

## 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：心胸外科普胸病区 姓名：张翀 性别：男 出生年月：1976-10-24

兼任党政职务：支部委员 最后学历及毕业时间：博士/博士 2017-06/2017-06

继续教育：合格

现任专业技术职务及晋升时间：副主任医师/2009-12-28 拟升职务：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 52 次，专家门诊 52 次，主持查房 97 次，参加院内外会诊 200 次。

### 二、教学工作：

1、共开设课程 15 门，授课时数共计 56 学时。其中必修课 15 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, 胸外科学研究生课程, 16 级胸外研究生, 5, 3, 良好及以上; 2. 2017, 外科学课程, 13 级留学生, 75, 4, 良好及以上; 3. 2018, 外科学课程, 14 级留学生, 70, 4, 良好及以上; 4. 2015, 胸外科学研究生课程, 14 级胸外研究生, 5, 3, 良好及以上; 5. 2016, 重要疾病的临床与研究, 13 级求是生物医学班, 21, 4, 良好及以上; 6. 2014, 重要疾病的临床与研究, 11 级求是生物医学班, 23, 4, 良好及以上; 7. 2014, 胸外科学研究生课程, 13 级胸外研究生, 5, 3, 良好及以上; 8. 201

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. 2018, 胸外科学临床教学, 五年制本科生, 30, 2, 良好及以上; 2. 2015, 胸外科学临床教学, 胸外科研究生, 5, 1, 良好及以上; 3. 2017, 胸外科学临床教学, 五年制本科生, 30, 2, 良好及以上; 4. 2016, 胸外科学临床教学, 五年制本科生, 30, 2, 良好及以上; 5. 2016, 外科学临床教学, 12 级留学生, 30, 2, 良好及以上; 6. 2018, 外科学临床教学, 14 级留学生, 30, 2, 良好及以上; 7. 2017, 外科学临床教学, 13 级留学生, 30, 2, 良好及以上; 8. 2015, 胸外科学临床教学, 八年制研究生, 20, 2, 良好及以上; 9. 2015, 外科学临床教学, 11 级留学生, 30, 2, 良好及以上; 10. 2014, 外科学临床教学, 10 级留学生, 30, 2, 良好及以上; 11. 2016, 胸外科学临床教学, 八年制研究生, 20, 2, 良好及以上; 12. 2016, 胸外科学临床教学, 胸外科研究生, 3, 1, 良好及以上; 13. 2014, 胸外科学临床教学, 五年制本科生, 30, 2, 良好及以上; 14. 2018, 胸外科学临床教学, 八年制研究生, 20, 2, 良好及以上; 15. 2017, 胸外科学临床教学, 胸外科研究生, 5, 1, 良好及以上; 16. 2014, 胸外科学临床教学, 八年制研究生, 20, 2, 良好及以上; 17. 2017, 胸外科学临床教学, 八年制研究生, 20, 2, 良好及以上; 18. 2015, 胸外科学临床教学, 五年制本科生, 30, 2, 良好及以上; 19. 2014, 胸外科学临床教学, 胸外科研究生, 5, 1, 良好及以上; 20. 2018, 胸外科学临床教学, 胸外科研究生, 5, 1, 良好及以上

3、指导硕士生 16 名，协助指导博士生 23 人(请列出研究生姓名、专业、年级)。

1. 孟迪, 七年制, 2009 级, 硕士; 2. 徐海潮, 七年制, 2006 级, 硕士; 3. 朱林海, 胸外科学, 2017 级, 博士; 4. 袁平, 胸外科学, 2014 级, 博士; 5. 韩佳, 七年制, 2008 级, 硕士; 6. 吴晓, 胸外科学, 2018 级, 博士; 7. 厉辛野, 胸外科学, 2018 级, 博士; 8. 励逮元, 七年制, 2008 级, 硕士; 9. 何诚, 胸外科学, 2018 级, 硕士; 10. 盛宏旭, 胸外科学, 2017 级, 博士; 11. 杨思佳, 八年制, 2013 级, 博士; 12. 虞莉, 七年制, 2010 级, 硕士; 13. 傅林海, 七年制, 2008 级, 硕士; 14. 马

