

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра фармацевтической и токсикологической химии «Биоаналитическая химия и токсикология»</p>		<p>044-55/ 1стр. из 32</p>

ТҮПНҰСЫ

## КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

### Вопросы программы для рубежного контроля 1

Название ОП	Фармация
Код дисциплины	ВНТ 3309
Название дисциплины	Биоаналитическая химия и токсикология
Специальность	6B10106 - «Фармация»
Объем учебных часов/кредитов	150 часов/5 кредитов
Курс и семестр изучения	3,6

<b>OÝTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии «Биоаналитическая химия и токсикология»		044-55/ 2стр. из 32

Составитель:  и.о. доцента Серикбаева А.Д.

Заведующий кафедрой:  Ордабаева С.К.

Протокол №19, 12.06. 2023 ж.

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра фармацевтической и токсикологической химии «Биоаналитическая химия и токсикология»</p>	<p>044-55/</p>	<p>Зстр. из 32</p>

1. Клиническая токсикология. Основные направления.
2. Детоксикационные методы. Объекты исследования. Особенности документирования. Методы исследования. Интерпретация полученных данных.
3. Лабораторная экспресс-диагностика острых отравлений клофелином.
4. Клофелин. Физико-химические свойства, источники получения, способы выделения из биологического объекта. Особенности изолирования и анализа.
5. Качественные реакции (общие и частные). Методы количественного определения. Причины отравлений, клиническая картина при отравлении. Методы детоксикации и лечения.
6. Дифенин. Карбамазепин. Ламотриджин. Физико-химические свойства, источники получения, способы их выделения из биологического объекта. Особенности изолирования и анализа.
7. Качественные реакции (общие и частные). Методы количественного определения. Причины отравлений, клиническая картина при отравлении. Методы детоксикации и лечения.
8. Биотрансформация ксенобиотиков в организме человека и животного. Понятие о «летальном синтезе». Процессы превращения веществ в организме (I фаза метаболизма). Конъюгация ксенобиотиков и метаболитов (II фаза метаболизма).
9. Факторы, влияющие на метаболизм ксенобиотиков. Выведение ксенобиотиков и их метаболитов из организма. Возможные превращения ксенобиотиков в трупах, образование трупных ядов (птомаинов)
10. Лабораторная экспресс-диагностика острых отравлений нестероидными противовоспалительными средствами.
11. Парацетамол. Диклофенак-натрия. Индометацин. Ибупрофен. Физико-химические свойства, источники получения, способы их выделения из биологического объекта.
12. Особенности изолирования и анализа. Качественные реакции (общие и частные). Методы количественного определения. Причины отравлений, клиническая картина при отравлении. Методы детоксикации и лечения.
13. Лабораторная экспресс-диагностика острых отравлений лекарственных средств группы трициклических антидепрессантов.

<p>OÝTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра фармацевтической и токсикологической химии «Биоаналитическая химия и токсикология»</p>	<p>044-55/ 4стр. из 32</p>

14. Имипрамин. Амитриптилин. Нортриптилин. Физико-химические свойства, источники получения, способы их выделения из биологического объекта. Особенности изолирования и анализа. Качественные реакции (общие и частные). Методы количественного определения.
15. Причины отравлений, клиническая картина при отравлении. Методы детоксикации и лечения.
16. Некоторые аспекты молекулярной токсикологии: от генома до метаболома
17. Классификация рецепторов токсичности. Рецепторы, формирующие ионные каналы. Рецепторы, связанные с G-протеинами.
18. Рецепторы с тирозинкиназной активностью. Механизмы токсического действия и межклеточной коммуникации.
19. Токсиканты и регуляция апоптоза.

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра фармацевтической и токсикологической химии «Биоаналитическая химия и токсикология»</p>		<p>044-55/ 5стр. из 32</p>

ТҮПНҰСЫ

## Вопросы программы для рубежного контроля 1

Название ОП

Фармация

Код дисциплины

ВНТ 3309

Название дисциплины

Биоаналитическая химия и  
токсикология

Специальность

6В10106 - «Фармация»

Объем учебных часов/кредитов

150 часов/5 кредитов

Курс и семестр изучения

3,6

Шымкент, 2023

<p>OÝTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра фармацевтической и токсикологической химии «Биоаналитическая химия и токсикология»</p>	<p>044-55/ бстр. из 32</p>

Составитель: А.Д. и.о. доцента Серикбаева А.Д.

