

**Кафедраи химияи фармасевтӣ ва захршиносӣ**  
**Саволҳои пӯшида аз фанни**  
**«Химияи фармасевтӣ» барои донишҷӯёни курси 5-уми факултети фармасевтӣ (2025–2026)**

1. Химияи фармасевтӣ ва мундариҷаи он
2. Сарчашмаҳои ба даст овардани маводҳои доругӣ
3. Фармакопедияи давлатӣ
4. Назорати сифати маводҳои доругӣ дар дорухонаҳо
5. Таҳлили оби муқаттар
6. Муайян намудани аслияти маҳлули спиртии ёди 5%-а
7. Таҳлили миқдории маҳлули спиртии ёди 5%-а
8. Муайян намудани аслияти кислотаи гидрогенхлориди рақик
9. Таҳлили миқдории кислотаи гидрогенхлориди рақик
10. Таҳлили миқдории хлориди натрий
11. Муайян намудани аслияти хлориди натрий
12. Муайян намудани аслияти хлориди калий
13. Таҳлили миқдории хлориди калий
14. Муайян намудани аслияти бромиди натрий
15. Таҳлили миқдории бромиди натрий
16. Муайян намудани аслияти бромиди калий
17. Таҳлили миқдории бромиди калий
18. Таҳлили миқдории йодиди натрий
19. Муайян намудани аслияти йодиди натрий
20. Муайян намудани аслияти йодиди калий
21. Таҳлили миқдории йодиди калий
22. Таҳлили миқдории маҳлули пероксидаи гидроген
23. Муайян намудани аслияти тиосульфати натрий
24. Таҳлили миқдории тиосульфати натрий
25. Муайян намудани аслияти гидрокарбонати натрий
26. Таҳлили миқдории гидрокарбонати натрий
27. Муайян намудани аслияти кислотаи бор
28. Таҳлили миқдории кислотаи бор
29. Таҳлили миқдории тетраборати натрий
30. Муайян намудани аслияти тетраборати натрий
31. Таҳлили миқдории сульфати магний
32. Муайян намудани аслияти сульфати магний
33. Таҳлили миқдории хлориди калтсий
34. Муайян намудани аслияти хлориди калтсий
35. Муайян намудани аслияти сульфати барий
36. Таҳлили миқдории папаверин гидрохлорид
37. Муайян намудани аслияти папаверин гидрохлорид
38. Шароити нигоҳдории маводи доругии кислотаи аскорбинат дар дорухонаҳо
39. Муайян намудани аслияти кислотаи аскорбинат
40. Муайян намудани аслияти пиридоксин гидрохлорид
41. Маводҳои доругии нукра
42. Таҳлили миқдории нитрати нукра
43. Муайян намудани аслияти нитрати нукра
44. Таҳлили миқдории протаргол
45. Муайян намудани аслияти протаргол
46. Таҳлили миқдории колларгол
47. Муайян намудани аслияти колларгол

48. Муайян намудани аслияти спирти этил
49. Муайян намудани аслияти кислотаи никотин
50. Муайян намудани аслияти димедрол
51. Таҳлили миқдории димедрол
52. Антибиотикҳо ҳамчун маводҳои доругӣ
53. Таснифи антибиотикҳо
54. Таснифи химиявии антибиотикҳо
55. Антибиотикҳои гурӯҳи пенисиллинҳо
56. Таҳлили миқдории бензилпенисиллини натрий
57. Муайян намудани аслияти бензилпенисиллини натрий
58. Муайян намудани аслияти парацетамол
59. Муайян намудани аслияти анестезин
60. Таҳлили миқдории анестезин
61. Таҳлили миқдории новокаин
62. Муайян намудани аслияти новокаин
63. Муайян намудани аслияти стрептоциди ҳалшаванда
64. Таҳлили миқдории стрептоциди ҳалшаванда
65. Таҳлили миқдории сульфацил-натрий
66. Муайян намудани аслияти сульфацил-натрий
67. Таҳлили миқдории фурациллин
68. Муайян намудани аслияти фурациллин
69. Таҳлили миқдории анальгин
70. Муайян намудани аслияти анальгин
71. Муайян намудани аслияти меркозолил
72. Таҳлили миқдории кислотаи никотин
73. Муайян намудани аслияти кислотаи никотин
74. Таҳлили миқдории дибазол
75. Муайян намудани аслияти дибазол
76. Таҳлили миқдории тетрациклин гидрохлорид
77. Муайян намудани аслияти эритромицин
78. Таҳлили миқдории азитромицин
79. Шароити нигоҳдории промедол дар дорухона
80. Муайян намудани аслияти промедол
81. Таҳлили миқдории промедол
82. Муайян намудани иони хлорид дар таркиби фенкарол
83. Маводҳои доругӣ, ҳосилаҳои кислотаи барбитурат
84. Муайян намудани аслияти фенбарбитал
85. Таҳлили миқдории фенбарбитал
86. Муайян намудани аслияти сефазолин
87. Муайян намудани аслияти оротати калий
88. Муайян намудани аслияти аминазин
89. Маводҳои доругӣ, ҳосилаҳои бензодиазепин
90. Муайян намудани аслияти феназепам
91. Таҳлили миқдории маводҳои доругӣ, ҳосилаҳои бензодиазепин
92. Усулҳои асосии таҳлили миқдории маводҳои доругӣ
93. Таҳлили фармасевтии маводҳои доругии элементҳои гурӯҳи ҳафтуми системаи даврӣ
94. Таҳлили фармасевтии маводҳои доругии элементҳои гурӯҳи шашуми системаи даврӣ
95. Таҳлили фармасевтии маводҳои доругии элементҳои гурӯҳи панҷуми системаи даврӣ

96. Таҳлили фармасевтии маводҳои доругии элементҳои гурӯҳи чорӯми системаи даврӣ
97. Таҳлили фармасевтии маводҳои доругии элементҳои гурӯҳи сеюми системаи даврӣ
98. Таҳлили фармасевтии маводҳои доругии элементҳои гурӯҳи дуҷуми системаи даврӣ
99. Таҳлили фармасевтии маводҳои доругии элементҳои гурӯҳи якуми системаи даврӣ
100. Усулҳои физикии муайян намудани аслияти маводҳои доругӣ

**Мудирӣ кафедраи химияи фармасевтӣ ва  
заҳриносӣ МДТ «ДҚТТ ба номи Абуалӣ  
ибни Сино», н.и.фарм., дотсент**

**Наврӯззода Г.Ф.**