ERRATUM

Исправление в статье "Способность мексидола усиливать антиэкссудативное действие диклофенака натрия и эторикоксиба на модели каррагенанового отека у крыс и мышей"

Е.А. Иванова^{1,*} , А.И. Матюшкин¹ , А.Г. Васильчук¹ , Т.А. Воронина¹

Исправление в статье:

Иванова Е.А., Матюшкин А.И., Васильчук А.Г., Воронина Т.А. Способность мексидола усиливать антиэкссудативное действие диклофенака натрия и эторикоксиба на модели каррагенанового отека у крыс и мышей // Вест. Моск. ун-та. Сер. 16. Биол. 2021. Т. 76. № 2. С. 61–66.

Страница — 65

Колонка - правая

Ссылка — 12

Напечатано

12. *Воронина Т.А*. Мексидол: основные нейропсихотропные эффекты и механизм действия // Фарматека. 2009. Т. 180. № 6. С. **1–4**.

Следует читать

12. *Воронина Т.А*. Мексидол: основные нейропсихотропные эффекты и механизм действия // Фарматека. 2009. Т. 180. № 6. С. **28–31**.

Страница — 66

Колонка – левая

Ссылка — 18

Напечатано

18. *Иванова Е.А., Васильчук А.Г., Матюшкин А.И., Воронина Т.А.* Усиление противовоспалительного и анальгетического эффекта диклофенака натрия при его применении в комбинации с мексидолом в эксперименте на грызунах // Эксперим. клин. фармакол. 2020. Т. 83. № 8. С. **38–42**.

Следует читать

18. *Иванова Е.А., Васильчук А.Г., Матюшкин А.И., Воронина Т.А.* Усиление противовоспалительного и анальгетического эффекта диклофенака натрия при его применении в комбинации с мексидолом в эксперименте на грызунах // Эксперим. клин. фармакол. 2020. Т. 83. № 7. С. **22–26**.

Исходную статью можно найти на сайте журнала — https://vestnik-bio-msu.elpub.ru/jour/article/view/992

Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова, Россия, 125315, Москва, ул. Балтийская, д. 8; *e-mail: iwanowaea@yandex.ru