

苏州大学医学部儿科临床医学院研究生导师简介

姓名：李建琴	性别：女	出生年月：1971.02																															
导师类别：专业学位博导、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（儿童血液）																																
主要研究方向	1、儿童出凝血疾病																																
	2、儿童各型白血病、贫血、肿瘤等疾病																																
	3、儿科常见疾病的诊治																																
个人简历	<p>（1）受教育经历</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1988/09-1993/06</td> <td style="width: 25%;">南京医科大学</td> <td style="width: 25%;">儿科系</td> <td style="width: 25%;">学士</td> </tr> <tr> <td>2000/09-2004/06</td> <td>苏州大学</td> <td>医学部</td> <td>硕士</td> </tr> <tr> <td>2008/09-2013/12</td> <td>苏州大学</td> <td>医学部</td> <td>博士</td> </tr> </table> <p>（2）工作经历</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1993/08-1999/07</td> <td style="width: 40%;">苏州大学附属儿童医院</td> <td style="width: 35%;">住院医师</td> </tr> <tr> <td>1999/08-2006/07</td> <td>苏州大学附属儿童医院</td> <td>主治医师</td> </tr> <tr> <td>2006/08-2014/11</td> <td>苏州大学附属儿童医院</td> <td>副主任医师</td> </tr> <tr> <td>2014/12至今</td> <td>苏州大学附属儿童医院</td> <td>主任医师</td> </tr> <tr> <td>2010/06-2013/07</td> <td colspan="2">苏州大学附属儿童医院 宣传统战处副处（主持工作）</td> </tr> <tr> <td>2013/06至今</td> <td>苏州大学附属儿童医院</td> <td>医务处处长</td> </tr> </table>			1988/09-1993/06	南京医科大学	儿科系	学士	2000/09-2004/06	苏州大学	医学部	硕士	2008/09-2013/12	苏州大学	医学部	博士	1993/08-1999/07	苏州大学附属儿童医院	住院医师	1999/08-2006/07	苏州大学附属儿童医院	主治医师	2006/08-2014/11	苏州大学附属儿童医院	副主任医师	2014/12至今	苏州大学附属儿童医院	主任医师	2010/06-2013/07	苏州大学附属儿童医院 宣传统战处副处（主持工作）		2013/06至今	苏州大学附属儿童医院	医务处处长
	1988/09-1993/06	南京医科大学	儿科系	学士																													
2000/09-2004/06	苏州大学	医学部	硕士																														
2008/09-2013/12	苏州大学	医学部	博士																														
1993/08-1999/07	苏州大学附属儿童医院	住院医师																															
1999/08-2006/07	苏州大学附属儿童医院	主治医师																															
2006/08-2014/11	苏州大学附属儿童医院	副主任医师																															
2014/12至今	苏州大学附属儿童医院	主任医师																															
2010/06-2013/07	苏州大学附属儿童医院 宣传统战处副处（主持工作）																																
2013/06至今	苏州大学附属儿童医院	医务处处长																															
社会任职	<ol style="list-style-type: none"> 1、中华医学会儿科分会血液学组青年委员 2、中华医学会基层儿科分会委员 3、江苏省医学会血液学分会血栓与止血组委员 4、江苏省医学会儿科分会血液学组委员 5、苏州市医学会儿科学专业委员会儿童血液学组副组长 6、全国抗癌学会青年委员 7、江苏省医院医务管理专业委员会委员 8、中国健康管理协会远程健康专业委员会委员 9、苏州工业园区妇女工作委员会委员 10、苏州市医学会医疗事故技术鉴定专家库成员 																																

