

[首页](#)[医院信息](#)[管理部门](#)[健康教育](#)[临床试验机构](#)[医学伦理](#)[下载](#)[0 A系统](#)[预约挂号](#)[志愿者服务](#)您现在的位置: [首页](#) >> [专家介绍](#) >> [副高](#)**副高 (按姓名排序)****何伟玲**

科 室: 胃肠外科

职 称: 副教授, 副主任医师

导师资格: 硕士生导师

最高学历: 博士

**出诊时间**

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
上午							
下午		☑					
晚上							

(注: 出诊信息仅供参考, 有可能随时更新, 以门诊公布为准。)

**医疗特长:**

一直从事胃肠肿瘤外科临床工作, 对胃肠道恶性肿瘤的规范化诊治有较深入的研究和较丰富的临床经验; 熟练应用腹腔镜及消化道内镜对胃肠道疾病进行诊治。

**研究方向:**

目前研究方向主要为胃肠肿瘤基础和临床研究, 包括外科手术新方法探索、肿瘤分子标志物筛选、肿瘤化疗耐受的分子机制研究、临床预后分析、胃肠肿瘤病因及复发耐药机制研究及有效药物开发等。

**主要教育和工作经历:****教育经历:**

- 2010.08 - 2011.05, 美国Emory大学医学院, 肿瘤中心, 国家公派项目留学联合培养博士项目
- 2006.09- 2011.07, 中山大学, 附属第一医院, 外科博士 (硕博连读)
- 2001.09- 2006.07, 中山大学, 中山医学院, 临床医学系, 学士

**主要工作经历:**

- 2018.06-至今, 中山大学, 重大平台建设处, 副处长
- 2017.09-至今, 中山大学, 附属第一医院科研与学科建设处, 副处长
- 2017.09-2018.03, 中山大学, 附属第一医院医务处, 副处长
- 2016.12-2017.08, 国家科学技术部社会发展科技司综合与督导处和中国生物技术发展中心借调工作
- 2015.12-至今, 中山大学, 附属第一医院, 胃肠外科, 副教授 / 副主任医师

- 2014.08- 2015.08, 广东省龙门县人民医院, 副院长 (广东省卫智人才扶持山区项目)

- 2013.12- 2015.11, 中山大学, 附属第一医院, 胃肠外科, 主治医师

- 2011.07- 2013.11, 中山大学, 附属第一医院, 胃肠外科, 住院医师

**社会兼职:**

广东省健康管理学会肿瘤防治专业委员会常务委员

广东省医学会精准医学与分子诊断分会 委员

广东省中西医结合学会胃肠外科分会 委员

**论著:**

发表SCI论文40多篇, 其中在JGH、EJSO、BMC cancer、Cancer Research 和IJC等杂志发表以第一或通讯作者论文21篇, 代表性论文:

(1) Clinical significance of circulating tumor cells in predicting disease progression and chemotherapy resistance in patients with gestational choriocarcinoma. Int J Cancer. 2019 Jan 18;17(1):32

**妇产科**

正高  
副高  
妇科  
产科  
生殖医学中心  
计划生育专科

**外科**

普通外科  
血管外科  
神经外科  
肝外科  
烧伤外科  
泌尿外科  
小儿外科  
整形修复外科  
胸外科  
胆胰外科  
外科门诊  
甲状腺乳腺外科

**胃肠外科中心**

胃肠外科一科  
胃肠外科二科  
胃肠外科三科

**内科**

正高  
副高  
血液内科  
消化内科  
呼吸内科  
肾内科  
风湿内科  
内分泌内科  
内镜中心  
普内科

**儿科**

正高  
副高  
儿科一科  
儿科二科  
儿科三科 (新生儿)

**神经科**

正高  
副高  
神经一科  
神经二科 (脑血管病专科)  
神经三科 (神经功能专科)  
临床心理科 (门诊)

**心血管医学部**

正高  
副高  
心内一科  
心内三科 (高血压血管病科)  
心血管儿科  
心内六科 (CCU)  
心内五科 (心血管康复科)  
体外循环  
心内二科 (心介科)  
心脏外科  
老年病科

**医学影像学**

正高  
副高  
核医学  
放射诊断专科  
放射介入专科  
肿瘤介入科

**超声医学科**

正高  
副高

**骨科显微外科医学部**

正高  
副高  
脊柱外科  
关节外科  
骨肿瘤专科  
显微创伤外科  
运动医学科

**器官移植科**

正高  
副高

**耳鼻咽喉科**

正高  
副高  
耳专科  
鼻专科  
咽喉专科  
变态反应专科

**口腔科**

正高  
副高

**中医科**

正高  
副高

(2) CD155TIGIT Signaling Regulates CD8+ T Cell Metabolism and Promotes Tumor Progression in Human Gastric Cancer, *Cancer Research*. 2017 Nov 15;77(22):6375-6388

(3) Polyethylenimine based diazeniumdiolates nitric oxide donor for accelerating wound healing, *Biomaterials Science*, 2019

(4) Detecting ALK-rearrangement of CTC enriched by nanovelcro chip in advanced NSCLC patients, *Journal of Translational Medicine*

(5) Surgical interventions for gastric cancer: a review of systematic reviews., *Int J Clin Exp Med*, 2015, 8 (8) : 13657-13669

(6) miR-494 acts as an anti-oncogene in gastric carcinoma by targeting c-myc, *Journal of Gastroenterology and Hepatology*, 2014, 29 (7) : 1427-1434

(7) Marine fungal metabolite 1386A alters the microRNA profile in MCF-7 breast cancer cells, *Molecular Medicine Reports*, 2012, 5 (3) : 610-618

(8) Identification and functional annotation of lncRNA genes with hypermethylation in colorectal cancer., *Gene*, 2015, 572 (2) : 259-265

(9) RAD51 potentiates synergistic effects of chemotherapy with PCI-24781 and cis-diamminedichloroplatinum on gastric cancer., *World Journal of Gastroenterology*, 2014, 20 (29) : 10094-10107

(10) Combined evaluation of centromere protein H and Ki-67 as prognostic biomarker for patients with gastric carcinoma, *European Journal of Surgical Oncology*, 2013, 39 (2) : 141-149

(11) Double-positive expression of high-mobility group box 1 and vascular endothelial growth factor C indicates a poorer prognosis in gastric cancer patients, *World Journal of Surgical Oncology*, 2013, 11

(12) Fast-Track Surgery Improves Postoperative Clinical Recovery and Immunity After Elective Surgery for Colorectal Carcinoma: Randomized Controlled Clinical Trial, *World Journal of Surgery*, 2012, 36 (8) : 1874-1880

(13) 糖基化终末产物受体蛋白和细胞增殖核抗原联合检测评估结肠癌预后[J]. *中华实验外科杂志*, 29(12): 2572-2574, 2012

(14) 快速康复外科促进结肠癌术后体液免疫功能恢复的前瞻性随机对照研究[J]. *中华医学杂志*, 92(16): 1112-1115, 2012

专著：  
 (1) 外科学精编笔记与考研指南 (医学主干课程精编笔记与考研通关训练), 科学技术文献出版社, 副主编  
 (2) 外科疾病诊治现状与进展, 科学技术文献出版社, 主编  
 (3) 胃癌淋巴转移, 人民卫生出版社出版, 编委  
 其他主要工作成绩 (比如获奖情况):  
 作为课题负责人获得国家自然科学基金2项, 广东省自然科学基金1项, 广东省科技计划项目2项, 中山大学青年教师基金和重点项目各1项; 作为第一负责人申请专利3项。

【返回副高】



粤公网安备44010402000276号

