

ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ
IV КУРС – VII СЕМЕСТР
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «ФАРМАЦИЯ»
ПМ. 02 «ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ И
ТОВАРОВ АПТЕЧНОГО АССОРТИМЕНТА»
МДК. 02.02 КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

1. Фармакологическое значение лекарственных средств, производных аминокислот ароматического ряда. Биотрансформация в организме. Показания и противопоказания к применению.
2. Фармакологическое значение лекарственных средств, производных гетероциклических соединений фурана и пиразола. Биотрансформация в организме. Показания и противопоказания к применению.
3. Особенности анализа сложных дозированных порошков, анализа суппозиторийев.
4. Фармакологическое значение лекарственных средств, производных имидазола. Биотрансформация в организме. Показания и противопоказания к применению.
5. Анализ сложных дозированных порошков с использованием тритураций.
6. Фармакологическое значение лекарственных средств, производных имидазола. Биотрансформация в организме. Показания и противопоказания к применению.
7. Фармакологическое значение лекарственных средств, производных пиридина и пиперидина. Биотрансформация в организме. Показания и противопоказания к применению.
8. Фармакологическое значение лекарственных средств, производных пиримидина. Биотрансформация в организме. Показания и противопоказания к применению.
9. Медицинское применение лекарственных препаратов из группы производных пиридина и пиперидина; условия хранения, обеспечивающие их стабильность.
10. Фармакологическое значение лекарственных средств, производных пурина. Биотрансформация в организме. Показания и противопоказания к применению.
11. Фармакологическое значение лекарственных средств, производных изохинолина. Биотрансформация в организме. Показания и противопоказания к применению.
12. Фармакологическое значение лекарственных средств, производных тропана. Биотрансформация в организме. Показания и противопоказания к применению.

13. Фармакологическое значение лекарственных средств, производных изоаллоксазина. Биотрансформация в организме. Показания и противопоказания к применению.
14. Контроль качества стерильных лекарственных форм, инъекционных лекарственных форм.
15. Контроль качества стерильных лекарственных форм, глазных капель.
16. Фармакологическое значение препаратов группы производных фурана. Биотрансформация в организме. Показания и противопоказания к применению.
17. Фармакологическое значение препаратов группы производных пиридина. Биотрансформация в организме. Показания и противопоказания к применению.
18. Контроль качества асептических лекарственных форм. Лекарственные формы для новорожденных и детей первого года жизни.
19. Фармакологическое значение лекарственных средств, производных тропана. Биотрансформация в организме. Показания и противопоказания к применению.
20. Медицинское значение сульфаниламидных препаратов.
21. Фармакологическое значение лекарственных средств, производных аминокислот ароматического ряда. Биотрансформация в организме. Показания и противопоказания к применению.
22. Рассчитать допустимое отклонение в массе отдельных доз порошков и массе навески отдельных лекарственных веществ в порошках различного состава.
23. Выписать рецепт на лекарственные средства, заполнить паспорт письменного контроля. Выполнить внутриаптечный контроль. Сделать вывод о возможности отпуска лекарственной формы пациенту.
24. Лекарственные средства:
 - кислота хлористоводородная;
 - меди сульфата;
 - тритурации димедрола 1:10;
 - кальция хлорида;
 - натрия хлорида;
 - новокаина;
 - натрия бромида;
 - магния сульфата;
 - сульфацетамида натрия;
 - кальция хлорида;
 - кислоты борной;
 - натрия гидрокарбоната;
 - пероксида водорода;
 - натрия тиосульфата;
 - анальгина;
 - пилокарпина гидрохлорида;
 - бензокаина (анестезин);

- прокаина гидрохлорид (новокаин);
- тетракаина гидрохлорид (дикаин).
- стрептоцид;
- норсульфазол;
- фурацилин;
- анальгин;
- бутадиион;
- пилокарпина гидрохлорид,
- дибазол,
- кислота никотиновая,
- амид кислоты никотиновой;
- пиридоксина гидрохлорид;
- промедол;
- барбитал;
- барбитал-натрий;
- фенобарбитал;
- этаминал-натрий;
- тиамин хлорид;
- тиамин бромид;
- папаверин гидрохлорид;
- но-шпа;
- никошпан;
- морфин гидрохлорид;
- кодеин;
- кодеин фосфат;
- этилморфин гидрохлорид;
- атропин сульфат;
- теобромин;
- теофиллин;
- эуфиллин;
- кофеин;
- кофеин бензоат натрия;
- рибофлавин;
- аскорбиновая кислота;
- калия иодид.