

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	王澎	
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	
联系方式	电话: 13816097314 E-mail: deyuan314@sohu.com	
主要研究方向:		
1、 抗衰老机制与药物研究 2、 激光医学与临床应用		
一、个人简介		
<p>王澎，男，汉族，中共党员。医学管理学硕士，主任医师。上海市浦东新区公利医院院长，公利医院抗衰老中心主任、激光医学创新应用联合实验室主任，上海市医院协会常务理事。</p> <p>从事医教研及管理工作近 20 年，擅长急危重症的救治，在浦东新区层面率先构建快速、高效、全覆盖的急危重症医疗救治的智慧体系。获得上海市卫生局“抗震救灾先进个人”、浦东新区“疫情防控工作先进个人”、浦东新区“好干部”等荣誉称号。主持上海市疾控局项目 1 项，浦东新区卫健委中医药标准化建设项目 1 项。作为第一作者或通讯作者发表相关论文近 10 篇，参编著作 1 部。</p>		
二、主要学习与工作经历		
学习经历:		
(1) 2011-11 至 2013-11，南开大学与澳大利亚弗林德斯大学，管理学，硕士		
(2) 1989-09 至 1994-07，中山医科大学，临床医学，学士		
工作经历:		
(1) 2022-10 至今，上海市浦东新区公利医院，院长，主任医师		
(2) 2017-11 至 2022-10，上海市浦东新区卫生健康委，医政管理处，处长		
(3) 2015-11 至 2017-11，上海市浦东新区浦南医院，普外科，主任医师		
(4) 2013-03 至 2015-11，上海市第七人民医院，普外科，主任医师		
(5) 2009-01 至 2013-03，上海市浦东新区公利医院，普外科，主任医师		
(6) 2006-01 至 2009-01，上海市浦东新区公利医院，普外科，副主任医师		
(7) 1994-08 至 2006-01，上海市浦东新区公利医院，普外科，主治医师		
三、主要科研工作与成绩		
主持或承担项目		
(1) 上海市疾控局，市级，2024JZ36，基于数字化平台提升区域性综合医院应对突发 传染性疾病预防防控能力的管理体系建设，2024-01 至 2024-12，5万元，结题， 主持		
(2) 浦东新区医疗机构中医药标准化建设与能力提升项目，2024-09至2025-10，新区		

央财项目经费，150万

发表论文

- [1] Wang Peng; Li Neng-ping; Gu Yong-feng; Lu Xiao-bing; Cong Jian-nong; Yang Xin; Ling Yun ;Comparison of severe trauma care effect before and after advanced trauma life support training,CHINESE JOURNAL OF TRAUMATOLOGY, 2010, 13(6): 341-344
- [2] Li-min Xu; Guang-bin Sun; Peng Wang; Na Sun; Qiu-ping Hu; Fan-fan Cao; Bin Peng; Deng-hai Zhang ; Single novel mutation in transmembrane region of glycoprotein (GP) IX affects GP Ib- IXcomplex expression and causes Bernard-Soulier syndrome, British Journal of Haematology, 2010,150(5): 627-629
- [3] 王澎; 郭东风; 许德凤; 许磊; 李艳秋; 彭彬 ; 热休克蛋白70含量变化与脓毒症严重程度的关系, 中华急诊医学杂志, 2011, 20(6): 610-613
- [4] 张德雨; 孔清泉; 张纯兵; 朱建华; 陈明娣; 王澎 ; 大鼠博落回总碱中毒后心肌细胞Bcl-2、Bax 蛋白表达, 法医学杂志, 2009, 25(4): 246-24

著书

- [1] 徐中菊, 王澎, 郁东海. 《治未病学》, 上海科学技术出版社, 2018 年

四、主要社会学术团体兼职

- [1] 上海市医院协会常务理事

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: _____