

## 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： 附属口腔医院 科室：城西分院综合科 姓名： 江巧红 性别： 女 出生年月：1981.11  
兼任党政职务： 无 最后学历及毕业时间：博士研究生 2012.6 继续教育：合格  
现任专业技术职务及晋升时间：主治医师 2013.6 拟升职务：副主任医师

### 一、临床工作：

每年完成临床工作 50 周，其中普通门诊 240 次，专家门诊 0 次，主持查房 0 次，参加院内外会诊 30 次。

医务科审核盖章

### 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 0 名(请列出研究生姓名、专业、年级)。

教科审核盖章

### 三、科研项目

1、共参加科研项目 2 项，共计科研经费 133 万元，其中本人完成 0 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) 省部级及以上项目 0 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 2 项

1) 纯钛种植体表面掺铈微纳米形貌调控巨噬细胞表型转化控制骨髓基质干细胞向成骨分化的机制研究，国家自然科学基金，31670970，54/60 万，2017.1-2020.12， 2/10。

2) 种植体表面形貌影响骨髓基质干细胞归巢、分化的分子机制研究，国家自然科学基金，81470780，73 万，2015.1-2018.12， 2/10。

(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) 被 SCI 收录论文共 2 篇

1. Bone response to the multilayer BMP-2 gene coated porous titanium implant surface. Clinical Oral Implants Research. 2013.8 排名 1/6 (TOP 期刊, IF=4.305)

2. Osteogenesis of Rat Mesenchymal Stem Cells and Osteoblastic Cells on Strontium-Doped Nanohydroxyapatite-Coated Titanium Surfaces. The International Journal of Oral and Maxillofacial Implants. 2015.2 排名 1/4 (IF=1.699)

(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 0 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 0 项

(5) 厅级奖 0 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)

自 2004 年参加工作以来, 期间通过考取研究生进行深造, 专业基础扎实, 临床经验丰富, 熟练掌握口腔科常见病, 多发病的诊断、鉴别诊断及治疗, 诊断符合率高, 能够及时, 高效完成日常工作。

熟练掌握口腔科各种操作, 对较复杂病例解决疑难问题的能力较强, 开展复杂的阻生齿微创拔除, 对于骨量较差的种植部位能够开展上颌窦内提升及 GBR 等附加种植手术。

积极开展新项目, 利用放大镜进行牙体预备, 提高牙体预备的质量和精度; 借助显微镜开展疑难复杂根管的治疗; 引入数字化椅旁 CAD/CAM 技术在临床中的使用, 提升患者的就诊体验。

## 七、其他

1、主要学术兼职: 无

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

Effects of magnesium substituted nanohydroxyapatite coating on implant osseointegration.Clinical Oral Implants Research. 2013.8 排名 2/5 (TOP 期刊, IF=4.305)

4、出版著作教材情况

-----

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：

-----

党支部推荐意见：

党支部盖章：