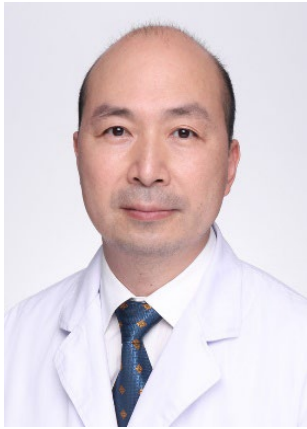


上海理工大学公利医院医疗技术学院硕士研究生指导教师简介表

姓名	朱汝健	
职称	主任医师	
导师资格	<input checked="" type="checkbox"/> 硕士研究生指导教师 <input type="checkbox"/> 博士研究生指导教师	
学科专业	医学技术（105800）	
联系方式	电话：18918753975 E-mail: tzzhurj@163.com	
主要研究方向： 1、 泌尿系肿瘤的基础及临床研究 2、 泌尿外科腔内微创技术的应用及推广		
一、个人简介 <p>医学博士，主任医师，教授，硕士研究生导师，上海市浦东医院泌尿外科主任，上海市浦东新区卫生系统领先人才，复旦大学附属浦东医院领军人才，《中国男科学杂志》编委。曾于德国进修泌尿系肿瘤的诊治。擅长泌尿外科腔内微创手术，包括机器人辅助腹腔镜手术及腹腔镜腔静脉癌栓取出术、腹腔镜膀胱癌根治术、腹腔镜前列腺癌根治术，腹腔镜肾癌根治术及肾部分切除术、腹腔镜嗜铬细胞瘤切除术及前列腺增生剜除术、输尿管镜激光碎石术等，对泌尿、男生殖系统肿瘤的诊治有丰富的临床经验。研究方向为泌尿系肿瘤及泌尿外科腔内微创技术。第一及通讯作者发表 SCI 及中文核心期刊论文 30 余篇。主持多项市级课题、临床试验及国家级、上海市继续医学教育项目，多次获浦医名医及浦医工匠称号。</p>		
二、主要学习与工作经历 学习经历： 2015/09 - 2020/06，南京医科大学，外科学，博士 2000/09 - 2003/06，哈尔滨医科大学，肿瘤学，硕士 1992/09 - 1997/07，温州医科大学（原温州医学院），临床医学系，学士 工作经历： 2023/02 - 上海市浦东医院，泌尿外科，主任医师，泌尿外科主任 2016/08 - 2023/01 上海市浦东医院，泌尿外科，主任医师，泌尿外科副主任 2014/11 - 2016/08，浙江省台州医院路桥院区，泌尿外科，主任医师，泌尿外科副主任（主持工作） 2013/07-2013/10 卫生部专科医师培训项目，德国前列腺癌诊治中心进修培训 2009/12 - 2014/11，浙江省台州医院路桥院区，泌尿外科，副主任医师，泌尿外科副主任（主持工作） 2008/06 - 2009/12，浙江省台州医院路桥院区，泌尿外科，主治医师，泌尿外科副		

主任（主持工作）

2004/06 - 2008/06, 浙江省台州医院, 泌尿外科, 主治医师

2003/07 - 2004/06, 浙江省台州医院, 泌尿外科, 住院医师

1997/08 - 2000/08, 浙江省台州医院, 住院医师

三、主要科研工作与成绩

（一）科研项目

1. 2023 年度上海市创新医疗器械应用示范项目（项目编号：23SHS01900）：一次性使用电子肾盂内窥镜导管应用示范项目，2023. 12. 31-2026. 12. 31, 10 万, 参与(在研)。
2. 2023 年度上海市创新医疗器械应用示范项目（项目编号：23SHS04000）：胸腹腔内窥镜手术系统（MT-1000）应用示范项目，2023. 12. 1-2026. 11. 30, 6 万, 子课题(在研)。
3. 2023 年度浦东新区卫生系统领先人才培养计划（项目编号：PWR12023-04）：糖基转移酶 B3GNTL1 调控肾透明细胞癌核苷酸代谢的机制研究，2024. 01-2027. 12, 40 万元, 主持(在研)
4. 2022 年度院级人才培养项目——院领军计划资助（项目编号：LJ202203）：糖基转移酶 B3GNTL1 通过增强核苷酸代谢促进肾透明细胞癌转移的机制研究（LJ202203），2023. 01-2025. 12, 20 万元, 主持(在研)
5. 2021 年上海市卫生健康委员会研究课题面上项目：斑点型 POZ 蛋白参与膀胱癌耐药机制研究（202140267），2022. 01-2024. 12, 10 万元, 主持(在研)
6. 2020 年复旦大学附属浦东医院重点学科项目（Zdxk2020-04），2020. 09-2023. 08, 经费 20 万/年, 负责人（结题）
7. 2020 年复旦大学附属浦东医院重点专科专病诊治中心项目（Zdzk2020-01），2020. 09-2023. 08, 经费 10 万/年, 负责人（结题）
8. 2020 年复旦大学附属浦东医院院级人才项目：CEACAM6 对肾癌细胞的增殖侵袭的作用及机制研究（PY202001），2020. 01-2022. 12, 经费 15 万, 主持（结题）

