

Экзамен по дисциплине "Фармакология"
Специальность 31.02.02 Акушерское дело

Экзамен проводится в форме собеседования по билету.
В каждом билете 2 теоретических вопроса.

Перечень вопросов для подготовки к экзамену

1. Адсорбирующие средства, общая характеристика, применение.
2. Альфа-адреномиметики, общая характеристика, классификация, применение.
3. Аналептики, общая характеристика, влияние на дыхательные и сосудодвигательные центры, применение.
4. Анестезирующие средства, общая характеристика, виды анестезий.
5. Антацидные средства, характеристика, действие, применение.
6. Антиангинальные средства, общая характеристика, действие, применение.
7. Антиаритмические средства, характеристика, действие, применение.
8. Антибиотики группы пенициллина, характеристика, спектр действия, применение.
9. Антибиотики группы тетрациклина, характеристика, спектр действия, применение.
10. Антибиотики группы цефалоспоринов, характеристика, спектр действия, применение.
11. Антисептические средства, общая характеристика, классификация, применение.
12. Бета-адреномиметики, общая характеристика, классификация, применение.
13. Бронхолитические средства, общая характеристика, действие, применение.
14. Виды действия лекарственных средств.
15. Витамины группы В, характеристика, действие, применение.
16. Галоидсодержащие препараты, общая характеристика, действие, применение.
17. Гипотензивные средства миотропного действия, общая характеристика, действие, применение.
18. Гипотензивные средства нейротропного действия, общая характеристика, действие, применение.
19. Глюкокортикоиды, характеристика, действие, применение.
20. Желчегонные средства, характеристика, действие, применение.
21. Инсулины, характеристика, применение.
22. Капсулы, общая характеристика, правила выписывания.
23. Кислота аскорбиновая, участие в окислительно-восстановительных процессах.
24. Лекарственные средства женских половых гормонов, общая характеристика, применение.
25. Лекарственные средства мужских половых гормонов, общая характеристика, применение.

26. Лекарственные средства, применяемые при отеке легких.
27. Мази, определение, характеристика мазевых основ.
28. Мочегонные средства, характеристика, действие, применение.
29. М-холиноблокаторы, общая характеристика, действие атропина сульфата на глаза.
30. М-холиномиметики, общая характеристика, действие пилокарпина гидрохлорида на глаза.
31. Наркоз, стадии наркоза, общая характеристика, препараты ингаляционного наркоза, применение.
32. Наркотические анальгетики, общая характеристика, действие, применение.
33. Настойки, общая характеристика, правила выписывания.
34. Нейролептики, общая характеристика, действие, применение.
35. Ненаркотические анальгетики, общая характеристика, действие, применение.
36. Ноотропные средства, характеристика, действие, применение.
37. Окислители, общая характеристика, действие, применение.
38. Отравление наркотическими анальгетиками, помощь при отравлении, антагонисты наркотических анальгетиков.
39. Отхаркивающие и муколитические средства, общая характеристика, действие, применение.
40. Понятие о гормональных препаратах, классификация, действие, применение.
41. Порошки, общая характеристика, правила выписывания.
42. Препараты водорастворимых витаминов, характеристика, действие, применение.
43. Препараты жирорастворимых витаминов, характеристика, действия, применение.
44. Противокашлевые средства, общая характеристика, действие, применение.
45. Пути введения лекарственных веществ в организм.
46. Раздражающие средства, общая характеристика, применение.
47. Рецепт, структура рецепта, формы рецептурных бланков, правила выписывания.
48. Седативные средства, общая характеристика, действие, применение.
49. Сердечные гликозиды, общая характеристика, действие, применение.
50. Слабительные средства, характеристика, действие, применение.
51. Средства для неингаляционного наркоза, общая характеристика, препараты, пути введения, применение.
52. Средства, влияющие на функции и сократительную активность миомерия, характеристика, действие, применение.
53. Средства, влияющие на эритропоэз, характеристика, действие, применение.
54. Средства, препятствующие свертыванию крови - антикоагулянты, характеристика, действие, применение.
55. Средства, применяемые при инфаркте миокарда, общая характеристика, действие, применение.

56. Средства, применяемые при нарушениях секреторной функции поджелудочной железы, общая характеристика, действие.
57. Средства, применяемые при повышенной секреции желудка, общая характеристика, действие.
58. Средства, способствующие свертыванию крови – коагулянты, характеристика, действие, применение.
59. Транквилизаторы, общая характеристика, действие, применение.
60. Химиотерапевтические средства, общая характеристика, классификация, основные принципы химиотерапии.