Заведующий кафедрой: С.К. Ордабаева С.К.

Протокол №19, 12.06. 2023 ж.

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра фармацевтической и токсикологической химии «Биоаналитическая химия и токсикология»</p>	<p>044-55/</p>	<p>7стр. из 32</p>

1. Аналитическая диагностика отдельных групп ксенобиотиков.
2. Аналитическая диагностика клофелина, трициклических антидепрессантов, антигельминтных препаратов и др.
3. Современные состояние и перспективы развития аналитических методов в допинговом контроле.
4. Исторические аспекты анализа низкомолекулярных веществ в допинг-контrole.
5. Классификация стимулирующих препаратов. Запрещенные субстанции. Методы анализа. Газовая хроматография. Жидкостная хроматография. Детекторы.
6. Способы ионизации. Масс-анализаторы. Очистка и приготовление образцов.
7. Жидкостная экстракция. Твердофазная экстракция.
8. Иммуноаффинная хроматография. Метод дериватизации.
9. Лабораторная экспресс-диагностика острых отравлений противоглистными средствами.
10. Пиперазин. Мебендазол. Левомизол. Физико-химические свойства, источники получения, способы их выделения из биологического объекта. Особенности изолирования и анализа. Качественные реакции (общие и частные). Методы количественного определения. Причины отравлений, клиническая картина при отравлении. Методы детоксикации и лечения.
11. Допинг контроль. Лабораторная экспресс-диагностика анаболических андрогенных стероидов.
12. Тестостерон. Метилтестостерон. Нандролон. Станазолол. Стенболон. Физико-химические свойства, источники получения, способы их выделения из биологического объекта. Особенности изолирования и анализа. Качественные реакции (общие и частные). Методы количественного определения. Причины отравлений, клиническая картина при отравлении. Методы детоксикации и лечения.
13. Допинг контроль. Лабораторная экспресс-диагностика селективных модуляторов рецепторов эстрогенов.
14. Тамоксифен. Ралоксифен. Торемифен. Физико-химические свойства, источники получения, способы их выделения из биологического объекта. Особенности изолирования и анализа. Качественные реакции (общие и частные). Методы количественного определения. Причины отравлений, клиническая картина при отравлении. Методы детоксикации и лечения.

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра фармацевтической и токсикологической химии «Биоаналитическая химия и токсикология»</p>		<p>044-55/ 8стр. из 32</p>

15. Допинг контроль. Лабораторная экспресс-диагностика диуретиков и других маскирующих агентов.
16. Фуросемид. Этаакридиновая кислота. Спиронолактон. Физико-химические свойства, источники получения, способы их выделения из биологического объекта. Особенности изолирования и анализа. Качественные реакции (общие и частные). Методы количественного определения. Причины отравлений, клиническая картина при отравлении. Методы детоксикации и лечения

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра фармацевтической и токсикологической химии «Биоаналитическая химия и токсикология»</p>		<p>044-55/ 9стр. из 32</p>

ТҮПНҰСЫ

## КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

### Вопросы программы для промежуточной аттестации

Название ОП	Фармация
Код дисциплины	ВНТ 3309
Название дисциплины	Биоаналитическая химия и токсикология
Специальность	6В10106 - «Фармация»
Объем учебных часов/кредитов	150 часов/5 кредитов
Курс и семестр изучения	3,6

Шымкент, 2023

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра фармацевтической и токсикологической химии «Биоаналитическая химия и токсикология»</p>		<p>044-55/ 10стр. из 32</p>

Составитель: А.Д. и.о. доцента Серикбаева А.Д.

Заведующий кафедрой: С.К. Ордабаева С.К.

Протокол №19, 12.06. 2023 ж.