（二）论文（近 5 年）

1、Li M, Cui Y, Qi Q, Liu J, Li J, Huang G, Yang J, Sun J, Ma Z, Liang S, Zhang D, Jiang J, **Zhu R***, Liu Q, Huang R, Yan J. SPOP downregulation promotes bladder cancer progression based on cancer cell-macrophage crosstalk via STAT3/CCL2/IL-6 axis and is regulated by VEZF1. *Theranostics*. 2024 Oct 7;14(17):6543-6559. doi: 10.7150/thno.101575. PMID: 39479456; PMCID: PMC11519788.

2、Sang W, Li Y, Hong X, Qu H, **Zhu R***, Yi Q. Giant peritoneal loose body and its protein composition: a case report. *BMC Urol*. 2024 Feb 17;24(1):43. doi: 10.1186/s12894-024-01425-8. PMID: 38368330; PMCID: PMC10874573.

3、Fang K, Gong M, Liu D, Liang S, Li Y, Sang W, **Zhu R***. FOXM1/KIF20A axis promotes clear cell renal cell carcinoma progression via regulating EMT signaling and affects

- immunotherapy response. *Heliyon*. 2023 Nov 23;9(12): e22734. doi: 10.1016/j.heliyon.2023.e22734. PMID: 38125441; PMCID: PMC10730723.
- 4、李扬,张裕庆,方恺,梁胜杰,刘东,龚旻, **朱汝健***. ≥80 岁前列腺癌患者行腹腔镜前列腺癌根治术的临床疗效及安全性. *现代泌尿外科杂志*.2023,28(9):775-779.
- 5、Ma J, Wu R, Chen Z, Zhang Y, Zhai W, **Zhu R***, Zheng J. CD44 Is a Prognostic Biomarker Correlated With Immune Infiltrates and Metastasis in Clear Cell Renal Cell Carcinoma. *Anticancer Res*. 2023 Aug;43(8):3493-3506. doi: 10.21873/anticancerres.16526. PMID: 37500138.
- 6、Li M, Ma Z, Zhang Y, Feng H, Li Y, Sang W, **Zhu R***, Huang R, Yan J. Integrative analysis of the ST6GALNAC family identifies GATA2-upregulated ST6GALNAC5 as an adverse prognostic biomarker promoting prostate cancer cell invasion. *Cancer Cell Int*. 2023 Jul 19;23(1):141. doi: 10.1186/s12935-023-02983-x. PMID: 37468844.
- 7、Fang K, Liang S, Liu D, Yi Q, Li Y, **Zhu R***. Hsa_circ_0003596 enhances the development of cell renal clear cell carcinoma through the miR-502-5p/IGF1/PI3K/AKT axis. *J Gene Med*. 2023 Jun 30:e3562. doi: 10.1002/jgm.3562. Epub ahead of print. PMID: 37392008.
- 8、Zhang Y, Chen C, Hu W, Li S, Li Y, **Zhu R***. Anti-reflux Ureteral Stent Improves Stent-Related Symptoms and Quality of Life: A Prospective Randomized Controlled Trial. *J Endourol*. 2023 Jul;37(7):761-767. doi: 10.1089/end.2022.0839. Epub 2023 Jun 14. PMID: 36905357.
- 9、Sang W, **Zhu R****, Liu D, Gong M. LncRNA SPRY4-IT1 is upregulated and promotes the proliferation of prostate cancer cells under hypoxia in vitro. *Oncol Lett*. 2023 Feb 17;25(4):138. doi: 10.3892/ol.2023.13724. PMID: 36909367; PMCID: PMC9996607.
- 10、Cui Y, Feng H, Liu J, Wu J, **Zhu R***, Huang R, Yan J. Identification of hexosamine biosynthesis pathway as a novel prognostic signature and its correlation with immune infiltration in bladder cancer. *Front Mol Biosci*. 2022 Sep 8;9:1009168. doi: 10.3389/fmolb.2022.1009168. PMID: 36158580; PMCID: PMC9493074.
- 11、Liu J, Li M, Wu J, Qi Q, Li Y, Wang S, Liang S, Zhang Y, Zhu Z, Huang R, Yan J, **Zhu R***. Identification of ST3GAL5 as a prognostic biomarker correlating with

