

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：超声医学科 姓名：王宝华 性别：女 出生年月：1977-09-11

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 0 次，专家门诊 0 次，主持查房 0 次，参加院内会诊 20 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
------	------	------	-----	----	------

1.2016,UltrasonographyinBreastDiseases,留学生,15,1,良好及以上；

2.2014,UltrasonographyinBreastDiseases,留学生,15,1,良好及以上；

3.2015,UltrasonographyinBreastDiseases,留学生,15,1,良好及以上

3、协助指导硕士生 3 名(请列出研究生姓名、专业、年级)。

1.蔡珍玉,影像医学与核医学,2014; 2.谢丽婷,影像医学与核医学,2016; 3.闫春红,影像医学与核医学,2015

三、科研项目

1、共参加科研项目 4 项，共计科研经费 30 万元，其中本人完成 6 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. 超声多模态诊断联合评估乳腺癌新辅助化疗疗效的临床价值研究, 厅局级科研项目-省卫生健康委, 2017KY341,3, 2016-09-14, 2019-12-29,1/7

(1) 省部级及以上项目 0 项

(2) 厅局级项目 1 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钠蛋白基因治疗心肌梗死的实验研究,省部级-自然科学基金,LY13H180008,8,2012-05-06,2015-12-31,2/6; 2.心脏特异性靶向载体微泡的构建及其在心脏疾病中的应用价值,国家级-自然科学基金-面上项目,81371571,16,2013-08-15,2014-12-31,3/9; 3.基于数理医学基础的肝癌精准化射频消融模型设计初探,厅局级科研项目-省卫生健康委,2016RCA012,3,2015-12-09,2018-12-31,3/9

(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.Hepaticangiomyolipomas:ultrasoniccharacteristicsof25patientsasinglecenter,ultrasoundinmedicineandbiology,2015-02-01,第一作者；

2.The differential diagnosis of benign and malignant breast cancer using shear wave elastography (SWE)., Biomedical Research-India,, 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 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)

...任职以来全身心投入到超声影像诊断和介入治疗工作, 对各类疾病常规超声能独立诊断, 尤其对乳腺疑难病例具有独到见解。不断学习超声诊治的新进展和新理论, 业务能力显著提高。熟练掌握近年来超声医学的前沿技术: 超声引导下乳腺肿瘤消融治疗、全身病变穿刺活检、置管引流; 超声造影、影像导航及全容积成像技术对乳腺等浅表器官的诊断与鉴别诊断。能熟练胜任日常工作并指导下级医师及进修医师。于 2013 年赴意大利短期学习半个月, 于 2015 年 9 月赴英国 Royal Free Hospital 进修 3 个月。目前正在攻读外科学博士学位, 发表 SCI 文章 3 篇, 主研项目 2 项, 主参项目 3 项, 参编专著 2 部。

七、其他

1、主要学术兼职:

2、主要荣誉奖励:

中国超声医学工程学会浅表器官及外周血管委员会青年委员; 浙江省医学会超声分会浅表学组青年委员; 2018 年 评为“十佳双下沉”医生。

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.编写李兰娟院士主编中英文《人工肝脏》第二版第九章“肝衰竭的超声诊断”编写人民卫生出版社《肿瘤激光热消融治疗》第十一章“乳腺肿块的激光消融治疗”

2.浙江省教育厅应用研究, N20150200, 乳腺三维扫描联合超声造影评估乳腺癌新辅助化疗的研究, 2015.10.01-2017.10.31, 1.5 万, 已结题, 主持。

3.Balloon dilator controls massive bleeding during endoscopic ultrasound-guide drainage for pancreatic pseudocyst: A case report and review of literature. World Journal of Clinical Cases .2018; 6 (11):

459-465 Wang BH,Li-Ting Xie,Qi-Yu Zhao,Hua-Jie Ying and Tian-An Jiang. IF 1.931 已于 2018 年

10 月 6 日在线发表。

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：