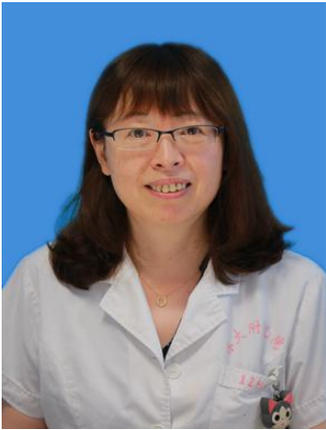


苏州大学儿科临床医学院研究生导师简介

姓名：李艳红	性别：女	出生年月： 1967.07	
导师类别：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		
	肾脏发育和肾损伤机制研究		
个人简历	<p>（1）受教育经历</p> <p>2005-2009 瑞典卡罗琳斯卡医学院、获儿科博士学位</p> <p>1994-1997 大连医科大学、获儿科硕士学位</p> <p>1984-1989 白求恩医科大学、临床医疗系、获医学学士学位</p> <p>（2）工作经历</p> <p>2010 年至今 苏州大学附属儿童医院，肾内科、儿科临床研究院，主任医师、副教授，中心实验室主任</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>现为中华医学会儿科学分会第十七届委员会肾脏学组委员、江苏省医学会儿科学分会肾脏学组委员，江苏省小儿肾脏病临床重点专科带头人。</p>		
学术成果	<p>作为第一或通讯作者近五年已发表的代表性 SCI 论文：</p> <p>(1) Association of Fluid Accumulation with Clinical Outcomes in Critically Ill Children with Severe Sepsis, PLoS One, 11(7)2016</p> <p>(2) Early fluid overload is associated with acute kidney injury and PICU mortality in critically ill children. Eur J Pediatr, 175(1): 39-48, 2016</p> <p>(3) Early urinary angiotensinogen excretion in critically ill neonates. J Renin Angiotensin Aldosterone Syst, 16(4): 1010-20,</p>		

	<p>2015</p> <p>(4) 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, 10(3): e0121587, 2015</p> <p>(5) U-shaped relationship between early blood glucose and mortality in critically ill children. BMC Pediatr, 15: 88, 2015</p> <p>(6) Effectiveness of predicting in-hospital mortality in critically ill children by assessing blood lactate levels at admission. BMC Pediatr, 14: 83, 2014</p> <p>(7) Addition of SNAP to perinatal risk factors improves the prediction of bronchopulmonary dysplasia or death in critically ill preterm infants. BMC Pediatr, 13: 138, 2013</p> <p>(8) Urine erythropoietin level is associated with kidney and brain injury in critically ill neonates. Neonatology, 104(2): 87-94, 2013</p> <p>(9) Impact of sepsis on the urinary level of interleukin-18 and cystatin C in critically ill neonates. Pediatr Nephrol, 28(1): 135-44, 2013</p>
获奖情况	<p>2017 年获江苏省妇幼重点人才。作为第一完成人荣获江苏省医学科技三等奖，江苏省卫生厅新技术引进一等奖、二等奖多项，江苏省妇幼保健新技术引进二等奖，苏州市科技进步三等奖，苏州市医学新技术特等奖。在第 14 届太平洋肾脏大会获 Best Abstract Award 奖，受邀在第 57 届日本肾脏年会（日本横滨）做大会发言。培养硕士研究生毕业 4 名均为苏州大学优秀毕业研究生。其中一名研究生毕业论文获“江苏省优秀毕业论文”。</p>
在研项目	<p>作为项目负责人在研项目：</p> <p>（1）国家自然科学基金面上项目（81370773），EPO/BMP/Alk3 信号通路介导低出生体重大鼠肾单位发育障碍的机制，2014. 01-2017. 12</p> <p>（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</p> <p>（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</p> <p>（4）苏州市临床重点病种诊疗技术专项（LCZX201611），儿童急性肾损伤早期诊断和治疗方案的研究，2016. 01-2018. 12</p>
联系方式	<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>