- CD8+ T cell exhaustion in clear cell renal cell carcinoma. *Front Immunol.* 2022 Sep 12;13:979605. doi: 10.3389/fimmu.2022.979605. PMID: 36172374; PMCID: PMC9510991.
- 12、 Sui Y, **Zhu R****, Hu W, Zhang W, Zhu H, Gong M, Gao L, Cao T, Tang T, Yu B, Yang T. Phage display screening identifies a prostate specific antigen (PSA) -/lo prostate cancer cell specific peptide to retard castration resistance of prostate cancer[J]. *Translational Oncology*, 2021, 14(3):101020.
- 13、 Sui Y, Zhang W**, **Zhu R****, Gao L, Cao T, Chen C, Gong M, Zhu H, Tang T, Yu B, Yang T. Roles of NANO GP8 in cancer metastasis and cancer stem cell invasion during development of castration-resistant prostate cancer. *Ann Transl Med* 2020. doi: 10.21037/atm-20-1638.
- 14、 李扬, **朱汝健***, 张裕庆, 方恺, 梁胜杰, 刘东, 伊庆同, 顾建军, 胡巍, 龚旻. 三孔法与四孔法经腹膜外途径腹腔镜前列腺癌根治术: 前瞻性随机对照研究. *中国微创外科杂志*. 2020, 20(11):961-965.

(三) 专著专利

- 1、男性不育/ (美) 西乔. 杰. 帕拉卡蒂尔, (巴西) 桑德罗. 埃斯特韦斯, (美) 阿肖克. 阿加瓦尔主编; 王瑞, 郭海彬, 张云山主译—西安: 陕西科学技术出版社, 2023. 1, 参译
- 2、实用新型专利, 一种具有吸引功能的腹腔镜手术剥离器, 专利号: ZL 2022 2 1478438. 7; 证书号: 17833991; 授权公告日: 2022 年 11 月 18 日, (第一)
- 3、实用新型专利, 一种配合电切镜内鞘进行持续电切的膀胱造瘘管, 专利号: ZL 2022 2 0846875. 3; 证书号: 17272291; 授权公告日: 2022 年 08 月 26 日, (第二)
- 4、发明专利, 一种长链非编码 RNA 及其作为肾细胞癌诊断及预后标记物的用途, 专利号: ZL 2019 1 0122080. 0; 证书号: 6082071; 授权公告日: 2023 年 06 月 23 日, (第五)
- 5、发明专利, 一种经尿道柱状水囊牵拉固定器, 专利号: ZL 2020 1 0423378. 8 ; 证书号: 7095978 ; 授权公告日: 2024 年 06 月 14 日(第五)
- 6、发明专利, 可用于多种品牌探头的平面内自由角度穿刺引导装置, 专利号: ZL 2020 1 0995543. 7 ; 证书号: 7190237; 授权公告日: 2024 年 07 月 12 日(第七)

四、主要社会学术团体兼职

- 1、中华医学会泌尿外科分会基层学组委员
- 2、中国性学会前列腺疾病分会常务委员
- 3、中国人体健康科技促进会男科学专委会委员
- 4、中国老年保健协会泌尿外科与男科学专委会委员
- 5、上海市医学会泌尿外科分会委员, 前列腺学组成员

- 6、上海市医学会男科分会委员，前列腺学组成员
- 7、上海市医师协会男科医师分会委员
- 8、上海市医师协会泌尿外科医师分会委员
- 9、上海市抗癌协会泌尿肿瘤专委会委员
- 10、上海市中西医结合学会泌尿男科分会常务委员
- 11、上海市中西医结合学会性医学分会委员
- 12、上海市中西医结合学会智慧医疗与泌尿微创专委会委员
- 13、上海市医学会激光医学分会泌尿妇科学组副组长
- 14、上海市社会医疗机构协会泌尿外科专业委员会委员
- 15、上海市浦东新区医学会泌尿外科男科专委会副主任委员

五、联合培养单位或导师组成员单位

上海交通大学医学院附属仁济医院、复旦大学实验动物科学部

六、拟招收研究生本科生源专业名称

医学

- | | | | |
|------------------------------------|--|--------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 医学影像技术(学) | <input checked="" type="checkbox"/> 医学检验技术 | <input type="checkbox"/> 康复治疗学 | <input checked="" type="checkbox"/> 临床医学 |
| <input type="checkbox"/> 护理学 | <input type="checkbox"/> 口腔医学 | <input type="checkbox"/> 麻醉学 | <input type="checkbox"/> 营养学 |
| <input type="checkbox"/> 卫生检验与检疫 | <input type="checkbox"/> 眼视光学 | <input type="checkbox"/> 药剂学 | <input checked="" type="checkbox"/> 医学信息工程 |

工学

- | | | |
|--|-----------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 生物医学工程 | <input type="checkbox"/> 生物信息学 | <input type="checkbox"/> 数据科学与大数据技术 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 医学信息工程 | <input type="checkbox"/> 计算机科学与技术 | <input checked="" type="checkbox"/> 应用物理学（医学物理方向） |

其他： _____