

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	刘兴晖	
职称	主任技师	
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	实验诊断技术/临床检验诊断学	
联系方式	电话: 18916179143 E-mail: syliuxh@163.com	
主要研究方向: 1、 感染性免疫、肝炎病毒致病及致癌机理研究 2、 纳米材料药物递送及转化应用		
一、个人简介 <p>从事临床检验诊断学专业医疗、教学和科研工作 20 余年。长期从事感染性免疫、肝炎病毒致病及致癌机理方面的研究，近年来关注纳米材料在肝脏肿瘤中药物递送的研究及转化应用。主持科研课题 10 余项，发表论文 70 余篇，其中 SCI 收录 30 余篇。主编专著 1 部、参编 2 部。以第一完成人获上海医学科技奖 1 项、浦东新区科技进步奖 1 项、浦东新区科技创新成果奖 1 项。</p>		
二、主要学习与工作经历 学习经历: 2009/09-2012/12 武汉大学 临床检验诊断学 博士 2002/09-2005/06 武汉大学 临床检验诊断学 硕士 1990/09-1995/06 中南大学湘雅医学院 医学检验系 本科 工作经历: 2013/03-至今, 上海市浦东新区公利医院 检验科 科主任/主任技师 1995/07-2013/03 湖北医药学院附属东风医院检验科		
三、主要科研工作与成绩 1、近 2 年主持的科研项目 1) 浦东新区卫生健康委联合攻关项目, PW2023D-01, 肝癌免疫原性心肌炎治疗干预靶点的筛选及应用, 2023/9-2026/8, 30 万元, 在研, 主持 2) 浦东新区卫生系统重点学科群建设项目, PWZxq2022-08, 2023/01-2026/12, 120 万元, 在研, 主持 3) 上海市卫生健康委员会卫生行业临床研究专项, 202140407, 基于循环血 miRNA222 对慢性乙型肝炎患者免疫耐受的风险预警, 2022/01-2024/12, 20 万元, 在研, 主持 2、近 2 年发表的论文 1) Ting-Wei Peng#, Qing-Feng Ma# , Jie Li# , Xue Wang , Cong-Hui		

<p>Zhang, Junwen Ma, Jun-Yi Li, Wei Wang*, Cheng-Liang Zhu*, Xing-Hui Liu*. HBV promotes its replication by up-regulating RAD51C gene expression. Scientific Reports, 2024 Jan 31;14(1):2607.</p> <p>2) Tingwei Peng#, Qing Liu#, Hui Song#, Conghui Zhang, Xue Wang, Ping Ru*, Tianzhao Xu*, Xinghui Liu*. Biodegradable hollowed mesoporous SeO₂ nanoplatform loaded with indocyanine green for simultaneous NIR II fluorescence imaging and synergistic breast carcinoma therapy. Front Bioeng Biotechnol. 2023 Mar 16;11:1151148.</p> <p>3) Guolei Wang#, Zhiqiang Li#, Mingfu Tian, Xianghua Cui, Jun'e Ma, Siyu Liu, Chenglin Ye, Li Yuan, Muhammad Suhaib Qudus, Uzair Afaq, Kailang Wu, Xinghui Liu*, Chengliang Zhu*. β-Glucan Induces Training Immunity to Promote Antiviral Activity by Activating TBK1. Viruses. 2023 May 19;15(5):1204.</p> <p>4) Tingwei Peng#, Tianzhao Xu*, Xinghui Liu*. Research progress of the engagement of inorganic nanomaterials in cancer immunotherapy. Drug Deliv. 2022; 29(1): 1914 - 1932.</p> <p>5) Hui Song#, Tingwei Peng#, Xue Wang, Beibei Li, Yufang Wang, Dianhai Song, Tianzhao Xu*, Xinghui Liu*. Glutathione-Sensitive Mesoporous Organosilica-Coated Gold Nanorods as Drug Delivery System for Photothermal Therapy-Enhanced Precise Chemotherapy. Front Chem. 2022; 10: 842682.</p>
<p>四、主要社会学术团体兼职</p> <p>中国康复医学会医学检验与康复专业委员会副秘书长、上海市医学装备协会实验医学专业委员会副主任委员、浦东新区医学会检验专委会副主任委员。担任《临床医学研究与实践》编委、《现代医药杂志》编委。</p>
<p>五、联合培养单位或导师组成员单位：无</p>
<p>六、拟招收研究生本科生源专业名称</p> <p>医学：医学检验技术、临床医学</p>