

## 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：重症监护室 姓名：吴伟芳 性别：女 出生年月：1975-01-26  
兼任党政职务： 最后学历及毕业时间：硕士/硕士 2007-07/2007-07 继续教育： 合格  
现任专业技术职务及晋升时间：主治医师/2003-06-01 拟升职务：副主任医师

### 一、临床工作：

每年完成临床工作 52 周，其中普通门诊 0 次，专家门诊 0 次，主持查房 300 次，参加院内外会诊 50 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、协助指导硕士生 1 名(请列出研究生姓名、专业、年级)。

1.0,,

### 三、科研项目

1、共参加科研项目 4 项，共计科研经费 71 万元，其中本人完成 0 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.左西孟旦对服毒症大鼠隔肌线粒体生物能量合成功能的保护与机制,厅局级科研项目-省卫生健康委,2018KY379,3,2017-09-11,2020-12-31,1/5; 2.动脉-呼气末二氧化碳分压差评估,厅局级科研项目-省教育厅,Y201636554,3,2016-11-28,2018-10-31,1/4

(1) 省部级及以上项目 0 项

(2) 厅局级项目 2 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.重症/危重症流感感染免疫特征及其脓毒症风险评估模型的构建研究,国家级-自然科学基金-面上项目,81872672,57,2019-01-01,2022-12-31,2/8; 2.Tim-3/gelectin-9 通路在重症脓毒症患者单核细胞功能变化中的作用研究,省部级-科技厅,LY16H150003,8,2015-06-05,2018-12-31,3/6

(1) 省部级及以上项目 2 项

(2) 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.Efficacyofcorticosteroidtreatmentforseverecommunity-acquiredpneumonia:Ameta-analysis,AmericanJournalofEmergencyMedicine,2018-02-02,第一作者;

2.Right-sidedinfectivemuralendocarditiscomplicatedbysepticpulmonaryembolismandcardiactamponade causedbyMSSA,HeartLung,2018-07-01,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)

...已经从事主治工作十余年, 现在担任医疗组长工作, 负责医疗组危重患者的所有诊疗制定, 实施与抢救工作, 危重病人救治成功率高。在保障病人安全重视患者安全下, 开展危重症各种医疗技术如 ECMO, CRRT, 血流动力学监测技术, 呼吸支持技术等。

#### 七、其他

1、主要学术兼职:

2、主要荣誉奖励:

浙江省医学会肠内肠外营养分会青年委员

#### 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

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: