

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：传染病诊治国家重点实验室    姓名：陈云波    性别：男    出生年月：1976-03-12

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：主管技师/2011-03-30    拟升职务：副主任技师

一、临床工作：

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

二、教学工作：

1、共开设课程\_\_门，授课时数共计\_\_学时。其中必修课\_\_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\_\_名(请列出研究生姓名、专业、年级)。

三、科研项目

1、共参加科研项目\_5\_项，共计科研经费\_65\_万元，其中本人完成\_31\_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.艰难梭菌 MLST 分型方芳及其数据库的建立,厅局级科研项目-省教育厅,Y201223856,1,2012-02-01,2014-10-31,1/5

(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.人工肝治疗终末期患者血液内挥发性有机物的分析研究,省部级-自然科学基金,LY17H030005,8,2016-10-24,2019-12-31,2/6; 2.肠道微生物菌群重建及功能基因鉴定的研究,国家级-其他,2013CB531404,30,2012-09-01,2017-10-31,2/9; 3.R.intestinalis 对艰难梭菌感染小鼠肠道黏膜的保护作用及机制研究,国家级-自然科学基金-青年项目,81800457,21,2018-08-24,2021-12-31,2/8; 4.小剂量克拉霉素长期应用对慢性鼻·鼻窦炎细菌生物膜形成的抑制作用及对肠道微生态影响的相关研究,省部级-科技厅,2012C33096,5,2012-01-01,2014-12-31,2/9

(1) 省部级及以上项目\_4\_项

(2) 厅局级项目\_0\_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.Molecular epidemiology of Clostridium difficile in a tertiary hospital of China, Journal of Medical Microbiology, 2014-04-21, 第一作者；

2.Molecular epidemiology and antimicrobial susceptibility of *Clostridium difficile* isolated from hospitals during a 4-year period in China, *Journal of Medical Microbiology*, 2018-01-19, 第一作者

3. *Clostridium difficile* Infection Among Hospitalized Chronic Hepatitis B Virus-Infected Patients in a Chinese Hospital, 2018-09, 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

**副主任护师还可填写:**

(3) 国内核心期刊论文共 0 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 0 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)

...本人从事临床检测工作, 主要是病原菌的临床检验。自 2009 年以来, 在我们医院首次开展艰难梭菌感染的检测, 并不断改进方法学从刚开始的细菌培养到目前国际上通用的“两步法”, 使艰难梭菌检测的时间由原来的 2 天半缩减到当天出结果, 为临床有效治疗艰难梭菌感染提供有力支持。同时, 结合平时的临床检测工作, 及时总结相关数据, 获得如下成绩: 1.发表艰难梭菌相关工作的 SCI 论文有 11 篇, 其中以第一作者发表 SCI 论文 2 篇; 2.主持一项与艰难梭菌相关的教育厅项目; 3.以排名第二主参 2 项与临床病原菌相关的国家自然科学基金项目; 同时以排名第二主参 2 项省级课题; 4.以排名第三设计“艰难梭菌感染临床风险统计预测信息管理软件 V1.0”。

#### 七、其他

1、主要学术兼职:

2、主要荣誉奖励:

1.全国细菌耐药监测委员会委员 2.浙江省预防医学会第五届微生态专业委员会秘书

#### 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

1.全国细菌耐药监测委员会委员 2.浙江省预防医学会第五届微生态专业委员会秘书

#### 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: