

姓名	傅晓红	
职称	主任医师	
导师资格	硕士研究生指导教师	
学科专业	医学技术	
联系方式	电话: 18916157425 E-mail: fuxiaohong66@163.com	

一、个人简介

傅晓红，女，硕士生导师。1989年本科毕业于浙江温州医科大学，获得临床儿科学专业学士学位。长期从事超声医学临床诊断和介入治疗及研究工作。

目前主持上海市卫生局在研课题1项，主要参与完成市级课题3项，区级课题2项

近5年，以第一或第一通讯作者发表SCI论文3篇，核心期刊论文15篇

获得上海市继续教学项目1项，国家级继续教学项目2项

二、主要学习工作经历

(一) 学习经历

1984/09—1989/07: 浙江温州医学院 (本科)

1992/07—1992/09: 广东省人民医院 (进修学习)

1995/03—1995/05: 上海中山医院 (进修学习)

2006/09—2006/10: 新加坡中央医院 (访问学者)

(二) 工作经历

1989/08—1995/12: 浙江绍兴市第一医院:

1996/01—至今 上海浦东公利医院

三、主要科研工作与成绩

(一) 近年主要科研项目

1、基于多模态超声预测乳腺癌侵袭力模型构建与临床应用研究，上海市卫健委项目，2021.01-2023.12，在研，主持

(二) 近年代表性成果

1、胡姣姣，沈燕，傅晓红等.BI-RADS分类联合超声造影及剪切波弹性成像在乳腺微小癌中的诊断价值研究,中国临床医学影像杂志,2021,32(7):466-475 通讯作者

2、傅晓红,贾珍熙，赵峰等.社区全科医生与专科医生对全科医生学习超声的观点差异及未来便携式超声向基层普及的意见与建议,中国全科医学,2021,24(22):2832-2837. 通讯作者

3、Shen Y, Liu M, He J et al.Comparison of Different Risk-Stratification Systems for the Diagnosis of Benign and Malignant Thyroid Nodules. Frontiers in Oncology, 2019, 9(5):1-8. 通讯作者

4、Shen Y, Liu M, He J et al.Differences in treatment outcomes between ultrasound-guided percutaneous microwave ablation and endoscopic thyroidectomy for patients with papillary thyroid microcarcinoma Protocol for a systematic review and meta-analysis.Medicine, 2019, 98(1):1-3. 通讯作者

5、傅晓红,沈燕,刘淼等.声触诊组织成像和定量技术鉴别并优化 BI-RADS4类乳腺肿块的价值,中国临床医师,2017,24(2):214-218. 第一作者

四、主要社会学术团体兼职

上海市浦东新区医学会超声专委会副主任委员；上海超声医学工程学会浦东委员会副主委；上海市社会医疗机构协会超声医学分会常委；上海市社会医疗机构协会超声医学分会浅表器官与肌骨超声专业委员会委员；第一届上海市中西医结合学会甲状腺疾病专业委员会委员；上海市第一届女医师协会“超女”专业委员会委员

五、主要研究方向

超声医学，主攻方向：浅表器官超声诊断及相关新技术