浙江省科学技术奖公示信息表

提名奖项：科学技术进步奖

|  |  |
| --- | --- |
| 成果名称 | 基于多模态影像学的乳腺癌精准分型诊断与治疗研究 |
| 提名等级 | 三等奖 |
| 提名书相关内容 | 代表性论文目录：1. Min Xu#, Xue Cheng#, Xingyao Cheng, Xilin Lan, Shuzheng Chen, Jiansong Ji\*. Areas of breast tissue covered in cone beam breast CT imaging. Experimental and Therapeutic Medicine, 2017, 13(3): 913-916.2. 程雪, 余日胜, 徐民, 吴徐璐, 陈春妙, 刘伟文, 纪建松\*. 乳腺癌的功能磁共振成像征象与人表皮生长因子受体2表达差异的相关性分析，中华医学杂志, 2019, 99(31): 2440-2444。3. 徐民, 纪建松, 卢陈英, 陈述政, 王祖飞. 多层螺旋CT对进展期乳腺癌新辅助化疗的疗效评估，医学影像学杂志, 2012, 22(10): 1677-1680。4. 徐民, 纪建松, 卢陈英, 王祖飞, 乳腺瘤MRI三维动态增强特性的诊断价值, 医学影像学杂志, 2012, 22(10):1103-1105。5. 程雪, 徐民\*, 杨宏远, 纪建松, 陈述政, 王祖飞, 卢陈英, 王海林，DCE-MRI联合MSCT在进展期乳腺癌新辅助化疗疗效评价中的价值，医学影像学杂志, 2015, 25(9): 1600-1603。6. Xinhua Liu, Rongfang Qiu, Min Xu, Miaomiao Meng, Siyu Zhao, Jiansong Ji, Yang Yang\*. KMT2C is a potential biomarker of prognosis and chemotherapy sensitivity in breast cancer. Breast Cancer Res Treat 2021, 189(2).7.付媛媛, 徐锦波, 张敏, 陈述政\*, 程雪, Foxp3和CD8+T细胞在乳腺癌组织中的表达及与预后的关系, 2019,41(17)。8. 艾慧俊, 纪建松\*, 陈方红, 陈述政, 毛卫波. BI-RADS-US超声弹性成像对三阴性乳腺癌诊断价值探讨，医学影像学杂志, 2016, 26(006):1026-1028。9. Feiyang Jin, Jing Qi, Minxia Zhu, Di Liu, Yuchan You, Gaofeng Shu, Yan Du, Jun Wang, Hui Yu, Mingchen Sun, Xiaoling Xu, Qiying Shen, Xiaoying Ying, Jiansong Ji, Yongzhong Du, Feiyang Jin, Jing Qi, Minxia Zhu, Di Liu, Yuchan You, Gaofeng Shu, Yan Du, Jun Wang, Hui Yu, Mingchen Sun, Xiaoling Xu, Qiying Shen, Xiaoying Ying, Jiansong Ji\*, Yongzhong Du\*. NIR-Triggered Sequentially Responsive Nanocarriers Amplified Cascade Synergistic Effect of Chemo-Photodynamic Therapy with Inspired Antitumor Immunity. ACS Appl Mater Interfaces, 2020, 12(29).10. Feng Cheng, Ying Pan, Yi-Min Lu, Lei Zhu, Shuzheng Chen\*, RNA-Binding Protein Dndl Promotes Breast Cancer Apoptosis by Stabilizing the Bim mRNA in a miR-221 Binding Site, Biomed Research International, 2017, 2017: 9596152， |
| 主要完成人 | 徐民，排名1，副主任医师，丽水市中心医院；陈述政，排名2，主任医师，丽水市中心医院；程雪，排名3，主治医师，丽水市中心医院；杨阳，排名4，副研究员，丽水市中心医院；陈方红，排名5，主任医师，丽水市中心医院；毛卫波，排名6，副主任医师，丽水市中心医院；沈奇英，排名7，副教授，浙江大学。 |
| 主要完成单位 | 1. 丽水市中心医院
2. 丽水学院
3. 浙江大学
 |
| 提名单位 | 丽水市人民政府 |
| 提名意见 | 该研究团队针对乳腺癌的多模态影像学诊断筛查以及临床预后评估两大临床难题，历时10年科研攻关，聚焦乳腺癌影像学早期筛查体系的建立和临床预后评估的标准化流程，开展了系列研究工作，探索了乳腺癌治疗疗效的预测及预后标志物，并依据疾病的分期制定个性化的综合治疗方案，给患者带来极大的益处。研究成果在国内多家医疗机构得到广泛推广应用，有效提高了乳腺癌患者的早期检出率，改善了患者的生活质量，取得了较为显著的社会效益。综上，我单位提名该项目申报2021年度浙江省科学技术进步奖三等奖。 |