

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：赵永旗 性别：男 出生年月：1982.2
兼任党政职务：无 最后学历及毕业时间：博士研究生 2012.7 继续教育：合格
现任专业技术职务及晋升时间：主治医师 2012.12 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 2500 次，专科门诊 800 次，主持查房 0 次，参加院内外会诊 100 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
(1) 2016-2017	牙体牙髓病学	2014 级	37	3×8	合格
(2) 2016-2017	口腔材料学	2014 级	37	1×8	合格

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
2016-2017	牙体牙髓病学	2014	18	16	合格

3、协助指导硕士生 0 名(请列出研究生姓名、专业、年级)。

科教科审核盖章

三、科研项目

1、共参加科研项目 2 项，共计科研经费 21 万元，其中本人完成 15 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

益生菌对口腔微生态的调节及口腔益生菌制剂的开发、浙江省自然科学基金、LGF18H14000、15万、2018-1-1 至 2020-12-31

(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 1 项

重组人生长分化因子-5 纳米粒仿生材料诱导根尖乳头干细胞分化中的作用及机制研究、浙江省卫计委、2016KYA118、6 万元，2016/01-2018/12、3 / 5。

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

(1) Low-Temperature Degradation of Alumina-Toughened Zirconia in Artificial Saliva[J].Journal of Wuhan University of Technology--Materials Science Edition: 2013.8、1 / 7

2、国内一级刊物论文共0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)

1、临床技术水平

(1) 熟练掌握和应用显微根管技术。显著提高疑难病例比如寻找遗漏根管、疏通钙化根管、取根管内分离器械等治疗成功的概率。掌握现代显微根尖手术,与口腔颌面外科等实施科室联动,保留了大量原本需要拔除的患牙。

(2) 熟练使用 CAD/CAM 仪器,减少病人的就诊时间,提高了修复体精度。

(3) 熟练掌握牙体美容修复术:能很好修复缺损的患牙,减少了患者的就诊时间。

2、诊断符合率

临床诊断符合率在 95%以上,多次积极参加口腔医院组织的抢救危重病人的演练。

3、独立解决疑难问题的能力

作为科室首批参加复杂根管治疗专科的医师,通过大量疑难病例积累,已熟练处理牙体牙髓科疑难问题。

七、其他

1、主要学术兼职:

中华口腔医学会会员,中华口腔医学会牙体牙髓病学专业委员会专科会员

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

①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、Q14H140008、5 万元、2014/1-2016/12、4 / 6;

②咖啡因/雌激素通过 *cAMP/PKA* 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、2013/06-2014/05、4 / 4。

2、作为第二作者在 SCI 上发表的论文

3、出版著作教材情况

无

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：

所在党支部意见：

党支部书记签字（盖章）：