

苏州大学医学部儿科临床医学院研究生导师简介

姓名：周万平	性别：男	出生年月：1978年11月	
导师类别：专业学位硕导		职称：副主任医师/副教授	
所在学科专业	小儿心血管		
主要研究方向	儿童心律失常的临床和基础研究		
	儿童期预警成年后心血管疾病发病的研究		
个人简历	<p>(1) 受教育经历</p> <p>1997年9月—2002年7月 苏州大学医学院（医学学士）</p> <p>2005年9月—2008年7月 苏州大学儿科学院（医学硕士）</p> <p>2012年9月—2016年7月 上海交通大学医学院（医学博士）</p> <p>(2) 工作经历</p> <p>2002年8月—2008年8月 苏州大学附属儿童医院 住院医师</p> <p>2008年9月—2014年12月 苏州大学附属儿童医院 主治医师</p> <p>2014年12月—— 苏州大学附属儿童医院 副主任医师</p>		
社会任职	<p>中华医学会儿科学分会心血管学组胎儿心脏病协作组委员</p> <p>中华医学会儿科学分会心血管学组新生儿心脏病协作组秘书</p> <p>江苏省免疫学会心血管免疫专业委员会委员</p> <p>苏州市医学会儿科专业委员会心血管学组委员</p>		
学术成果	<p>1. Wu J, Zhou W, Wu L, Qian Y, Lu Y, Li F. Ionic mechanisms underlying atrial electrical remodeling after a fontan-style operation in a canine model. Heart Vessels. 2020 Jan 7.</p> <p>2. Zhou WP, Li F, Wu JJ, Lu YN, Qian YJ. Calcium-handling abnormalities underlying atrial arrhythmogenesis in a Fontan operation canine model. World J Pediatr. 2018 Dec;14(6):576-584.</p> <p>3. Hou M, Qian W, Wang B, Zhou W, Zhang J, Ding Y, Xu Q, Huang J, Shen J, Cao L, Lv H, Sun L. Echocardiographic Prediction of Left Ventricular Dysfunction After Transcatheter Patent Ductus Arteriosus Closure in Children. Front Pediatr. 2019 Oct 15;7:409.</p> <p>4. Chen T, Wang F, Chu Z, Shi X, Sun L, Lv H, Zhou W, Shen J, Chen L, Hou M. Serum CTRP3 Levels In Obese Children: A Potential Protective Adipokine Of Obesity, Insulin Sensitivity And</p>		

	<p>Pancreatic β Cell Function. Diabetes Metab Syndr Obes. 2019 Sep 20;12:1923-1930.</p> <p>5. Chen T, Wang F, Chu Z, Sun L, Lv H, Zhou W, Shen J, Chen L, Hou M. Circulating Spexin Decreased and Negatively Correlated with Systemic Insulin Sensitivity and Pancreatic β Cell Function in Obese Children. Ann Nutr Metab. 2019;74(2):125-131.</p> <p>6. 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>7. Zhou W, Li F, Fu L, Gao W, Guo Y, Liu T, Huang M, Zhang Y. Clinical Experience of Transcatheter Closure for Residual Ventricular Septal Defect in Pediatric Patients. Congenit Heart Dis. 2016 Jul;11(4):323-31.</p>
<p>获奖情况</p>	<p>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 2019</p> <p>川崎病血管并发症的预测及相关的分子机制 江苏省科技进步奖 三等奖 2018</p> <p>川崎病丙种球蛋白不敏感预测系统在临床中的应用江苏省医学新技术奖 二等奖 2018</p> <p>川崎病冠状动脉损害的评估 华夏医学科技奖 三等奖 2018</p> <p>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 2017</p>
<p>在研项目</p>	<p>钙调控异常在 Fontan 术后房性心动过速发生中的作用机制研究 国家自然科学基金面上项目 负责人</p>
<p>联系方式</p>	<p>联系地址：苏州工业园区钟南街 92 号</p> <p>邮箱：zhouwanping@suda.edu.cn</p>