

## 苏州大学医学部儿科临床医学院研究生导师简介

姓名：黄顺根	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	儿科学（小儿普外科）		
主要研究方向	小儿普外科		
	新生儿外科		
个人简历	<p><b>(1) 受教育经历</b></p> <p>1990/09—1995/07 苏州医学院儿科医学专业 学士学位</p> <p>2000/09—2004/07 苏州大学儿科医学专业 硕士学位</p> <p>2008/07—2012/07 苏州大学儿科医学专业 博士学位</p> <p><b>(2) 工作经历</b></p> <p>1995/07—2001/12 苏州大学附属儿童医院外科 住院医师</p> <p>2001/12—2007/07 苏州大学附属儿童医院外科 主治医师</p> <p>2007/07—2018/12 苏州大学附属儿童医院外科 副主任医师</p> <p>2018/12—现在 苏州大学附属儿童医院外科 主任医师</p>		
社会任职	<p>中华医学会小儿外科学分会肛肠学组委员</p> <p>江苏省医学会创伤医学分会委员</p> <p>苏州市医学会创伤专业委员会副主任委员</p> <p>国际肝胆胰协会中国分会儿科专业委员会常务委员</p> <p>福棠儿童医学发展研究中心普外科学科带头人</p> <p>福棠乳头医学发展研究中心儿童肿瘤专业委员会委员</p>		
学术成果	<p>1. 《婴幼儿手术应激后瘦素水平变化的临床研究》，中华小儿外科杂志，2006年10月第27卷第10期；</p> <p>2. 《经脐旁右侧半环形切口行幽门环肌切开术 15例分析》，苏州大学学报医学版，2006年11月第26卷第6期；</p> <p>3. 《核磁共振胆胰管成像在先天性胆管扩张症诊断中的应用》，中华小儿外科杂志，2010年1月第31卷第1期。</p>		

	<p>4. Laparotomy and laparoscopy diversely affect macrophage-associated antimicrobial activity in a murine model. BMC Immunology 2013, 14:27.</p> <p>5. Altered expression levels of occludin, claudin-1 and myosin light chain kinase in the common bile duct of pediatric patients with pancreaticobiliary maljunction, BMC Gastroenterology (2016) 16:7 DOI 10.1186/s12876-016-0416-5.</p> <p>6. Factors Interfering with Delineation on MRCP of Pancreaticobiliary Maljunction in Paediatric Patients, PLoS ONE 11(4):e0154178. doi:10.1371/journal.pone.0154178</p> <p>7. Molecular imaging of Toll-like receptor 4 detects ischemia-reperfusion injury during intussusceptions.</p>
<p><b>获奖情况</b></p>	<p>1. 新生儿婴幼儿手术应激反应免疫机理的研究及临床意义，获江苏省科学技术进步奖三等奖，2005年12月，江苏省人民政府颁发；</p> <p>2. 新生儿婴幼儿手术应激反应免疫机理的研究及临床意义，获江苏省科学技术进步二等奖，2005年12月，苏州市人民政府颁发；</p> <p>3. 新生儿和婴幼儿手术应激后细胞因子的变化及临床意义，获苏州市科学技术进步奖二等奖，2009年02月，苏州市人民政府颁发；</p> <p>4. 胰胆管合流异常的临床和实验研究，获苏州市科学技术进步奖三等奖，2010年01月，苏州市人民政府颁发。</p> <p>5. 半傅立叶单次激发快速自旋回波序列MRCP在儿童胆管扩张合并胰胆管合流异常的临床应用，获江苏省卫生厅医学新技术引进奖 二等奖，2011年12月，江苏省卫生厅颁发；</p> <p>6. 儿童胰胆管合流异常相关脏器损伤的机制及防治研究，获江苏医学科技奖二等奖，2016年12月，江苏省医学会颁发；</p> <p>7. 儿童感染免疫机制及临床转化研究，获苏州市科学技术进步奖一等奖，2017年2月，苏州市人民政府颁发；</p> <p>8. 儿童感染免疫机制及临床转化研究，获中华人民共和国教育部科学技术进步奖二等奖，2017年2月，中华人民共和国教育部颁发；</p> <p>9. 儿童急性肠套叠的防治及分子机制研究，获苏州市科学技术进步奖三等奖，2018年2月，苏州市人民政府颁发。</p>
<p><b>在研项目</b></p>	<p>1. 手术应激对婴幼儿吞噬体成熟和杀菌功能的影响及其作用机理的研究，江苏省卫生厅；</p> <p>2. 肌球蛋白轻链激酶在胰胆管合流异常中的作用，江苏省卫生和计划生育委员会；</p>

<b>联系方式</b>	联系地址:江苏省苏州市工业园区钟南街 92 号苏州大学附属儿童医院 普 外科 联系电话: 0512-80692928 邮箱: drhuang01@163.com
-------------	---