

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	基于国医大师学术经验的清补法在膏方胶类选配策略的研究及应用
推荐等级	二等奖
推荐书 相关内容	<p>知识产权</p> <p>1.发明专利：一种治疗高脂血症的药物组合物，中国，ZL201610589923.4，2019.12.10，浙江医院，杨敏春，滕龙，姚惠，杨维佳，马晔琳</p> <p>代表性论文</p> <p>2.杨敏春，李清林，阿胶、鳖甲胶对高血脂症大鼠血脂水平及血液流变学的影响[J].中华中医药学刊，2016,34(4):849-854.</p> <p>3.杨敏春，滕龙，杨维佳，钱沈京，魏佳平，葛琳仪，葛琳仪膏方辨治高脂血症经验撷菁[J].浙江中医杂志，2016,51(12):876-877.</p> <p>4.Qinglin Li, Lizhou Zhang, Xiaoling Qian, Yelin Ma, Weijia Yang, Minchun Yang, Efficacy of Chinese herbal prescriptions containing Ejiao or Velvet antler for management of uterine fibroids: a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. Ann Palliat Med.2021 Aug 17;10(8):8772-8786.</p> <p>5.杨敏春，李清林，彭芳，华洁，路晨雯，“阿胶-鳖甲胶”对大鼠子宫肌瘤的影响研究[J].中华中医药学刊，2021,39(11):9-12.</p> <p>6.Jiarou Qiu, Mingyao Yang, Yelin Ma, Minchun Yang, Effect of Ejiao (Asini Corii Colla) and Turtle Carapace Glue on Gut Microbiota in Nude Mice with Uterine Fibroids Based on High-Throughput Sequencing of 16SrRNA Gene. Evid Based Complement Alternat Med.2022 Jul 6;2022:3934877.</p> <p>7.孙菊，袁晓，姜宁，秦铮然，廖吕钊，国医大师葛琳仪冬令膏方运用经验撷英[J].新中医，2022,54(20):205-208.</p> <p>8.杨铭窈，杨敏春，膏方胶类的选配策略[J].中华中医药杂志，2022,37(12):7283-7287.</p> <p>代表性专著</p> <p>9.浙江中医临床名家·葛琳仪[M].主编：魏佳平，副主编：黄平，夏蓉，北京：科学出版社，2019.6.</p> <p>10.浙派中医药膳精要[M].主编：杨敏春，副主编：金肖青，王晓鸣，汪涛，杨维佳，北京：人民卫生出版社，2022.9.</p>

主要完成人	<p>杨敏春，排名 1，主任中医师，浙江医院； 黄平，排名 2，主任中医师，浙江中医药大学附属第二医院； 杨维佳，排名 3，副主任医师，浙江医院； 任璇璇，排名 4，主治中医师，浙江医院； 魏佳平，排名 5，主任中医师，浙江省中医院； 孙菊，排名 6，主治医师，浙江省中医院； 李振皓，排名 7，副研究员，浙江寿仙谷植物药研究院有限公司； 杨继鸿，排名 8，副研究员，浙江寿仙谷植物药研究院有限公司； 葛琳仪，排名 9，主任中医师，浙江省中医院。</p>
主要完成单位	<ol style="list-style-type: none"> 1. 浙江医院； 2. 浙江中医药大学附属第二医院； 3. 浙江省中医院； 4. 浙江寿仙谷植物药研究院有限公司。
推荐单位	浙江医院
推荐意见	<p>高脂血症、子宫肌瘤等慢性疾病的膏方胶类使用一直存在争议，明确膏方胶类对这些疾病的影响是临床亟待解决的问题，其具体用法用量及复杂的调控机制也有待进一步阐明。</p> <p>该项目在国家自然科学基金项目、浙江省中医药科技计划项目的支持下，深入挖掘国医大师关于清补法的学术思想，研究其与膏方滋补理论的关联，探索其在膏方胶类选配中的应用。通过多层次的分子、动物、临床及多组学相结合技术，揭示了基于清补法的膏方胶类在调节血脂代谢、改善血液流变学、抗肿瘤以及调节肠道菌群结构等方面的新作用，为膏方胶类的药效作用提供了新的科学解释。项目研究成果为高脂血症和子宫肌瘤患者个性化膏方胶类治疗方案的制定提供了有力参考。通过基于清补法的膏方胶类选配，可实现更加精准的个体化治疗，提高了治疗的有效性和安全性。项目组已获国家发明专利 1 项，发表论文 10 余篇，其中 SCI 3 篇，出版专著 2 部。</p> <p>研究成果形成的清补类药膳专著被浙江省委党校等多家单位收录，并用于指导丽水多家企业的药膳产品开发工作。项目成果在省内多家医院及公司推广应用，产生经济效益超 370 万，临床应用获益千例，对膏方类产品研发提供了指导，对促进中医药在慢性疾病防治领域的应用和发展具有重要意义。</p> <p>同意推荐该成果为浙江省中医药科学技术进步奖二等奖。</p>