

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	石益海			
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	消化内科学			
联系方式	电话: 18918157268 E-mail: syh01206@glhospital.com			
主要研究方向: 1、 消化系统疾病基础及临床 2、 消化系统疾病创新医疗器械研发				
一、个人简介 <p>从事临床一线工作 30 余年，对消化内科的各种疑难病症的诊治积累了比较丰富的诊疗经验。</p> <p>具有四级内镜手术资质，拥有丰富内镜操作经验，对消化内镜包括胃镜、结肠镜(单人)和超声内镜的诊断和治疗有较深造诣，擅长内镜下止血(止血夹、氩气、套扎、硬化、组织胶注射)、息肉切除、EMR、ESD、支架置入及食管狭窄扩张、ERCP、EUS、小肠镜、胃食管返流病内镜射频治疗、便秘生物反馈治疗等技术。掌握消化道测压及 24 小时 pH-阻抗监测术。</p> <p>承担科研项目 24 项，其中省部级科研课题 4 项，获市局级科技进步一等奖 2 项、二等奖 1 项、三等奖 1 项。发表论文 70 篇，SCI27 篇, 单篇最高 IF107.7，10 分以上 3 篇。专利 18 项。</p>				
二、主要学习与工作经历 学习经历: 2006.9~2009.7 北京协和医学院北京协和医院 内科学 临床博士 1999.9~2002.7 浙江大学医学院附属第二医院 内科学 医学硕士 1989.9~1994.7 浙江医科大学 临床医学 医学学士 工作经历: 2012.4~至今 公利医院 消化内科 主任医师 2010.4~2012.4 上海市第八人民医院 消化内科 主任医师 2009.7~2010.4 哈医大附属第五医院 消化内科 主任医师 1997.11~2006.9 大庆油田总医院 消化内科 住院医师、主治医师、副主任医师 1994.8~1997.11 大庆油田总医院 内科轮转 住院医师				
三、主要科研工作与成绩 1. Jinbao Chen, Chenqi Wu, Kun Yu, Jinpei Liu, Jiahua Yang, Wei Li, Xiaoxia Tang, Yihai Shi, Ke Xu, Yi Chen, Xiaoyu Qin. Bufalin targets the SRC-3/c-Myc pathway in chemoresistant cells to regulate				

- metastasis induced by chemoresistance in colorectal cancer. *J Cancer Res Clin Oncol*. 2025 Feb 8;151(2):71. doi: 10.1007/s00432-025-06124-x. (IF 4.3/Q3)
2. Liu J, Qiu Y, Liu Y, Xu W, Ning W, Shi P, Yuan Z, Wang F, Shi Y The Reliability and Quality of Videos as Guidance for Gastrointestinal Endoscopy: Cross-Sectional Study. *J Med Internet Res*. 2025 Mar 11:27:e58855. doi: 10.2196/58855. (IF 7.4/Q2)唯一通信
 3. L Wang, T Zeng, Y Wang, G Wang, W Yu, J Zhang, Y Shi, J Li, J Ding. K90 lactylation orchestrates YAP nuclear sequestration by impairing binding with exportin CRM1 and enhances HCC malignancy. *Cancer Letters*, 2024 Dec 5:217386. doi:10.1016/j.canlet.2024. 217386. IF 9.7/Q1
 4. Tianxing Li, Hao Hu, Yuhao Song, Yihai Shi, Dingtao Hu, Weifeng Shen, Beifang Ning. DDR1 is a Novel Biomarker and Potential Therapeutic Target for the Combination Treatment of Liver Hepatocellular Carcinoma. *Cancer Control*.2024;31: 10732748241286257. doi: 10.1177/10732748241286257. (IF2.5/Q4)
 5. Daimin Xiang, Junyu Liu, Yichuan Wang, Dingtao Hu, Cheng Zhang, Tanlun Zeng, Weiqi Jiang, Xijun Liang, Wei Dong, Wen Sun, Li Xu, Hengyu Li, Yihai Shi, Jian Zhang, Hui Liu, and Jin Ding. Oncofetal MCB1 is a Functional Biomarker for HCC Personalized Therapy. *Adv Sci(Weinh)*, 2024 Oct 14:e2401228. doi: 10.1002/advs.202401228. (IF: 15.1/Q1)
 6. Kong R, Wang N, Zhou C, Zhou Y, Guo X, Wang D, Shi Y, Wan R, Zheng Y, Lu J. Sanguinarine Induces Necroptosis of HCC by Targeting PKM2 Mediated Energy Metabolism. *Cancers* 2024,16, 2533. <https://doi.org/10.3390/cancers16142533> (IF: 4.5/Q3)
 7. Xi Jiang, Jun Pan, Qing Xu, Yu-Hu Song, Huan-Huan Sun, Cheng Peng, Xiao-Long Qi, Yang-Yang Qian, Wen-Bin Zou, Yang Yang, Shao-Qin Jin, Ben-Song Duan, Shan Wu, Ye Chu, Ding-Hua Xiao, Li-Juan Hu, Jun-Zhi Cao, Jin-Feng Dai, Xiao Liu, Tian Xia, Wei Zhou, Tao Chen, Chun-Hua Zhou, Wei Wu, Shao-Jun Liu, Zhen-Yu Yang, Fen Wang, Lu Zhang, Cheng-Zhong Li, Hao Xu, Jun-Xue Wang, Bo Wei, Yong Lin, Xing Deng, Li-Hong Qu, Ying-Qiu Shen, Hui Wang, Yi-Fei Huang, Hai-Biao Bao, Shuo Zhang, Li Li, Yi-Hai Shi, Xiao-Yan Wang, Duo-Wu Zou, Xin-Jian Wan, Mei-Dong Xu, Hua Mao, Chao-Hui He, Zhen Li, Xiu-Li Zuo, Shui-Xiang He, Xiao-Ping Xie, Jun Liu, Chang-Qing Yang, Cristiano Spada, Zhao-Shen Li, Zhuan Liao. Diagnostic accuracy of magnetically guided capsule endoscopy with a detachable string for detecting oesophagogastric varices in adults with cirrhosis: prospective multicentre study. *BMJ*. 2024 Mar 5:384:e078581. doi:10.1136/bmj-2023-078581. (IF93.6/Q1)
 8. Jin-Pei Liu; Shao-Hua Song; Pei-Mei Shi; Xiao-Yu Qin; Shu-Qing Liu; Chen-Hong Ding; Bo-Nan Xu; Xin Zhang; Wei-Fen Xie; Yi-Hai Shi; Wen-Ping Xu. miR-541 is associated with the prognosis of liver cirrhosis

- and directly targets JAG2 to inhibit the activation of hepatic stellate cells. *BMC Gastroenterol.* 2024 Feb 23;24(1):84. doi: 10.1186/s12876-024-03174-2. (IF 2.9/Q3) 共同通信
9. Shenxin Lu, Jie Chen, Rui Zhang, Tiancheng Luo, Lili Ma, Pengju Xu, Hong Ding, Xiaoqing Zeng, Bing Wu, Yihai Shi, Chenghai Liu, Yongping Mu, Shiyao Chen, Jian Wang. Comparative effectiveness of warfarin in cirrhotic patients with non-acute portal vein thrombosis: a multicenter, randomized controlled trial. *Expert Review of Gastroenterology & Hepatology*, 2024 Jan-Feb;18(1-3):5-12. DOI:10.1080/17474124.2024.2307575. (IF3.9/Q2)
 10. 沈佩玲, 卢洁, 石益海, 李波静. 慢性胰腺炎后糖尿病与2型糖尿病的临床特征观察. *中华胰腺病杂志*, 2023, 23(3):207-212.
 11. Zhengyu Hu, Dongyan Wang, Jian Gong, Yan Li, Zhilong Ma, Wangcheng Xie, Tingyi Luo, Xuyang Jia, Yihai Shi, Zhenshun Song. MSCs deliver hypoxia-treated mitochondria reprogramming acinar metabolism to alleviate severe acute pancreatitis injury. *Adv Sci*, 2023, e2207691 doi:10.1002/adv.202207691 (IF: 17.5/Q1).通信
 12. Ya-Lu Cui; Wen-Ping Xu; Jin-Pei Liu; Shu-Qing Liu; Wei Huang; Yi-Hai Shi; Xin Zhang; Cui-Hua Lu, Wei-Fen Xie. A BBS4 mutation causes autosomal dominant polycystic liver disease. *Genes & Diseases*, <https://doi.org/10.1016/j.gendis.2023.02.042>. (IF:7.243/Q2)
 13. Wang D, Lu J, Zhang P, Hu Z and Shi Y. Relationship Between Blood Glucose Levels and Length of Hospital Stay in Patients with Acute Pancreatitis: An Analysis of MIMIC-III Database. *Clin Transl Sci.* 2023 Feb;16(2):246-257. doi: 10.1111/cts.13445. (IF: 4.44/Q3) 最后通信
 14. Dongyan Wang, Xiaoyan Guo, Wenwen Xia, Zhijuan Ru, Yihai Shi, Zhengyu Hu. Effect of admission serum calcium levels and length of stay in patients with acute pancreatitis: data from the MIMIC-III database, *Emerg Med Int*, 2022, 4275283, <https://doi.org/10.1155/2022/4275283> (2022IF:1.62/Q4) 第一通信
 15. Dongyan Wang, Yan Li, Yihai Shi, Zhengyu Hu. U-shaped association between sleep duration with chronic constipation and diarrhea: A population-based study. *Chronobiology International*. <https://doi.org/10.1080/07420528.2022.2139713> (IF: 3.75/Q4) 第一通信
 16. Wang N, Kong R, Han W, Bao W, Shi Y, Ye L, Lu J. Honokiol alleviates ulcerative colitis by targeting PPAR- γ -TLR4-NF- κ B signaling and suppressing gasdermin-D-mediated pyroptosis in vivo and in vitro. *Int Immunopharmacol.* 2022 Oct;111:109058. doi: 10.1016/j.intimp.2022.109058. (IF: 5.714/Q2)

