[山东烟台山医院放射治疗科Skin Res Technol论文结果不可靠撤回](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkyMjY5MDc0MQ==&mid=2247494190&idx=1&sn=e9cdaa7973eec8e7e0b1fcc5d9850b3d&chksm=c075826a16dff98ca666a6eb3640ee2817485844a419de2871543a8352ffc2212216388e6f04&scene=126&sessionid=1743785339)

原创  碰到撤稿不用慌[碰到撤稿不用慌](javascript:void(0);)2025-03-30 10:51:19湖北

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **山东烟台山医院放射治疗科Skin Res Technol论文结果不可靠撤回** | |
| **论 文 概 况** | |
| **论文题目（英文）** | A bibliometric analysis of global research on microbial immune microenvironment in melanoma from 2012 to 2022 |
| **论文题目（中文）** | 2012-2022年黑色素瘤微生物免疫微环境全球研究文献计量分析 |
| **论文内容概要** | 背景：黑色素瘤是一种侵袭性恶性肿瘤，主要影响皮肤、粘膜和色素上皮。肿瘤微生物微环境包括栖息在肿瘤附近的微生物和影响其相互作用的环境因素。新出现的证据强调了微生物免疫微环境在黑色素瘤中的关键作用。方法：我们利用Web of Science核心合集对2012年至2022年发表的学术著作进行了广泛的回顾。随后，我们使用了VOSviewer、CiteSpace和R编程语言等分析工具来审查该领域的主流研究模式。结果：共检索到513篇文章，其中美国和中国的贡献显著。哈佛大学是贡献最大的机构，而《科学》杂志被引用最多。目前这一领域的研究主要集中在两个主要领域：肠道微生物群和与黑色素瘤治疗有关的PD-L1途径。结论：本研究对全球免疫微环境的研究现状进行了广泛的分析和概述，重点关注黑色素瘤中的微生物。它强调了利用微生物免疫微环境在黑色素瘤中的潜力的前景。这些发现为在这个动态领域推进科学探究和完善临床方法提供了宝贵的见解和指导。 |
| **作者信息** | 隐去，不公布 |
| **单位信息** | 1山东省烟台山医院放射治疗科。  2同济大学医学院上海东方医院整形外科，上海 |
| **具 体 撤 稿 情 况** | |
| **撤稿杂志** | Skin Res Technol |
| **撤稿原因** | 结果不可靠 |
| **撤稿声明** | 上述文章于2024年8月21日在威利在线图书馆（wileyonlinelibrary.com）在线发表，经皮肤研究与技术公司同意，已被撤回；和John Wiley&Sons有限公司。文章发表后，该杂志意识到文献计量分析的结果无法通过文章中提供的搜索查询独立复制。应要求，作者提供了研究对象的文章清单，发现其中包含的文章比论文中报告的要少得多。此外，其中几篇文章被发现不符合研究的纳入标准。因此，由于其发现的不可靠性，该文章被撤回。提交人已获悉这一决定。 |
| **撤稿声明图片** |  |

                               END



碰到撤稿不用慌，专注于提供论文撤稿危机公关服务

觉得本文好看，请点击这里