

勘误：血源性生物标志物预测肝硬化预后研究进展

胡晓丽^{1,2}, 文雅冰^{1,2}, 孙金山^{2*}

¹新疆医科大学研究生院, 新疆 乌鲁木齐

²新疆军区总医院消化科, 新疆 乌鲁木齐

收稿日期: 2024年6月27日; 录用日期: 2024年7月21日; 发布日期: 2024年7月30日

摘要

由于作者未标注通讯作者, 发表在《临床医学进展》上2023年13卷12期第19716~19724页上的文章《血源性生物标志物预测肝硬化预后研究进展》(<https://doi.org/10.12677/acm.2023.13122775>)出现未标注通讯作者的问题。现将刊误附后。

关键词

肝硬化, 预测, 血源性生物标志物

Erratum to: Research Progress of Blood-Derived Biomarkers Predicting Prognosis of Liver Cirrhosis

Xiaoli Hu^{1,2}, Yabing Wen^{1,2}, Jinshan Sun^{2*}

¹Graduate School of Xinjiang Medical University, Urumqi Xinjiang

²Department of Gastroenterology, General Hospital of Xinjiang Military Command, Urumqi Xinjiang

Received: Jun. 27th, 2024; accepted: Jul. 21st, 2024; published: Jul. 30th, 2024

Copyright © 2024 by author(s) and Hans Publishers Inc.

This work is licensed under the Creative Commons Attribution International License (CC BY 4.0).

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>



Open Access

*通讯作者。

文章引用: 胡晓丽, 文雅冰, 孙金山. 勘误: 血源性生物标志物预测肝硬化预后研究进展[J]. 临床医学进展, 2024, 14(7): 1483-1483. DOI: 10.12677/acm.2024.1472172