

苏州大学医学部儿科临床医学院研究生导师简介

姓名： 丁粤粤	性别： 女	出生年月： 1979.05	
导师类别： 专业学位硕导		职称： 副主任医师	
所在学科专业	医学影像专业		
主要研究方向	儿童心血管超声诊断		
	儿童川崎病基础与临床		
个人简历	<p>(1) 受教育经历</p> <p>2015 / 09 —至今， 苏州大学， 儿科系， 博士在读， 导师： 吕海涛</p> <p>2009 / 09 —2012/ 07， 苏州大学， 儿科系， 硕士， 导师： 吕海涛</p> <p>1997/ 09 —2002/ 07， 天津医科大学， 医学影像学， 本科</p> <p>(2) 工作经历</p> <p>2015/12-至今， 苏州大学附属儿童医院心超室， 副主任医师</p> <p>2009/08 -2015/12， 苏州大学附属儿童医院心超室， 主治医师</p> <p>2006/06 -2009/08， 苏州大学附属儿童医院心超室， 住院医师</p> <p>2002/07 -2006/06， 上海市华东疗养院超声科， 住院医师</p>		
社会任职	<p>2016年担任全国小儿心血管学组基础研究协作组的委员</p> <p>2017年担任中国研究型医院儿童感染放射诊断学组委员</p>		
学术成果	<p>以第一作者及通讯作者发表 SCI 论文 4 篇， 北图核心期刊 2 篇， 参与发表 SCI 及中华级论文 15 篇， 其中以第二、第三作者完成中华级核心期刊 3 篇。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Yu-Wen Lv#, Ye Chen#, Hai-Tao Lv, Xuan Li, Yun-Jia Tang, Wei-Guo Qian, Qiu-Qin Xu, Ling Sun, Guang-Hui Qian* and Yue-Yue Ding* (丁粤粤, 通讯作者). Kawasaki disease OX40 -OX40L axis acts as an upstream regulator of NFAT signaling pathway. <i>Pediatr Res.</i> 2019 Jan 25. 2. Xiang Wang #, Yue yue Ding (丁粤粤)#, Ye Chen, Qiu qin Xu, Guang hui Qian, Wei guo Qian, Lei Caol, Wan ping Zhou, Miao Hou, Hai tao Lv. MiR-223-3p Alleviates Vascular Endothelial Injury by Targeting IL6ST in Kawasaki Disease. <i>Front Pediatr.</i> 7:288. [Epub ahead of print]. 3. Chen Y#, Ding YY(丁粤粤)#, Ren Y, Cao L, Xu QQ, Sun L, Xu MG, Lv HT. Identification of differentially expressed microRNAs in acute Kawasaki disease. <i>Mol Med Rep.</i> 2018 Jan;17(1):932-938. doi: 		

	<p>10. 3892/mmr. 2017. 8016. Epub 2017 Nov 8.</p> <p>4. Ding YY (丁粤粤) #, Ren Y#, Feng X, Xu QQ, Sun L, Zhang JM, Dou JJ, Lv HT*, Yan WH, Correlation between brachial artery flow-mediated dilation and endothelial microparticle levels for identifying endothelial dysfunction in children with Kawasaki disease, <i>Pediatr Res.</i> 2014 Mar;75(3):453-8.</p> <p>5. 高明, 任彦, 丁粤粤* (通讯作者)。超声评价川崎病患儿肱动脉血管内皮功能障碍, <i>中国医学影像技术</i>, 2015, 31 (9) :1336-1339.</p> <p>6. 丁粤粤, 徐秋琴, 任彦, 孙凌, 张建敏, 吕海涛*, 严文华, 超声评价急性期川崎病合并冠状动脉非扩张性损害的左前降支血流动力学变化, <i>中国医学影像技术</i>, 2011, 27, (3) : 529-532</p> <p>7. 丁粤粤, 任彦, 周珉*, 婴幼儿肠套叠超声检查与空气灌肠整复的关系探讨, <i>江苏医药</i>, 2009, 25 (7) :831。</p>
<p>获奖情况</p>	<p>1. 2019-9-6, 儿童川崎病血管功能障碍的评估, 全国妇幼健康科学技术奖, 二等奖, 第三完成人</p> <p>2. 2019-3-29, 川崎病血管并发症的预测及相关的分子机制, 江苏省科技奖, 三等奖, 第三完成人</p> <p>3. 2017-11-18, 川崎病冠状动脉损害的评估, 华夏医学科技奖, 三等奖, 第四完成人</p> <p>4. 2017-12-28, 儿童川崎病血管内皮损伤的预警和相关机制, 江苏医学科技奖, 二等奖, 第四完成人</p> <p>5. 2016-10-11, 儿童血管内皮功能评价——肱动脉超声评估技术, 江苏省卫生计生委医学新技术引进奖, 二等奖, 第一完成人</p> <p>6. 2014-08-11, 冠状动脉血流动力学评估川崎病冠脉损害的方法学研究, 江苏省卫生计生委医学新技术引进奖, 一等奖, 第二完成人</p> <p>7. 2014-02-12, 川崎病冠状动脉损害的基础与临床研究, 苏州市科技进步奖, 二等奖, 第二完成人</p> <p>8. 2012-11-05, 斑点追踪技术评估儿童先天性心脏病右心室功能, 江苏省卫生计生委医学新技术引进奖, 二等奖, 第三完成人</p> <p>9. 2012-03-07, 左前降支血流动力学变化评估川崎病合并冠状动脉非扩张性损害的方法学研究, 苏州市卫生局医学新技术引进奖, 三等奖, 第一完成人</p>
<p>在研项目</p>	<p>1. 国家自然科学基金面上项目, 81970436, 川崎病中MDM2泛素化修饰PSME3抑制血管内皮细胞炎症的机制研究, 2020/01-2023/12, 申请人</p> <p>2. 江苏省青年医学人才, 微颗粒介导的川崎病脑血管神经单元损害的作用及机制研究, GNRC2016764, 2016/01-2020/12, 申请人</p>
<p>联系方式</p>	<p>联系地址: 钟南街 92 号苏州大学附属儿童医院园区总院心超室</p> <p>邮箱: dyyqd79@hotmail.com</p>