

## Экзамен по дисциплине "Фармакология"

Специальность 34.02.01 Сестринское дело  
(ускоренная программа)

Экзамен проводится в форме собеседования по билету.

В каждом билете 2 вопроса.

### Перечень вопросов

1. Рецепт, структура рецепта, формы рецептурных бланков, правила выписывания
2. Мази, определение, характеристика мазевых основ
3. Порошки, общая характеристика, правила выписывания
4. Настойки, общая характеристика, правила выписывания
5. Капсулы, общая характеристика, правила выписывания
6. Антисептические средства, общая характеристика, классификация, применение
7. Галоидсодержащие препараты, общая характеристика, действие, применение
8. Окислители, общая характеристика, действие, применение
9. Пути введения лекарственных веществ в организм
10. Виды действия лекарственных средств
11. Химиотерапевтические средства, общая характеристика, классификация, основные принципы химиотерапии
12. Антибиотики группы пенициллина, характеристика, спектр действия, применение
13. Антибиотики группы тетрациклина, характеристика, спектр действия, применение
14. Антибиотики группы цефалоспоринов, характеристика, спектр действия, применение
15. Анестезирующие средства, общая характеристика, виды анестезий
16. Адсорбирующие средства, общая характеристика, применение
17. Раздражающие средства, общая характеристика, применение
18. М-холиномиметики, общая характеристика, действие пилокарпина гидрохлорида на глаза
19. Отхаркивающие и муколитические средства, общая характеристика, применение
20. М-холиноблокаторы, общая характеристика, действие атропина сульфата на глаза
21. Альфа-адреномиметики, общая характеристика, классификация, применение
22. Бета-адреномиметики, общая характеристика, классификация, применение
23. Ненаркотические анальгетики, общая характеристика, действие, применение
24. Наркоз, стадии наркоза, общая характеристика, препараты ингаляционного наркоза, применение
25. Средства для неингаляционного наркоза, общая характеристика, препараты неингаляционного наркоза, пути введения, применение

26. Наркотические анальгетики, общая характеристика, действие, применение
27. Отравление наркотическими анальгетиками, помощь при отравлении, антагонисты наркотических анальгетиков
28. Седативные средства, общая характеристика, действие, применение
29. Транквилизаторы, общая характеристика, действие, применение
30. Ноотропные средства характеристика, действие, применение
31. Аналептики, общая характеристика, влияние на дыхательные и сосудодвигательные центры, применение
32. Противокашлевые средства, общая характеристика, действие, применение
33. Бронхолитические средства, общая характеристика, действие, применение
34. Лекарственные средства, применяемые при отеке легких
35. Сердечные гликозиды, общая характеристика, действие, применение
36. Антиангинальные средства, общая характеристика, действие, применение
37. Средства, применяемые при инфаркте миокарда, общая характеристика, действие, применение
38. Гипотензивные средства нейротропного действия, общая характеристика, действие, применение
39. Гипотензивные средства миотропного действия, общая характеристика, действие, применение
40. Мочегонные средства, характеристика, действие, применение
41. Антацидные средства, характеристика, действие, применение
42. Желчегонные средства, характеристика, действие, применение
43. Слабительные средства, характеристика, действие, применение
44. Средства, влияющие на эритропоэз, характеристика, действие, применение
45. Средства, способствующие свертыванию крови - коагулянты характеристика, действие, применение
46. Средства, препятствующие свертыванию крови антикоагулянты, характеристика, действие, применение
47. Средства, влияющие на функции и сократительную активность миомерия, характеристика, действие, применение
48. Препараты водорастворимых витаминов, характеристика, действие, применение
49. Препараты жирорастворимых витаминов, характеристика, действия, применение
50. Витамины группы В, характеристика, действие, применение
51. Кислота аскорбиновая, участие в окислительно-восстановительных процессах
52. Понятие о гормональных препаратах, классификация, действие, применение
53. Инсулины, характеристика, применение
54. Глюкокортикоиды, характеристика, действие, применение

55. Лекарственные средства женских половых гормонов, характеристика, действие, применение
56. Лекарственные средства мужских половых гормонов, характеристика, действие, применение
57. Средства, применяемые при повышенной секреции желудка, общая характеристика, действие
58. Антиаритмические средства, характеристика, действие, применение
59. Средства, применяемые при нарушениях секреторной функции поджелудочной железы, действие, общая характеристика
60. Нейролептики, общая характеристика, действие, применение