**Ред. группа «Медицина и фармакология»**

**Зиганшина Л.Е**

### Регламент статьи о научном термине, понятии\*, инструменте фармакологии, виде лекарственной терапии,

1. Чёрное слово с ударением

1.1. Синоним(ы)

1.2. Этимология (для терминов/понятий иностранного происхождения)

2. Дефиниция (краткое точное определение термина/понятия в современном
 понимании)

3. Область использования термина/понятия /Область практического применения

В случае вида терапии человека следует описать все известные варианты лечения / реабилитации с приведением последних устоявшихся доказательств эффективности и безопасности описанных вмешательств. В качестве надежных доказательств рекомендуем использовать доказательства из Кокрейновских систематических обзоров (<https://www.cochranelibrary.com/advanced-search>)

4. Краткая историческая справка

4.1. Когда и кем введён впервые, при каких исследованиях

4.2. Развитие представлений о термине/понятии (с указанием дат и имён исследователей, их государственной принадлежности)

5. Суть термина/понятия (содержание и подразделы будут различны у разных терминов, уровень ответственности автора)

6. Количественные показатели, характеризующие термин/понятие (если они имеются), единицы измерения

7. Значение термина/понятия // Резюме по термину/понятию/виду лекарственной терапии / Дополнительная информация

6.1. Научное (в т. ч. междисциплинарное)

6.2. Практическое (прикладное)

7. Библиография

8. Иллюстрации

Смежное чтение

Редакция биологии

Редакция химии

Редакция Планета

Редакция Истории

\*Отдельно краткий Регламент не предполагается.

**Применимо к (например)**:

1. Доза
2. Лекарственный препарат
3. Всасывание лекарств
4. Распределение лекарств
5. Метаболизм лекарств
6. Выведение лекарств (экскреция)
7. Элиминация лекарств
8. Период полужизни лекарств
9. Биодоступность
10. Рецептор
11. Лиганд
12. Агонист (миметик)
13. Антагонист (блокатор)
14. Синергист
15. Антагонизм
16. Синергизм
17. Кумуляция материальная
18. Кумуляция функциональная
19. Привыкание (толерантность)
20. Пристрастие (лекарственная зависимость)
21. Побочное действие
22. Токсическое действие
23. Тератогенный эффект
24. Эмбриотоксическое действие
25. Наркоз
26. Абстиненция
27. Обстипация
28. Рецепт
29. Генная терапия
30. CAR-T и CAR-NK терапия
31. CNV вариации числа копий генов