

**Вопросы для проведения дифференцированного зачёта  
по дисциплине Фармакология**

**программы подготовки специалистов среднего звена по специальности  
34.02.01. Сестринское дело**

1. Рецепт, структура рецепта, формы рецептурных бланков, правила выписывания
2. Пути введения лекарственных веществ в организм
3. Химиотерапевтические средства, общая характеристика, классификация, основные принципы химиотерапии
4. Антибиотики группы пенициллина, характеристика, спектр действия, применение
5. Антибиотики группы цефалоспоринов, характеристика, спектр действия, применение
6. Антибиотики группы тетрациклина, характеристика, спектр действия, применение
7. Альфа-адреномиметики, общая характеристика, классификация, применение
8. Бета-адреномиметики, общая характеристика, классификация, применение
9. М-холиномиметики, общая характеристика, действие пилокарпина гидрохлорида на глаза
10. М-холиноблокаторы, общая характеристика, действие атропина сульфата на глаза
11. Анестезирующие средства, общая характеристика, виды анестезий
12. Наркоз, стадии наркоза, общая характеристика, препараты ингаляционного наркоза, применение
13. Наркотические и ненаркотические анальгетики, общая характеристика, действие, применение
14. Нейролептики, общая характеристика, действие, применение
15. Транквилизаторы, общая характеристика, действие, применение
16. Ноотропные средства, характеристика, действие, применение.
17. Антацидные средства, характеристика, действие, применение
18. Желчегонные средства, характеристика, действие, применение

19. Средства, применяемые при нарушениях секреторной функции поджелудочной железы, действие, общая характеристика
20. Препараты жирорастворимых витаминов, характеристика, действия, применение
21. Препараты водорастворимых витаминов, характеристика, действие, применение
22. Гипотензивные средства миотропного действия, общая характеристика, действие, применение.
23. Сердечные гликозиды, общая характеристика, действие, применение
24. Средства, применяемые при инфаркте миокарда, общая характеристика, действие, применение.
25. Антиангинальные средства, общая характеристика, действие, применение
26. Отхаркивающие и муколитические средства, общая характеристика, применение
27. Противокашлевые средства, общая характеристика, действие, применение
28. Средства, препятствующие свертыванию крови антикоагулянты, антиагреганты и тромболитические средства характеристика, действие, применение
29. Средства, влияющие на функции и сократительную активность миомерия, характеристика, действие, применение.
30. Понятие о гормональных препаратах, классификация, действие, применение.

