

## 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：牙体牙髓科 姓名：关晓旭 性别：女 出生年月：1984.2  
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 52 周，其中普通门诊 250 次，专家门诊      次，主持查房      次，  
参加院内外会诊 50 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
2015 年度	口腔微生物学	2012 级本科生	29	2 学时×1 周	良好
2016 年度	牙体牙髓病学	2013 级本科生	47	3 学时×12 周	良好
2017 年度	牙体牙髓病学	2014 级本科生	37	3 学时×12 周	良好
2018 年度	牙体牙髓病学	2015 级本科生	58	3 学时×12 周	良好
2016 年度	牙体牙髓椅旁教学	2013 级本科生	47	4 学时×8 周	良好
2017 年度	牙体牙髓椅旁教学	2014 级本科生	37	4 学时×8 周	良好

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
2015 年度	根管治疗规范化操作	规培生	15	2	良好
2016 年度	显微根管治疗术	规培生	15	2	良好
2017 年度	显微根管治疗术	规培生	20	2	良好
2018 年度	显微根管治疗术	规培生	20	2	良好
2015 年度	牙体牙髓基本操作技能	规培生	15	2	良好
2016 年度	牙体牙髓基本操作技能	规培生	15	2	良好
2017 年度	牙体牙髓基本操作技能	规培生	20	2	良好
2016 年度	临床带教	实习生/规培生	4/8	12 周/人	良好
2017 年度	临床带教	实习生/规培生	4/8	12 周/人	良好

3、协助指导硕士生 0 名。

教科审核盖章

### 三、科研项目

1、共参加科研项目 3 项，共计科研经费 33 万元，其中本人完成 5 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 1 项

变异链球菌 frp 基因对牙菌斑生物膜致龋性影响的实验研究 浙江省自然科学基金 LQ14H140004  
5 万元 2014.1-2016.12

（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

咖啡因/雌激素通过 cAMP/PKA 信号通路调控机体骨稳态的分子机理 浙江省自然科学基金 LQ13H250001 5 万元 2013.1-2016.12 3/4

AngII/ARB 通过 AngIIIR/cAMP/PKA 途径影响骨质疏松进程研究 国家自然科学基金 814004 23 万 2015.1-2017.12 2/8

(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) 被 SCI 收录论文共 1 篇

Antibacterial, anti-inflammatory, and anti-osteoclastogenesis roles of allicin in periodontitis. International journal of clinical and experiment medicine. 2018, 7. 1/5.

(2) 国内一级刊物论文共 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 项，其中教材奖 项，教学成果奖 项，科研成果奖 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 项

(2) 省部级一、二等奖 项

(3) 省部级三等奖 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）

在任职主治医师期间，本人努力开展各项医疗工作，积极参加临床、科研和教学的各项培训，贯彻执行各项工作，认真履行医生的岗位职责。现总结如下：

1、作为国家临床重点专科的骨干成员，积极学习和应用本领域新兴临床技术和技能，承担牙体牙髓科和复杂根管专科门诊工作。解决了一些临床疑难杂症，特别是外院的转诊病例，提高患牙的保存率。

2、做为科室的教学和住培生管理秘书，参与浙江大学教改项目。配合教科科完成住培生管理工作，带领科室获得了 2016 年优秀带教科室。

3、提升自己的科研能力，发表 SCI 一作论文一篇，负责省部级科研项目一项，主参二项。

4、响应省政府“双下沉，两提升”的号召，赴附属第四医院口腔科进行对口支援，帮助提升医疗水平及质量。

## 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

在线课程、翻转课堂与椅旁教学结合的龋病系列教学模式探索 浙江省高等教育课堂教学改革研究项目（浙江省教育厅） kg20160034 6万 2016.10-2018.10 4/6

2、作为第二作者在 SCI 上发表的论文

1)Angiotensin II (AngII) and angiotensin II receptors blockade (ARB) affects osteoporosis via AT(-1/-2) receptors-mediated cAMP-dependent PKA pathway. Cells Tissues Organs. 2017,204:25-37. (TOP) 2/9

2)Whole body vibration improves osseointegration by up-regulating osteoblastic activity but down-regulating osteoblast- mediated osteoclastogenesis via ERK1/2 pathway. Bone.2015,71:17-24. 2/7

3)Angiogenic/osteogenic response of BMSCs on bone-derived scaffold: Effect of hypoxia and role of PI3K/Akt-mediated VEGF-VEGFR pathway. Biotechnology Journal. 2014, 9:944-953. 2/8

4)Capsaicin inhibits *Porphyromonas gingivalis* growth, biofilm formation, gingivomucosal inflammatory cytokine secretion and in vitro osteoclastogenesis. European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases. 2014,33(2):211-219. 2/7

3、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：