

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	吴宁	
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	医学技术	
联系方式	电话：18721516929 E-mail: 18721516929@163.com	
主要研究方向： 1、 恶性肿瘤治疗新技术、新方法（如药敏筛选、生物靶向和免疫治疗等） 2、 恶性肿瘤的微创（热消融）治疗		
一、个人简介 <p>硕士/博士毕业于华中科技大学同济医学院，2010年人才引进由山东省肿瘤医院至上海市肿瘤医院徐汇联合病房，2017年就职于上海市浦东新区公利医院。从事肿瘤临床30余年，具有丰富的临床经验。曾外出进修学习自体免疫细胞治疗、海扶刀、射频消融术。</p> <p>临床擅长：主要从事恶性肿瘤的内科综合治疗和临床转化研究。特别擅长消化道肿瘤的个体化治疗和肺癌结节筛查，包括肿瘤射频消融术，海扶刀，化疗、分子靶向/免疫治疗，免疫药物不良反应处理，MDT模式癌痛管理等。</p> <p>学术成绩：发表论文50余篇，其中SCI 12篇，主持/参与国基金等各级课题12项，主编/参编专著9部。</p> <p>学术任职：中国医药教育协会疑难肿瘤专委会委员、中国抗癌协会第二届肿瘤热疗专业委员会委员、中国抗癌协会第二届中西医整合肿瘤专业委员会委员、上海市医师协会肿瘤科医师分会委员、上海市抗癌协会胃癌分子靶向与免疫治疗分会会员、上海市抗癌协会脑转移瘤专业委员会委员、上海市医院协会日间手术管理专委会第一届日间化疗学组组长等。</p>		
二、主要学习与工作经历 学习经历： 2000.07—2005.07：华中科技大学，同济医学院内科学，硕博连读（博士学位） 1988.09—1993.06：山东省滨州医学院，临床医学系，本科（学士学位）		

工作经历:

1993.07—2000.09: 山东省济宁医学院附属医院, 内科医师

2005.07—2010.07: 山东省肿瘤医院肿瘤内科, 主治医师/副主任医师

2010.08—2016.11: 上海市徐汇区中心医院肿瘤科, 副主任医师,

科室副主任 (主持工作)

2016.11—至今: 上海市浦东新区公利医院肿瘤科, 副主任医师/主任医师,

科室副主任/主任

三、主要科研工作与成绩

科研项目:

1、《药敏筛选芯片用于转移性结直肠癌个性化治疗的可行性研究》, 上海市浦东新区科经委面上项目, 项目编号 PKJ2023-Y25, 在研 (2023-10 至 2025-09), 在研, 总额 30 万元, 主持 (第一位)。

2、《靶向 MG-7Ag 的 DC 细胞疫苗治疗胃癌的临床研究》, 上海市浦东新区科委课题, 项目编号 PKJ2017-Y25, 2022 年 10 月结题, 总额 20 万。主持 (第一位)。

3、《基于杂气论的三氧化二砷诱导胰腺癌干细胞凋亡增效药物及机制研究》, 国家自然科学基金面上项目 (S1473498), 2018.12 结题, 总额 73 万。参加 (第四位)。

4、《薯蓣皂苷对人气道上皮细胞糖皮质激素受体活性的影响及其机制研究》。上海市卫生和计划生育委员会 (项目编号 2013-206), 2015 年结题, 总额 3 万。参加 (第二位)。

5、《肿瘤晚期病人个体化复合型定向靶点群低剂量联合用药治疗方案体系研究》, 中国科学院上海临床中心癌症研究中心 (CCR2011001), 2013 年结题, 总额 50 万, 主持 (第一位)。

6、《细胞自噬调节蛋白 Optineurin 与肺癌》, 中国科学院上海临床中心癌症研究中心 (CCR2012003), 2014 年结题, 总额 20 万, 主持 (第一位)。

7、《hTERT 启动子调控 PTEN 基因在 MDS 中的靶向治疗作用研究》, 山东省医学科学院课题 (2006-17), 2008 年 12 月结题, 总额 2 万。主持 (第一位)。

