[仅基于妥协的同行评议接受意见，Int Wound J杂志一口气撤回30篇META分析论文](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkyMjY5MDc0MQ==&mid=2247493885&idx=1&sn=e50b5d665790b2b5056325f7fa9ba95a&chksm=c0db146be16f948dd9cb9908712a1ed49f16339a1b37f4ab5b0f885e64a28df8547a2892ff71&scene=126&sessionid=1742403104)

原创  碰到撤稿不用慌碰到撤稿不用慌2025-03-19 10:20:56湖北

|  |
| --- |
| **仅基于妥协的同行评议接受意见，Int Wound J杂志一口气撤回30篇META分析论文** |
| **论文题目（中英文）** | **单位信息（中英文）** | **撤稿原因** |
| Effect of Fast-Track Surgery on Postoperative Wound Pain in Patients With Prostate Cancer: A Meta-Analysis          | 1云南省第三人民医院泌尿科，昆明，2四川大学华西医院泌尿外科，成都。 | 仅基于妥协的同行评议接受意见 |
| Effect of endoscopic mucosal resection and endoscopic submucosal dissection on postoperative wound complications in patients with gastric cancer: A meta-analysis          | 湖北省潜江市潜江市中心医院胃肠科。 | 仅基于妥协的同行评议接受意见 |
| Impact of Robotic and Open Surgery on Patient Wound Complications in Gastric Cancer Surgery: A Meta-Analysis          | 1四川大学华西医院癌症中心肿瘤内科，成都。2核工业集团公司416医院成都医学院第二附属医院肿瘤科。3成都医学院临床医学院，成都。4成都大学临床前医学院，成都。5电子科技大学四川省人民医院妇产科，成都。6科学院四川转化医学研究院，成都， | 仅基于妥协的同行评议接受意见 |
| Effect of Suture Cosure and Staple Closure on Postoperative Wound Complications in Patients Undergoing Knee Replacement Surgery: A Meta-Analysis          | 海宁市人民医院骨科，海宁 | 仅基于妥协的同行评议接受意见 |
| Effect of Bevacizumab in Combination With Chemotherapy for Ovarian Cancer on Wound Healing in Patients: A Meta-Analysis  | 石家庄市人民医院第二妇科 | 仅基于妥协的同行评议接受意见 |
| Efficacy of Anti-Vascular Endothelial Growth Factor and Mitomycin C on Wound Gealing After Trabeculectomy in Glaucoma Patients: A Meta-Analysis          | 安顺市人民医院眼科                    | 仅基于妥协的同行评议接受意见 |
| Effect of Mitomycin C and 5-Fluorouracil on Wound Healing in Patients Undergoing Glaucoma Surgery: A Meta-Analysis          | 湖北文理学院附属医院襄阳中心医院眼科，襄阳 | 仅基于妥协的同行评议接受意见 |
| Impact of Diabetic Versus Non-Diabetic Patients Undergoing Coronary Artery Bypass Graft Surgery on Postoperative Wound Complications: A Meta-Analysis          | 1厦门大学翔安医院手术室，厦门。2厦门大学医学院附属厦门大学内分泌医院，厦门。3浙江大学医学院邵逸夫医院风湿免疫科，杭州。4厦门大学附属翔安医院心脏外科，厦门。 | 仅基于妥协的同行评议接受意见 |
| Effect of Dexmedetomidine Combined With Local Infiltration Analgesia on Postoperative Wound Complications in Patients With Total Knee Arthroplasty: A Meta-Analysis          | 1山东第一医科大学附属人民医院小儿外科，济南。2莱芜职业技术学院，莱芜。 | 仅基于妥协的同行评议接受意见 |
| Impact of Open and Minimally Invasive Surgery on Postoperative Wound Complications in Patients Undergoing Prostate Surgery: A Meta-Analysis          | 温州医科大学附属浙江省台州市医院泌尿科，台州。 | 仅基于妥协的同行评议接受意见 |
| Effect of Laparoscopic Versus Open Surgery on Postoperative Wound Complications in Patients With Low Rectal Cancer: A Meta-Analysis          | 1福建医科大学第二附属医院中医科，泉州。2福建医科大学第二附属医院临床检验科，泉州。3福建医科大学第二附属医院消化内科，泉州。4福建医科大学第二附属医院病理科，泉州。 | 仅基于妥协的同行评议接受意见 |
| Effect of Two Different Laparoscopic Techniques on Post-Operative Wound Complications in Patients With Benign Gynaecological Diseases: A Meta-Analysis          | 1电子科技大学医学院四川省人民医院妇产科，成都。2阿坝藏族羌族自治州人民医院。 | 仅基于妥协的同行评议接受意见 |
| Effect of Open Versus Minimally Invasive Surgery on Postoperative Wound Site Complications in Patients With Recurrent Shoulder Instability: A Meta-Analysis          | 1浙江省人民医院手外科整形重建外科，杭州医学院附属人民医院，浙江省杭州市。 | 仅基于妥协的同行评议接受意见 |
| Effect of Laparoscopic-Assisted Transvaginal Hysterectomy on Wound Complications in Patients With Early Stage Cervical Cancer: A Meta-Analysis          | 1长江三峡大学第一临床医学院妇科系，宜昌。2恩施土家族苗族自治州中心医院妇产科，恩施 | 仅基于妥协的同行评议接受意见 |
