

汪健，男，1963年1月生，博导，教授，现任苏州大学附属儿童医院院长，苏州大学儿科医学研究所常务副所长。江苏省重点学科“儿科学”首席学科带头人，江苏省突出贡献中青年专家，江苏省卫生领军人才。



研究方向

消化道畸形的基础和临床研究
新生儿脓毒血症的基础和临床研究
小儿实体肿瘤的基础和临床研究
新生儿营养支持

普外科简介

苏州大学附属儿童医院普外科，创建于1959年，系江苏省医学重点学科，多年来一直承担着苏州及邻近地区儿童消化道先天畸形、小儿实体肿瘤等疾病的诊治、科研和教学工作。科室现有两个病区，开展先天性消化道畸形及各种小儿实体肿瘤的诊治，与英国利兹教学总医院、爱尔兰Cork大学医学院有长期稳定的交流与合作。科室拥有博士生导师1名，硕士生导师3名，从事小儿肠缺血再灌注损伤、婴幼儿手术后应激反应、新生儿胃肠外营养等相关研究，已荣获江苏省政府科技进步奖，江苏省卫生厅医学新技术引进奖、苏州市科技进步奖等奖项十余项。

社会任职

中华医学会小儿外科学分会常务委员；
中华医学会小儿外科学分会新生儿外科学组组长；
中国医师协会小儿外科医师分会常务委员；
中国医师协会儿童健康专业委员会常委；
江苏省医学会小儿外科学分会前任主任委员；
江苏省抗癌协会小儿肿瘤专业委员会主任委员；
中国抗癌协会小儿肿瘤专业委员会委员；
中华医学会肠外肠内营养学会儿科组委员；
江苏省中西医结合学会外科专业委员会常务委员；

Member of the Pacific Association of Pediatric Surgeons

杂志编委：《中华小儿外科杂志》、《临床小儿外科杂志》、《临床儿科杂志》、
《临床外科杂志》、《中国肿瘤外科杂志》；

个人简历

时间	单位	性质
1980.09-1985.07	苏州医学院	学士
1985.07-1992.11	苏州医学院附属儿童医院	住院医师
1988.09-1991.07	苏州医学院	硕士
1992.12-1995.06	苏州医学院附属儿童医院	主治医师
1995.07-2000.07	苏州医学院附属儿童医院	副主任医师
1997.10-1998.09	伦敦儿童医院	进修消化道畸形的矫治
1997.09-2001.12	苏州大学	博士
2000 至今	苏州大学附属儿童医院	外科副主任，主任医师
2005.07 至今	苏州大学附属儿童医院	教授
2011.04-2017.04	苏州大学附属儿童医院	副院长
2017.04 至今	苏州大学附属儿童医院	院长

学术成果

长期从事小儿外科工作，擅长各种先天消化道畸形的诊治，对婴幼儿手术后应激反应、小儿实体肿瘤及新生儿胃肠外营养有较深的研究，近五年在国内外各类杂志以第一作者或通讯作者发表论著 70 余篇，副主编、参编及编译专业书 8 本。

代表性论著

[1]Hyaluronidase with pH-responsive Dextran Modification as an Adjuvant Nanomedicine for Enhanced Photodynamic-Immunotherapy of Cancer Adv. Funct. Mater 2019.（通讯作者）

[2]Nanoscale Coordination Polymer Based Nano-Vaccine for Tumor Immunotherapy.ACS Nano.2019（通讯作者）

[3]Polydopamine nanoparticles for treatment of acute inflammation-induced injury.Nanoscale.2018（通讯作者）

[4]B7H3 ameliorates LPS-induced acute lung injury via attenuation of neutrophil migration and infiltration. Scientific reports. 2016, 12;6:31284.（通讯作者）

[5] Polydopamine Coated Single-Walled Carbon Nanotubes as a Versatile Platform with Radionuclide Labeling for Multimodal Tumor Imaging and Therapy. Theranostics. 2016 ,18;6(11):1833（通讯作者）

[6]新生儿外科学 世界图书出版社 2019（副主编）

儿童普外科

获奖情况

- [1] “儿童脓毒症早期预警诊疗体系的建立及相关固有免疫靶点研究”，2018，江苏省科技进步奖二等奖
- [2] “儿童感染固有免疫机制及防治策略的研究”，2017年，华夏医疗保健奖二等奖
- [3] “儿童感染免疫机制及临床转化研究”，2016年，教育部科技进步奖二等奖
- [4] “儿童胰胆管合流异常相关脏器损伤的机制及防治研究”，2016年，江苏省医学科技奖二等奖
- [5] “儿童感染免疫机制及临床转化研究”，2016年，苏州市科技进步奖一等奖

主要在研项目

- [1]协同刺激分子 B7-H3 在拮抗中性粒细胞凋亡和促进 LPS 诱导肺损伤中的作用（编号：81272143），国家自然科学基金，2012.01-2016.12，已完成；
- [2]TLR 信号和 Nod 信号在宿主固有免疫介导的抗病原微生物感染中的协同作用研究（编号：81420108022），国家级重大国际合作项目，2014.01-2019.12，进行中；
- [3]自噬促进宿主抵抗力和耐受力对脓毒症的保护效应及其机制研究（编号：81671967），国家自然科学基金，2017.01-2021.12，进行中；
- [4] 胰胆管合流异常的规范和精准治疗技术研究（编号：BE2015643），江苏省科技厅，2015.07-2018.06，已完成；
- [5] 基于表观遗传和免疫代谢调控的训练固有免疫记忆在新生儿脓毒症中的作用机制研究（编号：81871594），国家自然科学基金，2019.01-2022.12，进行中；
- [6] 上海交通大学医学院附属新华医院吴晔明教授儿童肿瘤多学科诊疗团队，苏州市卫计委，2017.08-2022.08，进行中；

通讯方式

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

邮箱：wj196312@vip.163.com