

**САВОЛҲОИ ИМТИҲОНИ ДАВЛАТӢ АЗ ФАНИИ ХИМИЯИ
ФАРМАТСЕВТӢ БАРОИ ДОНИШЧӮӢНИ КУРСИ ПАНЧӮМИ
ФАКУЛТЕТИ ФАРМАТСЕВТӢ**

1. Офби муқаттар: номи лотинӣ, таҳлили сифатӣ ва истифодабарии он дар соҳаи дорусозӣ.
2. Кислотаи гидрогенхлорид: номи лотинӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, истифодабарии он дар тиб.
3. Таҳлили маводҳои дорувори галлогенҳо. Хлориди натрий: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, истифодабарӣ дар тиб ва шакли дорувории он.
4. Таҳлили маводҳои дорувории галлогенҳо. Хлориди калий: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, истифодабарӣ дар тиб ва шакли дорувории он.
5. Таҳлили маводҳои дорувории галлогенҳо. Бромиди натрий: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, истифодабарӣ дар тиб ва шакли дорувории он.
6. Таҳлили маводҳои дорувории галлогенҳо. Йодиди калий: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, истифодабарӣ дар тиб ва шакли дорувории он.
7. Таҳлили миқдории маводҳои дорувории галлогенҳо. Таҳлили миқдории хлориди натрий. Таърифи ҳисоб.
8. Таҳлили миқдории маводҳои дорувории галлогенҳо. Таҳлили миқдории хлориди калий. Таърифи ҳисоб.
9. Таҳлили миқдории маводҳои дорувории галлогенҳо. Таҳлили миқдории йодиди калий. Таърифи ҳисоб.
10. Таҳлили миқдории маводҳои дорувории бо усули комплексонометрӣ: Таҳлили миқдории хлориди калтсий.
11. Таҳлили миқдории маводҳои дорувории бо усули нейтрализатсия. Таҳлили миқдории кислотаи гидрогенхлориди рақик.
12. Таҳлили миқдории маводҳои дорувории бо усули йодометрӣ. Таҳлили миқдории маҳлули спиртии йод.
13. Таҳлили миқдории маводҳои дорувории бо усули аргентометрӣ. Таҳлили миқдории маҳлули хлориди натрий.
14. Таҳлили маводҳои дорувории гуруҳи “А”. Нитрати нуқра: номи лотинӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ ва истифодабарии он дар тиб.
15. Таҳлили миқдории маводҳои дорувории бо усули нейтрализатсия. Таҳлили миқдории гидрокарбонати натрий.
16. Таҳлили маводҳои дорувории ҳосилаҳои фенол. Ошкорсозии аслият аз рӯи гурӯҳи функционалӣ. Таҳлили сифатии резорсин.

17. Чорабиниҳое, ки барои баланд бардоштани сифати маводи дорувории дар дорухона тайёр карда шуда, равона шудаанд. Назорати умумии кимиёвӣ (сифатӣ ва миқдорӣ).
- 18.Таҳлили косентратҳо. Маҳлули 20% хлориди калтсий: номи лотинӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, нигоҳдорӣ ва истифодабарии он дар тиб.
19. Таҳлили маводҳои дорувориноустувор. Пероксиди гидроген: таҳлили миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, истифодабарии он дар тиб.
- 20.Таҳлили спиртҳо.Спирти этили 95%: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ ва истифодабарӣ он дар тиб.
- 21.Таҳлили маводҳои дорувории эфирҳои содда.Димедрол: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруй ва истифодабарии он дар тиб.
22. Таҳлили маводҳои дорувории эфирҳои мураккаби кислотаи нитрат. Нитроглитсерин: номи лотинӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, тарзи нигоҳдорӣ ва истифодабарии он дар тиб.
- 23.Таҳлили маводҳои дорувории кислотаҳои ароматӣ. Кислотаи бензоат: номи лотинӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, тарзи нигоҳдорӣ ва истифодабарии он дар тиб.
24. Таҳлили маводҳои дорувории кислотаҳои ароматӣ. Кислотаи салитсилат: номи лотинӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, тарзи нигоҳдорӣ ва истифодабарии он дар тиб.
- 25.Таҳлили маводҳои дорувории эфирҳои мураккаби кислотаи салитсилат.Кислотаи атсетилсалитсилат: номи лотинӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, тарзи нигоҳдорӣ ва истифодабарии он дар тиб.
- 26.Таҳлили маводҳои дорувори ихосилаҳои n-аминофенол. Парасетамол: номи лотинӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, тарзи нигоҳдорӣ ва истифодабарии он дар тиб.
- 27.Таҳлили маводҳои дорувори ихосилаҳои кислотаи n-аминобензоат. Новокаин: номи лотинӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, тарзи нигоҳдорӣ ва истифодабарии он дар тиб.
- 28.Таҳлили маводҳои дорувори ихосилаҳои сулфаниламидҳо. Стрептотсид: номи лотинӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, тарзи нигоҳдорӣ ва истифодабарии он дар тиб.
29. Таҳлили маводҳои дорувори ихосилаҳои амиди кислотаи сулфонил. Сулфатсил натрий: номи лотинӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, тарзи нигоҳдорӣ ва истифодабарии он дар тиб.
30. Таҳлили маводҳои дорувори ихосилаҳои фуран.Фуратсиллин: номи лотинӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, тарзи нигоҳдорӣ ва истифодабарии он дар тиб.

