

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：内分泌科 姓名：周华丽 性别：女 出生年月：1977-03-03

兼任党政职务： 最后学历及毕业时间：博士/博士 2008-03/2008-11 继续教育： 合格

现任专业技术职务及晋升时间：主治医师/2009-06-30 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 200 次，专家门诊 0 次，主持查房 100 次，参加院内外会诊 700 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 2 名(请列出研究生姓名、专业、年级)。

1.陆珣靓,内科学（内分泌专业）,2008 级；2.胡玲玲,内科学（内分泌专业）,2008 级

三、科研项目

1、共参加科研项目 5 项，共计科研经费 63 万元，其中本人完成 32 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.AGEs/ABCG1 通路对糖尿病小鼠动脉粥样硬化的调控机制研究,国家级-自然科学基金-青年项目,30901580,19,2009-09-08,2013-04-26,1/9；2.AGEs/RCT 通路对 2 型糖尿病小鼠动脉粥样硬化的调控机制研究,省部级-科技厅,2010R10079,10,2010-07-08,2012-12-31,1/7

（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.选择性氧化胆固醇逆向运输对动脉粥样硬化的调控机制研究,省部级-自然科学基金,Y2110345,8,2011-04-11,2014-06-30,2/7；2.遗传性面-指-生殖器综合征的常染色体分子发病机制研究,省部级-自然科学基金,Y2100306,6,2010-08-30,2013-09-20,2/7；3.ABCG1 介导 7-KC 逆向运输受损对糖尿病大鼠的致动脉粥样硬化作用及机制,国家级-自然科学基金-青年项目,81000145,20,2010-08-18,2014-04-25,2/8

（1）省部级及以上项目 3 项

（2）厅局级项目 0 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.AssociationsofATP-bindingcassettetransporterA1andG1withinsulinsecretioninhumaninsulinomas,Panc reas,2012-08-01,第一作者；

2.Impairedserumcapacitytoinducecholesteroleffluxisassociatedwithendothelialdysfunctionintype2diabete smellitus,Diabetes&VascularDiseaseResearch,2009-10-01,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 2008 年 8 月入院以来, 一直从事内分泌代谢病临床工作, 共 10 年余。每年完成临床工作 52 周, 其中普通门诊 200 余次, 主持查房 100 余次, 参加院内外会诊 700 余次, 具有丰富的临床经验。诊断符合率高, 能独立解决本专业复杂疑难病症, 任现职来一直值班、门诊、抢救病人, 能较好完成本职工作, 无医疗差错和事故。在临床与科研工作中承担指导研究生、见习医生、实习医生和进修医生的工作, 并已协助完成了 2 名硕士研究生的培养。任现职以来, 以第一作者发表 SCI 论文 2 篇。主持国家自然科学基金青年基金 1 项, 浙江省钱江人才计划项目 1 项, 浙江省卫生厅课题 1 项, 主参(排名第二)省部级以上项目 4 项。

七、其他

1、主要学术兼职:

2、主要荣誉奖励:

无

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

作为第二作者或通讯作者在 SCI 杂志上发表的论文:

1.Roles of sulfonylurea receptor 1 and multidrug resistance protein 1 in modulating insulin secretion in human insulinoma. Hepatobiliary Pancreat Dis Int. 2011 Feb; 10(1):88-94. Li CJ, Zhou HL(周华丽, 通讯作者), Li J, Yao HT, Su R, Li WP. 影响因子: 1.082。

2.The transcription level of ABCA1, ABCG1 and SR-BI are negatively associated with plasma CRP in Chinese populations with various risk factors for atherosclerosis. Inflammation. 2012 Oct; 35(5):1641-1648. Li CJ, Guo R Y, Lou J Y, Zhou H L(周华丽, 通讯作者)。影响因子: 2.457。

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: