

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：心内科 姓名：王齐齐 性别：女 出生年月：1980-08-15
兼任党政职务： 最后学历及毕业时间：硕士/博士 2008-06/2017-06 继续教育： 合格
现任专业技术职务及晋升时间：主治医师/2012-06-30 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 300 次，专家门诊 0 次，主持查房 48 次，参加院内外会诊 500 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
------	------	------	-----	----	------

3、协助指导硕士生 3 名(请列出研究生姓名、专业、年级)。

1.卓陈贵,心血管病,2017; 2.陈楠,内分泌学,2016; 3.赵健强,心血管病,2013

三、科研项目

1、共参加科研项目 3 项，共计科研经费 34 万元，其中本人完成 20 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.环型固定器加压包扎技术在永久起搏器术后的应用研究,厅局级科研项目-省卫生健康委,G321832,3,2017-11-20,2020-12-31,3/8; 2.磁性纳米脂质体靶向给药系统干预心肌缺血/再灌注损伤作用机制及实验研究,省部级-自然科学基金,LY15H020002,10,2015-04-26,2018-12-26,2/5;
3.lnRNPA1-MicroRNA-24-SOX18 轴调控平滑肌细胞增殖迁移的机制研究,国家级-自然科学基金-面上项目,81800231,21,2018-08-16,2021-12-31,2/6

(1) 省部级及以上项目 2 项

(2) 厅局级项目 1 项

四、发表论文：

共发表论文 2 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.Improvements in the primary culture of neonatal rat myocardial cells by study of the mechanism of endoplasmic reticulum stress., Cell Stress Chaperones., 2013-05-01, 第一作者;

2.Perindopril for the prevention of atrial fibrillation recurrence after radiofrequency catheter ablation: One-year experience., Heart Rhythm, 2016-10-01, 第一作者

(1) 被 SCI 收录论文共 2 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_1_项, 其中教材奖_____项, 教学成果奖_0_项, 科研成果奖_1_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.炎症在心肌缺血/再灌注损伤中的作用机制及药物干预研究,厅局级三等奖,浙江省卫生厅,2014-05-25,1/9

(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)

...一直致力于房颤患者的综合管理,主要完成了一项注册的 RCT 研究。主要的研究论著,发表在美国心律失常学会和心脏电生理学学会主办的《Heart rhythm》杂志,在心律失常学界属于顶级杂志,影响因子达到 4.86。在病房里总是忙着给每个房颤患者做心功能评估,抗凝方案评估,并制定完整的治疗方案、自我管理方案,最终目的是有效降低房颤带来的各种并发症以及导致的死亡。对房颤患者的临床研究也一直在持续,目前还着手房颤患者数据库的建立,在更高层面上探索房颤机制,并取得研究的突破。近年来,主持和主参国家自然科学基金各 1 项,省自然科学基金 1 项,厅级课题 1 项,第一作者发表 SCI 论著 3 篇,获浙江省医药卫生科技进步奖三等奖 1 项。

七、其他

1、主要学术兼职:

2、主要荣誉奖励:

1.2016 年度浙江大学校级先进个人 2.2017 年度浙江大学医学院附属第一医院优秀通讯员个人

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.已经主持并完成 1 项国家自然科学基金:内质网应激-炎症反应机制在心肌缺血/再灌注损伤中的作用,国家自然科学基金,20 万,2010/01-2012/12。2.Nuclear factor- κ

Basal link between endoplasmic reticulum stress and inflammation during cardiomyocyte hypoxia/reoxygenation. Cell Biol Int. 2014, 通讯作者, 2/7

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: