

个人业绩综述

海南医学院第一附属医院重症医学科 杨远征

杨远征，男，46岁，硕士研究生，研究生导师，主任医师，科室副主任，海南医学院急创学院重症医学教研室副主任，第一临床学院教授。

本人一直从事急危重症的临床、教学及科研的一线工作，对危重病的工作从患者的诊治、医疗质量的监控到科内外事务的协调等均具有全面的组织管理能力，能全面承担、指导本专业各项工作。多次获得全院“优秀医务工作者”、“医德医风先进个人”、“优秀住培带教老师”、“2018-2019年度百姓身边好医生”。担任省专家技术资格评审专家库专家、医疗事故技术鉴定库专家、重症孕产妇救治专家、海南省高层次人才，担任中华医学会海南重症医学分会常委、海南急诊-灾难医学专业委员会委员、海南医学会肠外肠内营养委员会委员、海南省医师协会医师分会委员，担任海南医学院第一临床学院和急创学院重症医学教研室教学任务和带教多年，兢兢业业，勤勤恳恳。主持和参与国家自然科学基金各一项、参与海南省自然科学基金课题、主持海南省卫生厅课题各一项，在国内外医学期刊发表论文30余篇，其中以第一作者和通讯作者身份发表文章10余篇，其中SCI 4篇。

2020.02.14 海南省卫生健康委员会援助湖北应对新型冠状病毒肺炎疫情第四批省医疗专家组成员，成功完成了海南省委省政府及海南人民交代的任务。

承担的科研项目及获奖：

[1]国家自然科学基金地区基金，81760341，调控 TGF- β 1 表达的 MicroRNA 在 curcumin 保护脓毒症性急性肺损伤中作用机制研究，2018/01-2021/12，34 万，在研，项目申请人。

[2]国家自然科学基金地区基金，81460006，STRT1 在 COPD 患者外周血中 ERCs 减少中作用及分子机制研究，2015/01-2018/12，45 万，已结题，参加。

[3]海南省医药卫生科研项目，14A210207，趋化因子 MIP-1 α 、MIP-1 β 和 MCP-1 在急性胰腺炎中的表达及其临床意义，2015.1-2017.12，1.5 万元，在研，项目申请人。

[4]海南省自然科学基金面上基金，SQ2018MSXM0197，CXCR4 途径及 MMP-2 在重症胰腺炎大鼠胰腺及受累器官组织中的表达及意义，2018.01-2020.12，8 万，在研，排名第二。

近年以第一作者、通讯作者和参与发表文章:

- [1] Yuan-Zheng Yang , Ying Xiang , Mian Chen. Clinical significance of dynamic detection for serum levels of MCP-1, TNF- α and IL-8 in patients with acute pancreatitis. *Asian Pacific Journal of Tropical Medicine*. 2016;9(11):1088-1091.
- [2] Yang-zheng Yang, Ting-Ting Fan, Qiong Liu. Exogenous cytochrome c inhibits the expression of transforming growth factor- β 1 in a mouse model of sepsis-induced myocardial dysfunction via the SMAD1/5/8 signaling pathway. *Molecular medicine reports* 12(2015): 2189-2196.
- [3] Gui-Feng Zhuang, Yan Tan, Yuan-Zheng Yang. Experiment research of cisplatin implants inhibiting transplantation tumor growth and regulating the expression of KLK7 and E-cad of tumor-bearing mice with gastric cancer. *Asian Pacific Journal of Tropical Medicine*. 2016;9(6):586-590.
- [4] Ting-ting Fan , Xuan-yun Feng , Yuan-zheng Yang , Feng Gao , Qiong Liu. Downregulation of PI3K- γ in a mouse model of sepsis-induced myocardial dysfunction. *Cytokine* 96 (2017) 208 - 216. (Cytokine Volume 96, August 2017, Pages 208 - 216) (影响因子 2.94)
- [5] Fang Xu, Shi-hui Lin, Yuan-zheng Yang, Rui Guo, Ju Cao, Qiong Liu. The effect of curcumin on sepsis-induced acute lung injury in a rat model through the inhibition of the TGF- β 1/SMAD3 pathway. *International Immunopharmacology*, 2013. 5. 01, 16 (1) :1~6.
- [6] Curcumin regulates the differentiation of naïve CD4+T cells and activates IL-10 immune modulation against acute lung injury in mice. *BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY*, 2020. 05.
- [7] Curcumin Promotes the Expression of IL-35 by Regulating Regulatory T Cell Differentiation and Restrains Uncontrolled Inflammation and Lung Injury in Mice. *Inflammation* , 2020. 06.
- [8] 李慧妍, 王丹心, 杨远征, 冼丽娜, 陈伟, 庄亚萍, 王涛. 经皮组织氧分压和二氧化碳分压在急性心力衰竭患者预后评估中的价值[J]. *热带医学杂志*, 2020, 20(02):159-162.
- [9] 邓小彦, 冼丽娜, 庄亚萍, 林志星, 钟昌会, 杨远征. 临床常用晶体液对脓毒症休克患者乳酸清除率的影响[J]. *海南医学院学报*, 2020, 26(02):133-136.
- [10] 郑燕玲, 杨远征, 胡志华. 改良 CURB-65 评分对脓症患者生存状况的预测效果分析[J]. *检验医学与临床*, 2018, 15(23):3602-3605.
- [11] 冼丽娜, 杨远征, 胡志华. 中性粒细胞弹性蛋白酶对诊断呼吸机相关肺部感染及判断预后的价值[J]. *中国现代医学杂志*, 2018, 28(30):100-104.

