

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	朱晓东	
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	肿瘤学	
联系方式	E-mail: xddr001@163.com	
主要研究方向:		
1、消化道肿瘤的综合治疗，包括化疗、靶向及免疫治疗 2、消化道肿瘤耐药机制及疗效预测		
<h3>一、个人简介</h3> <p>2003年获得复旦大学医学博士学位后留附属肿瘤医院肿瘤内科工作，主要从事实体瘤尤其是消化道肿瘤的化疗、靶向免疫治疗为主的综合治疗，研究方向为消化道肿瘤耐药机制及疗效预测。先后获得复旦青年基金，上海市自然科学基金，国家自然基金，并参与了多个国家重大项目。</p>		
<h3>二、主要学习与工作经历</h3> <p>学习经历：</p> <ul style="list-style-type: none">• 1989.9 -1994.7 南通医学院 临床医学本科 学士• 1997.9-2000.7 南通医学院 内科消化专业 硕士• 2000.9-2003.6 复旦大学华山临床学院 内科消化专业 博士 <p>工作经历：</p> <ul style="list-style-type: none">• 1994.7 -1997.8 江苏省通州市人民医院 内科 住院医师• 2003.7-2008.4 复旦大学附属肿瘤医院 肿瘤内科 主治医师• 2008.5-2015.10 复旦大学附属肿瘤医院 肿瘤内科 副主任医师• 2015.11- 今 复旦大学附属肿瘤医院 肿瘤内科 主任医师		
<h3>三、主要科研工作与成绩</h3> <p>科研项目</p> <p>1、2023年主持国自然项目“FGFR3 介导 HER2 阳性胃癌抗 HER2 治疗原发耐药的机制研究”，编号82272681，获资助经费52万；</p> <p>2、2017年获得上海申康医院发展中心临床科技创新项目“XELOX 对比 EOX 方案一线治疗进展期胃癌一项开放、多中心、前瞻性、随机对照Ⅲ期临床研究”，编号SHDC12017X01</p> <p>论文</p> <p>1. Xiao-Yin Zhao, Xin Liu, Wen-Hua Li, Li-Xin Qiu, Ming-Zhu Huang, Chen-Chen Wang,</p>		

Zhi-Yu Chen, Wen Zhang, Wan-Jing Feng, Wei-Jian Guo* and Xiaodong Zhu*. Randomized phase II study of TX followed by XELOX versus the reverse sequence for chemo-naive patients with metastatic gastric cancer. *Front. Oncol.* 12:911160.

2. Zhu XD, Huang MZ, Wang YS, Feng WJ, Chen ZY, He YF, Zhang XW, Liu X, Wang CC, Zhang W, Ying JE, Wu J, Yang L, Qin YR, Luo JF, Zhao XY, Li WH, Zhang Z, Qiu LX, Geng QR, Zou JL, Zhang JY, Zheng H, Song XF, Wu SS, Zhang CY, Gong Z, Liu QQ, Wang XF, Xu Q, Wang Q, Ji JM, Zhao J, Guo WJ. XELOX doublet regimen versus EOX triplet regimen as first-line treatment for advanced gastric cancer: An open-labeled, multicenter, randomized, prospective phase III trial (EXELOX). *Cancer Commun (Lond)*. 2022 Apr;42(4):314-326.
3. Jia X, Chen B, Li Z, Huang S, Chen S, Zhou R, Feng W, Zhu H, Zhu X. Identification of a Four-Gene-Based SERM Signature for Prognostic and Drug Sensitivity Prediction in Gastric Cancer. *Front Oncol*. 2022 Jan 12;11:799223.
4. Yixiao Luo, Siyu Pei, Jing Xu, Yichuan Xiao, Xiaodong Zhu. Combined chemotherapy of platinum and fluorouracil promotes T cell-mediated antitumor immunity. *Acta Biochim Biophys Sin (Shanghai)*. 2021,53(1):29-35.
5. Chen S, Lai H, Zhao J, Chen B, Li Y, Li Y, Li Q, Zheng Q, Huang S, Zhu X. The viral expression and immune status in human cancers and insights into novel biomarkers of immunotherapy. *BMC Cancer*. 2021 Nov 5;21(1):1183.
6. Feng W, Huang M, Zhao X, Chen S, Wang C, Chang J, Guo W, Chen Z, Zhu H, Zhu X. Severe loss of visceral fat and skeletal muscle after chemotherapy predicts poor prognosis in metastatic gastric cancer patients without gastrectomy. *J Cancer*. 2020 Mar 5;11(11):3310-3317.
7. Qiu L, Qu X, He J, Cheng L, Zhang R, Sun M, Yang Y, Wang J, Wang M, Zhu X, Guo W. Predictive model for risk of gastric cancer using genetic variants from genome-wide association studies and high-evidence meta-analysis. *Cancer Med*. 2020 Oct;9(19):7310-7316.
8. Chen SY, Chen S, Feng W, Li Z, Luo Y, Zhu X. A STING-related prognostic score predicts high-risk patients of colorectal cancer and provides insights into immunotherapy. *Ann Transl Med*. 2021 Jan;9(1):14
9. Li Z, Chen S, Feng W, Luo Y, Lai H, Li Q, Xiu B, Li Y, Li Y, Huang S, Zhu X. A pan-cancer analysis of HER2 index revealed transcriptional pattern for precise selection of HER2-targeted therapy. *EBioMedicine*. 2020 Dec;62:103074
10. Feng W, Wang Y, Chen S, Zhu X. Intra-tumoral heterogeneity and immune responses predicts prognosis of gastric cancer. *Aging (Albany NY)*. 2020 Nov 26;12(23):24333-24344.

专著专利

无

四、主要社会学术团体兼职

1、中国抗癌协会肿瘤靶向治疗专业委员会委员；中国老年医学学会肿瘤分会第二届委员会委员；上海市抗癌协会遗传性消化道肿瘤专业委员会常务委员；上海市抗癌协会肿瘤生物治疗专业委员会及分子靶向及免疫治疗专业委员会常务委员；上海市社会医疗机构协会肿瘤学分会结直肠专委会副主任委员；中国抗癌协会肿瘤营养与支

持治疗专业委员会肿瘤营养化疗学组委员；上海市抗癌协会胃肠肿瘤专业委员会、及肿瘤药物临床研究专业委员会委员；上海市抗癌协会癌症康复与姑息治疗专业委员会（CRPC）委员

2、上海市抗癌协会理事；中国宋庆龄基金会肿瘤医疗及产学研联盟理事

3、Annals of Oncology Excerpts China Edition (GI Tumors) 编委

五、联合培养单位或导师组成员单位

复旦大学附属肿瘤医院

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：_____