2024**年度广东省科学技术奖公示表**

|  |  |
| --- | --- |
| **学科、专业评审组** | 学科：中医外科学；专业评审组：中医与中药学专业评审组 |
| **项目名称** | 中医药在围手术期的创新应用 |
| **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）** | 1.陈志强（职称、工作单位、完成单位、主要贡献）  教授、主任医师、广州中医药大学第二附属医院、广州中医药大学第二附属医院  项目总负责人，全面负责该项目的组织实施，发表大量的相关论著、在全国各地开展学术活动，制定发布围手术期系列评价标准，使围手术期应用中医药促进术后胃肠功能快速康复的临床疗效达到国际先进水平。在本项目的贡献为项目设计、组织实施，积极推动中医药在围手术期的创新应用，确立了围手术期创新应用中医药的战略定位与应用策略。对该项目“主要科技创新”所列1-3项重要科学发现点做出了贡献，是本项目全部论文、知识产权的主要贡献者。 |
| 2.曹立幸（职称、工作单位、完成单位、主要贡献）  教授、主任医师、广州中医药大学第二附属医院、广州中医药大学第二附属医院  长期从事围手术期中医药应用研究等工作。本项目中参与项目选题、实验设计，数据评价总结，论文撰写等全过程。对该项目“主要科技创新”所列1-3项重要科学发现点做出了贡献，完善脾胃学说在围手术期术后胃肠动力辨证论治中的作用，协助围手术期胃肠动力快速康复临床及实验研究，开展标准研究，是论文3、论文4、论文5、标准1、标准2、标准3、专利1、专利2、专利3、著作权1、结题验收证明1、结题验收证明2、结题验收证明3的主要贡献者。 |
| 3.何军明（职称、工作单位、完成单位、主要贡献）  教授、广州中医药大学第二附属医院、广州中医药大学第二附属医院  本研究项目部分工作的参与者和研究方案设计者，参与项目选题、数据评价总结，临床方案实施，标准制定等过程。本人对该项目“主要科技创新”所列第2、3个重要科学发现点做出了贡献。为围手术期术后胃肠动力快速康复临床研究的主要实施者，外科学科建设、外科手术技术探讨的主要实施者。是标准1、结题验收证明1的主要贡献者。 |
| 4.谭志健（职称、工作单位、完成单位、主要贡献）  教授、广州中医药大学第二附属医院、广州中医药大学第二附属医院  本研究项目部分工作的参与者和研究方案设计者，参与项目选题、实验设计，数据评价总结，临床方案实施，标准制定等过程。本人对该项目“主要科技创新”所列第2、3个重要科学发现点做出了贡献。为围手术期术后胃肠动力快速康复临床研究的主要实施者，外科学科建设、外科手术技术探讨、标准制定的主要实施者。是标准1、结题验收证明1的主要贡献者。 |
| 5.万进（职称、工作单位、完成单位、主要贡献）  教授、广州中医药大学第二附属医院、广州中医药大学第二附属医院  本研究项目部分工作的参与者和研究方案设计者，参与项目选题、实验设计，数据评价总结，临床方案实施，标准制定等过程。本人对该项目“主要科技创新”所列第2、3个重要科学发现点做出了贡献。为围手术期术后胃肠动力快速康复临床研究的主要实施者，外科学科建设、外科手术技术探讨的主要实施者。是论文4、标准1、标准3的主要贡献者。 |
| 6.王伟（职称、工作单位、完成单位、主要贡献）  教授、广州中医药大学第一附属医院、广州中医药大学第二附属医院  本研究项目部分工作的参与者和研究方案设计者，参与数据评价总结，临床方案实施等过程。本人对该项目“主要科技创新”所列第3个重要科学发现点做出了贡献。为围手术期术后胃肠动力快速康复临床研究的主要实施者，外科学科建设、外科手术技术探讨的主要实施者。是论文4、结题验收证明2的主要贡献者。 |
| 7.刁德昌（职称、工作单位、完成单位、主要贡献）  主任医师、中山大学第六附属医院、广州中医药大学第二附属医院  本研究项目部分工作的参与者和研究方案设计者，参与临床方案实施等过程。本人对该项目“主要科技创新”所列第3个重要科学发现点做出了贡献。为围手术期术后胃肠动力快速康复临床研究的主要实施者，外科学科建设、外科手术技术探讨的主要实施者。是论文4、结题验收证明2的主要贡献者。 |
| 8.欧爱华（职称、工作单位、完成单位、主要贡献）  教授、广州中医药大学第二附属医院、广州中医药大学第二附属医院  本研究项目部分工作的参与者和研究方案设计者，参与项目选题、实验设计，数据评价总结等过程。对该项目“主要科技创新”所列第3个重要科学发现点做出了贡献。为围手术期术后胃肠动力快速康复临床研究方案设计的主要负责人之一。结题验收证明1、结题验收证明2的主要参与者。 |
| 9.陈其城（职称、工作单位、完成单位、主要贡献）  助理研究员、广州中医药大学第二附属医院、广州中医药大学第二附属医院  本研究项目部分工作的参与者。参与研究方案设计、临床方案实施、标准制定等过程。对该项目“主要科技创新”所列1-3项重要科学发现点做出了贡献，为围手术期术后快速康复临床及基础研究、标准研究中主要实施者之一。是论文3、论文4、论文5、标准1、标准2、标准3、专利1、专利2、专利3、著作权1、结题验收证明2、结题验收证明3的主要参与者。 |
| 10.蒋志（职称、工作单位、完成单位、主要贡献）  助理研究员、广州中医药大学第二附属医院、广州中医药大学第二附属医院  本研究项目部分工作的参与者。参与研究方案设计、临床方案实施、标准制定等过程。对该项目“主要科技创新”所列1-3项重要科学发现点做出了贡献，为围手术期术后快速康复临床及基础研究、标准研究中主要实施者之一。是论文3、论文5、标准1、标准2、标准3、专利1、专利2、专利3、著作权1、结题验收证明2、结题验收证明3的主要参与者。 |
