[同行评议仅基于妥协的接受意见，Int Wound J杂志一次性撤回34篇论文](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkyMjY5MDc0MQ==&mid=2247494704&idx=1&sn=119af4c10b9401ced62e4ea9aa0b63ab)

原创碰到撤稿不用慌碰到撤稿不用慌2025-04-21 15:09:48湖北

|  |
| --- |
| **同行评议仅基于妥协的接受意见，Int Wound J杂志一次性撤回34篇论文** |
| **论文题目（中英文）** | **单位信息（中英文）** | **撤稿原因** |
| Bioanalytical evaluation of wound depth and musculoskeletal injuries: Synergizing focused assessment with sonography for trauma with computed tomography/magnetic resonance imaging in orthopaedic trauma care          | 1骨科，宁波大学附属人民医院，宁波，2宁波大学附属人民医院感染科，宁波， | 同行评议仅基于妥协的接受意见 |
| Examining the relationship between nutritional status and wound healing in head and neck cancer treatment: A focus on malnutrition and nutrient deficiencies          | 天津医科大学癌症研究院营养科、国家癌症临床研究中心、天津癌症临床研究中心，癌症防治重点实验室， | 同行评议仅基于妥协的接受意见 |
| Predicted factors of surgical site infection in glioblastoma patients: A meta-analysis          | 1浙江大学医学院附属第二医院神经外科，杭州，2浙江省神经疾病临床研究中心，杭州， | 同行评议仅基于妥协的接受意见，文本重复 |
| Exploring Wound Management in Dental Pulp: Utilizing Single-Cell RNA Sequencing for Global Transcriptomic Analysis in Healthy and Inflamed Pulpal Tissues          | 1吉林大学口腔医院口腔修复科，长春，2吉林大学第一医院口腔科，长春， | 同行评议仅基于妥协的接受意见 |
| Efficacy of stem cell therapy for diabetic foot: Clinical evidence from meta-analyses          | 1广州中医药大学第一临床医学院，广州。2商丘理工学院，商丘。3广州中医药大学附属第一医院，广州， | 同行评议仅基于妥协的接受意见，方法有问题 |
| The Impact of Glucocorticoids Therapy on Cutaneous Wounds in Kawasaki Disease: A Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials          | 1浙江大学医学院儿童医院心内科，国家儿童健康临床研究中心，杭州。2浙江省同德医院儿科，杭州， | 同行评议仅基于妥协的接受意见， |
| Assessing biomarkers for post-surgical wound healing: A meta-analysis of exosome-based CircRNA in breast cancer recovery          | 1镇江市第四人民医院乳腺外科，镇江2镇江市第四人民医院信息科，镇江3南京医科大学第一附属医院乳腺外科，南京，                    | 同行评议仅基于妥协的接受意见， |
| Efficacy and safety of ultrasound-guided foam sclerotherapy combined with endoluminal radiofrequency closure in patients with varicose veins of lower extremities          | 1山东省济南市第三医院血管外科。2山东第一医科大学附属中心医院超声科，济南。3山东省济南市第三医院超声科。                    | 同行评议仅基于妥协的接受意见， |
| Renal function as risk factor for diabetic foot ulcers: A meta-analysis          | 1浙江省嘉善市第一人民医院肾脏科。2浙江省嘉善市第一人民医院康复科。 | 同行评议仅基于妥协的接受意见， |
| Effectiveness of concentrated growth factor and laser therapy on wound healing, inferior alveolar nerve injury and periodontal bone defects post-mandibular impacted wisdom tooth extraction: A randomized clinical trial          | 1深圳大学附属华南医院口腔科，广东深圳。2深圳龙岗中心医院口腔科，深圳，广东，3佛山口腔医院，佛山，广东， | 同行评议仅基于妥协的接受意见， |
| Analgesic efficacy of local infiltration anaesthesia versus femoral nerve block in alleviating postoperative wound pain following total knee arthroplasty: A systematic review and meta-analysis          | 河北省石家庄市河北省总医院麻醉科 | 同行评议仅基于妥协的接受意见， |
| Effect of cefuroxime intracameral injection antibiotic prophylactic on postoperative endophthalmitis wound post-cataract: A meta-analysis          | 连云港市第一人民医院药学部，                    | 同行评议仅基于妥协的接受意见， |
| Comparative analysis of wound healing techniques in postoperative bladder cancer patients          | 1温州医科大学第一附属医院泌尿护理科泌尿护理室，温州，2温州医科大学附属第一医院泌尿科，温州， | 同行评议仅基于妥协的接受意见， |
| Meta-analysis on GLP-1 mediated modulation of autophagy in islet β-cells: Prospectus for improved wound healing in type 2 diabetes          | 九江市九江大学附属医院心内科 | 同行评议仅基于妥协的接受意见， |
| The effects of virtual reality technology on reducing pain in wound care: A meta-analysis and systematic review          | 1绍兴大学袁培学院医药卫生学院，绍兴，中国。2菲律宾马尼拉菲律宾女子大学护理学院。3恩施土家族苗族自治州中心医院外科一科，恩施，中国。4巴丹半岛州立大学护理与助产学院，巴丹，菲律宾。                    | 同行评议仅基于妥协的接受意见， |
| Comparative analysis of pressure ulcer development in stroke patients within and outside healthcare facilities: A systematic review and meta-analysis          | 1临海市第二人民医院神经内科。2天津医科大学附属宝坻医院神经外科，天津，3荆门中医院肿瘤科，荆门，4玉环市第二人民医院神经内科，玉环， | 同行评议仅基于妥协的接受意见， |
| Investigating how tamsulosin combined with levofloxacin impacts wound healing in patients with chronic prostatitis who may also have perineal or urethral wounds          | 重庆市西部医院泌尿外科， | 同行评议仅基于妥协的接受意见， |
| Clinical significance of the secondary pedicle amputation of the repair of distal defects with pedicled axial flap          | 北京大学第三医院整形外科，                    | 同行评议仅基于妥协的接受意见， |
| A meta-analysis examining the impact of open surgical therapy versus minimally invasive surgery on wound infection in females with cervical cancer          | 杭州浙江医院产科 | 同行评议仅基于妥协的接受意见，及文本重复 |
| Meta-analysis of the influence of tracheal intubation with cuff and without cuff on the incidence of total wound complications in ICU intubation patients          | 甘肃省兰州市第三人民医院 | 同行评议仅基于妥协的接受意见 |
| Optimising wound care for patients with cirrhosis: A study of the effect of combination therapy on wound healing          | 1泉州市第一医院医学影像科，泉州，2海军青岛特种兵康复中心第十康复部，青岛。3西安第四医科大学西京消化医院消化内科。 | 同行评议仅基于妥协的接受意见 |
| Adiponectin protects skeletal muscle from ischaemia-reperfusion injury in mice through miR-21/PI3K/Akt signalling pathway          | 武汉大学中南医院创伤与显微外科，武汉 | 同行评议仅基于妥协的接受意见 |
| A meta-analysis examining the impact of intrawound treatment on reducing deep surgical site infections during instrumented spine surgery          | 成都市老年病研究所/成都市癌症防治研究所，成都市第五人民医院骨科（成都中医药大学附属第五人民院第二临床医学院），成都。 | 同行评议仅基于妥协的接受意见 |
| Changes of fibrinolytic system in thrombolytic resuscitation of pulmonary thromboembolism-induced cardiac arrest model          | 首都医科大学朝阳医院急诊科， | 同行评议仅基于妥协的接受意见 |
| Assessing the efficacy of Naoxintong capsules on wound healing in post-craniotomy patients: A clinical perspective          | 1上海市沙海医科大学附属嘉定区中心医院神经内科。2同济大学同济医院神经内科，上海，3巴基斯坦拉瓦尔品第Pir Mehr Ali Shah Arid大学临床研究系。 | 同行评议仅基于妥协的接受意见 |
| Role of TGF-β3 in modulating inflammatory responses and wound healing processes in ischemic ulcers in atherosclerotic patients          | 海南省海口市中南大学湘雅医学院海口附属医院心内科 | 同行评议仅基于妥协的接受意见 |
| Complications and psychological impact of pressure ulcers on patients and caregivers          | 1老年护理，北京石景山医院，石景山，2护理，中国人民解放军总医院，北京， | 同行评议仅基于妥协的接受意见 |
| Meta-analysis on the impact of immune senescence: Unravelling the interplay in cutaneous wound healing and lung cancer progression          | 1温岭市第一人民医院老年科，温岭，2温岭市第一人民医院中西医结合科，温岭，3温岭市第一人民医院烧伤科，温岭，                    | 同行评议仅基于妥协的接受意见 |
| Analysis of circRNA-mRNA expression profiles and functional enrichment in diabetes mellitus based on high throughput sequencing          | 1消化外科/临床营养科，癌症FSMP国家市场监管重点实验室，首都医科大学北京世纪坛医院，北京，2北京医院普通外科，国家老年医学中心，北京，3医学科学院老年医学研究所，北京。4北京大学国际医院神经内科，北京，5北京大学国际医院神经外科，北京， | 同行评议仅基于妥协的接受意见 |
| Deciphering the role of wound healing genes in skin cutaneous melanoma: Insights into expression, methylation, mutations, and therapeutic implications          | 1中山大学第五附属医院癌症中心中医肿瘤科，珠海。2中山大学附属第五医院肿瘤科，珠海，3巴基斯坦德拉伊斯梅尔汗开伯尔-普赫图赫瓦省政府卫生部。4沙特国王大学药学院药学系，沙特阿拉伯利雅得。5华中科技大学医学院，武汉。6中山大学附属第五医院急诊科，珠海， | 同行评议仅基于妥协的接受意见 |
| A meta-analysis examined the effect of topical nursing application of antimicrobial as a prophylaxis for the stoppage of surgical wound infection in colorectal surgery          | 1. 吉林大学护理学院，吉林。 2. 吉林大学白求恩第一医院中医科，长春， 3. 吉林大学白求恩第一医院护理部，长春， 4. 吉林大学中日联合医院胃肠结直肠肛门外科，吉林，中 | 文本重复，同行评议仅基于妥协的接受意见 |
| Oncological results in women with wound complications following mastectomy and immediate breast reconstruction: A meta-analysis          | 上海交通大学医学院第九人民医院黄浦分院乳腺外科，                    | 同行评议仅基于妥协的接受意见 |
| Analysis of curative effect of insulin external application on burn wounds of diabetic patients with different depths          | 河北医科大学第一医院烧伤整形外科，石家庄                    | 同行评议仅基于妥协的接受意见 |
| Mental health condition of caregivers affected metal health of burn injury patients          | 河北医科大学第一医院烧伤整形外科，石家庄， | 同行评议仅基于妥协的接受意见 |
| Treatment of wound infections linked to neurosurgical implants          | 1安徽医科大学滁州附属医院神经外科，滁州市第一人民医院，滁州，中国。2安徽医科大学滁州附属医院科教科、滁州市第一人民医院、 | 同行评议仅基于妥协的接受意见 |
|                                                                                                                                               |