

## 苏州大学儿科临床医学院研究生导师简介

姓名：郭万亮	性别：男	出生年月： 1970 年 10 月	
导师类别：学术学位硕导、专业学位硕导		职称： 副教授	
所在学科专业	影像医学		
主要研究方向	儿童消化道畸形临床影像与基础		
	儿童呼吸道疾病临床影像		
	分子影像		
个人简历	<p>(1) 受教育经历</p> <p>2009/09-2012 /06, 苏州大学附属儿童医院, 博士</p> <p>2002/09-2005/06, 西安交通大学, 第二医院, 硕士</p> <p>1991/09-1996/07, 延安医学院, 临床医学, 学士</p> <p>(2) 工作经历</p> <p>2011/10-今, 苏州大学附属儿童医院, 副主任医师</p> <p>2005/07-2011/09, 苏州大学附属儿童医院, 主治医师</p> <p>1996/07-2002/09, 酒钢医院, 放射科, 住院医师</p>		
社会任职	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 中华放射学会妇儿介入组委员</li> <li>2. 中国抗癌协会肿瘤介入专业委员会儿童肿瘤专家委员会委员</li> <li>3. 江苏省介入放射学会妇儿介入组委员</li> <li>4. 苏州市介入放射学会委员</li> </ol>		
学术成果	<p>1) <u>Guo WL</u> (郭万亮), Zhang Q, Wang J*, Jin MF. Higher expression of phosphorylated myosin regulatory light chain in the common bile duct in pancreaticobiliary maljunction accompanied by bile duct dilatation in children : a post-mortem observational study. <i>Pediatr Surg Int</i>, 29:293 - 298, 2013.</p> <p>2) <u>Guo WL</u> (郭万亮), Huang SG, Wang J*, Sheng M, Fang L. Imaging findings in 75 pediatric patients with pancreaticobiliary maljunction: a retrospective case study. <i>Pediatr Surg Int</i>, 28: 983-988, 2012.</p> <p>3) <u>Guo W</u> (郭万亮), Wang J*, Sheng M, Zhou M, Fang L. Radiological findings in 210 paediatric patients with viral pneumonia: a</p>		

	<p>retrospective case study. Br J Radiol, 85:1385-1389, 2012.</p> <p>4) Zhang XL, Shao XJ, Wang J, <u>Guo WL*</u> (郭万亮). Temporal characteristics of respiratory syncytial virus infection in children and its correlation with climatic factors at a public pediatric hospital in Suzhou. J Clin Virol. 2013 Dec;58(4):666-70.</p> <p>5) 白雪洁, 郭万亮*, 汪健, 儿童先天性胆管扩张症的诊断与治疗, 中国普通外科杂志, 第21卷, 第2期, 153-157页, 2012.</p> <p>6) 黄顺根, 耿佳, 汪健, 郭万亮*. 肌球蛋白在胰胆管合流异常患儿胆总管平滑肌中表达的改变. 中国普通外科杂志, 第22卷, 第8期, 1043-1048页, 2013.</p> <p>7) 盛茂, 白雪洁, 郭万亮*, 汪健, 黄顺根. 儿童胰胆管合流异常合并胆管扩张的影像学表现. 实用放射学杂志, 第29卷, 第6期, 978-987页, 2013.</p> <p>8) Al-Mendalawi MD, <u>Guo WL</u> (郭万亮), Wang J. Chest imaging findings in children with influenza A(H1N1). Saudi Med J, 32(7):746-747, 2011.</p> <p>9) <u>Guo WL</u> (郭万亮), Wang J, Zhou M*, Sheng M, Fang L. The role of plain radiography in assessing intussusception with vascular compromise in children. Arch Med Sci, 7(5):877-81, 2011.</p> <p>10) <u>Guo WL</u> (郭万亮), Wang J*, Zhou M, Mao S, Yassir M. Eltabir, Ji W, Ding YF, Zhang XL. Chest imaging findings in children with influenza A(H1N1). Saudi Med J, 32(1):50-54, 2011.</p>
<p><b>获奖情况</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. “儿童感染免疫机制及临床转化研究”，教育部科技进步二等奖（第五排名）。</li> <li>2. “儿童胰胆管合流异常相关脏器损伤机制及防治研究”，江苏医学科技二等奖（第二排名）。</li> </ol>
<p><b>在研项目</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. “双模态 MPO 探针在观察急性肠套叠缺血再灌注损伤的时相及机制”，江苏省卫生计生委科研课题。</li> <li>2. “胰胆管合流异常的规范和精准治疗技术研究”，江苏省社会发展项目-重点病种规范化诊疗项目（第二负责人）。</li> <li>3. “儿童急性肠套叠的规范和精准治疗技术研究”，苏州市民生科技项目。</li> </ol>
<p><b>联系方式</b></p>	<p>联系地址：苏州市工业园区钟南街 92 号</p> <p>邮箱：gw1333333@163.com</p>