生儿重症医学		
个人简历	<p>(1) 受教育经历</p> <p>1990年 南京医科大学 本科毕业；</p> <p>1996年 苏州大学医学院 硕士研究生毕业；</p> <p>2012年 苏州大学 博士研究生毕业；</p> <p>(2) 工作经历</p> <p>1990年 苏州大学附属儿童医院 住院医师</p> <p>1998年 苏州大学附属儿童医院 主治医师；</p> <p>2005年 苏州大学附属儿童医院 副主任医师；</p> <p>2011年 苏州大学附属儿童医院 主任医师；</p> <p>2006年 苏州大学 副教授；</p> <p>2007年 苏州大学 硕士研究生导师；</p> <p>2010年 苏州大学附属儿童医院 新生儿专科 副主任兼病区主任。</p>		
社会任职	<p>江苏省中西医结合学会儿科专业委员会委员</p> <p>江苏省肠外肠内营养儿科协助组委员。</p> <p>苏州市医疗损害技术鉴定专家组成员</p> <p>南通大学兼职教授</p> <p>江苏省《新生儿脓毒血症的早期预警研究》创新团队成员。</p>		

<p>学术成果</p>	<p>先后在权威核心期刊《中华儿科杂志》、《临床儿科杂志》及其它省级以上核心期刊发表论文二十余篇。以课题第一负责人主持并完成的科研项目：</p> <p>1.新生儿 HIE 脑脊液中兴奋性氨基酸神经递质水平改变及其临床意义；2.TPN 对低出生体重儿生长激素、T 细胞亚群、白细胞介质及脑脊液中 EAAs 影响；3.严重感染新生儿外周血基因表达谱的分析及临床意义（省卫生厅 Z200703）；4.婴幼儿鼠及成年鼠吞噬体成熟和杀菌功能及其作用机理研究（市科技局 YJS0931）；5. NOD 样受体在新生儿固有免疫中的表达及信号传导通路的机制（苏州市科技局 SYS201442）；</p>
<p>获奖情况</p>	<p>1. 新生儿败血症免疫作用机制的基础和临床研究技术，江苏省妇幼健康新技术一等奖，江苏省卫计委 2017 年（第一排名）</p> <p>2. 建立早产儿/低体重儿院内感染防控体系，江苏省妇幼保健新技术二等奖江苏省卫计委 2014 年（第一排名）</p> <p>3. 早产儿/低体重儿院内感染防治管理技术，苏州市医学新技术特等奖 苏州市卫计委 2013 年（第一排名）</p> <p>4. 高频振荡通气技术在新生儿临床的应用研究，苏州市科学技术进步三等奖苏州市人民政府 2004 年（第三排名）</p> <p>5. 关于脑疾病的诊断、治疗以及预防的研究，苏州市科学技术进步三等奖 苏州市人民政府 2001 年（第五排名）</p> <p>6. 高频振荡通气在新生儿呼吸衰竭治疗中的应用，江苏省引进医学新技术二等奖 江苏省卫生厅 2001 年（第三排名）</p> <p>7. 窒息新生儿神经体液调节功能紊乱的研究，苏州市科学技术进步四等奖苏州市人民政府 2000 年（第三排名）</p>
<p>在研项目</p>	<p>1. NOD 样受体在新生儿固有免疫中的表达及信号传导通路的机制，苏州市科技局 SYS201442（经费 4 万）</p> <p>2. 精准医学模式下早产儿规范化管理与不良预后早期干预，江苏省妇幼健康科研项目 F201710（经费 6 万）</p> <p>3. 基于精准医学模式建立早产儿规范化管理与不良预后早期干预的体系，2017 年苏州市临床重点病种诊疗技术专项（经费 30 万）</p>
<p>联系方式</p>	<p>联系地址：苏州大学附属儿童医院园区总院</p> <p>联系电话：0512-80692710</p> <p>邮箱：wm1971@sina.com</p>