

苏州大学医学部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:	主任医师, 副教授						
所在学科专业	影像医学										
主要研究方向	肝胆胰结构与功能成像 医学图像数据处理与分析 人工智能/影像组学										
个人简历	<p>(1) 受教育经历</p> 2009/09–2012/06, 苏州大学附属儿童医院, 博士 2002/09–2005/06, 西安交通大学, 第二医院, 硕士 1991/09–1996/07, 延安医学院, 临床医学, 学士										
	<p>(2) 工作经历</p> 2011/10–今, 苏州大学附属儿童医院, 副主任医师 2005/07–2011/09, 苏州大学附属儿童医院, 主治医师 1996/07–2002/09, 酒钢医院, 放射科, 住院医师										
	<p>(3) 进修学习经历</p> 2014/06–2014/12, 日本东京, 国立成育医疗中心 2013/09–2012/12, 北京, 北京大学医学人文学院 2006/12–2007/05, 武汉, 武汉市妇女儿童医院 2006/05–2006/11, 苏州, 苏州大学附属第一医院 1999/03–1999/12, 北京, 北京医科大学人民医院										
社会任职	1. 中华放射学会妇儿介入组委员 2. 中国抗癌协会肿瘤介入学专业委员会儿童肿瘤专家委员会委员 3. 江苏省介入放射学会妇儿介入学组委员 4. 苏州市介入放射学会委员										
部分学术成果	①Guo WL, Geng J, Zhan Y, Tan YL, Hu ZC, Pan P, Sheng M, Wang J, Huang SG. Forecasting and predicting intussusception in children younger than 48 months in Suzhou using a seasonal autoregressive integrated moving average model. <i>BMJ Open</i> 2019;9:e024712. ②Guo WL, Yang Z, Fang F, Huang SG, Deng YB, Zhao JG, Wang J. Factors affecting the operating time for complete cyst excision and Roux-en-Y hepaticojunostomy in paediatric cases of congenital choledochal malformation: a retrospective case study in Southeast China. <i>BMJ Open</i> . 2018; 8(5): e022162.										

	<p>③ Huang SG, Guo WL* (通讯作者), Wang J, Sheng M, Lan XH, Fang L. Factors Interfering with Delineation on MRCP of Pancreaticobiliary Maljunction in Paediatric Patients. PLoS One. 2016;11(4):e0154178.</p> <p>④ Huang SG, Guo WL (共同通讯作者) *, Zhou ZC, Li JJ, Yang FB, Wang J*. Altered expression levels of occludin, claudin-1 and myosin light chain kinase in the common bile duct of pediatric patients with pancreaticobiliary maljunction. BMC Gastroenterol. 2016;16:7.</p> <p>⑤ Guo WL, Bai XJ, Huang SG, Fang L, Wang J*. The role of 64-slice CT following perfusion with iohexol via the hepatopancreatic ampulla in assessing Pancreaticobiliary junctions. Clin Anat. 2015;28(5):645-8.</p> <p>⑥ Guo WL, Zhang Q, Wang J*. Expression of B-catenin and c-myc during human common bile duct development: a possible role in the morphogenesis of the common bile duct. Braz J Med Biol Res. 2014;47(7):594-9.</p> <p>⑦ Zhang XL, Shao XJ, Wang J, Guo WL* (通讯作者) *. Temporal characteristics of respiratory syncytial virus infection in children and its correlation with climatic factors at a public pediatric hospital in Suzhou, Journal of Clinical Virology, 2013; 58(4): 666~70.</p> <p>⑧ Guo WL, 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. Pediatr Surg Int. 2013;29(3):293-8.</p> <p>⑨ Guo WL, Huang SG, Wang J, Sheng M, Fang L. Imaging findings in 75 pediatric patients with pancreaticobiliary maljunction: a retrospective case study. Pediatr Surg Int. 2012;28(10):983-8.</p>
部分获奖情况	<p>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）。</p> <p>2. “儿童胰胆管合流异常相关脏器损伤机制及防治研究”, 江苏医学科科技二等奖（第二排名）。</p>
在研项目	<p>1. “基于儿童一站式 MR 数据和深度学习的胰胆管手术医源性损伤预测模型研究”, 2019 年国家自然科学基金面上项目（主持）。</p> <p>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）。</p> <p>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。</p> <p>4. “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。</p>
联系方式	<p>联系地址：苏州市工业园区钟南街 92 号</p> <p>邮箱：gw133333@163. com</p>