**2024年安徽省科学技术奖提名项目公示**

**（科学技术进步奖）**

1. 项目名称

食管胃静脉曲张内镜下诊治的系列关键技术创新及临床应用

1. 提名者

安徽医科大学

1. 主要知识产权和标准规范等目录
2. 发明专利：一种治疗食管静脉曲张手术出血的装置和设，ZL202010995760.6；
3. 发明专利：用于食管静脉曲张手术中的自动化止血系统，ZL202010997289.4；、
4. 医疗器械注册证：一次性使用无菌先端帽，苏械注准20212061310；
5. 医疗器械注册证：一次性使用内窥镜先端帽，皖械注准20232060234；
6. 共识与指南：肝硬化门静脉高压食管胃静脉曲张内镜下硬化治疗专家共识(2022,长沙，中华医学会消化内镜学分会食管胃静脉曲张内镜诊断与治疗学组)
7. 实用新型专利：一种封堵器及用于治疗食管静曲张的治疗仪，2L202022641801.X;
8. 实用新型专利：一种封堵器及用于治疗食管静脉曲张的治疗仪，ZL202022642040.X;
9. 实用新型专利：一种可以显示气囊状态的封堵器及手术设备，ZL202120267985.X;
10. 实用新型专利：一种止血气囊装置及治疗食管静脉曲张的治疗仪，ZL202021793331.2；
11. 实用新型专利：一种气囊式膜套标尺，ZL202421533064.3；
12. 主要完成人

孔德润，梅雪灿，张倩倩，王治虹，吴艾久，彭杰，陈丽红，时晨，曾壮，柏玉钏

1. 主要完成单位

安徽医科大学，[合肥中纳医学仪器有限公司](http://chartins.com/" \t "https://cn.bing.com/_blank)

1. 论证专家：（专家按姓氏笔画排序)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 学科专业 |
| 陶芳标 | 安徽医科大学 | 教授 | 公共卫生与预防医学 |
| 李俊 | 安徽医科大学 | 教授 | 药理学 |
| 沈继龙 | 安徽医科大学 | 教授 | 基础医学（感染与免疫） |
| 徐德祥 | 安徽医科大学 | 教授 | 生物医学 |
| 周洪 | 安徽医科大学 | 教授 | 免疫学 |