浙江省科学技术奖公示信息表（单位提名）

提名奖项：科学技术进步奖

|  |  |
| --- | --- |
| 成果名称 | 荧光导航联合多组学技术构建泌尿系肿瘤精准化诊疗体系 |
| 提名等级 | 二等奖 |
| 提名书  相关内容 | 提名书的主要知识产权和标准规范目录、代表性论文专著目录（详见附页） |
| 主要完成人 | 王荣江 排名1，主任医师，湖州师范学院附属第一医院（湖州市第一人民医院）；  汤建儿 排名2，主任医师，湖州师范学院附属第一医院（湖州市第一人民医院）；  沈俊文 排名3，副主任医师，湖州师范学院附属第一医院（湖州市第一人民医院）；  陈 煜 排名4，主任医师，湖州师范学院附属第一医院（湖州市第一人民医院）；  汪 宁 排名5，副主任医师，湖州师范学院附属第一医院（湖州市第一人民医院）；  方志海 排名6，主治医师，湖州师范学院附属第一医院（湖州市第一人民医院）；  高建国 排名7，副主任医师，湖州师范学院附属第一医院（湖州市第一人民医院）； |
| 主要完成单位 | 湖州师范学院附属第一医院（湖州市第一人民医院） |
| 提名单位 | 湖州市人民政府 |
| 提名意见 | 同意提名成果为省科学技术进步奖 二 等奖。 |

代表性论文专著目录

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 作 者 | 论文专著名称/刊物 | 年卷  页码 | 发表  时间  （年、月） | 他引  总次数 |
| Rongjiang Wang, Jianer Tang, Yu Chen, Zhihai Fang, Junwen Shen\* | The clinical value of indocyanine green fluorescence navigation system for laparoscopic partial nephrectomy in the case of complex renal clear cell carcinoma (R.E.N.A.L score ≥7)./journal of cancer. | 2021;12(6):1764-1769 | 2021.6.18 |  |
| 汤建儿 王荣江\* 徐立奇 陈煜 高建国 沈俊文 方志海 | 吲哚菁绿荧光腹腔镜在根治性膀胱切除术中的应用/中华泌尿外科杂志 | 2020,41(7):512-515 | 2019.7.15 |  |
| 王荣江 沈俊文\* 汤建儿 陈煜 方志海 | 荧光腹腔镜在中高危局限性前列腺癌患者盆腔淋巴结清扫术中的临床价值/中华男科学杂志 | 2022,28(7):590-595. | 2022.7.20 |  |
| Tang Jianer; Wang Rongjiang; Fang Zhihai; Yang Hua\* | Application of fluorescence navigation during laparoscopic pyeloplasty with complex ureteropelvic junction obstruction./Asian Journal of Surgery | 2023,46(12):5751-5752 | 2023.6.29 |  |
| Junwen Shen,Rongjiang Wang,Yu Chen,Zhihai Fang,Jianer Tang,Jianxiang Yao,Jianguo Gao,Wenxia Zhou\*,Xiongnong Chen | Comprehensive analysis of expression profiles and prognosis of TRIM genes in human kidney clear cell carcinoma./AGING | 2022.14(10):4606-4617 | 2022.5.26 |  |
| Wang RJ\*,Wang N,Cui G,Chen Y,Zhong H,Tang J. | The impact of NudCD1 on renal carcinoma cell proliferation, migration, and invasion./中Eur Rev Med Pharmacol Sci | 2018,22(3):671-677 | 2018.3.25 |  |
| Junwen Shen,Rongjiang Wang,Yu Chen,Zhihai Fang,Jianer Tang,Jianxiang Yao,Jianguo Gao,Xiaonong Chen,Xinli Shi\* | Prognostic significance and mechanisms of CXCL genes in clear cell renal cell carcinoma./AGING | 2023,15(16):7974-7996 | 2023.8.27 |  |
| Rongjiang Wang, Junwen Shen, Yu Chen, Jianguo Gao, Jianxiang Yao | Fatty acid metabolism-related signature predicts survival in patients with clear cell renal carcinoma/AGING | 2022.14(10):1945-4589 | 2022.12.12 |  |
| 汤建儿 郑祥义 王潇 谢立平 王荣江 陈煜 高建国 | 人工智能多参数MRI在前列腺癌早期诊断中的应用./中华男科学杂志 | 2020,26(9):783-787 | 2020.9.20 |  |
| 王荣江，汤建儿，陈煜，方志海，沈俊文\* | 红外荧光成像技术对肾透明细胞癌的诊断价值./泌尿外科杂志( 电子版) | 2021,13(1):11-16 | 2021.3.20 |  |
| 合 计: | | | |  |

主要知识产权和标准规范目录

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 知识产权  （标准规范）类别 | 知识产权（标准规范）具体名称 | 国家  （地区） | 授权号  （标准规范编号） | 授权  （标准发布）  日期 | 证书编号（标准规范批准发布部门） | 权利人（标准规范起草单位） | 发明人（标准规范起草人） | 发明专利（标准规范）有效状态 |
| 实用新型专利 | 一种双层输尿管鞘 | 中国 | CN 217391365 U | 2022.09.09 | ZL 2021 2 3230791.1 | 湖州市第一人民医院 | 王荣江 沈俊文 汤健儿 陈煜 方志海 汪宁 | 有效 |
| 实用新型专利 | 一种改良型双J管 | 中国 | CN 211675845 | 2020.10.16 | ZL 2020 2 0102379.8 | 湖州市第一人民医院 | 陈煜 王荣江 沈桂琴 王伟高 汪宁 | 有效 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |