

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	沈燕	
职称	副主任医师	
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	医学技术	
联系方式	电话: 18017806160 E-mail: shenyan-sky@163.com	
主要研究方向:		
1、 超声诊断及相关新技术 2、 超声影像组学及深度学习		
一、个人简介		
<p>沈燕，女，副主任医师，上海市浦东新区公利医院超声科行政副主任、超声住培基地副主任。毕业于同济医学院，获得影像医学与核医学硕士学位。长期从事超声诊断与介入超声的临床、科研及教学工作，擅长浅表小器官、腹部、心血管超声，尤其对腹部、甲状腺及乳腺早期肿瘤诊断、高危血管斑块诊断有丰富经验。承担和参与上海市卫健委、浦东新区卫健委课题多项，以第一作者及通讯作者身份在 <i>frontiers in Oncology</i> 等期刊上发表论文多篇。</p>		
二、主要学习与工作经历		
(一) 学习经历:		
2012/09—2016/06: 同济医学院，影像医学与核医学，硕士		
2002/09—2007/07: 中国医科大学，医学影像系，学士		
(二) 工作经历:		
2019/12-至今: 上海市浦东新区公利医院，副主任医师，科室副主任		
2013/06-2019/12: 上海市浦东新区公利医院超声科，主治医师		
2007/07-2013/05: 上海市浦东新区公利医院超声科，住院医师		
三、主要科研工作与成绩		
(一) 科研项目		
1、上海市浦东新区卫健委，学科建设，PWZzk2022-18，重点专科，2023-01 至 2026-12，40 万元，在研，主持		
2、上海市浦东新区卫健委，面上项目，PW2021A-55，计算机辅助超声联合剪切波弹性成像评估针灸治疗非特异性下腰痛疗效的临床研究，2021-12 至 2024-11，10 万元，在研，主持		
3、上海市浦东新区卫健委，面上项目，PW2017A-22，多模态超声技术在甲状腺结节		

诊断中的应用价值研究，2017-12 至 2020-11，10 万元，结题，主持

(二) 论文

1、余小情，傅晓红，胡姣姣，何洁，余炜焯，沈燕.细针抽吸细胞学检查假阴性的甲状腺结节超声特征分析[J].肿瘤影像学，2023，32（6）：521-524. 通讯作者

2、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, 9:378.

第一作者

3、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. 第一作者

4、沈燕，蔡晓燕，董江楠等. 超声引导经皮微波消融与腔镜外科手术切除甲状腺乳头状微小癌的对比较研究. 中国临床医学影像杂志，2019，30（3）：386-389. 第一作者

5、沈燕，刘淼，何洁等. 常规超声联合声触诊组织成像定量技术对 2 型糖尿病周围神经病变的诊断价值. 临床超声医学杂志，2019，21（1）：49-51. 第一作者

四、主要社会学术团体兼职

上海市浦东新区超声专业委员会委员

五、联合培养单位或导师组成员单位：无

六、拟招收研究生本科生源专业名称

医学：医学影像技术(学)