项目:

1. 一种新型直视胆胰管插管切开刀系统研发, 浦东新区卫生健康委员会

- 研究者发起的临床研究项目医产融合类，2025-PWYC-04，2025/7-2028/6, 300 万，主持
2. 消化道振动胶囊治疗慢性功能性便秘的临床应用及优化，上海申康医院发展中心市级医院诊疗技术推广及优化管理项目，SHDC12024101，2024/6-2027/5，4.9 万，子项目负责人
 3. 蔚通胶囊治疗慢性功能性便秘的真实世界研究，上海市经济和信息化委员会创新医疗器械应用示范项目，23SHS05100-10，2023/12-2026/12，主持
 4. 蓝激光内镜结合 JNET 分型对结直肠侧向发育型肿瘤诊疗价值，上海市浦东新区卫健委特色专病，PWZzb2022-14，2023/1-2025/12，20 万，主持
 5. 上海市浦东新区卫健委临床高峰学科：消化病，PWYgf2021-08，2021/10-2024/ 10, 1500 万，主持
 6. 一种新型消化内镜治疗设备，上海微创医疗器械（集团）有限公司横向基金，20220126，2021/11-2023/10，30 万，主持
 7. 肿瘤细胞核特异性靶向纳米荧光探针 (GTTN) 结合内镜在大肠癌诊断中的应用研究，上海市浦东新区科技发展基金面上项目，PKJ2021-Y14，30 万，参与
 8. CT 三维重建联合 MRCP 在胰管多发结石体外震波碎石治疗中的应用，上海市卫健委面上项目，202140402，2022/1-2024/12, 20 万，参与
 9. 肝细胞核因子 4 α 调控自噬相关基因 2 同源体 A 抑制肝纤维化的分子机制研究，国家自然科学基金，82000581，2021/1-2023/12, 24 万，参与
 10. 精准治疗在胰管结石体外震波碎石术中的应用，浦东新区卫生健康委员会重点亚专科项目，PWZy2020-05，2021/1-2023/9，40 万，主持
 11. YTHDF1 调控 Got2 促进胰腺癌发生发展的分子机制研究，浦东新区公利医院国自然孵育项目，10 万，参与
 12. 一次性使用内窥镜三瓣式可脱落钛夹的开发，上海市科学技术委员会“科技创新行动计划”生物医药领域科技支撑项目，19441913100，2019/4/1-2022/3/31, 150 万，主持，已结题
 13. 上海市浦东新区卫计委临床高峰学科：消化内科，PWYgf2018-01，2018/10-2021/ 10, 4000 万，参与
 14. NICE 分型对大肠息肉诊断价值应用研究，上海市浦东新区卫计委重点专科项目，PWZzk2017-11，2017/11-2021/10，40 万，主持，验收优秀
 15. 胃食管反流病的大数据研究及数据库建立，上海市浦东新区卫计委特色专病项目，PWZzb2017-08，2017/11-2021/10，20 万，第三负责人
 16. 一种新型内镜缝合器械的设计及效果验证，上海市浦东新区科技发展基金面上项目，PKJ2016-Y15，2016/10-2019/09, 10 万元，主持，已结题

四、主要社会学术团体兼职

中国医疗保健国际交流促进会胃食管反流多学科分会委员
 中国中西医结合学会消化内镜学委员会内镜质控专家委员会委员
 中国中西医结合学会消化内镜学委员会 GERD 专家委员会委员
 中华炎症性肠病多学科联合诊治联盟常委
 中华消化心身联盟上海市委员会常委
 北京亚太肝病诊疗技术联盟上海市联盟理事
 中关村（泛亚）消化内镜技术创新战略联盟理事
 中国中西医结合肠道疾病联盟理事
 国家临床消化病研究中心-早期胃癌筛查研究协作中心专家组成员
 上海市医学会消化病学分会委员
 上海市医学会消化病学分会区县协作组副组长
 上海市医学会消化病学分会动力学组委员
 上海市消化内镜质控专家组成员
 上海市浦东新区内镜质控组组长
 上海市康复医学会消化分会委员
 上海市健康教育协会消化与健康专家委员会委员
 上海市浦东新区消化内科专委会副主任委员
 上海市浦东新区消化内镜专委会副主任委员
 上海市浦东新区中医药协会脾胃病专委会副主任委员
 上海市浦东新区劳动能力鉴定专家

五、联合培养单位或导师组成员单位

海军军医大学转化医学中心临床肿瘤研究所所长、国家首届“优青”、军队“科技新星”丁劲研究员
 上海交通大学医学院附属仁济医院消化科主任医师、上海市消化疾病研究所副所长、卫生部消化内科重点实验室副主任、中华医学会消化病学分会幽门螺杆菌学组副组长，医学博士，博士研究生导师陆红教授

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： _____