

## 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

<b>姓名</b>	王海容	
<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>	临床医学	
<b>联系方式</b>	电话: 13524498733 E-mail: hairong19@yahoo.com	
<b>主要研究方向:</b> 1、冠状动脉粥样硬化性心脏病的防治及介入治疗 2、心肌梗死后心肌重构以及脂肪干细胞移植新技术 3、人工智能算法在心血管疾病诊疗中的分析应用		
<b>一、个人简介</b> <p>王海容，女，硕士生导师。2009年毕业于同济大学医学院，获得心血管内科学硕士学位。长期从事心脏急、危重病人救治、冠心病的介入治疗、血管内超声、高脂血症、动脉粥样硬化的防治，心肌梗死后心肌重构以及脂肪干细胞移植新技术以及人工智能算法在心血管疾病诊疗中的分析应用等工作，承担和参与国家自然科学基金、上海市卫计委及浦东新区卫计委等课题多项，以第一作者和通讯作者发表SCI及核心期刊论文多篇。</p>		
<b>二、主要学习与工作经历</b> <b>(一) 学习经历</b> 2005/09—2009/01: 同济大学医学院，内科学，硕士 1993/09—1998/07: 蚌埠医学院，临床医学系，学士 <b>(二) 工作经历</b> 2023/03—至今: 上海市浦东新区公利医院，主任医师，心内科胸痛中心主任 2020/08—2023.2: 上海市浦东新区公利医院，主任医师，心内科执行主任 2008/10—2009/04: 法国普瓦提埃大学中心医院 心脏中心，访问学者		
<b>三、主要科研工作与成绩</b> <b>(一) 近年主要科研项目</b> 1、代谢组学生物标记物对接受PCI的冠心病患者再发心血管事件风险的预测价值(2025-PWDL-21)，2025.07-2028.06，在研，主持 2、RNA m6A 识别蛋白 YTHDF1 对舒尼替尼心脏毒性损伤的保护作用及机制研究，国家自然科学基金委面上项目(编号 82070411)，2024.01 - 2027.12，在研，参与 3、急诊冠脉介入对发病12小时内急性非ST段抬高心肌梗死预后的影响(201740307)，上海市卫计委面上项目，2018/1-2020/12，结题，主持		

- 4、急性非 ST 段抬高心梗早期不同介入时间窗的研究 (PWZzb2017-27), 上海市浦东新区特色专病附带课题, 2017/11-2020/10, 结题, 主持
- 5、S1PR1 在心梗后心室重构过程中对淋巴管系统稳态的影响和机制研究, 国家自然科学基金青年基金, 结题, 参与
- 6、不同剂量阿托伐他汀对不稳定心绞痛患者粥样硬化斑块的作用, 上海市浦东新区优秀学科带头人附带课题(PWRd2011-04), 2012/1-2014/12, 结题, 主持

## (二) 近年代表性成果

- 1、Long Cheng(#), MD, Sheng Kang, Li Lin, **Hairong Wang(\*)**. The Association Between High CHA2DS2-VASc Scores and Short and Long-Term Mortality for Coronary Care Unit Patients. *Clinical and Applied Thrombosis/Hemostasis*, 2022.28:1-10
- 2、黄辉(#),程龙,**王海容(\*)**. 急诊冠脉介入对发病 12h 内急性非 ST 段抬高型心肌梗死患者预后的影响. *同济大学学报 (医学版)*, 2020.11,604-610
- 3、Hui 3Huang(#),Zhenxing Xu,Yuan Qi, Wei Zhang, Chenjun Zhang, Mei Jiang, Shengqiong Deng,**Hairong Wang(\*)**. Exosomes from SIRT1-Overexpressing ADSCs restore cardiac function by improving angiogenic function of EPCs, *Molecular therapy: Nucleic Acids*, 2020.8, 737-750.
- 4、季舒亚(#),章凤,程龙,**王海容(\*)**. 急性心肌梗死后新发心房颤动的临床特征及其对预后的影响. *同济大学学报 (医学版)*, 2021.42:4,510-515
- 5、Jiwen Liu(#), Mei Jiang, Shengqiong Deng, **Hairong Wang(\*)**. miR-93-5p-Containing Exosomes Treatment Attenuates Acute Myocardial Infarction-Myocardial Damage, *Molecular therapy: Nucleic Acids*, 2018.6, 103-115.
- 6、Wang H, Jiang M, Xu Z1, Huang H, Gong P, Zhu H, Ruan C. miR-146b-5p promotes VSMC proliferation and migration. *Int J Clin Exp Pathol*. 2015 Oct 1;8(10):12901-7.
- 7、**Hairong W**, Jianping Q. Quantitative assessment of the influence of PSMA6 variant (rs1048990) on coronary artery disease risk. *Mol Biol Rep*. 2013 Feb;40(2):1035-41.
- 8、**Hairong W**, Xin Zh. Intensive-Dose Atorvastatin Regimen Halts Progression of Atherosclerotic Plaques in New-onset Unstable Angina With Borderline Vulnerable Plaque Lesions. *J Cardiovasc Pharmacol Ther*. 2013 Mar;18(2):119-25.
- 9、**Hairong W**, Jianping Q. Quantitative Assessment of the Effect of Hepatic Lipase Gene Polymorphism on the Risk of Coronary Heart Disease. *Arch Med Res*. 2010 Jul;41(5):383-90.

## 四、主要社会学术团体兼职

上海市医学会心脏重症监护学组委员, 上海市浦东新区医学会心血管专委会常务委员、上海市浦东新区医学会预防与心脏康复学会常务委员, 上海市卒中学会心血管内科分会委员, 上海市浦东新区医学会脑心同治专委会常委。

## 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： \_\_\_\_\_