

## 浙江大学申报卫生技术正高级职务人员主要业绩（任现职以来）

医院：浙医一院 科室：传染病诊治国家重点实验室 姓名：徐凯进 性别：男 出生年月：1974-01-16

兼任党政职务：感染病科副主任 最后学历及毕业时间：硕士/博士 2006-07/2014-06

继续教育：合格

现任专业技术职务及晋升时间：副主任医师/2011-12-27 拟升职务：主任医师

### 一、临床工作：

每年完成临床工作 54 周，其中普通门诊 20 次，专家门诊 108 次，主持查房 108 次，参加院内外会诊 200 次。

### 二、教学工作：

1、共开设课程 5 门，授课时数共计 40 学时。其中必修课 5 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. 2017, 传染病学, 本科生, 150, 8, 良好及以上; 2. 2015, 传染病学, 本科生, 150, 8, 良好及以上; 3. 2016, 传染病学, 本科生, 150, 8, 良好及以上; 4. 2014, 传染病学, 本科生, 150, 8, 良好及以上; 5. 2018, 传染病学, 本科生, 150, 8, 良好及以上

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. 2016, 结核诊断新技术, 进修医生、规培医生、实习生, 29, 4, 良好及以上; 2. 2017, 药物性肝损伤的诊断与治疗, 进修医生、规培医生、实习生, 28, 4, 良好及以上; 3. 2015, 发热待查诊断, 进修医生、规培医生、实习生, 31, 4, 良好及以上; 4. 2018, 耐药结核病诊治进展, 进修医生、规培医生、实习生, 30, 4, 良好及以上; 5. 2014, 病毒性肝炎抗病毒治疗方案选择, 进修医生、规培医生、实习生, 26, 4, 良好及以上

3、指导硕士生 4 名，协助指导博士生 5 人(请列出研究生姓名、专业、年级)。

1.史培,传染病学,2017,硕士; 2.胡海洋,传染病学,2014,博士; 3.上官嫵婉,传染病学,2017,硕士; 4.谢天胜,传染病学,2012,博士; 5.毕晟,传染病学,2013,博士; 6.丁丞,流行病学,2015,硕士; 7.邓敏,传染病学,2012,博士; 8.胡飞枢,传染病学,2013,博士; 9.王淑婷,传染病学,2016,硕士

### 三、科研项目

1、共参加科研项目 2 项，共计科研经费 3970.18 万元，其中本人完成 3970.1 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）	本人排名/总人数
------	------	------	------	-------------------	----------

1.浙江省防治艾滋病、病毒性肝炎和结核病等重大传染病规模化现场流行病学和干预研究-结核病社区综合防治,国家级-科技重大专

项,2017ZX10105001,3444.73,2017-12-28,2020-12-31,1/60;

2.我国分岐杆菌耐药性、流行的时空动态分布特征以及新型诊断技术的应用性评估研究,省部级-其他,,525.45,2014-03-20,2016-12-31,1/8

(1) 国家级项目 1 项

(2) 省部级项目 1 项

(3) 厅局级项目 0 项

**申报主任护师还可填写作为主参（前 3 名）人员参与项目：**

(4) 省部级及以上项目 \_\_\_\_\_ 项

(5) 厅局级项目 \_\_\_\_\_ 项

#### 四、发表论文：

共发表论文 3 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. Performance of Biochip system in detecting drug resistant and multidrug-resistant tuberculosis using sputum collected from multiple clinical settings in Zhejiang, China., SciRep, 2018-07-06, 第一作者；

2. Tuberculosis in China: A longitudinal predictive model of the general population and recommendations for achieving WHO goals., Respiriology., 2017-10-22, 第一作者；

3. Nanomaterials in the Prevention, Diagnosis, and Treatment of Mycobacterium Tuberculosis Infections., Adv Healthc Mater., 2018-01-10, 第一作者

(1) 被 SCI 收录论文共 3 篇

(2) 国内一级刊物论文共 0 篇

**申报主任护师还可填写：**

(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

**申报主任护师还可填写：**

(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）

浙大一院感染病科结核病亚专科于 2007 年设立，作为亚专科领头人，规划建立了分枝杆菌分子诊断技术体系、结核免疫学诊断技术平台、疑难危重结核病救治团队，2012 年成为浙江省医学会结核病分会主委单位，全国学科学术影响力排名进入 TOP20，成为华东地区疑难结核病诊治中心之一。

#### 七、其他：

1、主要学术兼职：

2、主要荣誉奖励：

现任学术兼职：中国防痨协会 NTM 专委会副主委中华医学会结核病分会委员中华医学会感染病分会青年委员浙江省医学会结核病分会副主委浙江省医学会感染病分会常委曾获荣誉奖励：浙江大学优秀工作者浙江大学医学院优秀工作者浙江省医坛新秀

**八、备注**（任现职以来可补充说明的内容）：

- 1、作为主要参加者（前 3 名）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
- 4、获厅级奖项情况

1 Kaijin Xu, Sheng Bi, Zhongkang Ji, Haiyang Hu, Feisu Hu, Beiwen Zheng, Bing Wang, Jingjing Ren, Shigui Yang, Min Deng, Ping Chen, Bing Ruan, Jifang Sheng, and Lanjuan Li. Distinguishing Nontuberculous Mycobacteria from Multidrug-Resistant Mycobacterium tuberculosis, China. Emerging Infectious Diseases. 2014 June, 20, (6): 1060-1062. (2014 年在 TOP 期刊发表科研型 letter 一篇, 影响因子 6.715) 2. 徐凯进、嵇仲康、胡海洋、毕晟、胡飞枢、郑琳、金秀媛、徐文杰、王淑婷、杨美芳、邵俊丹、李鹏程、黄艳芳、盛吉芳、李兰娟, 浙江省 12 个区（县）分枝杆菌菌种鉴定及耐药相关基因特征分析, 中国防痨杂志, 2017 (2) 39: 154-157. 获国家奖两项 6/15, 10/15.

-----  
**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：