


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> <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> <p>(3) 进修学习经历</p> <p>2014/06-2014-12, 日本东京, 国立成育医疗中心</p> <p>2013/09-2012/12, 北京, 北京大学医学人文学院</p> <p>2006/12-2007/05, 武汉, 武汉市妇女儿童医院</p> <p>2006/05-2006/11, 苏州, 苏州大学附属第一医院</p> <p>1999/03-1999/12, 北京, 北京医科大学人民医院</p> | | |
| 社会任职 | <ol style="list-style-type: none"> 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组委员 4. 苏州市介入放射学会委员 | | |
| 部分学术成果 | <p>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.</p> <p>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 hepaticojejunostomy in paediatric cases of congenital choledochal malformation: a retrospective case study in Southeast China. <i>BMJ Open</i>. 2018; 8(5): e022162.</p> | | |

| | |
|--------|---|
| | <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>④Huang 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>⑤Guo 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>⑥Guo 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>⑦Zhang 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>⑧Guo 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>⑨Guo 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 | <ol style="list-style-type: none"> 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）。 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）。 |
| 在研项目 | <ol style="list-style-type: none"> 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）。 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）。 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。 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。 |
| 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：gw1333333@163.com</p> |