**2021年度****广西科学技术奖推荐项目公示表**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名 称** | 乳腺癌复发转移的机制研究及其临床应用 |
| **拟提名单 位** | 广西壮族自治区卫生健康委员会 |
| **知识产权情 况** | 实用型专利一项：一种乳腺脓肿治疗引流管 |
| **论文专著目 录** | 1. Jinnan Zhang#, Guangbo Zhang, Sumei Yang, Junli Qiao, Taixun Li, Song Yang, **Yong Hong**# \*, Macrophage migration inhibitory factor regulating the expression of VEGF-C through MAPK signal pathways in breast cancer MCF-7cell. *World Journal of Surgical Oncology*, 2016, 14(1):51.。   **2. 洪勇**，范平，邱超学，张琴琴，王丽，唐澄海，三阴性、非三阴性乳腺癌中血管内皮生长因子-C的表达及临床意义，实用医学杂志，2012，（14）：2306-2308。  3. **洪勇,**张琴琴**.**三阴性乳腺癌组织中脂肪酸合成酶的表达及其意义**[J].**中国普通外科杂志**,201**2，（06）：752-754。 |
| **项目标准情 况** | 无 |
| **完成单 位** | 广西壮族自治区南溪山医院 |
| **候选人排名及候选单 位** | 1. 洪 勇 广西壮族自治区南溪山医院； 2. 张琴琴 广西壮族自治区南溪山医院 3. 何阳阳 广西壮族自治区南溪山医院 4. 何 黎 广西壮族自治区南溪山医院 5. 刘宇军 广西壮族自治区南溪山医院 6. 陈佳华 广西壮族自治区南溪山医院 7. 陆光远 广西壮族自治区南溪山医院 8. 李明洲 广西壮族自治区南溪山医院 9. 吴 晋 广西壮族自治区南溪山医院 10. 张劲男 唐山市人民医院 |
| **项目简 介** | 本项目遵循转换医学理念，将基础研究与临床实践结合，围绕乳腺癌复发转移的机制进行研究，探讨FAS及VEGF-C在三阴性及非三阴性乳腺癌中的作用及临床意义；同时本项目结合乳腺癌的临床治疗，如术后疼痛、缩短术后引流时间等方面进行探索研究，形成了独特且极具推广价值的诊疗体系。项目发表了多篇高质量学术论文，获得授权实用新型专利一项，该成果已在全国多个省市，超20家医院推广应用，服务患者达1千多例，取得较好的社会效益，具有良好的临床实用性，有利于推进基层医疗事业的发展。 |