

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：心胸外科心脏病区 姓名：李伟栋 性别：男 出生年月：1979-09-06
兼任党政职务：心胸外科微创中心副主任 最后学历及毕业时间：硕士/博士 2004-07/2011-06
继续教育：合格
现任专业技术职务及晋升时间：副主任医师/2013-12-30 拟升职务：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 100 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
------	------	------	-----	----	------

3、指导硕士生 2 名，协助指导博士生 2 人(请列出研究生姓名、专业、年级)。

1.郑蓁,心胸外科学,2015 级,博士; 2.周宇翰,心胸外科学,2015 级,硕士; 3.滕鹏,心胸外科学,2015 级,硕士; 4.郑俊楠,心胸外科学,2014 级,博士

三、科研项目

1、共参加科研项目 2 项，共计科研经费 23 万元，其中本人完成 23 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.Notch-1 在 FBW7 缺失的非小细胞肺癌耐药中的作用机制研究,省部级-自然科学基金,LY15H160029,8,2015-04-27,2018-05-08,1/7; 2.经心尖途径二尖瓣“瓣中瓣”支架瓣膜植入的实验研究,省部级-科技厅,LGF18H020006,15,2018-01-09,2020-12-31,1/7

(1) 国家级项目 0 项

(2) 省部级项目 2 项

(3) 厅局级项目 0 项

申报主任医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 0 项

(5) 厅局级项目 0 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.Cardiac Hemangioma: A Comprehensive Analysis of 200 Cases, Ann Thorac Surg, 2015-09-02, 第一作者; 2. Beating-heart surgical treatment of tricuspid valve, Medicine, 2016-06-05, 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

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 1 项, 其中教材奖 _____ 项, 教学成果奖 0 项, 科研成果奖 1 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.危重心脏瓣膜疾病手术治疗的创新和完善,省部级二等奖,浙江省人民政府,2015-09-03,3/7				
--	--	--	--	--

(1) 国家级奖 0 项

(2) 省部级一、二等奖 1 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)

12015 年独立带组, 年主刀手术量近 500 台, 主攻心胸外科微创治疗, 至今已成功完成全胸腔镜下肺癌根治术、腔镜辅助微创心脏手术等 1500 余例, 手术效果优良, 无严重并发症及医疗差错发生。2 积极开拓创新, 主刀完成多例全省及全国首例微创手术(2014 年我省首例胸腔镜同期房间隔缺损伞片封堵及肺癌根治术, 2016 年我省首例同期腔镜肺癌根治术及冠脉支架植入杂交手术, 2018 年 7 月全国最高龄同期冠脉搭桥加肺癌根治术。2018 年 8 月全国首例同期微创冠脉多支搭桥加右肺癌切除术), 作为主要参与者, 成功完成浙江省首例达芬奇机器人心脏手术(2015 年), 我省首例心肾联合移植手术(2011 年)、我省首例经心尖主动脉瓣支架瓣膜植入术(TAVI,2016)

七、其他:

1、主要学术兼职:

2、主要荣誉奖励:

2016.7-至今中华医学会胸心血管外科学分会全国青年委员 2016.5-至今中国心胸血管麻醉学会脑与血管分会全国委员 2016.12-至今中国医疗保健国际交流促进会心脏重症分会浙江省分会常委 2009.12-至今浙江省医学会胸心外科学分会秘书兼青年委员 2011 年获浙江省胸心外科学分会青年医师演讲大赛二等奖, 2012 年被评为浙江大学校级先进工作者及院级先进工作者, 浙江省医学会优秀工作者。2013 年获浙大一院首届青年医师临床竞技大赛一等奖。2015 年获中华医学会胸心外科学分会青年优秀论文三等奖。2016 年 5 月获中国胸外科医师强生爱惜龙菁英手术技艺大赛三等奖。

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. AGiantRightCoronaryArteryofDiffuseEctasiaInducedbyaRightVentricularFistula.HeartSurgForum, 2015, 18 (6): E253-E254 (通讯作者 IF0.392) 2,
- 2.miR-223/FBW7axisregulatesdoxorubicinsensitivitythroughepithelialmesenchymaltransitioninnon-sma
llcelllungcancer,AmericanJournaloftranslationresearch,AmJTranslRes.2016Jun15;8(6):2512-24.(通讯作
者 IF3.42) 3,
- 3.CardiacPapillaryFibroelastomawithCoronaryArteryAnomaly:ACaseReport,HeartSurgForum,2017,20(
2):E052-E054 (通讯作者 IF0.392)
4. 主参国家自然面上基金 MicroRNA-214 介导的 Pim-1 蛋白表达抑制通路在心肌肥厚中的作用
及其 机制研究 第二位

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：