

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：肝胆胰外科 姓名：厉智威 性别：男 出生年月：1985-10-27
兼任党政职务： 最后学历及毕业时间：硕士/博士 2010-06/2015-06 继续教育： 合格
现任专业技术职务及晋升时间：主治医师/2013-12-30 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 52 次，专家门诊 0 次，主持查房 150 次，参加院内外会诊 60 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
------	------	------	-----	----	------

1.2018,普通外科学见习实习,本科生、研究生,80,26,良好及以上;2.2018,外科学见习,留学生,25,5,良好及以上

3、协助指导硕士生 2 名(请列出研究生姓名、专业、年级)。

1.琚冰洁,外科学(普外)科学博士研究生,2015; 2.俞栋栋,外科学(普外)科学博士研究生,2015

三、科研项目

1、共参加科研项目 4 项，共计科研经费 52 万元，其中本人完成 52 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.袖状胃切除术通过调节线粒体-内质网结构偶联钙流平衡改善胰岛素抵抗的机制研究,国家级-自然科学基金-青年项目,81800707,21,2018-08-16,2021-12-31,1/7; 2.胃转流手术治疗糖尿病的临床研究,省部级-科技厅,2015C33117,20,2015-06-01,2017-12-31,1/7; 3.肝细胞线粒体-内质网结构偶联在袖状胃切除术改善胰岛素抵抗中的作用研究,省部级-自然科学基金,LQ18H070003,8,2017-10-10,2020-12-31,1/5; 4.基于无菌小鼠模型研究肠道微生态在胃转流手术治疗糖尿病中的作用,厅局级科研项目-省卫生健康委,2016KYA088,3,2015-10-02,2018-12-31,1/8

(1) 省部级及以上项目 3 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) 省部级及以上项目 0 项

(2) 厅局级项目 0 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.TacrolimusInducesInsulinResistanceandIncreasestheGlucoseAbsorptionintheJejunumAPotentialMechanismoftheDiabetogenicEffects,Plosone,2015-11-20,第一作者;

2.New-OnsetDiabetesMellitusinLiverTransplantRecipientsWithHepatitisCAAnalysisoftheNationalDatabase,TransplantationProceedings,2016-02-20,第一作者; 3.Influenceofdonor -

recipientsexmismatchonlong-termssurvivalofpancreaticgrafts,ScientificReports,2016-07-12,第一作者;

4.UseofHepatitisBSurfaceAntigenPositiveGraftsinLiverTransplantationAMatchedAnalysisoftheUSNatio

nalDatabase,LiverTransplantation,2014-01-31,第一作者

(1) 被 SCI 收录论文共 4 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)

...本人参加工作以来, 以高度的责任感投身医疗工作中, 积累了丰富的临床经验, 具备能够胜任副主任医师工作的医疗技术水平。能够独立完成肝胆胰外科各类三级手术, 同时能在上级主任医师指导下完成各类四级手术, 尤其擅长腹腔镜下精准肝段切除、胰十二指肠切除等复杂肝胆胰外科手术; 在肝胆胰疑难疾病上有较高的诊断符合率, 与时俱进, 能够根据最新循证医学证据指导患者的个体化治疗方案; 拥有良好的同事间协作精神, 积极参加院内科室间常规会诊和 MDT 讨论等医疗活动, 多次参与危重病人抢救, 无医疗差错; 在门急诊工作中, 能独立妥善处理各类外科急腹症, 如上消化道出血、腹部多发伤、夹层动脉瘤等复杂危重病例。

七、其他

1、主要学术兼职:

2、主要荣誉奖励:

荣获 2017 全国 ERAS 最强芬病例演讲大赛总决赛第一名。

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、反应性氧自由基诱导的 SOCS1 甲基化在肝细胞癌发生中的机制研究, 浙江省自然科学基金, LY15H160017, 2015.01-2017.12.排名: 3/4; 2、

Intent-to-treat analysis of liver transplant for hepatocellular carcinoma in the MELD era: impact of hepatitis C and advanced status, Dig Dis Sci, 2014.07, Vol.59, 3062-3072.排名: 2/8;

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: