

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	喻溥蛟	
职称	主治医师	
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	内科学	
联系方式	电话: 13524343643 E-mail: cwslicer@hotmail.com	
主要研究方向:		
1、 缺血性心肌病的机制及临床研究 2、 心力衰竭的机制与临床研究		
一、个人简介		
<p>男，中共党员，博士，上海市浦东新区公利医院心血管内科主治医师、科主任助理。2017年获同济大学临床医学硕士，2022年获内科学博士学位。临床主攻冠心病介入诊疗及心血管急危重症救治。科研方面，首次揭示环状 RNA crc-ZNF609 在心脏缺血再灌注损伤中的作用机制，相关成果发表于《Research》(IF 11.036)等国际顶刊，发现 RNA m6A 甲基化调控心脏病理的新机制，研究发表于《JACC: Basic to Translational Science》(IF 9.531)等，为心衰治疗提供新靶点。主持国家自然科学基金等课题 2 项，总经费 40 万元。发表 SCI 论文 17 篇(总 IF 42.434)，参编专利 4 项。教学上培养硕博生 24 名，担任国家级继续教育项目讲师。兼任院团委副书记，主导“蒲公英·健康小管家”青少年科普项目，获上海市志愿服务银奖。荣誉包括浦东新区优秀青年医学人才、中国中西医结合科技奖三等奖等。</p>		
二、主要学习与工作经历		
学习经历:		
2010/09 - 2015/06 同济大学 临床医学 学士		
2015/09 - 2017/06 同济大学 临床医学 硕士		
2019/09 - 2022/06 同济大学 内科学 博士		
工作经历:		
2017/06 - 2019/06 上海市同济医院 住院医师规范化培训部 住院医师		
2022/07 - 2024/03 浦东新区公利医院 心内科 住院医师		
2024/04-至今 浦东新区公利医院 心内科 主治医师		
三、主要科研工作与成绩		
1、在研课题		
国家自然科学基金青年项目 1 项，经费 30 万，主持		
2024 年上海市浦东新区优秀青年医学人才计划，经费 10 万，主持		
2、发表论文		

(1) Gui-e Xu, **Pujiao Yu**, Yuxue Hu, Wensi Wan, Keting Shen, Xinxin Cui, Jiaqi Wang, Tianhui Wang, Caiyue Cui, Chatterjee E, Guoping Li, Cretoiu D, Sluijter JPG, Jiahong Xu, Lijun Wang, Junjie Xiao. Exercise training decreases lactylation and prevents myocardial ischemia-reperfusion injury by inhibiting YTHDF2. Basic Res Cardiol. 2024 Apr 2. Epub ahead of print. (共同第一作者 IF:7.5)

(2) **Pujiao Yu**; Jiaqi Wang; Gui-e Xu; Xuan Zhao; Xinxin Cui; Jingyi Feng; Jiangpeng Sun; Tianhui Wang; Michail Spanos; Helge Immo Lehmann; Guoping Li; Jiahong Xu; Lijun Wang; Junjie Xiao; RNA m6A-Regulated circ-ZNF609 Suppression Ameliorates Doxorubicin-Induced Cardiotoxicity by Upregulating FTO, JACC: Basic to Translational Science, 2023, 1-22 (共同第一作者, IF:9.531)

(3) Lijun Wang; **Pujiao Yu**; Jiaqi Wang; Gui-e Xu; Tianhui Wang; Jingyi Feng; Yihua Bei; Jiahong Xu; Hongbao Wang; Saumya Das; Junjie Xiao ; Downregulation of circ-ZNF609 Promotes Heart Repair by Modulating RNA N6-Methyladenosine-Modified Yap Expression, Research, 2022, 2022: 1-17 (共同第一作者, IF:11.036)

(4) **Pujiao Yu**; Peng Xi; Yu Tang; Jiahong Xu; Yang Liu ; Novel Analysis of Coronary Angiography in Predicting the Formation of Ventricular Aneurysm in Patients With Acute Myocardial Infarction After Percutaneous Coronary Intervention, Frontiers in Cardiovascular Medicine, 2022, 9: 1-7 (唯一第一作者, IF:5.846)

(5) **Pujiao Yu**, Shenqiong Deng, Xiaofei Yuan, Jiangqi Pan, Jiahong Xu. Extracellular Vesicles and Vascular Inflammation. Adv Exp Med Biol. 2023;1418:105-117. (共同第一作者, IF:3.65)

3、获批专利

- (1) 一种突变型球囊 ZL 2017 2 0792389.7
- (2) 一种突变型支架 ZL 2017 2 0792408.6
- (3) 渐变型支架 ZL 2017 2 0835822.0
- (4) 一种 transwell 小室掰断装置 CN202222991709.5
- (5) 一种动态调节远端出口角度的微导管, CN 121550557 B

四、主要社会学术团体兼职

- 1、上海市浦东新区医学会脑心同治专委会常委青年委员

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

<input checked="" type="checkbox"/> 医学影像技术(学)	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 type="checkbox"/> 应用物理学（医学物理方向）	
其他： _____			