

ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ

для провізорів-інтернів під час заочного навчання

1. Державна фармакопея України. Основні принципи побудови монографії на субстанцію.
2. Державна фармакопея України. Вимоги до якості води, яка застосовується при виробництві та виготовленні готових лікарських форм.
3. Робота аналітичної служби аптеки по контролю якості екстемпоральних лікарських засобів.
4. Державна фармакопея України. Реакції ідентифікації на іони та функціональні групи. Використання розділу, приклади.
5. Державна фармакопея України. Методи кількісного визначення. Описати метод визначення кислотного числа.
6. Державна фармакопея України. Методи кількісного визначення. Описати метод визначення перекисного числа.
7. Державна фармакопея України. Методи кількісного визначення. Комплексонометричне титрування. Навести приклади
8. Державна фармакопея України. Фізичні та фізико-хімічні методи. Визначення ступеню забарвлення рідин
9. Державна фармакопея України. Фізичні та фізико-хімічні методи. Потенціометричне визначення рН.
10. Вода очищена. Вимоги наказів і нормативно-технічної документації по одержанню, збереженню, видам контролю і його періодичності.
11. Державна фармакопея України. Реакції ідентифікації на іони та функціональні групи. Використання розділу, приклади.
12. Державна фармакопея України. Випробування на граничний вміст домішок. Надати відомості щодо інформації в розділі. Навести приклад одного з методів.
13. Державна фармакопея України. Фізичні та фізико-хімічні методи. УФ-спектроскопію.
14. Державна фармакопея України. Контроль домішок у субстанціях для фармацевтичного застосування.
15. Державна фармакопея України. Фізичні та фізико-хімічні методи. Надати відомості щодо інформації в розділі. Навести приклад одного з методів.
16. Державна фармакопея України. Випробування на граничний вміст домішок. Надати відомості щодо інформації в розділі. Навести приклад одного з методів.
17. Державна фармакопея України. Методи кількісного визначення. Описати метод визначення гідроксильного числа.
18. Державна фармакопея України. Методи кількісного визначення. Описати метод визначення азоту у сполуках, що містять первинну ароматичну аміногрупу.
19. Державна фармакопея України. Фізичні та фізико-хімічні методи. Визначення прозорості та ступеню каламутності рідин
20. Зробити аналіз (кількісний та якісний) запропонованих лікарських форм.