

Исправление в статье «Возможные перспективы комбинированного назначения антидепрессантов и антиоксидантов у пациентов неврологического профиля»

М.В. Путилина, <https://orcid.org/0000-0002-8655-8501>, profput@mail.ru

Н.В. Теплова, <https://orcid.org/0000-0003-4259-0945>, teplova.nv@yandex.ru

Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова; 117997, Россия, Москва, ул. Островитянова, д. 1

Опубликована в: *Медицинский совет*. 2023;17(21):80–87. <https://doi.org/10.21518/ms2023-376>

Исправлены опечатки.

Erratum in the article “Possible prospects for the combined administration of antidepressants and antioxidants in neurological patients”

Marina V. Putilina, <https://orcid.org/0000-0002-8655-8501>, profput@mail.ru

Natalya V. Teplova, <https://orcid.org/0000-0003-4259-0945>, teplova.nv@yandex.ru

Pirogov Russian National Research Medical University; 1, Ostrovityanov St., Moscow, 117997, Russia

Published in: *Meditsinskiy Sovet*. 2023;17(21):80–87. (In Russ.) <https://doi.org/10.21518/ms2023-376>.

Typing errors.

Страница – 86. Колонка – правая

Текст

49. Путилина МВ, Теплова НВ, Баирова К.И., Петрикеева А.Е., Шабалина Н.И. Эффективность и безопасность Цитофлавина при реабилитации больных с постковидным синдромом: результаты проспективного рандомизированного исследования ЦИТАДЕЛЬ. *Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова*. 2021;121(10):39–45. <https://doi.org/10.17116/jnevro202112110139>.

Putilina MV, Teplova NV, Bairova KI, Petrikeeva AE, Shabalina NI. The result of prospective randomized study CITADEL – the efficacy and safety of drug Cytoflavin in post-covid rehabilitation. *Zhurnal Nevrologii i Psikhatrii imeni S.S. Korsakova*. 2021;121(10):39–45. (In Russ.) <https://doi.org/10.17116/jnevro202112110139>.

Следует читать

49. Путилина МВ, Теплова НВ, Баирова КИ, Петрикеева АЕ, Шабалина НИ. Эффективность и безопасность Цитофлавина при реабилитации больных с постковидным синдромом: результаты проспективного рандомизированного исследования ЦИТАДЕЛЬ. *Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова*. 2021;121(10):45–51. <https://doi.org/10.17116/jnevro202112110145>.

Putilina MV, Teplova NV, Bairova KI, Petrikeeva AE, Shabalina NI. The result of prospective randomized study CITADEL – the efficacy and safety of drug Cytoflavin in post-covid rehabilitation. *Zhurnal Nevrologii i Psikhatrii imeni S.S. Korsakova*. 2021;121(10):45–51. (In Russ.) <https://doi.org/10.17116/jnevro202112110145>.

Оригинальную статью можно найти по <https://doi.org/10.21518/ms2023-376>

Внесение исправлений не повлияло на сделанные авторами выводы. Исправление было внесено в онлайн-версию журнала.

These errors do not affect the conclusions of the article. The article has been corrected online.