

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：浙医一院 科室：心胸外科普胸病区 姓名：汪路明 性别：男 出生年月：1982-06-26
兼任党政职务： 最后学历及毕业时间：硕士/博士 2007-07/2017-06 继续教育： 合格
现任专业技术职务及晋升时间：主治医师/2010-09-30 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 50 次，专家门诊 0 次，主持查房 100 次，参加院内外会诊 150 次。

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
------	------	------	-----	----	------

1.2014,胸外科实习见习带教,见习实习同学,50,20,合格; 2.2013,胸外科实习见习带教,见习实习同学,50,20,合格

3、协助指导硕士生 9 名(请列出研究生姓名、专业、年级)。

1.盛景慧,临床医学 8 年制,2007; 2.韩佳,临床医学 7 年制,2008; 3.周振宇,临床医学 8 年制,2008;
4.徐海潮,科学型博士,2013; 5.孟迪,临床医学 7 年制,2009; 6.傅林海,临床医学 7 年制,2008; 7.孙奉昊,临床医学 8 年制,2007; 8.胡耶基,临床医学专业型硕士,2014; 9.王一青,临床医学专业型硕士,2012

三、科研项目

1、共参加科研项目 3 项，共计科研经费 43 万元，其中本人完成 43 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.白藜芦醇对大鼠同种异体单肺移植模型移植肺保护的研究,厅局级科研项目-其他,2012ZQ016,3,2012-06-01,2018-09-29,1/5

(1) 省部级及以上项目 0 项

(2) 厅局级项目 1 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.基于人体口腔、肺及倡导微生物宏基因组大数据的肺腺癌发生发展机制及其早期预警模型的研究,国家级-自然科学基金-面上项目,81874038,25,2018-08-16,2020-12-31,2/10

2.扶正培本法（生脉饮加味方）联合 PD-L1 单抗调节肿瘤微环境治疗肺癌的实验研究,厅局级科研项目-其他,2015ZZ007,15,2015-06-01,2018-12-31,2/9

(1) 省部级及以上项目 1 项

(2) 厅局级项目 1 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.Alveolaradenomaresectedbythoracoscopicsurgery,AnnThoracCardiovascSurg,2013-06-06,第一作者;

2.Video-assistedthoracicsurgeryforpulmonarysequestration:asafealternativeprocedure.,JThoracDis,2016-01-08,第一作者

(1) 被 SCI 收录论文共 2 篇

(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_____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_____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)

...从事普胸外科临床及教学工作十年, 对胸外科各类疾病的诊断与治疗有丰富的经验。尤其擅长肺部小结节及早期肺癌的诊断及微创手术治疗, 熟练开展全胸腔镜(VATS)及达芬奇机器人系统辅助(RATS)下普胸外科各类常规手术及肺叶切除(肺癌根治)、肺段切除、肺袖式切除、全肺切除、隆突重建、巨大纵隔肿瘤切除等高难度各类手术。熟练掌握纤支镜、E-BUS、Hook-Wire 定位等诊疗技术。多次在省内、外学术大会上进行胸腔镜手术演示操作, 获得了较高的评价。在肺癌的诊治上积极推崇以外科为主的多学科合作治疗模式, 严格规范化治疗及个体化治疗, 积极探索改进肺癌微创手术流程, 引进术后快速康复理念, 降低术后并发症发生率及住院时间。

七、其他

1、主要学术兼职:

2、主要荣誉奖励:

1、主要学术兼职: 吴阶平医学基金会交感神经外科专业委员会委员中国医疗保健国际交流促进会胸外科分会青年委员世界华人肿瘤医师协会胸部肿瘤专业委员会青年委员中国医师协会胸外科医师分会手汗症专家组成员吴阶平医学基金会模拟医学部胸外科专业委员会委员浙江省医学会微创外科学分会青年委员浙江省肿瘤防治联盟食道癌分会委员浙江省医师协会胸外科医师分会微创学组委员 2、主要荣誉奖励: 2012 年浙江大学医学院附属第一医院院级先进工作者 2015 年浙江大学医学院附属第一医院院级先进工作者

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

3、出版著作教材情况

《微创肺段手术学》副主编

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: