

# 苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2020〕650号

计划类别：民生科技->关键技术应用研究

项目编号：SS201641

项目名称：超声内镜对直肠恶性肿瘤术后局部复发  
转移监测的多中心前瞻性研究

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：苏州大学附属第一医院

项目负责人：殷国建、胡端敏

项目组成员：王超、唐文、吴伟、周春华、朱江涛、  
张奕蕊、徐玲玲、蒋震

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
戎建杰	苏州市中医医院	男	临床医学	科主任、副主任医师
顾新华	苏州市市立医院	男	临床医学	科主任、主任医师、副教授
程军平	苏州市第五人民医院	男	药学	院长、党委书记、副主任医师
陶敏	苏州大学附属第一医院	男	临床医学	主任医师、教授
刘开强	苏州大学	男	科技管理	科技处副处长、副研究员

### 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发展计划项目“超声内镜对直肠恶性肿瘤术后局部复发转移监测的多中心前瞻性研究”（项目编号：SS201641）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完整，符合验收要求。

2. 通过前瞻性研究，纳入 2015 年～至今普外科直肠癌术后患者，在直肠癌术后 6 月、9 月、12 月及 18 月行腔内超声内镜检查、CT/MRI、CEA、粪隐血等检查，比较各种检查检测方法的敏感性、特异性、漏诊率、误诊率等，以及它们之间的优劣。本研究发现 EUS 对直肠癌术后局部复发的检出率高于 CT/MRI 检查等常规检验检查手段，EUS 将超声技术与内镜技术结合，可以直视下观察肠管壁结构，还同时可以监测肠腔外组织和周围淋巴结的转移情况，有助于提高直肠癌术后局部复发诊断的准确性和检出率。

3. 发表 SCI 论文 5 篇；培养研究生 3 名。

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。