

## 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：骨髓移植中心 姓名：何冬花 性别：女 出生年月：1981-12-14  
兼任党政职务： 最后学历及毕业时间：博士/博士 2009-06/2010-12 继续教育： 合格  
现任专业技术职务及晋升时间：主治医师/2011-06-30 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 52 次，专家门诊 0 次，主持查房 100 次，参加院内外会诊 120 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 4 名(请列出研究生姓名、专业、年级)。

- 1.郭杏,血液病学,2012 级硕士；
- 2.严海朦,血液病学,2014 级直博；
- 3.陈晶,血液病学,2012 级硕士；
- 4.管方舒,血液病学,2015 级硕士

### 三、科研项目

1、共参加科研项目 3 项，共计科研经费 57 万元，其中本人完成 57 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.IL-32 诱导的巨噬细胞极化及细胞因子级联反应在多发性骨髓瘤耐药中的作用及机理研究,国家级-自然科学基金-面上项目,81770217,25,2017-08-17,2019-12-31,1/9; 2.hsa-mir-23a 在巨噬细胞诱导多发性骨髓瘤耐药中的作用和机制研究,省部级-自然科学基金,LY16H080001,9,2015-11-05,2018-12-31,1/6; 3.B 细胞激活因子 (BAFF) 在巨噬细胞诱导多发性骨髓瘤耐药过程中的作用和机理研究,国家级-自然科学基金-青年项目,81601868,23,2012-08-17,2015-12-31,1/10

(1) 省部级及以上项目 3 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) 省部级及以上项目 0 项

(2) 厅局级项目 0 项

### 四、发表论文：

共发表论文 1 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.quercetin induces cell apoptosis of myeloma and displays synergistic effect with dexamethasone in vitro and in vivo in xenograft models, oncotarget, 2016-07-19, 第一作者

(1) 被 SCI 收录论文共 1 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)

...本人自任现职来, 通过临床经验的积累, 系统掌握血液科基础理论知识和专业知识, 熟练掌握系统常见病、多发病诊断和治疗, 能独立完成相关操作、处理本专业的疑难病症, 诊断符合率高。尤其在多发性骨髓瘤患者的诊断及治疗有独到的见解, 作为科室骨干受邀参加中国抗癌协会血液肿瘤委员会主办的中国多发性骨髓瘤研究联盟成立大会。积极参与院内会诊和危重病人的抢救, 在感染性休克、呼吸衰竭、颅内出血等危重病人的抢救方面积累了较为丰富的经验。工作踏实、认真、肯干、工作量饱满, 医疗质量好, 病人满意度高, 获得同事及患者的认可。

## 七、其他

- 1、主要学术兼职:
- 2、主要荣誉奖励:

## 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.HMGB1knockdownincreasesMMcellvulnerabilitybyregulatingautophagyandDNAdamagerepair.JExp ClinCancerRes.2018Aug29;37(1):205.doi:10.1186/s13046-018-0883-3.GuoXing#,HeDonghua#,ZhangEnfan,ChenJing,ChenQingxiao,LiYi,YangLi,YangYang,ZhaoYi,WangGang,HeJingsong,CaiZhen.(共同第一作者, IF6.217)

2.BAFFisinvolvedinmacrophage-inducedbortezomibresistanceinmyeloma.Celldeath&disease.2017Nov2;8(11):e3161.ChenJing#,HeDonghua#,ChenQingxiao,GuoXing,YangLi,LinXuanru,LiYi,WuWenjun,YangYang,HeJingsong,ZhangEnfan,YiQing,CaiZhen\*.(共同第一作者, IF5.638)

## 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: