

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	陈治宇	
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	肿瘤学专业	
联系方式	电话: 13818197511 E-mail: chanhj75@aliyun.com	
主要研究方向: 1、消化道肿瘤的基础与转化研究		
一、个人简介 <p>陈治宇，复旦大学附属肿瘤医院肿瘤内科主任医师，博士，硕士生导师。美国 MD Anderson 癌症中心(2011-2012)访问学者。主要研究领域为消化道恶性肿瘤的姑息及转化治疗，且专注于消化道少见肿瘤，如胃肠道间质瘤、神经内分泌肿瘤等的内科治疗。先后在《Nature Communications》、《Journal of Hematology and Oncology》等国内外期刊上发表论文 30 余篇。主持和完成省部级课题三项。现兼任 CSCO 结直肠癌专委会委员、CSCO 神经内分泌肿瘤专委会委员、CSCO 胃肠间质瘤专家委员会委员、中国医药教育协会疑难肿瘤专委会副主任委员、中国抗癌协会整合肿瘤学分会委员、中国抗癌协会肿瘤靶向治疗专委会青年委员，上海市抗癌协会神经内分泌肿瘤专委会副主任委员、上海市抗癌协会癌症康复与姑息治疗专业委员会委员兼青委会副主任委员，上海市抗癌协会大肠癌专委会委员以及多项国家级和上海市专业学会委员。同时还担任《肿瘤学年鉴-Annals of Oncology》中文版胃肠肿瘤专刊编委及上海市抗癌协会理事。</p>		
二、主要学习与工作经历		
学习经历:		
2001/9 - 2006/7, 复旦大学, 肿瘤学, 博士		
1993/9 - 1998/7, 苏州大学医学院, 放射医学, 学士		
工作经历:		
2019.12-至今 复旦大学附属肿瘤医院, 肿瘤内科, 主任医师		
2012/12-2019.12 复旦大学附属肿瘤医院, 肿瘤内科, 副主任医师		

2006/08-2012/12 复旦大学附属肿瘤医院，肿瘤内科，主治医师

1998/07-2001/08 南京市胸科医院，放疗科，住院医师

三、主要科研工作与成绩

课题：

- 1、上海市自然科学基金，16ZR1406800，miR-612在直肠癌肺选择性转移中的作用及机制研究，2016/01-2019/06/，20万，结题。
- 2、上海市医学引导类（中、西医）科技支撑项目，19411970800，RAS和BRAF野生型转移性结直肠癌初始西妥昔单抗治疗耐药后分子特征分析与靶向治疗干预策略，2019/04-2022/04/，20万，结题。
- 3、上海市抗癌协会翱翔基金，SACA-AX202201，影像组学在肠癌肝转移患者一线治疗疗效和预后中的作用-一项前瞻性、多中心、II期临床研究，2023.1-2024.12，20万，结题。

论文

1. Yan Li; Bing Wang..... Zhiyu Chen; Chen Ding ; Longitudinal plasma proteome profiling reveals the diversity of biomarkers for diagnosis and cetuximab therapy response of colorectal cancer, Nature Communications, 2024, 15(1): 1-23 (共同通讯作者)
2. Yu, Nuoya; Huang, Sha; ...Chen, Zhiyu; Guo, Weijian ; A prospective phase II single-arm study and predictive factor analysis of irinotecan as third-line treatment in patients with metastatic gastric cancer, THERAPEUTIC ADVANCES IN MEDICAL ONCOLOGY, 2024, 16(17588359241229433) (共同通讯作者)
3. Wentao Yang; Jianling Zou;Zhiyu Chen ; Longitudinal Circulating Tumor DNA Profiling in Metastatic Colorectal Cancer During Anti-EGFR Therapy, Frontiers in Oncology, 2022, 12 (通讯作者)
4. Zhao, Senlin; Mi, Yushuai;Chen, Zhiyu; Li, Dawei ; Tumor-derived exosomal miR-934 induces macrophage M2 polarization to promote liver metastasis of colorectal cancer, Journal of Hematology & Oncology, 2020, 13(1):156 (共同通讯)
5. Liu, R; Zhao, X; Chen, Z ; Dynamic monitoring of HER2 amplification in circulating DNA of patients with metastatic colorectal cancer treated with cetuximab, Clinical and Translational Oncology, 2020, 22(6): 928-934 (通讯作者)

专著：

- 4、王坚，朱雄增，软组织肿瘤病理学（第2版），（第十一章：软组织肿瘤靶向治疗）人民卫生出版社，3904千字，2017
- 5、蔡三军，章真，杜祥，循证结直肠肛管肿瘤学（第二十章：结直肠肛管癌的化疗治疗；第二十三章：结直肠肛管管的生物治疗），上海科学技术出版社，1100千字，2016
- 6、师英强，梁小波，胃肠道间质瘤（第九章：胃肠道间质瘤治疗效果的评定标准），人民卫生出版社，462千字，2011

四、主要社会学术团体兼职

1. 中国临床肿瘤学会结直肠癌专家委员会委员
2. 中国临床肿瘤学会神经内分泌肿瘤专家委员会委员
3. 中国临床肿瘤学会胃肠间质瘤专家委员会委员
4. 中国医药教育协会疑难肿瘤专业委员会副主任委员
5. 上海市抗癌协会第九届理事
6. 上海市抗癌协会神经内分泌肿瘤专委会副主任委员
7. 上海市抗癌协会癌症康复与姑息治疗专委会常委兼青委会主委

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： _____