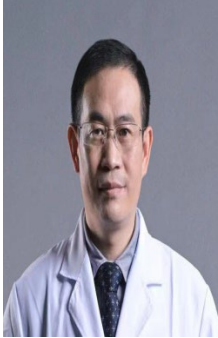


上海理工大学公利医院医疗技术学院硕/博士研究生指导教师简介表

姓名	刘定胜	
职称	主任医师	
导师资格	硕士研究生指导教师	
学科专业	生物医学工程	
联系方式	电话: 13774318045 E-mail: 13770396508@163.com	
主要研究方向: 1、多发性骨髓瘤的诊治		
一、个人简介 刘定胜，男，硕士生导师。2004年博士毕业于中南大学，获得临床医学博士学位。长期血液内科临床及科研工作，美国 MD 安德森癌症中心访问学者，承担和参与国家自然科学基金、省市级及浦东新区课题多项，在 <i>Journal of Clinical Pathology</i> , <i>Hematology</i> , <i>Journal of Hematopathology</i> , 等期刊上发表论文多篇，现任上海市浦东新区公利医院血液科主任		
二、主要学习与工作经历 学习经历: 1999/09—2004/06: 中南大学，临床医学，博士 1991/09—1996/07: 南华大学，临床医学，学士 工作经历: 2021/09—至今: 上海市浦东新区公利医院，主任医师 2015/11—2021/08: 上海市浦东新区周浦医院，主任医师 2007/05—2015/10: 淮安市第一人民医院，主任医师 2004/08—2007/04: 南昌市第一医院，副主任医师 1996./08—1999/07: 衡阳市中心医院，住院医师		
三、主要科研工作与成绩 (一) 近年主要科研项目 1、浦东新区卫生系统学科建设项目(PWZ2017-31)，浦东新区卫健委，2017.9-2021.10，结题，主持 (二) 近年代表性成果 Xiaojia Zuo & Dingsheng Liu . Mechanism of immunomodulatory drug resistance and novel therapeutic strategies in multiple myeloma. <i>Hematology</i> , 2022, 27:1, 1110-1121 Xiaojia Zuo, Jinyi Feng, Ye, Miao Xing, Zhikui Deng, Xuefeng Gu2, Dingsheng Liu . The role of CD44 in the assessment of minimal residual disease of multiple myeloma by flow		

<p>cytometry. Journal of Hematopathology, 2021, 14:299–307</p> <p>左晓佳, 叶丽霖, 冯尽意, 邢苗, 史文婷, 刘定胜。硼替佐米不同给药途径对多发性骨髓瘤周围神经病变的影响。实用药物与临床, 2021, 24 (6) : 498~500</p> <p>Xiaojia Zuo & Dingsheng Liu. Progress in the application of minimal residual disease detection in multiple myeloma. Journal of Hematopathology, 2021, 14:97–107</p> <p>Dingsheng Liu, Xiaojia Zuo , Peng Zhang, Rui Zhao, Donglin Lai, Kaijie Chen, Yuru Han, Guoqing Wan, Yanjun Zheng , Changlian Lu , and Xuefeng Gu. The Novel Regulatory Role of lncRNA-miRNA-mRNA Axis in Amyotrophic Lateral Sclerosis: An Integrated Bioinformatics Analysis. Computational and Mathematical Methods in Medicine Volume 2021, Article ID 5526179, 12 pages</p> <p>左晓佳, 冯尽意, 叶丽霖, 邢苗, 邓之奎, 刘定胜。新免疫标志组合在多参数流式细胞术检测多发性骨髓瘤微小残留病中的应用。同济大学学报(医学版), 2020,41(6): 722 ~ 728</p> <p>Yanfei Li, Yajie Zhou , Linlin Ma , Dingsheng Liu,* , Zhensheng Dai,* Junwei Shen. miR-3677-3p promotes hepatocellular carcinoma progression via inhibiting GSK3β. Acta Biochim Biophys Sin, 2020 00(00), 1–9</p> <p>Kaihong Xu, Xiao Yan, Guifang Ouyang, Jinyi Feng, Lilin Ye, Xuezhen Hu, Dingsheng Liu*. Upregulated miR-96-5p inhibits cell proliferation by targeting HBEGF in T-cell acute lymphoblastic leukemia cell line. FOLIA HISTOCHEMICA ET CYTOBIOLOGICA, 2020,58(3), 219–226</p>
<p>四、主要社会学术团体兼职</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、中国抗癌协会淋巴瘤整合康复专委会委员上海市医学会血液学专科分会委员 2、上海市医师协会血液科医师分会委员 3、上海市抗癌协会肿瘤精准治疗委员会委员 4、上海市抗癌协会淋巴瘤专业委员会委员 5、上海市浦东新区医学会靶向与细胞治疗专委会副主任委员
<p>五、联合培养单位或导师组成员单位：无</p>
<p>六、拟招收研究生本科生源专业名称</p> <p>医学：医学检验技术、临床医学</p>