

附件 1

2024 年度浙江省中医药科学技术奖公示信息表

推荐奖项：应用研究

成果名称	肛肠疾病中医药治疗体系的建立和推广
推荐等级	三等奖
推荐书 相关内容	<p>代表性材料目录</p> <p>1.Yuan, C., Wu, C., Xue, R., Jin, C., & Zheng, C. (2021). Suppression of human colon tumor by EERAC through regulating Notch/DLL4/Hes pathway inhibiting angiogenesis in vivo. <i>Journal of Cancer</i>, 12(19), 5914–5922.</p> <p>2.Hu, W., Wu, C., Yuan, C., Chen, M., Jin, C., & Zheng, C. (2021). Ethanol Extracted from Radix of Actinidia Chinensis Inhibits Human Colon Tumor Through Inhibiting Notch-signaling Pathway. <i>Journal of Cancer</i>, 12(3), 622–629.</p> <p>3.Lu, M., Zhao, B., Liu, M., Wu, L., Li, Y., Zhai, Y., & Shen, X. (2021). Pan-cancer analysis of SETD2 mutation and its association with the efficacy of immunotherapy. <i>NPJ precision oncology</i>, 5(1), 51.</p> <p>4.方骁杰, 缪晨韵, 金纯, 等. 藤梨根复方联合化疗治疗结直肠癌术后患者 47 例[J]. <i>浙江中西医结合杂志</i>, 2017, 27(07):574-576</p> <p>5.郑晨果, 陈念昭, 诸葛林敏, 等. 金氏消痔散治疗痔术后水肿疼痛的疗效观察[J]. <i>中华中医药学刊</i>, 2015, 33(5):1206-1208</p> <p>6.金纯, 陈奕, 卢敏, 等. 金氏痔疮膏临床应用研究[J]. <i>中国肛肠病杂志</i>, 2002, 22(3):10-11</p>

	<p>7. 实用新型专利：金纯；郑晨果；王海飞；郑平，包围式肠镜检查清洁袋，专利号：ZL201721747790.5，申请日期：2017-12-14，授权日期 2019-4-9</p> <p>8.发明专利：金定国，痔疮膏及其制备方法，专利号：ZL200410067630.7，申请日期：2004-10-29，授权日期：2007-8-8</p> <p>9.专著：《中西医结合肛肠病学》安徽科学技术出版社 主编：金定国；副主编刘长宝、陈荣，出版时间：2004 年</p> <p>10.专著：《痔瘕专科百问百答》科学出版社 主编：金定国、金纯；副主编：郑晨果、金照，出版时间：2020 年</p>
主要完成人	<p>郑晨果，排名 1，主任医师，温州医科大学附属第二医院；</p> <p>卢明东，排名 2，主任医师，温州医科大学附属第二医院；</p> <p>金纯，排名 3，副主任医师，温州医科大学附属第二医院；</p> <p>王中林，排名 4，主任医师，温州医科大学附属第二医院；</p> <p>周崇俊，排名 5，主治医师，温州医科大学附属第二医院；</p> <p>李建特，排名 6，主治医师，温州医科大学附属第二医院；</p> <p>黄崇杰，排名 7，副主任医师，温州医科大学附属第二医院；</p> <p>朱光辉，排名 8，主任医师，温州医科大学附属第二医院；</p> <p>金定国，排名 9，主任医师，温州医科大学附属第二医院。</p>
主要完成单位	单位名称：温州医科大学附属第二医院
推荐单位	温州医科大学附属第二医院

推荐意见	<p>该应用研究对传统中药经验方进行了传承和创新，在肛肠病的围手术期全程介入使用，形成应用体系，并在浙南多家医院推广应用。关于藤梨根的研究为中药治疗结直肠癌的多靶点治疗提供实验依据，也为进一步开发结直肠癌的中成药提供可靠的理论基础。</p> <p>该肛肠疾病中医药治疗体系具有较好的创新性和独特性，具有重要社会经济价值，同意推荐。</p>
------	---

