

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52\
Бақылау сұрақтары	

## **КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ 2 РУБЕЖНОГО КОНТРОЛЯ**

Дисциплина: Органическая химия

Код дисциплины: ОН 1201

ОП: 6 В10106 «Фармация»

Объем учебных часов/кредитов 90 /3 кредитов

Курс 1                    Семестр изучения: I

**Составители:** и.о.проф. Дауренбеков К.Н., и.о. профессора Алиханова Х.Б.

### **Рубежный контроль №2**

1. Напишите формулу фенилуксусной кислоты и назовите по ИЮПАК

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52\
Бақылау сұрақтары	

2. Напишите формулу коричной кислоты и назовите по ИЮПАК
3. Напишите формулу янтарной кислоты и назовите по международной номенклатуре
4. Напишите формулу изовалериановой кислоты и назовите по международной номенклатуре
5. Напишите формулу лимонной кислоты и назовите по ИЮПАК
6. Назовите следующее соединение по тривиальной и международной номенклатуре: HOOC –  $\text{CH}_2$  – COOH
7. Назовите следующее соединение по тривиальной и международной номенклатуре: HOOC –  $\text{CH}_2$  – CH(OH) – COOH
8. Назовите следующее соединение по тривиальной и международной номенклатуре: HOOC –  $(\text{CH}_2)_4$  – COOH
9. Назовите следующее соединение по тривиальной и международной номенклатуре: – CH( $\text{CH}_3$ ) – CH( $\text{NH}_2$ ) – COOH
10. Назовите следующее соединение по тривиальной и международной номенклатуре: –  $\text{CH}_2$  – CH( $\text{CH}_3$ ) – CH( $\text{NH}_2$ ) – COOH
11. Назовите следующее соединение по тривиальной и международной номенклатуре: – S –  $\text{CH}_2$  –  $\text{CH}_2$  – CH( $\text{NH}_2$ ) – COOH
12. Назовите следующее соединение по тривиальной и международной номенклатуре: – S –  $\text{CH}_2$  –  $\text{CH}_2$  – CH( $\text{NH}_2$ ) – COOH
13. Напишите формулу валина и назовите по международной номенклатуре
14. Напишите формулу аланина и назовите по международной номенклатуре
15. Напишите формулу триптофана и назовите по международной номенклатуре
16. Напишите реакцию валина с гидроксидом натрия
17. Напишите реакцию аланина с азотистой кислотой и назовите образовавшийся продукт
18. Напишите реакцию лизина с этиловым спиртом и назовите продукт
19. Напишите реакцию изолейцина с  $\text{PCl}_3$  и назовите продукт образования
20. Напишите реакцию треонина с  $\text{P}_2\text{O}_5$  и назовите продукт образования

<b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52\
Бақылау сұрақтары	

21. Напишите реакцию глицина с аммиаком и назовите образовавшийся продукт
22. Напишите реакцию аланина с соляной кислотой и назовите продукт образования
23. Напишите реакцию молочной кислоты с натрием и назовите продукт образования
24. Напишите реакцию взаимодействия щавелевой кислоты с гидроксидом натрия и этиловым спиртом. Назовите продукты образования
25. Напишите реакцию малоновой кислоты с аммиаком и назовите продукт образования
26. Напишите реакцию глицина с соляной кислотой и назовите продукт образования
27. Напишите реакцию янтарной кислоты с гидроксидом натрия и назовите продукт образования
28. Напишите реакцию глутаровой кислоты с аммиаком и назовите продукт образования
29. Напишите реакцию глутаровой кислоты со спиртом и назовите продукт образования
30. Напишите реакцию молочной кислоты с натрием и назовите продукт образования
31. Напишите специфические реакции для  $\alpha, \beta$  – оксикислот
32. Напишите специфические реакции для  $\beta, \gamma$  – оксикислот
33. Напишите специфические реакции для  $\alpha, \gamma$  – оксикислот
34. Напишите специфические реакции для  $\alpha, \beta$  – аминокислот
35. Напишите специфические реакции для  $\beta, \gamma$  – аминокислот
36. Напишите специфические реакции для  $\alpha, \gamma$  – аминокислот
37. Напишите формулу трипептида, состоящего из глицина, лейцина и изолейцина
38. Напишите формулу дипептида, состоящего из аланина и лизина
39. Напишите формулу дипептида, состоящего из треонина и метионина
40. Напишите формулу дипептида, состоящего из глицина и изолейцина
41. Напишите реакцию присоединения акриловой кислоты с бромоводородом. Объясните правило Марковникова.
42. Напишите реакцию образования серебряного зеркала с  $\text{HCOOH}$