论文:

1. Ma L, Jiang Y, Wu N. Long non-coding RNA CCL2 promoted gastric cancer function via miR128/PARP2 signal pathway.

Bioengineered, 2022, Vol13, NO1, 1602-1611 (通讯) (IF=6.832)

2. Bohui Zhu, , Xiaoqing Wei, Ning Wu, Dendritic Cell Vaccine Loaded with MG-7 Antigen Induces Cytotoxic T Lymphocyte Responses against Gastric Cancer. J Healthc Eng, Apr 18; .2022: 1964081 (通讯) (IF=3.822)

3. Li A, Wu N, Sun J. E2F1-induced microRNA-224-5p expression is associated with hepatocellular carcinoma cell migration, invasion and epithelial-mesenchymal transition via MREG. Oncol Lett 2022 Mar (IF:1.8710)

4. Mei D, et al. Microarray profile analysis identifies ETS1 as a potential biomarker regulated by miR-23b and modulates TCF4 in gastric cancer. World J Surg Oncol 2021 Oct 23 (IF=3.253)

5. Tang R, et al. Formulation Comprising Arsenic Trioxide and Dimercaprol Enhances Radiosensitivity of Pancreatic Cancer Xenografts. Technol Cancer

Res Treat 2021 Jan-Dec (IF:1.4810)

6. Simin Yu, Ning Wu, Jianmin Zhu, Ying Liu, Jinbin Han. Pyrrolidine Dithiocarbamate Facilitates Arsenic Trioxide Against Pancreatic Cancer via Perturbing Ubiquitin-Proteasome Pathway. Cancer Management and Research, 2020, 12: 13149–13159. (并列第一) (IF=3.989)

7. Ning Wu, Changyu He, Bohui Zhu, Jinling Jiang, Yiwen Chen, Tao Ma. 3-phosphoinositide dependent protein kinase-1 (PDK-1) promotes migration and invasion in gastric cancer cells through activating NF-κB pathway. Oncology Research, 2017, Vol. 25: 1153–1159 (IF= 3.143)

8. Anqi Li, Ning Wu (通讯作者), Haiping Zou, Bohui Zhu, Sang Xiong, Gongwei Xiao. Low concentration of caffeine inhibits cell viability, migration and invasion, and induces cell apoptosis of B16F10 melanoma cells. Int J Clin Exp Pathol, 2016, 9(11): 11206-11213 (IF= 1.706)

9. Lian Liu, Ning Wu and jin Li. Novel targeted agents for gastric cancer. Journal of Hematology & Oncology, 2012, Jun 18; 5:31

专著:

主编《实用临床肿瘤学》，2010，约 6000 千字

主编《现代医疗医技与护理》，2011，约 630 千字

参编《现代肺癌诊断治疗学》，2010，约 5000 千字

四、主要社会学术团体兼职

1. 中国医药教育协会疑难肿瘤专业委员会委员。
2. 中国抗癌协会第二届肿瘤热疗专业委员会委员。
3. 中国抗癌协会肿瘤热疗专委会肿瘤热化疗灌注专家委员会委员。
4. 中国抗癌协会第二届中西医整合肿瘤专业委员会委员。
5. 上海市抗癌协会脑转移瘤专业委员会委员。
6. 上海市医师协会第三届肿瘤科医师分会委员。
7. 上海市抗癌协会癌症康复与姑息治疗专业委员会委员。
8. 上海市抗癌协会实体瘤聚焦诊疗专业委员会委员。
9. 上海市中西医结合学会第二届肿瘤微创治疗专业委员会常务委员。
10. 上海市抗癌协会第二届肉瘤专业委员会委员。
11. 上海市医院协会日间手术管理专委会第一届日间化疗学组组长。
12. 上海市中西医结合学会第一届肿瘤微创专委会 HIFU 组员。

五、联合培养单位或导师组成员单位：无

六、拟招收研究生本科生源专业名称

医学：医学影像技术(学)、临床医学、医学信息工程

工学：生物医学工程、医学信息工程