

## 苏州大学医学部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:	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（新生儿医学）									
主要研究方向	新生感染与免疫的基础与临床 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； 1996年 苏州大学医学院 硕士研究生毕业； 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 1998年 苏州大学附属儿童医院 主治医师 讲师 2005年 苏州大学附属儿童医院 副主任医师 2006年 苏州大学 副教授 2007年 苏州大学 硕士生导师 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 2011年 苏州大学附属儿童医院 主任医师 2013年 南通大学兼职教授 2019年 苏州大学 临床医学专业学位博导</p>									
社会任职	<p>江苏省医学会罕见病专业委员会委员 江苏省中西医结合学会儿科专业委员会委员 江苏省围产医学会母胎医学学组委员 《国际儿科前沿杂志》编委 《国际医学与数据杂志》编委</p>									

学术成果	<p>长期从事新生儿医学工作，擅长各种新生儿凝难危重症诊治。对新生儿感染免疫、新生儿黄疸相关性脑神经损伤、新生儿肠外营养、早产儿综合管理有较深研究。以第一作者/共同作者/通讯作者发表论文近 30 篇。</p> <p>近 5 年代表论文</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Yujie Han, Xiaoying Li<sup>1</sup>,Shasha Gao, Xianghong Liu,  Lili Kang,Xiaomei Li ,  Yujie Lang ,Xiao Li, Mingying Sun, Zhongtao Gai, <b>Shenglin Yu</b>.Interleukin 17 is an important pathogenicity gene inpediatric sepsis[J].J CellularBiochemistry ,2018,1-8</li> <li>2. Yang Chen , <b>Sheng-Lin Yu</b> b, Yi-Ping Li ,Ming-Ming Zhang .Nucleotide-binding oligomerization domain (NOD) plays an important role in neonatal infection[J]. International Journal of Biological Macromolecules,121(2019)386-690[J].</li> <li>3. Feng Huang , Lianghua Lu ,Wujun Jiang , Yongdong Yan, Wei Ji ,Bin Yang, <b>Shenglin Yu</b> .The epidemiology and clinical features of Mycoplasma pneumoniae infection in neonates[J]. Infectious Disease, ,2016;20(4)374-378</li> <li>4 叶丹妮, 葛令清, 俞生林.脑干诱发点位联合 MRI 在新生儿胆红素脑病早期诊断中的意义[J].中国儿童保健杂志, 2017,25 (7) :737-740.</li> <li>5 管欣娴, 俞生林.大肠埃希菌至脓毒症新生大鼠巨噬细胞及血中 CD163 表达研究[J].中国新生儿科杂志,2016,31(5): 375-378</li> <li>6 张明明,李毅平,俞生林.小于胎龄儿与适于胎龄儿化脓性脑膜炎临床特点的比较[J].中国当代儿科杂志,2015,17,(10): 1028-1031.</li> </ol>
获奖情况	<ol style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>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)</li> <li>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)</li> <li>4”积极的”、“个体化的”营养策略在早产极低体重儿的临床应用及相关研究, 华夏医学科技奖三等奖, 2018 年(第六排名)</li> <li>5. 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)</li> <li>6. 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)</li> <li>7. 高频振荡通气在新生儿呼吸衰竭治疗中的的应用, 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)</li> <li>8. 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)</li> </ol>

在研项目	<p>1 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 苏州市临床重点病种诊疗技术专项 LCZX201709 (经费 30 万)</p> <p>2. 早产儿脑损伤早期预警及干预技术的应用研究 苏州市科技局-基础应用研究 sys2018070 (经费 7 万)</p> <p>3. 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>
联系方式	<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：0512-80692957</p> <p>邮箱：wm1971@sina.com</p>