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52\
Бақылау сұрақтары	

43. Напишите реакцию нитрования бензойной кислоты и назовите продукт образования
44. Напишите реакцию гидрирования малеиновой кислоты и назовите продукт образования
45. Напишите реакцию гидрирования фумаровой кислоты и назовите продукт образования
46. Напишите реакцию окисления π – ксиола и назовите продукты образования
47. Напишите реакцию образования лактидов из оксикислот и назовите начальные и конечные продукты
48. Напишите реакцию образования лактона из оксикислот и назовите начальные и конечные продукты
49. Напишите реакцию образования лактама
50. Качественные реакции для пептидной связи
51. Изобразите данное соединение по проекции Фишера и определите хиральные центры: **CH<sub>3</sub>–CH<sub>2</sub> – CH(OH) – COOH**
52. Напишите реакцию алкилирования бензойной кислоты
53. Напишите реакции получения карбоновых кислот
54. Напишите реакции получения дикарбоновых кислот
55. Напишите реакции получения аминокислот
56. Напишите общие реакции для аминокислот
57. Гетероциклические соединения. Определение. Электронное строение пиррола.
58. Гетероциклические соединения. Определение. Электронное строение пиридина
59. Гетероциклические соединения. Определение. Электронное строение пиридина
64. Напишите формулу и синтез фтивазида и значение в фармации.
65. Алкалоиды группы пиридина и пиперицина. Биологические и фармацевтические значения.
66. Механизм электрофильного замещения фурана. Объясните на примере сульфирования, галогенирования
- 67.. Напишите превращения пятичленных гетероциклов с одним гетероатомом по Юрьеву.
68. Напишите формулу **NAD<sup>+</sup>** и объясните биологическую роль.

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52\
Бақылау сұрақтары	

69. Алкалоиды группы хинолина. Значение в фармации.
70. Нитрование и сульфирование тиофена. Механизм электрофильного замещения.
71. Напишите реакцию получения фурфурола. Производные фурфурола.
72. Напишите синтез 5,8- нитрохинолина. Применение в фармации.
73. Алкалоиды группы изохинолина и изохинолинфенантрена. Применение в фармации.
74. Кислотно – основные свойства пиррола, тиофена, фурана.
75. Кислотно-основные свойства имидазола, пиразола и тиазола. Напишите формулу фурациллина.
76. Представители диазинов, химические свойства.
77. Алкалоиды группы тропана. Механизм реакции Чичибабина.
78. Напишите формулу фуразолидона и синтез и биологические свойства.
79. Напишите синтез барбитуровой кислоты. Значение в фармации.
80. Электрофильное замещение пиридина. Особенность электронного строения по сравнению с пирролом.
81. Нуклеотиды. Нуклеозиды. Азотистые основания. Гидролиз.
82. Напишите гидролиз нукleinовых кислот производного пиrimидина.
83. Напишите реакции пиридина как третичного амина.
84. Напишите и назовите представителей пятичленных гетероциклических соединений с одним, с двумя гетероатомами.
85. Нуклеотиды. Цитидиловая кислота.
86. Напишите и назовите представителей шестичленных гетероциклических соединений с одним и двумя гетероатомами.
87. Получение ксантина. Таутомерная форма ксантина.
- 88 Терпеноиды. Формула изопрена и мирцена.
89. Напишите таутомерные формы аденина, тимиана.
90. Гомологи пиридина. Значение в фармации.
91. Напишите формулу и получение витамина РР.
92. Липиды. Классификация. Терпеноиды. Представители.
94. Липиды. Классификация. Стероиды. Представители.
- 95 Напишите реакцию взаимодействия альдегидов с гидроксиламином.
96. Напишите механизм реакции нуклеофильного присоединения альдегидов.
97. Напишите реакцию взаимодействия альдегидов со спиртами

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN  <b>MEDISINA</b>  <b>AKADEMIASY</b>          «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN  <b>MEDICAL</b>  <b>ACADEMY</b>          АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52\
Бақылау сұрақтары	

Протокол № 11 от «6 »6 2023 г.

Зав. кафедрой к.х.н., и.о.проф.



Дауренбеков К.Н.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA —1979—	SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Химиялық пәндер кафедрасы		044-52\
Бақылау сұрақтары		

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA —1979—	SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Химиялық пәндер кафедрасы		044-52\
Бақылау сұрақтары		