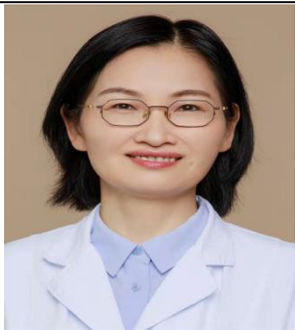


上海理工大学公利医院医疗技术学院硕士研究生指导教师简介表

姓名	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	肿瘤学	
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：主要从事消化系统肿瘤临床诊治和转化研究。特别擅长胃肠胰肿瘤的个体化治疗和临床研究，包括化疗、分子靶向/免疫治疗，肿瘤微创，免疫药物不良反应管理等。</p> <p>学术成绩：主持/参与各级课题 10 余项，作为分中心 PI/Sub-PI 参加国内多中心临床试验 10 余项，作为主编/副主编著书 10 余部，发表论文 50 余篇。</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、上海市抗癌协会第四届癌症康复与姑息治疗专委会常委、上海市抗癌协会第三届实体瘤聚焦诊疗专业委员会常委、上海市抗癌协会第二届多原发和不明原发肿瘤专业委员会常委、上海市社会医疗机构协会肿瘤学分会常委、上海市抗癌协会脑转移瘤专业委员会委员、上海市医师协会第三届肿瘤科医师分会委员、上海市抗癌协会第二届疑难肿瘤专业委员会委员、上海市抗癌协会第三届黑色素瘤专业委员会委员、上海市抗癌协会第一届抗肿瘤药物安全管理专委会委员等。</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，肿瘤内科副主任医师		

2010/08—2016/11 上海市肿瘤医院徐汇联合病房徐中心，肿瘤科行政副主任

2016/11—至今 上海市浦东新区公利医院，主任医师，肿瘤科行政主任

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，总额 30 万元，主持。
- 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，结题，总额 20 万。主持。
- 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)，结题，总额 73 万。参加。
- 4、《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)，结题，总额 50 万，主持。
- 5、《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)，结题，总额 20 万，主持。

临床试验项目：

1. 评估注射用 TQB2102 在 HER2 IHC 0 复发/转移性乳腺癌中的有效性和安全性的 II 期临床试验。角色：主要研究者。
2. 一项评价 LM-302 联合治疗方案在 CLDN18.2 阳性的晚期消化道肿瘤受试者中的有效性、安全性和耐受性的开放、多中心的 II 期临床研究。角色：主要研究者。
3. 注射用 CEND-1 联合化疗一线治疗局部晚期不可切除或转移性胰腺导管腺癌患者的有效性和安全性的随机、双盲、多中心、安慰剂对照的 II 期临床研究。角色：主要研究者。
4. 比较 CMAB819 和欧狄沃®治疗复发或转移性头颈部鳞癌的药代动力学特征、安全性、免疫原性和初步有效性的 I 期临床研究。角色：研究者。
5. 口服 APG-115 胶囊联合 PD-1/PD-L1 抑制剂治疗晚期脂肪肉瘤或其他晚期实体瘤患者的安全性和有效性的 Ib/II 期临床研究。角色：研究者。
6. 一项布鲁顿酪氨酸激酶 (BTK) 抑制剂泽布替尼，与来那度胺联合用药，联用或不联用利妥昔单抗，治疗复发/难治性弥漫性大 B 细胞淋巴瘤的 I 期、开放性、多重剂量、剂量爬坡和剂量扩展研究 (BGB-3111-110)。角色：研究者。
7. IIT：维迪西妥单抗联合特瑞普利单抗治疗晚期后线 HER2 低表达胃或胃食管结合部腺癌的有效性和安全性临床研究。角色：主要研究者。
8. 评价津优力 (聚乙二醇化重组人粒细胞刺激因子注射液，PEG-rhG-CSF) 预防化疗后中性粒细胞减少的有效性和安全性的 IV 期临床研究。角色：主要研究者。

论文：

1. Yi Xu,Chenguang Wang,Ning Wu and Xianqiang Mi. Development of an Electrochemical Microfluidic System with a Nanoscale Deoxyribonucleic Acid Framework for Detection of Circulating Tumors Cells. ACS Applied Nano Materials.July 11,2024:15950–15957(共同通讯)
2. Bohui Zhu, , Xiaoqing Wei,Ning Wu,Dendritic Cell Vaccine Loaded with MG-7 AntigenInduces Cytotoxic T Lymphocyte Responses against Gastric Cancer. J Healthc Eng, Apr 18;.2022: 1964081(通讯)
3. 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)

四、主要社会学术团体兼职

中国医药教育协会疑难肿瘤专业委员会 委员
中国抗癌协会第二届肿瘤热疗专业委员会 委员
中国抗癌协会肿瘤热疗专委会肿瘤热化疗灌注专家委员会 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
上海市抗癌协会第四届癌症康复与姑息治疗专委会 常委
上海市抗癌协会第三届实体瘤聚焦诊疗专业委员会 常委
上海市抗癌协会第二届多原发和不明原发肿瘤专业委员会 常委
上海市社会医疗机构协会肿瘤学分会 常委
上海市抗癌协会脑转移瘤专业委员会 委员
上海市医师协会第三届肿瘤科医师分会 委员
上海市抗癌协会第二届疑难肿瘤专业委员会 委员
上海市抗癌协会第三届黑色素瘤专业委员会 委员
上海市抗癌协会第一届抗肿瘤药物安全管理专委会 委员

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) 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: _____