| Effect of Radiation Therapy During Surgery on Postoperative Wound Complications after Breast Reconstruction in Patients With Breast Cancer: A Meta-Analysis          | 1放射治疗科，四川省放射肿瘤重点实验室，四川省癌症临床研究中心，四川癌症医院研究所，四川癌症中心，电子科技大学附属癌症医院，成都。2电子科技大学医学院四川省人民医院妇产科，成都。 | 仅基于妥协的同行评议接受意见 |
| Effect of Segmental Versus Lobectomy in Minimally Invasive Surgery on Postoperative Wound Complications in Lung Cancer Patients: A Meta-Analysis          | 1辽宁省沈阳市大连理工大学癌症医院癌症医院肿瘤科。2医科大学癌症医院胸外科，辽宁癌症医院研究所，沈阳，辽宁。                    | 仅基于妥协的同行评议接受意见 |
| Effect of Percutaneous Endoscopic Gastrostomy Prior to Oesophageal Cancer Surgery on Postoperative Wound Complications in Patients: A Meta-Analysis          | 驻马店市中心医院，驻马店 | 仅基于妥协的同行评议接受意见 |
| Effect of Robotic Versus Laparoscopic Surgery on Postoperative Wound Infection in Patients With Cervical Cancer: A Meta-Analysis          | 1长江大学医学院，荆州2恩施土家族苗族自治州国家医院妇产科，恩施。3汕头大学医学院癌症医院介入治疗科，汕头。 | 仅基于妥协的同行评议接受意见 |
| The Influence of Direct Anterior Approach and Postero-Lateral Approach on Wound Complications after Total Hip Arthroplasty: A Meta-Analysis          | 1宁夏回族自治区人民医院骨科中心，银川2宁夏医科大学第三临床医学院，银川。3兰州大学第一临床医学院，兰州，                    | 仅基于妥协的同行评议接受意见 |
| Effect of Skeletonisation and Pedicled Bilateral Internal Mammary Artery Grafting in Coronary Artery Bypass Surgery on Post-Operative Wound Infection: A Meta-Analysis          | 1广州中医药大学，广州。2中南财经政法大学，武汉 | 仅基于妥协的同行评议接受意见 |
| Rapid rehabilitation effect on complications, wound infection, anastomotic leak, obstruction, and hospital re-admission for gastrointestinal surgery subjects: A meta-analysis          | 1哈尔滨医科大学癌症医院结直肠癌1科，黑龙江哈尔滨。2湘南大学附属医院肿瘤科，郴州，3烟台市岐山医院内科，烟台，4电子科技大学（中国科学院四川转化医学研究院）四川省人民医院门诊部，成都。 | 仅基于妥协的同行评议接受意见 |
| Comparison of Wound Complications Between One-Stage and Two-Stage Brachiobasilic Arteriovenous Fistula: A Meta-Analysis          | 大连医科大学第二医院肾脏科，大连 | 仅基于妥协的同行评议接受意见 |
| Prophylactic Sacral Protective Dressings' Effect on Preventing Pressure Injury: A Meta-Analysis          | 1义乌中心医院心内科，义乌，2海南医科大学附属第二医院急诊科，海口， | 仅基于妥协的同行评议接受意见 |
| Impact of Surgical Site Infection After Open and Laparoscopic Surgery Among Paediatric Appendicitis Patients: A Meta-Analysis          | 1华中科技大学同济医学院附属湖北省妇幼保健院，武汉， | 仅基于妥协的同行评议接受意见 |
| Impact of Obese Patients in Ovarian Cancer Surgery on Postoperative Wound Complications: A Meta-Analysis          | 济南市人民医院妇产科 | 仅基于妥协的同行评议接受意见 |
| Effect of Enteral Immunonutrition Compared With Enteral Nutrition on Surgical Wound Infection, Immune and inflammatory Factors, Serum Proteins, and Cellular Immunity in Subjects With Gastric Cancer Undergoing a Total Gastrectomy: A Meta-Analysis          | 海南省琼海市人民医院普通外科， | 仅基于妥协的同行评议接受意见 |
| Effect of Open Surgical and Percutaneous Dilatational Tracheostomy on Postoperative Wound Complications in Patients: A Meta-Analysis          | 暨南大学附属第一医院耳鼻喉科，广州， | 仅基于妥协的同行评议接受意见 |
| The influence of different peritoneal dialysis techniques on wound infection in patients with peritoneal dialysis tube          | 1大连医科大学第二医院全科，大连，2大连医科大学第二医院肾脏科，大连， | 仅基于妥协的同行评议接受意见 |
| Effect of Different Catheter Pathways on Wounds After Minimally Invasive Radical Prostatectomy: A Meta-Analysis          | 1武汉汉口医院泌尿外科，武汉。2武汉大学中南医院泌尿外科，武汉， | 仅基于妥协的同行评议接受意见 |
| Effect of Intramedullary Nail Fixation and Internal Plate Fixation in Distal Tibia Fracture Surgery on Post-Operative Wound Infection in Patients: A Meta-Analysis          | 1山东第一医科大学附属人民医院小儿外科。2山东第一医科大学附属人民医院手足外科，济南， | 仅基于妥协的同行评议接受意见 |
|                                                                                                                                                                          |