

浙江大学申报卫生技术副高级职务人员主要业绩（任现职以来）

医院：浙医一院 科室：心血管超声中心 姓名：成艳 性别：女 出生年月：1978-09-17
兼任党政职务： 最后学历及毕业时间：硕士/硕士 2005-07/2005-07 继续教育： 合格
现任专业技术职务及晋升时间：主治医师/2007-09-30 拟升职务：副主任医师

一、临床工作：

每年完成临床工作 52 周，其中普通门诊 240 次，专家门诊 0 次，主持查房 0 次，参加院内外会诊 0 次。

二、教学工作：

1、共开设课程 0 门，授课时数共计 0 学时。其中必修课 0 门，必修课开课情况如下：

| 教学年度 | 课程名称 | 授课对象 | 学生数 | 周学时×周数 | 考核情况 |
|------|------|------|-----|--------|------|
|------|------|------|-----|--------|------|

2、承担临床教学指导教师工作情况：

| 教学年度 | 课程名称 | 授课对象 | 学生数 | 周数 | 考核情况 |
|------|------|------|-----|----|------|
|------|------|------|-----|----|------|

1.2015,超声影像学,2011 级留学生,28,2,合格; 2.2016,超声影像学,2012 级留学生,26,2,合格

3、协助指导硕士生 0 名(请列出研究生姓名、专业、年级)。

三、科研项目

1、共参加科研项目 2 项，共计科研经费 28 万元，其中本人完成 4.5 万元。

2、作为项目 **负责人** 承担项目按照下列项目分类列出：

| 项目名称 | 项目来源 | 项目编号 | 经费总额 | 起止年月（起始时间以批文时间为准） |
|------|------|------|------|-------------------|
|------|------|------|------|-------------------|

(1) 省部级及以上项目 0 项

(2) 厅局级项目 0 项

3、作为 **主参（前 3 名）** 人员参与项目：

| 项目名称 | 项目来源 | 项目编号 | 经费总额 | 起止年月(同上) | 本人排名/总人数 |
|------|------|------|------|----------|----------|
|------|------|------|------|----------|----------|

1.心脏靶向超声微泡联合反义磷酸受纳蛋白基因治疗心肌梗死的实验研究,省部级-自然科学基金,Y13H180017,8,2013-05-31,2016-04-06,3/7; 2.PI3K-AKT-mTOR 信号通路及其上游信号分子在抗供者 HLA 特异性抗体介导的移植排斥中的机制研究,国家级-自然科学基金-青年项目,81701581,20,2017-08-17,2020-12-31,3/8

(1) 省部级及以上项目 2 项

(2) 厅局级项目 0 项

四、发表论文：

共发表论文 3 篇，其中作为第一、通讯作者按照下列期刊分类列出：

| 论文题目 | 所载刊物 | 发表年月 | 本人排名/总人数 |
|------|------|------|----------|
|------|------|------|----------|

1.Traumatic tricuspid regurgitation: 3D transthoracic echocardiography-guided surgical strategy, Int Heart J, 2017-05-01, 第一作者;

2.Clinical utility of 3-Dimensional echocardiography in the evaluation of tricuspid regurgitation induced by implantable device leads. Echocardiography, Echocardiography, 2016-11-01, 第一作者;

3.Simultaneous presentation of giant aneurysms of the coronary sinus and superior vena cava, Cardiovasc J Afr, 2016-06-01, 第一作者

(1) 被 SCI 收录论文共 3 篇

(2) 国内一级刊物论文共 0 篇

副主任护师还可填写:

(3) 国内核心期刊论文共_____篇

五、成果奖励:

共获成果奖_0_项, 其中教材奖_____项, 教学成果奖_0_项, 科研成果奖_0_项, 请按下列获奖类别分别列出

| 项目名称 | 奖励名称 | 授奖单位 | 获奖年月 | 本人排名/总人数 |
|------|------|------|------|----------|
|------|------|------|------|----------|

(1) 国家级奖_0_项

(2) 省部级一、二等奖_0_项

(3) 省部级三等奖_0_项

(4) 省部级优秀奖_____项

(5) 厅级奖_____项

六、主要工作业绩综述:

反映临床技术水平、诊断符合率、抢救危重病人、独立解决疑难问题的能力等。(要求条理清晰、分项列出、突出重点, 限 300 字内)

...从事超声诊断及介入治疗专业的临床、科研和教学工作 13 年, 主治医师 11 年, 积累了常见疾病的超声诊断经验, 对心血管疾病的超声诊断有丰富的经验。熟练掌握各种常见的腹部超声、泌尿系超声、妇科超声和心血管超声的检查技术和诊断思路, 诊断符合率达到 90% 以上。医疗技术过硬, 工作勤勉, 医德医风良好, 能独立开展经食管超声心动图、心包穿刺、颅内血管等项目; 同时通过请教专家教授、检索文献等途径拓宽专业思路、追踪前沿进展, 以有效地发现和解决临床诊断和治疗中的疑难问题。在心血管超声的科研方向上持续努力, 在国际 SCI 杂志发表论文 3 篇, 并先后主参了国家自然科学基金项目、省自然科学基金项目的科研工作, 目前主持一项省教育厅科研项目。

七、其他

1、主要学术兼职:

2、主要荣誉奖励:

1.主要学术兼职: 海峡两岸医学会超声医学分会青委; 浙江省医学会超声医学分会青委; 浙江省数理医学会超声医学分会青委; 浙江省超声工程学会青委 2.主要荣誉奖励 2012 年度院级先进工作者

八、备注 (任现职以来可补充说明的内容):

1、作为主要骨干承担厅局级以上项目

2、作为第二作者在 SCI 上发表的论文

3、出版著作教材情况

1.三维超声心动图结合 miRNAs 评估导线相关性三尖瓣关闭不全。浙江省教育厅一般科研项目(自然科学类), 1 万, 2017.10.1-2019.10.1, 1/5, 在研。

个人承诺

本人慎重保证所从事的学术研究符合学术道德规范, 所提供的材料客观真实。

承诺人:

单位推荐意见:

负责人签字: