

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：口腔科 姓名：朱丽琴 性别：女 出生年月：1981-10-20
兼任党政职务： 最后学历及毕业时间：硕士/博士 2008-06/2018-06 继续教育： 合格
现任专业技术职务及晋升时间：主治医师/2011-12-30 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 248 次，专家门诊 0 次，主持查房 0 次，参加院内外会诊 89 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
------	------	------	-----	----	------

1.2014,口腔科学,2010级七年制见习,60,6,良好及以上;2.2015,口腔科学,2011级七年制见习,30,8,良好及以上

3、协助指导硕士生 4 名(请列出研究生姓名、专业、年级)。

1.林怡含,口腔医学,2014; 2.万程鹏,口腔医学,2013; 3.龚佳幸,口腔医学,2014; 4.余晓雯,口腔医学,2015

三、科研项目

1、共参加科研项目 1 项，共计科研经费 6 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.基于层层组装细胞片层技术的三维仿生牙龈的构建及生物学性能研究,省部级-自然科学基金,LQ17H140001,6,2016-10-10,2019-12-31,1/5

(1) 省部级及以上项目 1 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.Modified maxillary sinus floor elevation via a mini-lateral window with simultaneous placement of dental implants: a clinical and radiographical study., international journal of clinical and experimental medicine, 2017-05-18, 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.种植体表面改性、生物学评价及新型种植体研发,省部级二等奖,浙江省人民政府,2014-12-01,7/9

(1) 国家级奖 0 项

(2) 省部级一、二等奖 1 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)

...1、作为科室业务骨干,年均门诊、急诊近 2000 余例,年均业务量 500 余万,抢救危重病人 10 余例,无医疗差错或事故;2、熟练掌握口腔种植诊疗技术,能独立完成复杂口腔颌面部软硬组织缺损修复重建,在省内较早开展数字化口腔种植技术。临床技术获得同行和患者认可,2015 年获得中华口腔医学会种植专委会举办的全国口腔种植病例大赛二等奖,2016 年获得全国第 5 次 BITC 口腔种植大赛杭州赛区第一名。同时获得患者赠送锦旗;3、科研与临床并重,任现职以来主持省部级基金 1 项和厅局级项目 1 项,参与国家自然科学基金 2 项;共发表 SCI 论文 2 篇;获省部级科技进步二等奖 1 次;4、响应省政府“双下沉”号召,赴浙大一院北仑分院下乡 4 个月。

七、其他

1、主要学术兼职:

2、主要荣誉奖励:

1、中华口腔医学会老年口腔专委会青年委员;2、2014 年院级先进工作者。

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、作为主要骨干参与厅局级以上项目:(1)国家自然科学基金面上项目,81371120,基于 RGD 修饰的 TiO₂ 纳米点调控细胞薄层培养技术促进组织工程骨中三维血管生成及机制研究,2014/01-2017/12,70 万,结题(2)国家自然科学基金面上项目,81171003,基于光控细胞薄层培养技术的复合组织的构建及生物学性能研究,2012/01-2015/12,60 万,已结题 2、

Meng-Liu Yu, Meng-Fei Yu, Li-Qin Zhu, Tian-Tian Wang, Yi Zhou, and Hui-Ming Wang. The Effect of TiO₂ Nanodot Films with RGD Immobilization on Light-Induced Cell Sheet Technology. BioMed Research International, 2015(10):582359. SCIF:2.1343/53、参与编写《口腔种植学》,人民卫生出版社,第 1 版(2011 年 3 月),ISBN: 9787117138826;

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: