

## 苏州大学医学部儿科临床医学院研究生导师简介

姓名： 徐秋琴	性别： 女	出生年月： 1978.09	
导师类别: 学术学位硕导、专业学位硕导		职称： 副主任医师	
所在学科专业	超声医学，心脏多普勒超声		
主要研究方向	川崎病心脏、血管功能超声检测		
	新生儿心肌损害超声检测		
	儿童心肌病心脏超声检测		
	食道超声在儿童心脏病术中的应用		
个人简历	<p><b>(1) 受教育经历</b></p> <p>2014/9 – 2019/7      苏州大学，儿科系，临床博士</p> <p>2012/03 – 2012/09    美国 Boston 儿童医院心脏中心进修</p> <p>2006/9 – 2009/7      苏州大学，儿科学，硕士研究生</p> <p>1997/9 – 2002/7      苏州大学，医学影像系，学士</p> <p><b>(2) 工作经历</b></p> <p>2015/01 –              苏州大学附属儿童医院心内科，副主任医师</p> <p>2008/07 – 2014/12    苏州大学附属儿童医院心内科，主治医师</p> <p>2002/08 –2008/07    苏州医学院附属儿童医院心内科，住院医师</p>		
社会任职	<p>(1) 中华医学会儿科心血管学组结构性心脏病协作组委员 2017-2021；</p> <p>(2) 江苏省超声医学工程学会第五届理事会儿科主页委员会专业组委员 2019-2023；</p> <p>(3) 中国医师协会江苏省超声专业委员会心脏学组委员 2019-2021；</p> <p>(4) 苏州卫生和计划生育委员会超声诊断专业医疗质量控制中心，心脏学组成员，2017-2021</p>		
学术成果	<p><b>发表论文：（第一作者及通讯作者）</b></p> <p>1、 Xu Q, Sun L, Zhou W, Tang Y, Ding Y, Huang J, Wang H, Hou C, Lv H. Evaluation of right ventricular myocardial strains by speckle tracking echocardiography after percutaneous device closure of atrial septal defects in children. Echocardiography. 2018 Aug;35(8):1183-1188.</p> <p>2、 Qiu-Qin Xu(徐秋琴), Yue-Yue Ding, Hai-Tao Lv, Wan-Ping Zhou, Ling Sun, Jie Huang, Wen-Hua Yan*. Evaluation of Left Ventricular Systolic Strain in Children with KD. Pediatric Cardiology, 2014 ;35(7):1191-7。</p> <p>3、 侯翠, 丁粤粤, 王辉, 黄洁, 翟钦, 孙凌, 吕海涛, 严文华, 徐秋琴(通讯作者). 二维斑点追踪成像技术评价急性淋巴细胞白血病患者柔红霉素化疗后左心</p>		

	<p>功能的值. 临床超声医学杂. 2016, 18(1):25-28.</p> <p>4、徐秋琴, 严文华, 丁粤粤, 周万平, 吕海涛, 黄洁. 超声新指标和脑利钠肽评估小儿室间隔缺损合并肺动脉高压右室功能损害的价值, 中国实用儿科杂志, 2012, 27 (2): 115-119.</p> <p>5、徐秋琴, 严文华, 丁粤粤, 周万平, 吕海涛, 孙凌. 血清BNP及二维应变和应变率对小儿左向右分流先心病右室功能的临床研究, 江苏医药, 2011, 37(2), 168-170.</p> <p>6、徐秋琴, 严文华, 丁粤粤, 周万平, 吕海涛, 孙凌. 二维应变和应变率评估房间隔缺损患儿右室功能. 实用儿科临床杂志, 2011, 26(1), 24-25.</p> <p>7、徐秋琴, 严文华, 周万平, 丁粤粤. 二维应变和应变率对小儿左向右分流先心病相关肺动脉高压的右室功能评估. 中国医学影像技术, 2009, 25(11), 2017-2020.</p> <p><b>教学论文:</b> 徐秋琴, 陆双泉, 丁欣. TBL 教学法在超声医学住院医师规范化培训教学中的应用[J]. 2017(41):170-171.</p> <p><b>软件著作权:</b> 苏州大学附属儿童医院, 吕海涛, 黎璇, 陈焯, 黄洁, 钱为国, 徐秋琴, 王波, 严文华, 沈洁, 苏州赫博特医疗信息科技有限公司, 支持向量机方法构建丙种球蛋白无反应型川崎病预测系统, 2017SR687318, 2272602, 2017. 12. 13.</p> <p><b>参与译著:</b> 译著《LARRYandANDREA实用临床麻醉学》, 翻译经食道超声心动图章节, 北京科学技术出版社/2016</p>
<p><b>获奖情况</b></p>	<p><b>获奖:</b></p> <p>(1) 吕海涛、龚方威、徐明国、丁粤粤、徐秋琴、钱光辉、唐孕佳. 川崎病血管并发症的预测及相关的分子机制. 江苏省人民政府, 江苏省科学技术奖三等奖, 2018年, 第五排名</p> <p>(2) 吕海涛、丁粤粤、徐秋琴. 内皮微颗粒评估川崎病冠状动脉损伤的方法学. 江苏省卫生和计划生育委员会, 江苏省医学新技术一等奖, 2017年, 第三排名。</p> <p>(3) 吕海涛, 徐明国, 徐秋琴, 丁粤粤, 钱为国, 周万平, 唐孕佳, 孙凌, 陈焯. 儿童川崎病血管内皮损伤的预警和相关机制. 江苏省医学会, 江苏医学科技奖, 二等奖, 2017, 第三排名。</p> <p>(4) 吕海涛, 徐明国, 徐秋琴, 丁粤粤, 孙凌, 唐孕佳, 钱为国, 周万平, 陈焯, 曹磊, 张建敏. 川崎病冠状动脉损害的评估. 中国医疗保健国际交流促进会, 华夏医学科技奖, 三等奖, 2017, 第三排名。</p> <p>(5) 徐秋琴, 吕海涛, 孙凌. 斑点追踪技术评估川崎病患者左心室功能. 江苏省卫生和计划生育委员会, 江苏省医学新技术引进奖, 一等奖, 2015, 第一排名。</p>

	<p>(6) 吕海涛, 丁粤粤, 徐秋琴. 冠状动脉血流动力学评估川崎病冠状动脉损害的方法学研究. 江苏省卫生和计划生育委员会, 江苏省医学新技术引进奖, 一等奖, 2014, 第三排名。</p> <p>(7) 吕海涛, 徐秋琴, 丁粤粤, 孙凌, 周万平, 黄洁, 严文华. 川崎病冠状动脉损害的基础与临床研究. 苏州市人民政府, 苏州市科技进步奖, 二等奖, 2013年, 第二排名。</p> <p>(8) 严文华, 徐秋琴, 丁粤粤. 斑点追踪技术评估儿童先天性心脏病右室功能. 江苏省卫生和计划生育委员会, 江苏省医学新技术引进奖, 二等奖, 2012年, 第二排名。</p> <p><b>获人才计划项目:</b></p> <p>(1) 苏州市第五批姑苏卫生青年拔尖人才 2019-2023;</p> <p>(2) 江苏省青年医学重点人才 (编号 QNRC 2016765) 2017-2021;</p>
<p><b>在研项目</b></p>	<p>(1) 国家自然科学基金青年项目 (编号 81600391), “miRNA-223-3p 靶向线粒体介导川崎病血管炎性损伤的机制研究”, 2017/1-2019/12, 21 万元、在研、主持。</p> <p>(2) miR-223-3p 调控川崎病血管内皮细胞线粒体功能的机制研究, 2017-2021, 25 万元, 在研, 主持。</p> <p>(3) 川崎病儿童血管功能远期随访——超声颈动脉、主动脉形态和弹性功能评估, 2019-2023, 15 万元, 在研, 主持。</p>
<p><b>联系方式</b></p>	<p><b>联系地址:</b> 苏州市工业园区钟南街 92 号 苏州大学附属儿童医院 心超室</p> <p><b>邮箱:</b> xuqiuqin922@163.com</p>