苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2020〕691号

计划类别:民生科技->医疗卫生应用基础研究

项目编号: SYS201613

项目名称: β 受体阻滞剂改善脓毒性休克微循环灌

注的作用及其机制研究

承担单位: 苏州大学附属第一医院

主管部门: 苏州市卫生和计划生育委员会

项目合作单位:

项目负责人:杨新静

项目组成员:郭强、徐华、黄芳、刘盛兰、廖玉苹、

郭艳霞、韩玉

验收形式:会议验收

验收结论:验收通过

发证日期:

项目验收委员会名单:

姓名	单位	性别	专业	职务或职称
张进平	苏州大学	男	免疫学	教授
吕俊峰	苏州卫生职业技术学院	男	口腔医学	研究员/院长
吴晨	苏州市卫生健康委员会	女	卫生管理	处长
王宇清	苏州大学附属儿童医院	男	小儿呼吸	主任医师/ 副主任
沈军	苏州市立医院	男	骨科	主任医师/ 副主任

项目验收意见:

2020年1月7日,苏州市科技局组织相关专家对苏州大学附属第一医院承担的苏州市科技发展计划项目"β 受体阻滞剂改善脓毒性休克微循环灌注的作用及其机制研究"(项目编号: SYS201613)进行验收,验收委员会听取了项目汇报,审阅了相关资料,经质询和讨论,形成验收意见如下:

- 1. 项目承担单位提交的验收资料齐全,符合验收要求。
- 2. 本研究通过 β 受体阻滞剂对感染性休克合并心率增快的患者进行干预,结果发现:艾司洛尔可下降脓毒性休克患者的心率的同时,对患者血压无明显影响,同时可改善外周血管阻力及舒张末容积,但是对心脏的收缩有轻度的抑制作用且不能改善脓毒性休克患者的住院时间及 28 天的病死率。
 - 3. 发表论文 SCI 论文 1 篇。
 - 4. 项目经费经单位财务审核、使用符合相关规定。

验收委员会认为:该项目基本完成了合同约定的任务,同意通过验收。