

Квалификационный экзамен
по ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов
внутриаптечного контроля
Специальность 33.02.01 Фармация

Квалификационный экзамен проводится в форме собеседования по билету. В каждом билете теоретический вопрос и задание по рецепту.

I. Перечень вопросов.

1. Фармацевтический анализ и характеристика его методов.
2. Основная нормативно-техническая документация, регламентирующая фармацевтический анализ.
3. Государственная система контроля качества лекарственных средств.
4. Государственные стандарты качества лекарственных средств.
5. Особенности анализа твердых лекарственных форм. Анализ лекарственных форм с натрия гидрокарбонатом.
6. Внутриаптечный контроль лекарственных средств.
7. Характеристика обязательных видов внутриаптечного контроля лекарственных средств.
8. Особенности химического контроля лекарственных средств, изготавливаемых в аптечных учреждениях.
9. Особенности анализа жидких лекарственных форм. Анализ водного раствора кислоты хлористоводородной 2%. Внутриаптечный контроль лекарственных форм с серебра нитратом.
10. Внутриаптечный контроль лекарственных форм с серебра нитратом.
11. Анализ воды очищенной и воды для инъекций в условиях аптеки.
12. Внутриаптечный контроль концентрированного раствора натрия гидрокарбоната (1:20).
13. Внутриаптечный контроль концентрированного раствора кальция хлорида (1:2).
14. Внутриаптечный контроль качества лекарственных форм, содержащих этанол. Определение концентрации этанола при разведении его в аптеке.
15. Особенности анализа жидких лекарственных форм. Анализ раствора формальдегида 3%.
16. Особенности анализа твердых лекарственных форм. Анализ лекарственных форм с метенамином.
17. Государственная система контроля качества лекарственных средств.
18. Особенности анализа твердых лекарственных форм. Анализ твердых лекарственных форм, содержащих дифенилгидрамина гидрохлорид.
19. Особенности анализа твердых лекарственных форм. Анализ твердых лекарственных форм с кислотой никотиновой.
20. Особенности анализа твердых лекарственных форм. Анализ твердых лекарственных форм с глюкозой.

21. Внутриаптечный контроль лекарственных форм с кислотой салициловой.
22. Причины недоброкачества лекарственных средств.
23. Анализ глазных капель с сульфацилмином натрия.
24. Причины недоброкачества лекарственных средств.
25. Анализ воды очищенной и воды для инъекций в условиях аптеки.
26. Государственные стандарты качества лекарственных средств.
27. Внутриаптечный контроль лекарственных форм с кислотой салициловой.
28. Характеристика обязательных видов внутриаптечного контроля лекарственных средств.
29. Особенности анализа стерильных и асептических лекарственных форм. Внутриаптечный анализ инъекционного раствора кислоты аскорбиновой 5%.
30. Основная нормативно-техническая документация, регламентирующая фармацевтический анализ.
31. Фармацевтический анализ и характеристика его методов.
32. Характеристика обязательных видов внутриаптечного контроля глазных капель с кислотой аскорбиновой.
33. Внутриаптечный контроль качества лекарственных форм, содержащих этанол. Определение концентрации этанола при разведении его в аптеке.
34. Внутриаптечный контроль лекарственных форм для новорожденных с глюкозой.
35. Внутриаптечный контроль глазных капель с атропина сульфатом.

II. Примеры заданий по рецептам

Заполните паспорт письменного контроля, проверьте дозы и составьте алгоритм технологии изготовления лекарственных форм

Rp.: Furacilini 0,05
OleiVasellini 50,0
Misce. Da.
Signa: По 2 капли в нос 3 раза в день