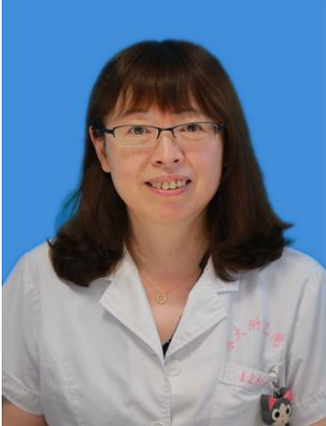


## 苏州大学医学部儿科临床医学院研究生导师简介

姓名：李艳红	性别：女	出生年月： 1967.07	
导师类别：学术学位博导、专业学位博导、学术学位硕导、专业学位硕导		职称：教授、主任医师	
所在学科专业	儿科学（小儿肾脏）		
主要研究方向	儿童肾脏疾病的基础与临床研究		
	急性肾损伤生物标志物研究		
	急性肾损伤机制研究		
个人简历	<p>（1）受教育经历</p> <p>2005年-2009年 瑞典卡罗琳斯卡医学院、儿科学博士</p> <p>1994年-1997年 大连医科大学、儿科学硕士</p> <p>1984年-1989年 吉林大学白求恩医学部（原白求恩医科大学）、医学学士</p> <p>（2）工作经历</p> <p>2017年至今 苏州大学附属儿童医院肾内科、儿科临床研究院， 教授、主任医师，中心实验室主任</p> <p>2010年-2017年 苏州大学附属儿童医院肾内科、儿科临床研究院， 副教授、主任医师</p> <p>2003年-2004年 瑞典卡罗琳斯卡医学院妇女儿童部、访问学者</p> <p>1999年-2005年 大连医科大学第一附属临床医院儿科，副主任医师</p> <p>1994年-1999年 大连医科大学第一附属临床医院儿科、主治医师</p> <p>1989年-1994年 大连医科大学第一附属临床医院儿科、住院医师</p>		
社会任职	<p>中华医学会儿科学分会委员会肾脏学组委员</p> <p>江苏省医学会儿科学分会肾脏学组副组长</p> <p>江苏省小儿肾脏病临床重点专科带头人</p>		

<p><b>学术成果</b></p>	<p>作为第一或通讯作者近五年已发表的代表性 SCI 论文：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Subclinical acute kidney injury is associated with adverse outcomes in critically ill neonates and children, Critical Care, 2018</li> <li>(2) Antagonism of integrin CD11b affords protection against endotoxin shock and polymicrobial sepsis via attenuation of HMGB1 nucleo-cytoplasmic translocation and extracellular release, J Immunol, 2018</li> <li>(3) Association of Fluid Accumulation with Clinical Outcomes in Critically Ill Children with Severe Sepsis, PLoS One, 2016</li> <li>(4) Early fluid overload is associated with acute kidney injury and PICU mortality in critically ill children. Eur J Pediatr, 2016</li> <li>(5) Early urinary angiotensinogen excretion in critically ill neonates. J Renin Angiotensin Aldosterone Syst, 2015</li> <li>(6) Long non-coding RNA expression profile in the kidneys of male, low birth weight rats exposed to maternal protein restriction at postnatal day 1 and day 10. PLoS One, 2015</li> <li>(7) U-shaped relationship between early blood glucose and mortality in critically ill children. BMC Pediatr, 2015</li> </ol>
<p><b>获奖情况</b></p>	<p>作为第一完成人荣获全国妇幼健康科学技术一等奖（2019 年）、江苏省医学新技术引进一等奖（2017 年）、苏州市科技进步一等奖（2017 年）、苏州市医学科技一等奖（2018 年）、苏州市医学新技术特等奖（2016 年）。</p> <p>第 14 届亚太平洋肾脏大会获 Best Abstract Award 奖，受邀在第 57 届日本肾脏年会大会发言。</p> <p>2017 年获江苏省妇幼健康重点人才。</p>
<p><b>在研项目</b></p>	<p>作为项目负责人在研项目：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 国家自然科学基金面上项目（81971432），新生儿急性肾损伤诱导的肺损伤中 HMGB1 调控 CXCL1 趋化中性粒细胞浸润 的致病机制研究， 2020.01-2023.12</li> <li>(2) 江苏省自然科学基金面上项目，LncRNA TCONS_00031111 调控 MAPK 信号通路介导低出生体重大鼠肾单位发育障碍的机制， 2017.07-2020.06</li> <li>(3) 江苏省科技计划社会发展面上项目（BE2016675），儿童急性肾损伤的早期诊断和干预， 2016.07-2019.06</li> </ol>
<p><b>联系方式</b></p>	<p>联系地址：苏州大学附属儿童医院</p> <p>联系电话：0512-80691509</p> <p>邮箱：lyh072006@hotmail.com</p>