

## 上海理工大学公利医院医疗技术学院硕/博士研究生指导教师简介表

<b>姓名</b>	吕坚伟	
<b>职称</b>	主任医师	
<b>导师资格</b>	<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	
<b>学科专业</b>	泌尿外科	
<b>联系方式</b>	电话：13816694688 E-mail: ljwass@126.com	
<b>主要研究方向：</b>		
1、 排尿功能障碍疾病（神经泌尿） 2、 慢性盆腔疼痛综合征		
<b>一、个人简介</b>		
<p>本人是公利医院泌尿外科国家临床重点专科负责人。自 2001 年参加工作以来已完成压力性尿失禁微创手术 6000 余例，手术成功率达 98%以上；近年来从事骶神经调控手术已完成 600 多例手术，连续数年全国领先；是国内最早研究间质性膀胱炎/慢性盆腔疼痛综合征的专家之一，深入该方面的基础研究。已发表学术论文 140 余篇，其中近第一/通讯作者近 90 篇，SCI 近 20 篇；主持国家重点专科、上海市重点专科、浦东新区新质专科、上海市科学技术委员会、上海市中医药管理局、上海市卫健委等科研项目 10 项；主编或参编著作 5 部，授权国家专利 5 项；带领亚专业组团队在国内及国外重要学术会议进行学术报告 70 余次。国内首创尿控亚专业特色临床技术 5 项，《上海交通大学学报医学版》、《现代泌尿外科杂志》评审专家，《中国功能泌尿外科杂志》编委。</p>		
<b>二、主要学习与工作经历</b>		
<b>1、学习经历：</b> 1994.09-1999.07 上海交通大学医学院，获学士学位 1999.09-2001.07 上海交通大学医学院，获硕士学位 2009.09-2012.07 上海交通大学，获博士学位		
<b>2、工作经历：</b> 2001.07-2003.12 上海交通大学医学院附属仁济医院，初级职称 2003.12-2009.09 上海交通大学医学院附属仁济医院，中级职称 2012.07-2013.12 上海交通大学医学院附属仁济医院，中级职称 2013.12-2022.06 上海交通大学医学院附属仁济医院，副高级职称 2022.06-2025.12 上海市浦东新区公利医院，副高级职称 2025.12 - 至今 上海市浦东新区公利医院，正高级职称		

### 三、主要科研工作与成绩

近 3 年发表论文情况

- 1、Efficacy and safety of non-ablative ErYAG laser for mild to moderate stress urinary incontinence: a prospective, multicenter, randomized, sham-controlled clinical trial.[J] .Lasers Med Sci, 2025, 40: 195.
- 2、Efficacy and safety of non-ablative ErYAG laser for mild to moderate stress urinary incontinence: a prospective, multicenter, randomized, sham-controlled clinical trial.[J] .Lasers Med Sci, 2025, 40: 195.
- 3、Transvaginal repair of apical vesicovaginal fistula via vaginal natural orifice transluminal endoscopic surgery (V-NOTES): a modified surgical technique and its outcomes. Sci Rep. 2024;14(1):31095. Published 2024 Dec 28.
- 4、Wnt/ $\beta$ -catenin signaling inhibits oxidative stress-induced ferroptosis to improve interstitial cystitis/bladder pain syndrome by reducing NF-KB.Biochim Biophys Acta Mol Cell Res 2024,31;1871(7):119766.
- 5、Exploring the role of DLK1 in inducing NLRP3 inflammasome activation in bladder epithelial cells in patients with interstitial cystitis.Asian J Surg,2024,47(4):1907-1908. (IF=3.5)
- 6、Application of an acellular dermal matrix allograft via vaginal natural orifice transluminal endoscopic surgery to treat apical vesicovaginal fistula: The first case report in China.Asian J Surg. 2023 ,46(12):6063-6064.
- 7、Use of an acellular dermal matrix allograft via vaginal natural orifice transluminal endoscopic surgery to treat vesicovaginal fistula: First case report, Asian Journal of Surgery,Asian J Surg,2023,46(12):6063-6064. (IF=3.5)
- 8、Modified sling midurethral suspension+ hemolock fixation technique for male urinary incontinence: a pilot study,Urology,2023,182:196-203.
- 9、Correlation of serum circulating testosterone levels with stress urinary incontinence in postmenopausal women, World Journal of Urology, 2023 Dec;41(12):3651-3656.
- 10、Novel use of an acellular dermal matrix allograft via vaginal natural orifice transluminal endoscopic surgery to treat apical vesicovaginal fistula: First case report in China. Asian J Surg. 2023 Sep 27:S1015-9584(23)01479-3. (IF=3.5)
- 11、Serpina3n/serpina3 alleviates cyclophosphamide-induced interstitial cystitis by activating the Wnt/ $\beta$ -catenin signal. Int Urol Nephrol.2023 Dec;55(12):3065-3075. (IF=2.0)
- 12、Sacral neuromodulation remote programming in patients with refractory lower urinary tract dysfunction: China's experience during the COVID-19 pandemic. Front Med (Lausanne). 2023 Mar 13;10:977433. (IF=3.9)

### 四、主要社会学术团体兼职

中华医学会泌尿外科分会女性泌尿学组副组长  
中国医师协会神经调控专业委员会尿控盆底疾病学组组长  
中国老年保健协会生殖健康与盆腔疾病委员会副主任委员  
中国老年保健协会生殖健康与盆腔疾病委员会神经调控学组副组长

中国中西医结合学会泌尿外科分委会女性泌尿学组副组长  
中国医师协会康复医师分会盆底康复学组组员  
长三角盆腔术后排尿功能障碍诊治联盟理事长

五、联合培养单位或导师组成员单位

六、拟招收研究生本科生源专业名称

医学

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

工学

- 生物医学工程    生物信息学    数据科学与大数据技术  
 医学信息工程    计算机科学与技术    应用物理学（医学物理方向）

其他： \_\_\_\_\_