

Ошибки

DOI: <https://doi.org/10.17816/brmma687080>

EDN: DPETNQ

Ошибка в статье «Применение трековых мембран при осуществлении экономной кожной пластики» (doi: 10.17816/brmma650761)

Редакция сожалеет, что в опубликованной версии статьи Хоанг Х.Т. и соавт. «Применение трековых мембран при осуществлении экономной кожной пластики» (Вестник Российской военно-медицинской академии. 2025;27(2):165–174. doi: 10.17816/brmma650761) перевод названия на английский язык был выполнен с ошибкой.

Корректное название: **Track-Etched Membranes for Economical Skin Grafting**.

Редакция уверена, что допущенная ошибка не могла существенно повлиять на восприятие материала и интерпретацию информации читателями. В электронной форме на сайте журнала ошибка исправлена, файлы статьи и выпуска обновлены.

Для цитирования:

Ошибка в статье «Применение трековых мембран при осуществлении экономной кожной пластики» (doi: 10.17816/brmma650761) // Вестник Российской военно-медицинской академии. 2025. Т. 27. № 3. DOI: 10.17816/brmma687080

Рукопись получена: 08.07.2025

Рукопись одобрена: 09.07.2025

Опубликована online: 10.07.2025

Erratum

DOI: <https://doi.org/10.17816/brmma687080>

Erratum to "Track-Etched Membranes for Flap-Sparing Skin Grafting" (doi: 10.17816/brmma650761)

The Editorial Board regrets that an incorrect term was used in the title of the published article by Hoang H.T et al. "Track-Etched Membranes for Flap-Sparing Skin Grafting" (Bulletin of the Russian Military Medical Academy. 2025;27(2):165–174. doi: 10.17816/brmma650761).

The correct title should read: *Track-Etched Membranes for Economical Skin Grafting*.

The Editorial Board assures readers that this error could not significantly affect perception or interpretation of the information given in the article. The title has been corrected in its online version, and the article and issue files have been updated accordingly.

To cite this article

Erratum to "Track-Etched Membranes for Flap-Sparing Skin Grafting" (doi: 10.17816/brmma650761). *Bulletin of the Russian Military Medical Academy*. 2025;27(3). DOI: 10.17816/brmma687080

Submitted: 08.07.2025

Accepted: 09.07.2025

Published online: 10.07.2025