

苏州大学医学部儿科临床医学院研究生导师简介

姓名：田健美	性别：女	出生年月：1969年8月	
导师类别：专业学位博导、专业学位硕导		职称：主任医师	
所在学科专业	儿科学（小儿感染）		
主要研究方向	<ol style="list-style-type: none"> 1. 重症手足口病的高危因素及后遗症研究, 重症手足口病的病原体基因分型及趋势分析 2. 儿童流感的病原体流行趋势分析 3. 儿童 CAP 的病原体分析及影响因素的相关研究 4. 儿童重症感染的相关临床研究 		
个人简历	<p>(1) 受教育经历</p> <p>1986—1991 苏州医学院医疗系 学士</p> <p>2000—2003 苏州大学儿科学 硕士</p> <p>2009—2011 南京医科大学 EMBA</p> <p>(2) 工作经历</p> <p>1991年8月至今, 苏州大学附属儿童医院 住院医师、主治医师、副主任医师、主任医师</p> <p>2006年8月—2017年8月, 苏州大学附属儿童医院 感染性疾病科科长</p>		
社会任职	<p>中华医学会儿科学分会感染学组委员</p> <p>中华医学会儿科分会伦理委员会委员</p> <p>江苏省医学会儿科学分会感染学组组长</p> <p>江苏省预防医学会儿童应急学组组长</p> <p>江苏省医院协会互联网+医院管理委员会副主任委员</p> <p>江苏省中西医结合学会感染专业委员会常委</p> <p>苏州市医学会儿科学分会消化感染学组组长</p> <p>江苏省卫生信息学会理事</p> <p>江苏省医院协会信息管理委员会常委</p> <p>江苏省医院协会病案管理委员会常委</p> <p>江苏省医院协会医院管理委员会委员</p> <p>江苏省医院协会儿童医院分会常委</p> <p>江苏省医院协会医保管理委员会委员</p>		
学术成果	<p>发表论文二十余篇, 其中 SCI 论文十余篇, 专利 1 项, 主持省、市级课题 6 项, 国自然一项 (第二负责人)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Expression of NLRC4 in children with septicaemia and mechanisms of NLRC4 in in vitro cytokine secretion, MOLECULAR MEDICINE REPORTS 14: 509-514, 2016. 2. Study of Posterior Reversible Encephalopathy Syndrome in Children With Acute Lymphoblastic Leukemia After Induction Chemotherapy, Journal of Child Neurology 1-6, 2015. 3. Characteristics of pediatric invasive pneumococcal diseases and 		

	<p>the pneumococcal isolates in Suzhou, China before introduction of PCV13, Vaccine 35(2017)4119-4125</p> <p>4, Risk factors of respiratory syncytial virus infection among pediatric influenza-like illness and severe acute respiratory infections in Suzhou, China, J Med Virol. 2017;1-8</p> <p>5, Bowel Perforation in Premature Infants with Necrotizing Enterocolitis: Risk Factors and Outcomes, Hindawi, 2016, 6134187, 10. 1155</p> <p>6, A RARE CASE OF Turner syndrome with a special karyotype: a case report and review of literature, Int J Clin Exp MED 2016;9911022531-22537</p>
<p>获奖情况</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. MxA 蛋白表达、抗病毒作用及其在病毒细菌感染鉴别中的系列研究，苏州大学科技进步奖，2002 年。 2. MxA 蛋白表达、抗病毒作用及其在病毒细菌感染鉴别中的系列研究，苏州市科技进步奖三等奖，2003 年。 3. 基于定量 PCR 方法检测外周血 DLL4 在评估手足口病患儿免疫状态和炎症水平中的应用，苏州市医学新技术二等奖，2015 年。 4. 急性期外周血 VEGF 表达水平在评估手足口病患儿脑损害中的应用，苏州市科技进步二等奖，2017 年 5. 血清 VEGF 水平测定技术在手足口病肺炎早期诊断及脑损害评估中的应用，江苏省卫计委新技术引进奖二等奖，2018 年
<p>在研项目</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. TLRs-NF-KB 信号通路对重症手足口病的预警作用，苏州市科技发展计划项目 (SYS201353)，2013 年。 2. 血管内皮细胞生长因子基因多态性与 EV71 肺炎易感性关系，苏州市科技发展计划项目 (SYS201439)，2014 年。 3. 苏州地区儿童流感疾病负担研究和流感疫苗效果初步观察，中国疾病预防控制中心，2014 年。 4. 苏州市 EV71VP1 区系统进化分析及重症病例后遗症调查，市临床重点病种诊疗技术专项项目 (LCZX201508)，2015 年。 5. 感染性疾病学，苏州市医学重点学科- 感染性疾病学 (Szxk201508)，2015 年。
<p>联系方式</p>	<p>联系地址：苏州市工业园区钟南街 92 号苏州大学附属儿童医院</p> <p>联系电话：0512-80693552</p> <p>邮箱：jian_meitian@163.com</p>