

ЛЕКАРСТВЕНИ ВЕЩЕСТВА ЗА КОЛОКВИУМ ПО  
ФАРМАЦЕВТИЧНА ХИМИЯ И ФАРМАЦЕВТИЧЕН АНАЛИЗ  
СЛЕД ЗАВЪРШВАНЕ НА СТАЖА

1. Лидокаин.
2. Фенобарбитал.
3. Диазепам.
4. Клоназепам.
5. Бромаземап.
6. Зопиклон.
7. Прометазин.
8. Флуфеназин.
9. Хлорпромазин.
10. Ацетилсалицилова киселина.
11. Парацетамол.
12. Метамизол натрий.
13. Ибупрофен.
14. Диклофенал.
15. Ацеклофенак.
16. Целекоксиб.
17. Теофилин.
18. Пентоксифилин.
19. Пирацетам.
20. Ацикловир.
21. Дифенхидрамин.
22. Дименхидринат.
23. Лоратадин.
24. Атропин.
25. Галантамин.
26. Етилефрин.
27. Омепразол.
28. Фамотидин.
29. Пропранолол.
30. Тимолол.
31. Атенолол.
32. Соталол.
33. Метопролол.
34. Амлодипин.
35. Фелодипин.
36. Лизиноприл.
37. Еналаприл.
38. Рамиприл.
39. Фуросемид.
40. Симвастатин.
41. Фенофибрат.
42. Налидиксова киселина.
43. Ципрофлоксацин.
44. Офлоксацин.
45. Миконазол.

46. Сулфатиазол.
47. Сулфаметоксазол.
48. Амоксицилин.
49. Буденозид.
50. Дексаметазон.
51. Нандролон.
52. Станозолол.
53. Прогестерон.
54. Етинилестрадиол.

Необходими познания: химична структура, химично и генерично наименование, фармакологична група, свойства, синтез (ако е изучаван), връзка структура/действие, фармацевтичен анализ.

Одобрено: Ръководител катедра:  
/доц. Калин Иванов, дф/