- [12] 雷铭,徐昉,林时辉,杨远征. 白细胞介素-33 在肺脏区域免疫中的研究现状与展望[J]. 海南医学院学报,2018,24(18):1695-1698+1702.
- [13] 郑强,杨远征,陈志林,郑盼盼,陈佩莹,孙广晓,刘建莉. 内皮素-1 对 COPD 炎症和氧化应激反应的影响[J]. 中国病理生理杂志,2018,34(09):1696-1700.
- [14] 郑燕玲,杨远征,胡志华. 住院脓毒症患者肠屏障状况及其影响因素研究[J]. 中国现代医学杂志,2018,28(25):80-83.
- [15] 冼丽娜,杨远征,陈伟,孙广晓. 降钙素原、超敏 C 反应蛋白及 D-二聚体在脓毒症所致急性呼吸窘迫综合征中的诊断和预后评估价值[J]. 中国医药导报,2018,15(22):74-76+84.
- [16] 郑燕玲,杨远征,胡志华. 血清降钙素原及其清除率对重度脓毒症患者生存状况的预测效果[J]. 检验医学与临床,2018,15(14):2117-2119.
- [17] 张首,甯议万,范晶,林时辉,杨远征,徐昉. 早期临床免疫学监测在脓毒症患者预后评估中的价值探讨[J]. 重庆医科大学学报,2019,44(01):80-84.
- [11] 林时辉,范晶,廖晓辉,甯议万,杨远征,张首. 系统免疫炎症指数评估脓毒症严重程度和预后临床研究[J]. 重庆医科大学学报,2019,44(05):622-626.
- [18] 祝静,杨远征,徐昉,刘琼. 肺部超声在重症监护中的综合应用进展[J]. 临床超声医学杂志,2018,20(05):329-331.
- [19] 屈晶磊,杨远征. 回收式自体输血与异体输血对凝血功能、免疫功能及炎症因子的影响[J]. 川北医学院学报,2018,33(02):192-195.
- [20] 屈晶磊,杨远征. 自体血回输与异体输血对颅脑手术患者部分血清炎症因子及免疫球蛋白水平的影响[J]. 贵州医科大学学报,2018,43(04):466-469+474.
- [21] 屈晶磊,杨远征. 换血对高胆红素血症患儿肾功能、炎症因子及血液内环境的影响[J]. 昆明医科大学学报,2018,39(01):96-99.
- [22] 冼丽娜,杨远征,陈伟,孙广晓. 巨噬细胞炎性蛋白-1 α 、巨噬细胞炎性蛋白-1 β 与急性生理和慢性健康状况评分在急性胰腺炎严重程度及预后中应用价值[J]. 创伤与急危重病医学,2018,6(01):14-17.
- [23] 何书典,杨远征,庄桂凤,吴国平. 连续性血液净化联合甲磺酸加贝酯对重症急性胰腺炎的治疗效果及作用机制[J]. 山东医药,2017,57(48):84-86.
- [24] 冼丽娜,杨远征,陈伟. VitB1 联合新斯的明足三里注射治疗重症急性胰腺炎胃肠动力障碍的作用[J]. 海南医学,2017,28(24):4059-4060.
- [25] 周才旺,吴国平,杨远征. 乌司他丁联合生长抑素治疗重症急性胰腺炎对免疫及血管内皮

功能的影响[J]. 中国卫生标准管理, 2017, 8 (23) : 87-90.