	<p>11、 江苏省妇幼保健协会省市妇儿医疗保健机构分会委员</p> <p>12、 苏州市医学会第一届器官移植专业委员会委员</p> <p>13、 江苏省医学会医疗事故技术鉴定专家库成员</p> <p>14、 苏州市医院协会第一届医务管理专业委员会副主任委员</p>
<p>学术成果</p>	<p>发表论文:</p> <p>1、立均星治疗新生儿感染疗效观察; 1998</p> <p>2、新生儿黄疸对促红细胞生成素测定的影响; 1999</p> <p>3、白血病长期生存因素分析; 2000</p> <p>4、儿童急性淋巴细胞白血病 TcRδ、IgH 的临床与实验研究; 2001</p> <p>5、多重 RT-PCR 检测儿童急性淋巴细胞白血病融合基因分析; 2002</p> <p>6、多重 RT-PCR 检测儿童急性淋巴细胞白血病融合基因的临床研究; 2004</p> <p>7、李建琴, 等。WAS 的诊断治疗体会. 临床儿科杂志. 2011, 29 (9): 856-860. (第一)</p> <p>8、李建琴, 等。儿童特发性血小板减少性紫癜的免疫特点分析. 南通大学学报. 2011. ISSN:1674-7887.</p> <p>9、Jian-Qin Li, Correction of abnormal T cell subsets by high-dose dexamethasone in patients with chronic idiopathic thrombocytopenic purpura. Immunology Letters. 154(2013)42-48.</p> <p>10、王兆钺, 李建琴, 曹丽娟, 余自强, 白霞, 阮长耿, 等。长期使用蛇毒血凝酶致低纤维蛋白原血症三例报告并文献复习, 中华血液杂志, 35 (1), 50-52, , 2014。</p> <p>11、李建琴, 孙斌, 缪珀, 任静等。我国儿科住院医师规范化培训的发展及存在问题。2014 年, 中国医学创新。2014 (11) 28:86-88</p> <p>12、Jian-Qin Li, Shan-Yan Hu, Zhao-Yue Wang etc. MicroRNA-125-5p targeted CXCL13: a potential biomarker associated with immune thrombocytopenia. Am J Transl Res (if : 3.402) 2015, 7 (4): 772-80。</p> <p>12、李建琴, 王兆钺, 胡绍燕, 等。遗传性血小板无力症的发病机制及产前诊断. 临床儿科杂志, 2016, 34(2): 132-135。</p> <p>13、Jianqin Li, ShaoYanHu, ZhaoYueWang. Long non-coding RNA MEG3 inhibits microRNA-125a-5p expression and induces immune imbalance of Treg/Th17 in immune thrombocytopenic purpura. Biomed Pharmacother, 2016, 10(8) : 905-911.</p> <p>14、李建琴, 王兆钺, 赵小娟, 胡绍燕, 遗传性血小板无力症的基因诊断及产前诊断. 中华医学会儿科分会第 18 次全国学术大会, 9 月 15 日, , 277, 长沙, 2013, 大会发言。</p>

	<p>科研项目：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、Th17/Treg 细胞及 Tim-3 蛋白在儿童特发性血小板减少性紫癜中的作用 (SYS201045) . 2010 年苏州市科技局课题. (第一) 2、急性髓细胞白血病细胞耐药新分子网络调控机制的研究. 2011 年国家自然科学基金委员会. (第三) 3、血栓性血小板减少性紫癜的实验诊断及遗传突变研究。2014 年苏州市科技发展计划项目 (SYS201444) (第一) 4、间充质干细胞通过 miR-30a 抑制 Th17 细胞分化治疗免疫性血小板减少性紫癜。2015 年江苏省自然科学基金 (项目号 BK20151205), 第一, (已结题)。 5、新型融合 VWF 裂解酶的研制及其在血栓性血小板减少性紫癜靶向治疗中的应用研究。2016 年苏州市科技发展计划项目 (项目号 SS201645). 第一, (已结题)。 6、E3 泛素连接酶 HUWE1 在免疫性血小板减少性紫癜 Treg/Th17 免疫失衡中的作用及机制研究。2017 年国家自然科学基金 (项目号: 81770115), 第一, 在研中。 7、苏州市儿童免疫性疾病诊治重点实验室。项目编号: SZS201808. 2018 年苏州市科技计划项目。
<p>获奖情况</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、多重 RT-PCR 检测儿童急性白血病融合基因的临床意义。2004 年江苏省卫生厅新技术引进奖二等奖, 第一 2、2005 年苏州市新技术引进奖二等奖 3、儿童急性白血病基因诊断及其治疗相关性研究. 2006 年苏州市科技进步二等奖 4、2006 年第一届江浙沪儿科大会优秀论文大会发言及一等奖 5、儿童急性淋巴细胞白血病个体化治疗策略的研究和应用. 2009 年苏州市科技进步三等奖. 证书号: 3-57-5 6、儿童急性淋巴细胞白血病个体化治疗策略的研究及应用. 2009 年度苏州市科技进步奖三等奖 7、多基因功能与表达的研究在儿童急性白血病发病和预后的作用. 2010 年度苏州市科技进步奖二等奖 8、遗传性血小板无力症的发病机制及产前诊断。2013 年全国第 18 届儿科大会, 大会发言。 9、儿童急性白血病的基因与临床研究. 2013 年度苏州市科技进步奖二等奖 10、儿童血液肿瘤临床预后判断新型标志物的筛选和预后判断体系的优化。第十届宋庆龄儿科医学奖。中国宋庆龄基金会, 国家卫生和计划生育委员会。

	<p>2017年9月。第八。</p> <p>11、miRNA 调控 Th17 细胞亚群在免疫性血小板减少性紫癜患儿诊断及治疗中的作用。2017年苏州市科技进步三等奖。苏州市科学技术局。第一。</p>
在研项目	<p>1、E3 泛素连接酶 HUWE1 在免疫性血小板减少性紫癜 Treg/Th17 免疫失衡中的作用及机制研究，2017年国家自然科学基金（项目号：81770115），第一，在研中。</p> <p>2、苏州市儿童免疫性疾病诊治重点实验室。（项目编号：SZS201808），第一，在研中。</p>
联系方式	<p>联系地址：苏州市工业园区钟南街 92 号 苏州大学附属儿童医院</p> <p>联系电话：0512-80693511</p> <p>邮箱：1415113520@qq.com</p>