31. Таҳлили маводҳои дорувориҳои ҳосилаҳои пиразол. Аналгин: номи лотинӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, тарзи нигоҳдорӣ ва истифодабарии он дар тиб.
32. Таҳлили маводҳои дорувориҳои ҳосилаҳои пиразол. Антипирин: номи лотинӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, тарзи нигоҳдорӣ ва истифодабарии он дар тиб.
33. Таҳлили маводҳои дорувориҳои ҳосилаҳои имидазол. Метронидазол: номи лотинӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, тарзи нигоҳдорӣ ва истифодабарии он дар тиб.
34. Таҳлили маводҳои дорувориҳои ҳосилаҳои бензимидазол. Дибазол: номи лотинӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, тарзи нигоҳдорӣ ва истифодабарии он дар тиб.
35. Таҳлили маводҳои дорувориҳои ҳосилаҳои пиперидин. Промедол: номи лотинӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, тарзи нигоҳдорӣ ва истифодабарии он дар тиб.
36. Таҳлили маводҳои дорувориҳои ҳосилаҳои кислотаи барбитурат. Фенобарбитал: номи лотинӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, тарзи нигоҳдорӣ ва истифодабарии он дар тиб.
37. Таҳлили маводҳои дорувориҳои ҳосилаҳои бензодиазепина. Нозепам: номи лотинӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, тарзи нигоҳдорӣ ва истифодабарии он дар тиб.
38. Таҳлили маводҳои дорувориҳои ҳосилаҳои бензодиазепина. Фенозепам: номи лотинӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, тарзи нигоҳдорӣ ва истифодабарии он дар тиб.
39. Таҳлили маводҳои дорувориҳои алкалоиди ҳосилаҳои тропан. Атропин сулфат: номи лотинӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, тарзи нигоҳдорӣ ва истифодабарии он дар тиб.
40. Таҳлили маводҳои дорувориҳои алкалоиди ҳосилаҳои хинолин. Хинин гидрохлорид: номи лотинӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, тарзи нигоҳдорӣ ва истифодабарии он дар тиб.
41. Таҳлили маводҳои дорувориҳои алкалоиди ҳосилаҳои бензализохинолин. Папаверин гидрохлорид: номи лотинӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, тарзи нигоҳдорӣ ва истифодабарии он дар тиб.
42. Таҳлили маводҳои дорувориҳои алкалоидӣ. Морфин гидрохлорид: номи лотинӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, тарзи нигоҳдорӣ ва истифодабарии он дар тиб.
43. Таҳлили витаминҳои гурӯҳи алифатӣ. Кислотаи аскорбин: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, истеҳсол. таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруй ва истифодабарии он дар тиб.
44. Таҳлили витаминҳои ҳосилаҳои пиридин. Пиридоксин гидрохлорид: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, истеҳсол. таҳлили сифатӣ ва

микдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруӣ ва истифодабарии он дар тиб.