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра фармацевтической и токсикологической химии «Биоаналитическая химия и токсикология»</p>	<p>044-55/</p>	<p>11стр. из 32</p>

1. Клиническая токсикология. Основные направления.
2. Детоксикационные методы. Объекты исследования. Особенности документирования. Методы исследования. Интерпретация полученных данных.
3. Лабораторная экспресс-диагностика острых отравлений клофелином.
4. Клофелин. Физико-химические свойства, источники получения, способы выделения из биологического объекта. Особенности изолирования и анализа.
5. Качественные реакции (общие и частные). Методы количественного определения. Причины отравлений, клиническая картина при отравлении. Методы детоксикации и лечения.
6. Дифенин. Карбамазепин. Ламотриджин. Физико-химические свойства, источники получения, способы их выделения из биологического объекта. Особенности изолирования и анализа.
7. Качественные реакции (общие и частные). Методы количественного определения. Причины отравлений, клиническая картина при отравлении. Методы детоксикации и лечения.
8. Биотрансформация ксенобиотиков в организме человека и животного. Понятие о «летальном синтезе». Процессы превращения веществ в организме (I фаза метаболизма). Конъюгация ксенобиотиков и метаболитов (II фаза метаболизма).
9. Факторы, влияющие на метаболизм ксенобиотиков. Выведение ксенобиотиков и их метаболитов из организма. Возможные превращения ксенобиотиков в трупах, образование трупных ядов (птомаинов)
- 10.Лабораторная экспресс-диагностика острых отравлений нестероидными противовоспалительными средствами.
- 11.Парацетамол. Диклофенак-натрия. Индометацин. Ибупрофен. Физико-химические свойства, источники получения, способы их выделения из биологического объекта.
- 12.Особенности изолирования и анализа. Качественные реакции (общие и частные). Методы количественного определения. Причины отравлений, клиническая картина при отравлении. Методы детоксикации и лечения.

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра фармацевтической и токсикологической химии «Биоаналитическая химия и токсикология»</p>	<p>044-55/</p>	<p>12стр. из 32</p>

- 13.Лабораторная экспресс-ди-агностика острых отравлений лекарственных средств группы трициклических антидепрессантов.
- 14.Имипрамин. Амитриптилин. Нортриптилин. Физико-химические свойства, источники получения, способы их выделения из биологического объекта. Особенности изолирования и анализа. Качественные реакции (общие и частные). Методы количественного определения.
- 15.Причины отравлений, клиническая картина при отравлении. Методы детоксикации и лечения.
- 16.Некоторые аспекты молекулярной токсикологии: от генома до метаболома
- 17.Классификация рецепторов токсичности. Рецепторы, формирующие ионные каналы. Рецепторы, связанные с G-протеинами.
- 18.Рецепторы с тирозинкиназной активностью. Механизмы токсического действия и межклеточной коммуникации.
- 19.Токсиканты и регуляция апоптоза.
- 20.Аналитическая диагностика отдельных групп ксенобиотиков.
- 21.Аналитическая диагностика клофелина, трициклических антидепрессантов, антигельминтных препаратов и др.
- 22.Современные состояние и перспективы развития аналитических методов в допинговом контроле.
- 23.Исторические аспекты анализа низкомолекулярных веществ в допинг-контrole.
- 24.Классификация стимулирующих препаратов. Запрещенные субстанции. Методы анализа. Газовая хроматография. Жидкостная хроматография. Детекторы.
- 25.Способы ионизации. Масс-анализаторы. Очистка и приготовление образцов.
- 26.Жидкостная экстракция. Твердофазная экстракция.
- 27.Иммуноаффинная хроматография. Метод дериватизации.
- 28.Лабораторная экспресс-ди-агностика острых отравлений противоглистными средствами.
- 29.Пиперазин. Мебендазол. Левомизол. Физико-химические свойства, источники получения, способы их выделения из биологического объекта. Особенности изолирования и анализа. Качественные реакции (общие и частные). Методы количественного определения. Причины

<p>OÝTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра фармацевтической и токсикологической химии «Биоаналитическая химия и токсикология»</p>	<p>044-55/</p>	<p>13стр. из 32</p>

отравлений, клиническая картина при отравлении. Методы детоксикации и лечения.

30. Допинг контроль. Лабораторная экспресс-диагностика анаболических андрогенных стероидов.
31. Тестостерон. Метилтестостерон. Нандролон. Станазолол. Стенболон. Физико-химические свойства, источники получения, способы их выделения из биологического объекта. Особенности изолирования и анализа. Качественные реакции (общие и частные). Методы количественного определения. Причины отравлений, клиническая картина при отравлении. Методы детоксикации и лечения.
32. Допинг контроль. Лабораторная экспресс-диагностика селективных модуляторов рецепторов эстрогенов.
33. Тамоксифен. Ралоксифен. Торемифен. Физико-химические свойства, источники получения, способы их выделения из биологического объекта. Особенности изолирования и анализа. Качественные реакции (общие и частные). Методы количественного определения. Причины отравлений, клиническая картина при отравлении. Методы детоксикации и лечения.
34. Допинг контроль. Лабораторная экспресс-диагностика диуретиков и других маскирующих агентов.
35. Фуросемид. Этакридиновая кислота. Спиронолактон. Физико-химические свойства, источники получения, способы их выделения из биологического объекта. Особенности изолирования и анализа. Качественные реакции (общие и частные). Методы количественного определения. Причины отравлений, клиническая картина при отравлении. Методы детоксикации и лечения

