苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2020〕633号

计划类别:民生科技->科技示范工程

项目编号: SS201633

项目名称: 摆动宫颈后子宫动脉多普勒参数在子宫

内膜异位症诊断中的价值研究

承担单位: 苏州大学附属第二医院

主管部门: 苏州市卫生和计划生育委员会

项目合作单位: 苏州大学附属第二医院高新区医院

项目负责人: 任琼珍、邵敏芳

项目组成员:王澂、尤莉芳、周演铃、刘亚南、王海

燕、魏莹、吴婷

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
孙炳伟	苏州市市立医院	男	临床医学	副院长,主 任医师、教 授
殷桂霞	苏州市卫生与计划生育委员会	女	临床医学	科教处处 长、主任医 师
郁秋亚	苏州大学	男	科研管理	科技部部 长,副研究 员
毛海青	苏州大学附属第一医院	男	临床医学	主任医师, 副教授
贡志刚	苏州市中医医院	男	临床医学	主任医师

项目验收意见:

2019年12月30日,苏州市科技局组织相关专家对苏州大学附属第二医院承担的苏州市科技计划项目"子宫内膜缺血在腹腔子宫内膜异位病灶形成中作用及分子机制研究"(项目编号: SS201633)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、实验以"腹腔镜检查"作为诊断内异症的金标准,以彩色多普勒超声测定摆动宫颈前、后子宫动脉多普勒参数,比较子宫内膜异位症子宫及正常子宫之间子宫动脉血流的差异。 将"摆动宫颈"与腹部超声测定"多普勒血流动力参数"结合起来监测子宫动脉血流的变化。具体化"摆动宫颈"操作过程,将宫颈摆动的程度量化。从而可以多方位全面分析比较内异症患者与非内异症患者、摆动宫颈前与摆动宫颈后、囊肿型与非囊肿型内异症、内异症不同分期等因素导致的多普勒血流参数变化。试验结果稳定,可重复性高。为内异症无创诊断提供新方向,尤其对早期非囊肿型内异症的诊断提供了参考依据。
- 3. 发表论文 3 篇,会议交流文章 1 篇,该诊断方法已经在我院全面开展,并在苏州高新区医院,苏大附二院浒关分院开展;培养研究生 2 名;授权国际专利 2 件,国内实用新型专利 1 件;2017年获江苏省医学新技术引进二等奖。
 - 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:该项目完成了合同约定的任务,同意通过验收。