| 11.欧阳文伟（职称、工作单位、完成单位、主要贡献）  助理研究员、广州中医药大学第二附属医院、广州中医药大学第二附属医院  本研究项目部分工作的参与者。参与临床方案实施、质量控制、数据分析标等过程。本人对该项目“主要科技创新”所列第3个重要科学发现点做出了贡献。为围手术期术后快速康复临床数据分析主要实施者之一。是论文4的主要参与者。 |
| **代表性论文**  **专著目录** | 论文1：<名称、期刊、年卷、发表时间、第一作者、通讯作者>  [围手术期术后胃肠功能障碍的辨证论治策略](https://kns.cnki.net/kns8/Detail?sfield=fn&QueryID=0&CurRec=17&recid=&FileName=ZZXJ201302003&DbName=CJFD2013&DbCode=CJFD&yx=&pr=&URLID=" \t "https://kns.cnki.net/kns8/defaultresult/_blank)、[中国中西医结合杂志](https://kns.cnki.net/kns8/Navi?DBCode=CJFD&BaseID=ZZXJ" \t "https://kns.cnki.net/kns8/defaultresult/_blank)、2013年33卷、2013年2月、第一作者：陈志强、通讯作者：陈志强 |
| 论文2：<名称、期刊、年卷、发表时间、第一作者、通讯作者>  围手术期中西医结合研究的核心理念是快速康复、中国中西医结合杂志、2011年31卷、2011年11月、第一作者: 陈志强、通讯作者:陈志强 |
| 论文3：<名称、期刊、年卷、发表时间、第一作者、通讯作者>  香槟方对犬腹部手术后胃肠动力的影响、中医杂志、2015年56卷、2015年11月、第一作者：陈志强、通讯作者：陈志强 |
| 论文4：<名称、期刊、年卷、发表时间、第一作者、通讯作者>  Effect of Wuda granule on gastrointestinal function recovery after laparoscopic intestinal resection: a randomized-controlled trial、Gastroenterol Rep (Oxf)、2022年10卷、2022年2月、第一作者：曾海平、王伟、曹立幸、通讯作者：陈志强 |
| 论文5：<名称、期刊、年卷、发表时间、第一作者、通讯作者>  Rapid rehabilitation technique with integrated traditional Chinese and Western medicine promotes postoperative gastrointestinal function recovery、World J Gastroenterol、2020年26卷，2020年6月、第一作者：曹立幸、通讯作者：曹立幸、陈志强 |
| **知识产权名称** | 标准1：<名称>（标准编号、发布时间、起草人、起草单位）  <围手术期术后胃肠动力评价标准规范>(标准编号：DB44/T 1581-2015、发布时间：2015年4月16日、起草人：陈志强、曹立幸、刘鹏、孔棣、胡志前、蒋志、陈其城、谭志健、万进、秦有、肖静、范小华、何军明、李慧、周赫、起草单位：广东省中医院、中国中西医结合学会围手术期专业委员会、中日友好医院、天津市南开医院、第二军医大学附属长征医院) |
| 标准2：<名称>（标准编号、发布时间、起草人、起草单位）  <围手术期术后胃肠动力评价 实验室评价规范>(标准编号：DB44/T 2313-2021、发布时间：2021年7月9日、起草人：陈志强、曹立幸、蒋志、陈其城、秦有、范小华、李慧、起草单位：广东省中医院、广东省中西医结合学会围手术期专业委员会) |
| 标准3：<名称>（标准编号、发布时间、起草人、起草单位）  <围手术期术后胃肠动力评价 胃肠运动检测评价规范>(标准编号：DB44/T 2546-2024、发布时间：2024年9月24日、起草人：曹立幸、陈志强、蒋志、陈其城、秦有、陈经宝、李慧、起草单位：广东省中医院) |
| 专利1：<名称>（专利授权号、 发明人、 权利人）  <一种促进腹部术后胃肠功能恢复的中药组合物及其制备方法>（ZL 201410778959.8、发明人：陈志强、曹立幸、陈其城 、蒋志、权利人：广州中医药大学第二附属医院） |
| 专利2：<名称>（专利授权号、 发明人、 权利人）  <一种动物胃肠运动信号的处理系统及方法>(ZL 201410571643.1、发明人：陈志强、王建春、庞凤舜、叶飞、杨仁轩、尚文璠、黄学阳、秦有、陈其城、蒋志、曹立幸、权利人：广东省中医院) |
| 专利3：<名称>（专利授权号、 发明人、 权利人）  <促进围手术期术后胃肠功能恢复的中药组合物及制备方法>（ZL 2015 1 0487565.1、发明人：陈志强、曹立幸、陈其城、蒋志、权利人：广州中医药大学第二附属医院） |
| 作品著作权1：<名称>（证书号、 著作权人）  <围手术期胃肠功能患者记录卡>(国作登字-2023-A-00021705、著作权人：广东省中医院（广州中医药大学第二附属医院、广州中医药大学第二临床医学院、广东省中医药科学院）) |