45. Таҳлили витаминҳои ҳосилаҳои пиримидин. Тиамин бромид: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, истеҳсол. таҳлили сифатӣ ва микдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруӣ ва истифодабарии он дар тиб.
46. Таҳлили маводҳои дорувории гормонҳои қабати мағзии ғадуди болои гурда. Адреналин гидротартрат: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва микдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруӣ ва истифодабарии он дар тиб.
47. Таҳлили маводҳои дорувории ҳосилаҳои антибиотикҳои ароматӣ. Левомитсетин: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва микдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруӣ ва истифодабарии он дар тиб.
48. Таҳлили маводҳои дорувории ҳосилаҳои антибиотикҳои структураи гетеросиклӣ. Бензилпеницилин натрий: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва микдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруӣ ва истифодабарии он дар тиб.
49. Таҳлили маводҳои дорувории ҳосилаҳои антибиотикҳо - гликозидҳо. Стрептомицин сулфат: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва микдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруӣ ва истифодабарии он дар тиб.
50. Таҳлили маводи доругии алкалоидҳо бо атоми экзосикли – Эфедрин гидрохлорид: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва микдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруӣ ва истифодабарии он дар тиб.
51. Таҳлили витаминҳои қатори алициклӣ. Ретинол атсетат (Витамин А): номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва микдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруӣ ва истифодабарии он дар тиб.
52. Таҳлили витаминҳои қатори алициклӣ. Эргокалсиферол (Витамин Д): номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва микдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруӣ ва истифодабарии он дар тиб.
53. Таҳлили витаминҳои қатори алифатӣ. Калсий пангамат (Витамин В15): номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва микдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруӣ ва истифодабарии он дар тиб.
54. Таҳлили витаминҳои қатори ароматӣ. Витамин К (Витамин К): номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва микдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруӣ ва истифодабарии он дар тиб.
55. Таҳлили витаминҳои қатори ароматӣ. Неодикумарин: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва микдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруӣ ва истифодабарии он дар тиб.

56. Таҳлили витаминҳои қатори гетеросиклӣ. Кислотаи никотин: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруӣ ва истифодабарии он дар тиб.
57. Таҳлили витаминҳои қатори гетеросиклӣ. Рибофлавин (Витамин В2): номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруӣ ва истифодабарии он дар тиб.
58. Таҳлили витаминҳои қатори гетеросиклӣ. Тиамин бромид (Витамин В1), тиамин хлорид: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруӣ ва истифодабарии он дар тиб.
59. Таҳлили витаминҳои қатори гетеросиклӣ. Пиридоксин (Витамин В6): номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруӣ ва истифодабарии он дар тиб.
60. Таҳлили витаминҳои қатори гетеросиклӣ. Кислотаи фолиат (Витамин Вс): номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруӣ ва истифодабарии он дар тиб.
61. Таҳлили витаминҳои қатори гетеросиклӣ. Сианокобаламин (Витамин В12): номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруӣ ва истифодабарии он дар тиб.
62. Таҳлили антибиотикҳои қатори алисиклӣ. Тетрасиклин гидрохлорид: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруӣ ва истифодабарии он дар тиб.
63. Таҳлили антибиотикҳои қатори алисиклӣ. Хлортетрасиклин гидрохлорид: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруӣ ва истифодабарии он дар тиб.
64. Таҳлили антибиотикҳо – Макролидҳо. Эритромитсин: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруӣ ва истифодабарии он дар тиб.
65. Таҳлили антибиотикҳо – Азолидҳо. Азитромитсин: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруӣ ва истифодабарии он дар тиб.
66. Таҳлили антибиотикҳо – Сефалоспоринҳо. Сефазолин: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруӣ ва истифодабарии он дар тиб.
67. Таҳлили антибиотикҳо – Сефалоспоринҳо. Сефтриаксон: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруӣ ва истифодабарии он дар тиб.
68. Таҳлили ҳосилаҳои фторхиналонҳо – сипрофлоксатсин: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруӣ ва истифодабарии он дар тиб.

