

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

姓名	邵静雯	
职称	副主任医师	
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	康复医学	
联系方式	电话: 13795495756 E-mail: echo19880804@163.com	
主要研究方向:		
1、 物理因子治疗在骨关节疾病中的应用及机制研究 2、 多模态评估及治疗技术在神经系统疾病及骨关节疾病中的应用		
一、个人简介		
<p>邵静雯，女，1988年8月出生，硕士毕业于上海交通大学，目前博士在读，副主任医师，现任上海浦东新区公利医院康复医学科科副主任（主持工作）。专业特长：脑卒中康复、骨科围手术期康复、运动损伤康复的临床诊治及研究。</p> <p>本人工作思路清晰，组织领导能力强。紧跟医院整体发展方向，结合自身学科特色，在院领导的支持下，与品牌学科合作，拓展业务方向，寻找业务增长点，形成专科服务特色。作为科副主任（主持工作），在医、教、研三个方面全面带领科室同事，保质保量完成日常工作任务。2024至2025年度，作为康复科主任，该同志带领全科人员开拓进取，实现了医教研各方面的不同程度提升。其中医疗业务表现尤为突出，通过深化亚专科建设、拓展多学科协作与优化诊疗流程，科室整体医疗业务量实现了12%-15%的显著增长。</p> <p>从事康复医学的临床诊疗工作迄今15年，共诊治各类常见疾病患者10000余人。主持大查房400余次，主持病例讨论100余次。因临床工作表现优秀，在医院年终考核中4次获科室“优秀个人”，1次院科主任考核“优秀个人”，并荣获“记大功”1次。</p>		
二、主要学习与工作经历		
学习经历:		
2006/09-2011/06 上海交通大学 医学院 临床医学本科		
2011/09-2014/06 上海交通大学 医学院 康复医学与理疗学 硕士		
工作经历:		
2025-03 至今，上海健康医学院，附属浦东公利医院，质量控制办公室 主任、康复医学科副主任（主持工作） 副主任医师		
2022-12 至 2025-02，上海市浦东新区公利医院，康复医学科，副主任医师 科副主任（主持工作）		
2019-01 至 2022-11，上海市浦东新区公利医院，康复医学科，主治医师		
2014-07 至 2018-12，上海市浦东新区公利医院，康复医学科，医师		
三、主要科研工作与成绩		
1. 科研项目		
(1) 浦东新区卫生健康委员会，康复重要薄弱学科建设，PWZbr2025-09，30万元，主持		
(2) 浦东新区卫生健康委员会，优秀青年医学人才，PWRq2023-08，闭链等速肌力训练对于全膝关节置换术后患者膝关节功能的影响，10万元，在研，主持		

(3) 公利医院, 高强度激光治疗膝骨关节炎的效果及潜在机制, JGYX2024A-03, 10 万元, 在研, 主持

(4) 公利医院, 一种肌电与近红外感知解码驱动电智能化电刺激仪, 2023JK-GL08Y, 10 万元, 在研, 主持

(5) 上海市卫生健康委员会, 青年课题, 20204Y0135, 不同等速肌力训练模式对于脑卒中后运动障碍的影响研究, 2021-01 至 2023-12, 6 万元, 结题, 主持

2. 论文

(1) Effect of closed-chain isometric plyometric training combined with palonosetron on postoperative knee function in patients after total knee arthroplasty.Frontiers in surgery.2025.1512717.

(2) Kaempferol Treatment and Rehabilitation Training Recover the Neurological and Motor Functions in Cerebral Ischemic Injury-induced Rats via MyD88/TLR-4 Pathway.Pharmacognosy Magazine.2025.1-10.

(3) 等速闭链训练与等速开链训练对脑卒中后运动障碍患者下肢肌力、平衡功能与步行能力影响研究. 临床军医杂志. 2022, 50(3).

(4) 不同等速肌力训练模式对脑卒中偏瘫患者下肢功能恢复的影响. 中国康复医学杂志. 2018, 33(5).

(5) 下肢闭链等速肌力训练对脑卒中患者下肢肌肉功能及步行能力的影响. 中国康复医学杂志. 2018, 33(6).

3. 专利

(1) 一种站立架起立床用辅助站立稳定伸膝装置 实用新型 ZL 2022 2 0974871.3 2022. 8. 26

(2) 一种多功能手功能训练桌 实用新型 ZL 2022 2 0974887.4 2022. 11. 25

(3) 一种偏瘫病人轮椅用矫形防滑座垫 实用新型 ZL 2021 2 0331741.3 2021. 12. 17

(4) 一种轮椅用可调节偏瘫上肢抗痉挛支架 实用新型 ZL201921198529.3 2020. 8. 28

四、主要社会学术团体兼职

- | | |
|----------------------|----|
| 1. 中国医师协会康复分会作业治疗专委会 | 委员 |
| 2. 中国康复医学会治疗性训练学组 | 委员 |
| 3. 上海市康复医学会康复治疗专委会 | 委员 |
| 4. 上海市康复医学会神经康复专委会 | 委员 |
| 5. 上海市浦东新区医学会康复理疗专委会 | 委员 |
| 6. 上海浦东新区康复治疗质控专家组 | 组员 |
| 7. 上海市浦东新区青年联合会 | 委员 |

五、联合培养单位或导师组成员单位

暂无

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 type="checkbox"/> 医学检验技术 | <input checked="" 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 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 type="checkbox"/> 医学信息工程 | <input type="checkbox"/> 计算机科学与技术 | <input type="checkbox"/> 应用物理学(医学物理方向) |

其他： _____