

Дифференцированный зачет по дисциплине «Фармакология»
Специальность 34.02.01 Сестринское дело

Дифференцированный зачет проводится в виде собеседования по билету, который включает два вопроса.

Перечень вопросов

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.Аnestезирующие 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 миометрия, характеристика, действие, применение.
- 30.Понятие о гормональных препаратах, классификация, действие, применение