69. Таҳлили маводҳои доругии алкалоидҳо – ҳосилаҳои пиперидин. Ситизин: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруӣ ва истифодабарии он дар тиб.
70. Таҳлили маводҳои доругии алкалоидҳо – ҳосилаҳои пиперидин. Пахикарпина гидройодид: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруӣ ва истифодабарии он дар тиб.
71. Таҳлили маводҳои доругии алкалоидҳо – гурӯҳи хинолин ва изохинолин. Хинин сулфат: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруӣ ва истифодабарии он дар тиб.
72. Таҳлили маводҳои доругии алкалоидҳо – гурӯҳи индол. Прозерин: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруӣ ва истифодабарии он дар тиб.
73. Таҳлили маводҳои доругии алкалоидҳо – гурӯҳи индол. Резерпин: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруӣ ва истифодабарии он дар тиб.
74. Таҳлили маводҳои доругии алкалоидҳо – гурӯҳи пурин. Кофеин: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруӣ ва истифодабарии он дар тиб.
75. Таҳлили маводҳои доругии алкалоидҳо – гурӯҳи пурин. Теобролеин: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруӣ ва истифодабарии он дар тиб.
76. Таҳлили маводҳои доругии алкалоидҳо – гурӯҳи пурин. Теофиллин: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруӣ ва истифодабарии он дар тиб.
77. Таҳлили маводҳои доругии алкалоидҳо – гурӯҳи пурин. Эуфиллин: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруӣ ва истифодабарии он дар тиб.
78. Таҳлили маводҳои доругии алкалоидҳо бо атоми экзосиклӣ. Сферофизин бензоат: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруӣ ва истифодабарии он дар тиб.
79. Таҳлили маводҳои доругии гармонҳои ғадуди сипаршакл ва аналогҳои синтетикии онҳо. Тиреоидин: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруӣ ва истифодабарии он дар тиб.
80. Таҳлили маводҳои доругии гармонҳои ғадуди сипаршакл ва аналогҳои синтетикии онҳо. Дийодтирозин: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруӣ ва истифодабарии он дар тиб.

81. Таҳлили фарматсевтии маводҳои доругии элементҳои гурӯҳи ҳафтуми системаи даврӣ.
82. Таҳлили фарматсевтии маводҳои доругии элементҳои гурӯҳи шашӯми системаи даврӣ.
83. Таҳлили фарматсевтии маводҳои доругии элементҳои гурӯҳи панҷӯми системаи даврӣ.
84. Таҳлили фарматсевтии маводҳои доругии элементҳои гурӯҳи чорӯми системаи даврӣ.
85. Таҳлили фарматсевтии маводҳои доругии элементҳои гурӯҳи сеюми системаи даврӣ.
86. Таҳлили фарматсевтии маводҳои доругии элементҳои гурӯҳи дуоми системаи даврӣ.
87. Таҳлили фарматсевтии маводҳои доругии элементҳои гурӯҳи якӯми системаи даврӣ.
88. Тарикаҳои физикавии таҳлили миқдории маводҳои доругӣ.
89. Таҳлили маводҳои доругии гармонҳои ғадуди зерӣ меъда. Инсулин барои инъексия.
90. Таҳлили маводҳои доругии гармонҳои қабати мағзи ғадудҳои болои гурда ва аналогҳои синтетикии онҳо. Адреналин гидротартрат.
91. Таҳлили маводҳои доругии гармонҳои қабати мағзи ғадудҳои болои гурда ва аналогҳои синтетикии онҳо. Норадреналин.
92. Таҳлили маводҳои доругии гармонҳои қабати мағзи ғадудҳои болои гурда ва аналогҳои синтетикии онҳо. Мезатон.
93. Таҳлили маводҳои доругии гармонҳои қабати қишрии ғадудҳои болои гурда ва аналогҳои нимсунъии онҳо. Атсетати дезоксикортикостерон.
94. Таҳлили маводҳои доругии гармонҳои қабати қишрии ғадудҳои болои гурда ва аналогҳои нимсунъии онҳо. Атсетати кортизон.
95. Таҳлили маводҳои доругии гармонҳои қабати қишрии ғадудҳои болои гурда ва аналогҳои нимсунъии онҳо. Преднизон.
96. Таҳлили маводҳои доругии гармонҳои қабати қишрии ғадудҳои болои гурда ва аналогҳои нимсунъии онҳо. Преднизолон.
97. Таҳлили маводҳои доругии гармонҳои чинсӣ. Гармонҳои андрогенӣ. Метилтестостерон.
98. Таҳлили маводҳои доругии гармонҳои чинсӣ. Гармонҳои андрогенӣ. Прогестерон.
99. Таҳлили маводҳои доругии гармонҳои эстрогенӣ ва аналогҳои синтетикии онҳо. Этинилэстрадиол.
99. Таҳлили маводҳои доругии гармонҳои эстрогенӣ ва аналогҳои синтетикии онҳо. Этинилэстрадиол.
100. Таҳлили маводҳои доругии гармонҳои эстрогенӣ ва аналогҳои синтетикии онҳо. Эстрадиол, синэстрол.
101. Қонуни Ҷумҳурии Тоҷикистон “Дар бораи маводи доруворӣ”

