



名医名家

OUR SPECIALISTS

- 院士风采 (ArticleList.aspx?CID=29)
- 首席专家 (ArticleList.aspx?CID=30)
- 临床专家 (ArticleList.aspx?CID=31)
- 科研学者 (ArticleList.aspx?CID=32)
- 客座教授 (ArticleList.aspx?CID=33)
- 人才名录 (ArticleList.aspx?CID=34)
- 护理专家 (ArticleList.aspx?CID=4577)

快速导航



吴沛宏
 职务：影像与微创介入中心主任
 职称：二级教授、一级主任医师，博士生导师及博士后导师
 专长：肿瘤微创介入诊疗

主要简介 详细介绍

预约挂号
<http://newapp.sysucc.org.cn/patient/login/index>
 吴沛宏，1982年毕业于中山医科大学医疗系；现任中山大学附属肿瘤医院影像与微创介入中心主任，二级教授、一级主任医师，博士生导师及博士后导师。美国罗彻斯特大学（Rochester）医学院、加拿大多伦多大学医学院临床客座教授，中山大学名医，中国名医百强榜微创介入治疗TOP10。

临床医疗经验：
 具有扎实的医学临床肿瘤学及影像学、肿瘤微创介入诊疗的基础。能熟练综合应用多种微创介入技术进行肿瘤治疗。具有30余年的肿瘤诊治经验，各种微创介入手术达15000余人次。特别是在肝癌、肺癌、乳腺癌、宫颈癌、子宫肌瘤、腹部肿瘤介入治疗、消融治疗、粒子植入等具有丰富的经验。创立了根治性微创介入肿瘤治疗及微创介入肿瘤淋巴结清除术的概念，并应用到肿瘤综合治疗领域；将根治性肿瘤治疗的概念引申为肿瘤局部的灭活，肿瘤所在器官水平及区域范围的灭活和全身水平癌细胞的灭活。创立并推动肿瘤治疗新模式即影像引导下的微创或无创治疗联合生物、分子靶向治疗和中医中药治疗的个体化、人性化、理性化、建设性的肿瘤治疗模式，在有效地治疗肿瘤的前提下最大限度地保护人体的生理功能和免疫功能。创立并推动肝癌介入治疗的基本模式转变即TACE序贯联合消融治疗和生物治疗，明显提高了肝癌的疗效，达到世界领先水平，减少了肝功能损害，提高了患者的生活质量。是乳腺癌无创与微创及综合治疗的发起人之一，积极推动乳腺癌的个体化、人性化、理性化建设性治疗模式。开展多种肿瘤的微创介入治疗，如肿瘤的栓塞化疗、血管瘤栓塞；动脉导管药盒系统置入治疗头颈部、胸腹部、盆腔、四肢肿瘤；子宫肌瘤的微创介入治疗；支架安装治疗静、动脉及管腔梗阻、狭窄；骨水泥椎体成形术治疗骨转移瘤；导向活检等。在国内率先开展介入导向生物基因治疗、动脉时辰化疗，并将肿瘤的抗血管治疗（栓塞化疗）与抗新生血管治疗方法结合，进一步提高了疗效。多次在国内外重要学术会议应邀讲学。为WCIO（世界肿瘤介入治疗大会）共同主席；担任大会主席召开十次全国肿瘤微创治疗学术大会、六次肿瘤消融治疗全国大会及首届亚太影像引导下肿瘤微创治疗学术大会。

友情链接：
[南方网景 \(https://www.veelink.com\)](https://www.veelink.com) | [广东省抗癌协会 \(http://www.gdaca.org.cn/\)](http://www.gdaca.org.cn/) | [中国肿瘤化疗 \(http://www.ccchina.net/\)](http://www.ccchina.net/) | [中山大学肺癌研究中心 \(http://lungca.sysucc.org.cn/\)](http://lungca.sysucc.org.cn/) | [Cancer Communications \(https://cancercommun.biomedcentral.com/\)](https://cancercommun.biomedcentral.com/) | [MD Anderson Cancer Center \(http://www.mdanderson.org/\)](http://www.mdanderson.org/) | [中山大学 \(http://www.sysu.edu.cn/2012/cn/index.htm\)](http://www.sysu.edu.cn/2012/cn/index.htm) | [广东省卫生健康委员会 \(http://wsjkw.gd.gov.cn/\)](http://wsjkw.gd.gov.cn/) | [中华人民共和国国家卫生健康委员会 \(http://www.nhc.gov.cn/\)](http://www.nhc.gov.cn/)

传真：020-87343392
 地址：广州市东风东路651号 邮编：510060
 ICP备案：粤ICP备14077221号 粤公网安备（2010）184号



(http://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=17340BA12F7A6FB3E053022819AC8471)

Copyright © 2016 sysucc All Rights Reserved. 版权所有：中山大学肿瘤防治中心



APP下载 关注微信 支付宝服务窗