### 三、科研项目

1、共参加科研项目 1 项，共计科研经费 8 万元，其中本人完成 8 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.基于 F344-Lewis 大鼠肺移植闭塞性细支气管炎模型的 mTOR 信号通路在上皮间质转化中的作用研究,省部级-科技厅,2016C37124,8,2016-04-27,2018-12-31,1/11

(1) 国家级项目 0 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 4 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.The role of epithelial-mesenchymal transition in the post-lung transplantation bronchiolitis obliterans, Journal of Cardiothoracic Surgery, 2017-12-20, 第一作者；

2.大鼠上皮-间质转化和肺移植后闭塞性细支气管炎的相关性,中华胸心血管外科杂志,2016-07-01, 第一作者；

3.Chondromatous hamartoma of cervical esophagus: a case report and literature review, Journal of Thoracic Disease, 2017-03-01, 第一作者；

4.Bilateral multiple intrapulmonary nodules: a puzzled and rare disease, Journal of Thoracic Disease, 2015-07-01, 第一作者

(1) 被 SCI 收录论文共 3 篇

(2) 国内一级刊物论文共 1 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        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）

熟练掌握胸外科疾病的诊断和治疗，擅长微创和扩大根治治疗，做到一“大”一“小”一“规范”的诊治特色，有自己独到的见解和丰富的临床经验。在院内率先独立开展单孔胸腔镜手术和

经左胸全隆突置换手术。和五官科联合开展咽喉食管肿瘤的手术治疗，走在国内前列。对胸外多项手术技术进行改良，使手术更加个性化、精确化和功能化。在病人诊治方面具有较高的临床诊断符合率，有独立进行危重患者抢救的经验和能力。具有独立解决疑难问题的能力，有较强的自学和研究能力，能够灵活运用基础知识和理论，并结合临床对疑难病例进行科学的分析、诊断和治疗。多年来临床工作兢兢业业，所治患者并发症少，治疗效果好，深受同行及患者的认可。

## 七、其他：

1、主要学术兼职：

2、主要荣誉奖励：

浙江省医学会创伤外科分会青年委员，浙江省抗癌协会肺癌专业委员会青年委员，浙江省抗癌协会食管癌专业委员会青年委员。多次获浙江大学医学院教育工作突出贡献奖，获浙江大学医学院先进工作者、浙医一院先进工作者等光荣称号。

## 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，肺癌创新性中西医结合诊治学。浙江省卫生健康委员会创新性重点学科建设项目。2/302，肺部疾病微创诊疗技术新体系建立和示范应用。浙江省科技厅重大科技专项重大社会发展项目。

3/163，mTOR 信号通路在肺移植闭塞性细支气管炎上皮间质转化中的作用研究。浙江省卫生健康委员会科研项目。1/94，经空肠逆向胃管留置法降低食管癌外科治疗中术后并发症的临床应用研究。浙江省卫生健康委员会科研项目。1/85，LTB4 受体通路在大鼠肺移植术后急性排斥反应中作用的研究。浙江省教育厅。2/66，

Comparison of robotic and video-assisted thoracic surgery for lung cancer: a propensity-matched analysis. Fei Chao Bao, Chong Zhang, et al. Journal of Thoracic Disease. 2016, 8(7):1798-1803.7,

Xeroderma pigmentosum group D polymorphisms and esophageal cancer susceptibility: a meta-analysis based on case-control studies. Rong Yang, Chong Zhang, et al. World Journal of Gastroenterology. 2014, 20(44):16765-16773.8. 参编著作《单孔胸腔镜手术》、《无管胸腔镜手术》、《胸心外科学（研究生教材）》、《微创肺段手术学》9. 肺癌综合诊疗关键技术创新与临床推广引用，教育部科学技术进步奖二等奖，中华人民共和国教育部，201710，逆行胃管，国家发明专利，中华人民共和国国家知识产权局（ZL201510460333.7），2015.10

---

## 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：