102. Таҳлили оби муқаттар. Фармакопеяи давлатӣ (ФДХ).
103. Ташкили ҷои кори фарматсевт-аналитик, чиҳозонидани он.
Ҳуҷҷатгузорӣ.
104. Ҳолати санитарӣ дар дорухона. Истеҳсоли оби муқаттар дар шароити дорухона..
105. Усулҳои титриметрии таҳлили миқдори маводи доруворӣ.
106. Таҳлили миқдории маҳлули 4% гидрокарбонати натрий, маҳлули 3%-и кислотаи гидрогенхлорид.
107. Усули перманганометрӣ. Таҳлили миқдори маҳлули 3%-и пероксидаи гидроген.
108. Усули аргентометрӣ Таҳлили миқдории маҳлули 0,9%-и хлориди натрий.
109. Усули йодометрӣ. Таҳлили миқдори маҳлули спиртии йоди 5%.
110. Усули комплексонометрӣ. Таҳлили миқдории маҳлули хлориди калтсий.
111. Истифодаи тариқаи рефрактометрӣ дар таҳлилифарматсевтӣ.
112. Таҳлили тибқи усули электрохимиявӣ. Усули потенциометрӣ.
113. Таҳлили тибқи усули оптикӣ, усули спектрофотометрӣ.
114. Усулҳои таҳлили концентратҳо. Таҳлили миқдори маҳлули 20%-и бромиди натрий.
115. Таҳлили маводҳои дорувориҳои ҳосилаҳои фуран. Фурадонин: номи лотинӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, тарзи нигоҳдорӣ ва истифодабарии он дар тиб.
116. Таҳлили маводҳои дорувориҳои ҳосилаҳои фуран. Фуразолидон: номи лотинӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, тарзи нигоҳдорӣ ва истифодабарии он дар тиб.
117. Таҳлили маводҳои дорувориҳои ҳосилаҳои фуран. Фуратсин: номи лотинӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, тарзи нигоҳдорӣ ва истифодабарии он дар тиб.
118. Таҳлили маводҳои дорувориҳои ҳосилаҳои пиперидин. Сиклодол: номи лотинӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, тарзи нигоҳдорӣ ва истифодабарии он дар тиб.
119. Таҳлили маводҳои дорувориҳои ҳосилаҳои пиперидин. Пирилен: номи лотинӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, тарзи нигоҳдорӣ ва истифодабарии он дар тиб.
120. Таҳлили маводҳои дорувориҳои ҳосилаҳои кислотаи барбитурат. Бензонал: номи лотинӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, тарзи нигоҳдорӣ ва истифодабарии он дар тиб.
121. Таҳлили маводҳои дорувориҳои ҳосилаҳои кислотаи барбитурат. Гексенал: номи лотинӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, тарзи нигоҳдорӣ ва истифодабарии он дар тиб.

