

2024 年度广东省科学技术奖公示表

（自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖、科技成果推广奖格式）

学科、专业评审组	中医学
项目名称	脓毒症ARDS“痰热瘀虚”核心病机理论创新及临床推广应用
提名者	广东省中医药局
主要完成单位	广州中医药大学第二附属医院
主要完成人 (职称、完成单位、工作单位)	<p>1. 韩云（正高、广州中医药大学第二附属医院、项目总负责人，负责项目总体设计、组织实施与成果推广。提出脓毒症ARDS“气虚痰热瘀阻”的病机理论体系，确立脓毒症ARDS“益气通腑泻热”治法，自拟“宣肺调肠方”，指导其疗效机制及科学内涵的临床和基础研究，推动了益气通腑泻热法治疗脓毒症ARDS的临床应用。）</p> <p>2. 赖芳（正高、广州中医药大学第二附属医院、负责脓毒症ARDS中医药防治的临床基础研究及临床-科研一体化平台的构建，推进“益气通腑泻热”中医药干预研究方案的构建和评价，在项目实施过程中负责课题的设计、组织、质量控制、数据统计和总结工作，监督项目高质量、高水平进展。）</p> <p>3. 周耿标（中级、广州中医药大学第二附属医院、负责脓毒症ARDS患者的中医证候调查、名医经验总结等；负责中医干预方案的构建及评价研究，收集临床数据，撰写相关代表性论文。以法验证，明确宣肺调肠方治疗脓毒症ARDS的临床疗效与微生物群、“AhR/Nrf2信号通路”的相关性，进一步揭示脓毒症ARDS“气虚痰热瘀阻”理论的科学内涵。）</p> <p>4. 谢东平（正高、广州中医药大学第二附属医院、参与了项目的总体设计，为项目的实施提供了中医理论和组织指导。负责脓毒症ARDS患者的主要救治工作，提高了救治成功率；中医方案临床评估过程中，指导完成了相关临床试验研究。）</p> <p>5. 麦舒桃（副高、广州中医药大学第二附属医院、协助脓毒症ARDS“益气通腑泻热”治法的有效性临床研究验证，发现“益气通腑泻热”中药能够改善患者呼吸功能、生活质量、中医证候等。）</p> <p>6. 杜炯栋（中级、广州中医药大学第二附属医院、协助开展脓毒症ARDS中医药干预方案的前瞻性随机对照研究。）</p> <p>7. 范荣荣（中级、广州中医药大学第二附属医院、协助开展脓毒症ARDS患者的中医证候调查，发现脓毒症ARDS主要证候要素为“气虚痰热瘀阻”。）</p> <p>8. 吴巧媚（正高、广州中医药大学第二附属医院、协助开展脓毒症ARDS中医药干预方案的前瞻性随机对照研究。）</p> <p>9. 马世红（中级、广州中医药大学第二附属医院、协助开展脓毒症ARDS中医药干预方案的前瞻性随机对照研究，发明“一种新型口咽镜”用于脓毒症ARDS患者的气道管理，并获实用新型专利授权。）</p>
代表性论文 专著目录	<p>论文 1：〈益气通腑泻热法治疗脓毒症致急性肺损伤/急性呼吸窘迫综合征的临床研究、中医药导报、2021年27卷、第一作者赖芳、通讯作者韩云〉</p> <p>论文 2：〈韩云教授宣肺调肠方治疗脓毒症急性呼吸窘迫综合征临证经验、世界中西医结合杂志、2019年14卷、第一作者周耿标、通讯作者韩云〉</p> <p>论文 3：〈宣肺调肠方改善脓毒症ARDS患者毛细血管渗漏指数的疗效观察、广州中医药大学毕业论文、2021年6月、第一作者蓝嘉欣〉</p>

论文 4：〈急性呼吸窘迫综合征高危患者中医辨证要素与预后的相关性研究、世界科学技术-中医药现代化、2020年22卷、第一作者赖芳、通讯作者李俊〉

专著 5：〈重症肺病名医学学术经验传承与实践、人民卫生出版社、主编韩云，谢东平〉