

王易，男，1966年，专业学位博导、学术学位硕导、专业学位硕导，主任医师，医学博士，副教授，苏州大学附属儿童医院血液专科副主任兼31病区主任。



研究方向

小儿血液病学
白血病和恶性血液病发病机制与治疗
造血干细胞移植

个人简历

时间	单位	性质
1986.07-1990.07	苏州医学院附属儿童医院	住院医师
1990.07-1993.07	苏州医学院	医学硕士
1993.07-2001.07	苏州医学院附属儿童医院	主治医师、讲师
2001.07-2007.07	苏州大学附属儿童医院	副主任医师
2002.08 至今	苏州大学附属儿童医院	副教授
2007.07 至今	苏州大学附属儿童医院	主任医师
2006.07-2011.07	苏州大学附属第一人民医院	医学博士（师从吴德沛教授）
2008.07 至今	苏州大学附属儿童医院	硕士生导师
2010.06 至今	苏州大学附属儿童医院	血液科副主任兼病区主任
2012.07 至今	苏州大学附属儿童医院	博士生导师

社会任职

2019年 苏州大学学位评定委员会委员
2019年 苏州市医学会儿科学委员会儿童血液学组委员
2011年 《苏州大学学报》（医学版）审稿专家；
2009年 江苏省省级临床重点专科学科带头人之一；
2007年 中华医学会儿科分会造血干细胞移植学组专家成员；
2007年 苏州市医疗事故鉴定委员会专家；

学术成果

以第一作者在国内杂志发表论著四十余篇，SCI收录10篇参与编写《门急诊儿科手册》。作为课题第一负责人主持江苏省科技厅和卫生厅课题。获得了多项省市级科技进步奖和新技术引进奖。

代表性论著

[1] Cheng, J, **Wang Yi**, et al. High expression of FLT3 is a risk factor in leukemia. Mol Med Rep 2018.17(2): 2885-2892（通信作者，共同第一作者）

[2] **Wang Yi**,Guanghua Cheng,Shumin Qiao,et al.Keratinocyte growth factor enhance immune reconstitution in murine allogeneic umbilical cord blood cell transplantation . *Leukemia Lymphoma*.2011;52(8),1556-1566. (第一作者)

[3]Qi An , **Yi Wang** , Shaoyan HU ,et al.Clinical significance of lymphocyte subset changes in hemophagocytic lymphohistiocytosis of children. *Experimental and Therapeutic Medicine* ,2016, 12: 3549-3552(通讯作者)

[4]Lu Hui **Yi Wang** , Shaoyan HU ,et al. Gene polymorphisms in the folate metabolic pathway and risk of pediatric acute lymphoblastic leukemia:a case-control study in a Chinese population. *International Journal of Clinical and Experimental Pathology*. 2018;11 (3) 1724-1731

获奖情况

[1] 儿童急性白血病的基础与临床研究，2013年，江苏省科学进步奖二等奖、苏州市科技进步奖二等奖；

[2] 脐带间充质干细胞在儿童异基因造血干细胞移植后急性移植物抗宿主病的应用，2012年，苏州市医学新技术二等奖；

[3] WT1及其异构体检测在急性白血病中的应用，2010年，苏州市医学新技术二等奖；

[4] 儿童血液病肿瘤临床转化的基础与临床研究，2018年，教育部科学技术进步奖一等奖；

[5] 儿童血液肿瘤临床预后判断新型标记物的筛选和预后判断体系的优化，2017年，宋庆龄儿科医学奖；

主要在研项目

[1] 苏州市科技计划项目，SS2019065、基于微小残留病和生物标志物的儿童复发难治急性淋巴细胞白血病个体化分层治疗体系的建立及应用研究，2019年，16万在研，主持。

[2] 江苏省妇幼健康科研项目，F201815，转录因子RUNX3在嵌合抗原受体修饰的T细胞清除白血病微小残留病灶的作用的研究,6万元，在研，主持。

通讯

联系地址：苏州市景德路303号

联系电话：0512-80692923

邮箱：wywq1031@126.com