122. Таҳлили маводҳои дорувории ҳосилаҳои кислотаи барбитурат. Барбитал натрий: номи лотинӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, тарзи нигоҳдорӣ ва истифодабарии он дар тиб.
123. Таҳлили маводҳои дорувории ҳосилаҳои имидазолин. Нафтизин: номи лотинӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, тарзи нигоҳдорӣ ва истифодабарии он дар тиб.
124. Таҳлили маводҳои дорувории ҳосилаҳои имидазолин. Клофелин: номи лотинӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, тарзи нигоҳдорӣ ва истифодабарии он дар тиб.
125. Таҳлили маводҳои дорувории ҳосилаҳои п-аминофенол. Фенатсетин: номи лотинӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, тарзи нигоҳдорӣ ва истифодабарии он дар тиб.
126. Таҳлили маводҳои дорувории ҳосилаҳои кислотаи никотинат. Никотинамид: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруӣ ва истифодабарии он дар тиб.
127. Таҳлили маводҳои дорувории ҳосилаҳои кислотаи никотинат. Никодин: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруӣ ва истифодабарии он дар тиб.
128. Таҳлили маводҳои дорувории ҳосилаҳои кислотаи изоникотинат. Фтивазид: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруӣ ва истифодабарии он дар тиб.
129. Таҳлили маводҳои дорувории ҳосилаҳои кислотаи изоникотинат. Изониазид: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруӣ ва истифодабарии он дар тиб.
130. Таҳлили маводҳои дорувории ҳосилаҳои кислотаи изоникотинат. Метазид: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруӣ ва истифодабарии он дар тиб.
131. Таҳлили маводҳои дорувории спиртҳои бисёратома. Глитсерин: номи лотинӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, тарзи нигоҳдорӣ ва истифодабарии он дар тиб.
132. Таҳлили маводҳои дорувории дорҳои нуқра. Проторгол: номи лотинӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, тарзи нигоҳдорӣ ва истифодабарии он дар тиб.

133. Таҳлили маводҳои дорувории дорои нукра. Колларгол: номи лотинӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, тарзи нигоҳдорӣ ва истифодабарии он дар тиб.
134. Таҳлили маводҳои дорувори дар асоси алдегид. Формалдегид: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруй ва истифодабарии он дар тиб.
135. Таҳлили маводҳои дорувори дар асоси алдегид. Хлоралгидрат: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруй ва истифодабарии он дар тиб.
136. Таҳлили маводҳои дорувории ҳосилаҳои фенол. Ошкорсозии аслият аз рӯи гурӯҳи функционалӣ. Таҳлили сифатии фенолфталеин.
137. Таҳлили маводҳои дорувории ҳосилаҳои галогеноидҳо. Хлороформ: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруй ва истифодабарии он дар тиб.
138. Таҳлили маводҳои дорувории ҳосилаҳои галогеноидҳо. Фторотан: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруй ва истифодабарии он дар тиб.
139. Таҳлили маводҳои дорувории ҳосилаҳои галогеноидҳо. Хлорэтил: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруй ва истифодабарии он дар тиб.
140. Таҳлили маводҳои дорувории ҳосилаҳои галогеноидҳо. Йодоформ: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруй ва истифодабарии он дар тиб.
141. Таҳлили маводҳои дорувории ҳосилаҳои кислотаи амидсалитсилат. Метилсалитсилат: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруй ва истифодабарии он дар тиб.
142. Таҳлили маводҳои дорувории ҳосилаҳои кислотаи амидсалитсилат. Салитсиламид: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруй ва истифодабарии он дар тиб.
143. Таҳлили маводҳои дорувории ҳосилаҳои кислотаи п-аминобензол. Анестезин: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруй ва истифодабарии он дар тиб.
144. Таҳлили маводҳои дорувории ҳосилаҳои кислотаи п-аминобензол. Дикаин: номи лотинӣ, тавсифи физикию кимиёвӣ, таҳлили сифатӣ ва миқдорӣ, шароити нигоҳдорӣ, шакли доруй ва истифодабарии он дар тиб.
145. Таҳлили фарматсевтии маводҳои доругии элементҳои гурӯҳи шашӯми системаи даврӣ дар мисоли тиосульфати натрий.

- 146.Таҳлили фарматсевтии маводҳои доругии элементҳои гурӯҳи дуоми системаи даврӣ дар мисоли сулфати магний.
- 147.Таҳлили фарматсевтии маводҳои доругии элементҳои гурӯҳи дуоми системаи даврӣ дар мисоли хлориди калсий.
- 148.Таҳлили фарматсевтии маводҳои доругии элементҳои гурӯҳи сеюми системаи даврӣ дар мисоли кислотаи борат.
- 149.Таҳлили фарматсевтии маводҳои доругии элементҳои гурӯҳи сеюми системаи даврӣ дар мисоли тетраборати натрий.
- 150.Таҳлили фарматсевтии маводҳои доругии элементҳои гурӯҳи ҳаштуми системаи даврӣ дар мисоли сулфати оҳани (II).