

СПИСОК ОСНОВНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ 5-го УЧЕБНОГО КУРСА

- | | | |
|--|------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Азитромицин | 32. Изосорбида
мононитрат | 65. Пентоксифиллин |
| 2. Аллопуринол | 33. Индапамид | 66. Периндоприл |
| 3. Амброксол | 34. Иpratропия бромид | 67. Преднизолон |
| 4. Аминофиллин | 35. Каптоприл | 68. Прокаинамид |
| 5. Амиодарон | 36. Карведилол | 69. Пропафенон |
| 6. Амлодипин | 37. Кеторолак | 70. Пропранолол |
| 7. Амоксициллин | 38. Кларитромицин | 71. Рамиприл |
| 8. Аторвастатин | 39. Клемастин | 72. Розувастатин |
| 9. Атропина сульфат | 40. Клопидогрель | 73. Сальбутамол |
| 10. Ацетилсалициловая
кислота | 41. Левофлоксацин | 74. Сальметерол |
| 11. Ацетилцистеин | 42. Линезолид | 75. Сертралин |
| 12. Ацикловир | 43. Лизиноприл | 76. Соталол |
| 13. Беклометазон | 44. Лозартан | 77. Спиринолактон |
| 14. Бисопролол | 45. Лоперамид | 78. Строфантин К |
| 15. Будесонид | 46. Лоратадин | 79. Тербинафин |
| 16. Валсартан | 47. Магния сульфат | 80. Трамадол |
| 17. Варфарин | 48. Мебендазол | 81. Тиотропия бромид |
| 18. Верапамил | 49. Мелоксикам | 82. Тринитрат
глицерина |
| 19. Амикацин | 50. Меропенем | 83. Торасемид |
| 20. Гидрохлортиазид | 51. Метилпреднизолон | 84. Урсодезоксихолевая
кислота |
| 21. Дексаметазон | 52. Метоклопрамид | 85. Фенотерол |
| 22. Дигоксин | 53. Монтелукаст | 86. Флуконазол |
| 23. Диклофенак | 54. Метопролол | 87. Фуросемид |
| 24. Дилтиазем | 55. Метотрексат | 88. Целекоксиб |
| 25. Дифенгидрамин | 56. Метронидазол | 89. Цефтазидим |
| 26. Доксициклин | 57. Моксонидин | 90. Цефуросим |
| 27. Домперидон | 58. Небиволол | 91. Цефепим |
| 28. Дротаверин | 59. Нимесулид | 92. Цефтриаксон |
| 29. Железа сульфат
с аскорбиновой
кислотой | 60. Нифедипин | 93. Ципрофлоксацин |
| 30. Зопиклон | 61. Озельтамивир | 94. Эналаприл |
| 31. Ибупрофен | 62. Омепразол | 95. Эпинефрин |
| | 63. Офлоксацин | 96. Этагизин |
| | 64. Парацетамол | |

Примечание: по каждому из перечисленных лекарственных средств обучающийся должен назвать клинико-фармакологическую группу, знать характеристику препарата, показания и противопоказания к применению, побочные действия, уметь выписать рецепт.