苏州大学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	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	(1) 受教育经历	
	1986—1991 苏州医学院医疗系 学士	
	2000—2003 苏州大学儿科学 硕士	
	2009—2011 南京医科大学 EMBA	
	(2) 工作经历	
	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	
	2006年8月—2017年8月,苏州大学附属儿童医院 感染性疾病科科主任	
社会任职	中华医学会儿科学分会感染学组委员	
	中华医学会儿科分会伦理委员会委员	
	江苏省医学会儿科学分会感染学组组长	
	江苏省预防医学会儿童应急学组组长	
	苏州市医学会儿科学分会消化感染学组组长	
	江苏省卫生信息学会理事	
	江苏省医院协会病案管理委员会常委	
	江苏省医院协会医院管理委员会委员	
	江苏省医院协会儿童医院分会委员	
	江苏省医院协会信息管理委员会委员	
学术成果	江苏省医院协会医保管理委员会委员 发表论文二十全篇,其中 SCI 论文 7 篇。	专利 1 顷, 主挂省 市
	发表论文二十余篇,其中 SCI 论文 7 篇,专利 1 项,主持省、市级课题 6	
	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 Neurology1-6, 2015.	
Chemotherapy, Journal of Child Neurologyi 0, 2015.		10gy1 ⁻ 0, 4010.

- 3, Characteristics of pediatric invasive pneumococcal diseases and the pneumococcal isolates in Suzhou, China before introduction of PCV13,Vaccine 35(2017)4119-4125
- 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
- 5, Bowel Perforation in Premature Infants with Necrotizing Enterocolitis:Risk Factors and Outcomes, Hindawi , 2016, 6134187, 10.1155
- 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

获奖情况

- 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
- 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 脑炎易感性关系, 苏州市科技 发展计划项目 (SYS201439), 2014 年.

在研项目

- 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.

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

联系方式

联系电话: 0512-80693552

邮箱: jian meitian@163.com