

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：来晓瑜 性别：女 出生年月：1980-06-10

兼任党政职务： 最后学历及毕业时间：博士/博士 2009-06/2009-06 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 80 次，专家门诊 0 次，主持查房 120 次，参加院内外会诊 100 次。

二、教学工作：

1、共开设课程 1 门，授课时数共计 16 学时。其中必修课 1 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
------	------	------	-----	--------	------

1. 2017-2018 学年秋冬学期,《临床技能》,2014 级临床医学专业五年制,109,16,良好及以上

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
------	------	------	-----	----	------

1.2017-2018 学年秋冬学期,内科见习临床带教,2014 级临床医学专业五年制,109,26,良好及以上

3、协助指导硕士生 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 77 万元，其中本人完成 77 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.BMX/STAT3 通路在 PTPN21 调控急性淋巴细胞白血病逃逸 NK 细胞杀伤中的作用及机制研究,国家级-自然科学基金-面上项目,81770130,55,2017-08-17,2021-12-31,1/10; 2.Plk1 磷酸化修饰 PML3 对中心体复制及染色体不稳定性的作用和机制研究,国家级-自然科学基金-青年项目,81100364,22,2011-08-16,2014-12-31,1/9

(1) 省部级及以上项目 2 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.PaeoniflorinAntagonizesTNF- α -InducedL929FibroblastomaCellsApoptosisbyInhibitingNF- κ Bp65Activation.,DoseResponse,2018-06-04,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 3 项，其中教材奖 项，教学成果奖 0 项，科研成果奖 3 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.异基因造血干细胞移植关键技术创新与推广应用,国家级二等奖,中华人民共和国国务院,2015-12-16,9/15; 2.异基因造血干细胞移植重要并发症的预警与诊治新技术,省部级一等奖,中华

人民共和国教育部,2014-01-29,4/15; 3.间充质干细胞与组织工程产品的研发与应用,省部级一等奖,浙江省人民政府,2012-03-29,5/15

- (1) 国家级奖 1 项
- (2) 省部级一、二等奖 2 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)

...从事血液病学和造血干细胞移植的临床及科研教学工作 9 年。临床工作中医德优秀,基本功扎实,熟练掌握血液病常见疾病及多发病的诊治,具备处理血液科危重病症的能力,能独立判断并解决血液科大部分疑难杂症。尤其在造血干细胞移植技术领域具备一定的造诣:参与造血干细胞移植 300 余例,包括异基因半相合造血干细胞移植等移植新技术,积极参与新方案的研究制定以有效降低移植物抗宿主病等严重并发症的发生,针对移植复发患者开展免疫治疗、靶向治疗等新技术。承担科室的临床教学,参与《威廉姆斯血液病学》中文版的翻译工作。积极开展临床科研,主持国家自然科学基金 2 项,在白血病发生及发展的分子机制领域有较深入的研究。

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

作为第二作者在 SCI 上发表的论文(1)

Combination of low-dose mycophenolate mofetil with cyclosporine and methotrexate as GVHD prophylaxis in unrelated donor allogeneic stem cell transplantation. Leuk Res. 2013, 37(9):1046-1051. Zhu Xiaoli*, Lai Xiaoyu* (共同第一作

者), Luo Yi, Shi Jimin, Tan Yamin, Zheng Weiyan, He Jingsong, Xie Wanzhuo, Li Li, Zhang Jie, Ye Xiujin, Lin Maofang, Cai Zhen, Huang He. 【影响因子 2.692】(2)

Relationship between TNFA, TNFB and TNFR II gene polymorphisms and outcome after unrelated hematopoietic cell transplantation in a Chinese population. Bone Marrow Transplant. 2011, 46(3):400-407. Xiao Haowen*, Lai Xiaoyu* (共同第一作

者), Luo Yi, Shi Jimin, Tan Yamin, He Jingsong, Xie Wanzhuo, Li Li, Zhu Xiaoli, Zhu Jingjing, Sun Jie, Wei Guoqing, Jin Lai, Liu Lizhen, Wu Kangni, Yu Xiaohong, Cai Zhen, Lin Maofang, Ye Xiujin, Huang He. 【影响因子 3.746】

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: