федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой фармакологии к.б.н., доцент С. В. Денисова

«31» августа 2024 г.

СПИСОК ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ

Дисциплина «ЛЕКАРСТВОВЕДЕНИЕ С ОСНОВАМИ ФАРМАКОЛОГИИ»

Для студентов 2 курса СПО Фармация

- 1. М-холиноблокаторы. Препараты, фармакологические свойства. Применение
- 2. Альфа-адреномиметики. Препараты, фармакологические свойства. Применение
- 3. Бета-адреномиметики. Препараты, фармакологические свойства. Применение
- 4. Универсальные адреномиметики. Препараты, фармакологические свойства. Применение
- 5. Альфа-адреноблокаторы. Препараты, фармакологические свойства. Применение
- 6. Бета-адреноблокаторы. Препараты, фармакологические свойства. Применение
- 7. Опиоидные анальгетики. Препараты, фармакологические свойства. Применение
- 8. Неопиоидные анальгетики, НПВС. Препараты, фармакологические свойства. Применение
- 9. Диуретики. Препараты, фармакологические свойства. Применение
- 10. Антигипертензивные средства нейротропного действия. Препараты, фармакологические свойства. Применение
- 11. Блокаторы кальциевых каналов. Препараты, фармакологические свойства. Применение
- 12. Ингибиторы АПФ, блокаторы рецепторов ангиотензина-II. Препараты, фармакологические свойства. Применение
- 13. Антиангинальные средства. Препараты, фармакологические свойства. Применение

- 14. Лекарственные средства, улучшающие мозговой кровоток. Препараты, фармакологические свойства. Применение
- 15. Лекарственные средства, применяемые при бронхиальной астме бронхолитики, ингаляционные глюкокортикостероиды, стабилизаторы мембран тучных клеток, антилейкотриеновые препараты. Препараты, фармакологические свойства. Применение
- 16. Отхаркивающие средства. Препараты, фармакологические свойства. Применение
- 17. Лекарственные средства для лечения язвенной болезни. Препараты, фармакологические свойства. Применение
- 18. Антиагреганты. Препараты, фармакологические свойства. Применение
- 19. Антикоагулянты прямого и непрямого действия. Препараты, фармакологические свойства. Применение
- 20. Тиреоидные гормоны, антитиреоидные средства. Препараты, фармакологические свойства. Применение
- 21. Препараты инсулина. Фармакологические свойства. Применение
- 22. Синтетические сахароснижающие средства. Препараты, фармакологические свойства. Применение
- 23. Глюкокортикостероиды. Препараты, фармакологические свойства. Применение
- 24. Противоаллергические препараты. Фармакологические свойства. Применение
- 25. Препараты пенициллинов. Механизм и спектр действия. Применение. Побочные эффекты
- 26. Препараты цефалоспоринов. Механизм и спектр действия. Применение. Побочные эффекты
- 27. Препараты макролидов. Механизм и спектр действия. Применение. Побочные эффекты
- 28. Препараты фторхинолонов. Механизм и спектр действия. Применение. Побочные эффекты
- 29. Препараты нитроимидазолов. Механизм и спектр действия. Применение. Побочные эффекты
- 30. Противовирусные препараты для лечения гриппа. Механизм действия. Побочные эффекты
- 31. Противовирусные препараты для лечения герпеса (простого, опоясывающего). Механизм действия. Побочные эффекты
- 32. Противогрибковые препараты. Механизм и спектр действия. Применение. Побочные эффекты