

ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ
IV КУРС – VII СЕМЕСТР
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «ФАРМАЦИЯ»
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

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 суппозиториев.
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 пиридина. 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.