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра фармацевтической и токсикологической химии «Биоаналитическая химия и токсикология»</p>		<p>044-55/ 14стр. из 32</p>



## КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

### ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Название ОП	Фармация
Код дисциплины	ВНТ 3309
Название дисциплины	Биоаналитическая химия и токсикология
Специальность	6В10106 - «Фармация»
Объем учебных часов/кредитов	150 часов/5 кредитов
Курс и семестр изучения	3,6

Шымкент, 2023

<p>OÝTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра фармацевтической и токсикологической химии «Биоаналитическая химия и токсикология»</p>	<p>044-55/ 15стр. из 32</p>

Составитель: А.Д. и.о. доцента Серикбаева А.Д.

Заведующий кафедрой: С.К. Ордабаева С.К.

Протокол №19, 12.06. 2023 ж.

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра фармацевтической и токсикологической химии «Биоаналитическая химия и токсикология»</p>	<p>044-55/ 16стр. из 32</p>	

№ п/п	<b>Умения и навыки</b>
1	<p><b>Изолирование сильнодействующих и ядовитых веществ из биологического материала методом экстракции полярными растворителями</b></p> <p><b>Критерии:</b></p> <p>умеет проводить изолирование и очистку выделенных из биологического материала токсических веществ и их метаболитов от сопутствующих веществ эндо- и экзогенного происхождения и концентрирование очищенных ядов;</p> <p>умеет использовать химические, биологические и физико-химические методы анализа для идентификации и количественного определения токсических веществ и их метаболитов, находить рациональное сочетание этих методов;</p> <p>дает оценку результатам химико-токсикологического анализа;</p> <p>документирует проведение экспертных исследований. Составляет заключение.</p>
2	<p><b>Лабораторная экспресс-диагностика острых отравлений лекарственными препаратами (барбитураты, алколоиды, производные 1,4-бензодиазепина и фенотиазина).</b></p> <p><b>Критерии:</b></p> <p>умеет использовать химические, биологические и физико-химические методы анализа для идентификации и количественного определения токсических веществ и их метаболитов, находить рациональное сочетание этих методов;</p> <p>дает оценку результатам химико-токсикологического анализа;</p> <p>документирует проведение экспертных исследований. Составляет заключение.</p>
3	<p><b>Особенности ХТА некоторых наркотических и одурманивающих средств (алколоиды опия, каннабиноиды, эфедрин, эфедрон и т.д.).</b></p> <p><b>Критерии:</b></p> <p>умеет использовать химические, биологические и физико-химические методы анализа для идентификации и количественного определения токсических веществ и их метаболитов, находить рациональное сочетание этих методов;</p>

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра фармацевтической и токсикологической химии «Биоаналитическая химия и токсикология»</p>	<p>044-55/ 17стр. из 32</p>	

	<p>дает оценку результатам химико-токсикологического анализа; документирует проведение экспертных исследований. Составляет заключение.</p>	
4	<p><b>Фотометрия в УФ области спектра</b></p> <p><b>Критерии:</b></p> <p>знает принцип устройства спектрофотометра и правила подготовки прибора к работе;</p> <p>умеет готовить образцы исследуемого вещества и рабочего стандартного образца к измерениям;</p> <p>умеет интерпретировать результаты спектрофотометрических измерений;</p> <p>умеет проводить расчеты количественного содержания вещества по результатам спектрофотометрических измерений</p>	
5	<p><b>Фотометрия в видимой области спектра</b></p> <p><b>Критерии:</b></p> <p>знает принцип устройства спектрофотометра и правила подготовки прибора к работе;</p> <p>умеет готовить образцы исследуемого вещества и рабочего стандартного образца к измерениям;</p> <p>умеет интерпретировать результаты фотометрических измерений;</p> <p>умеет проводить расчеты количественного содержания вещества по результатам фотометрических измерений</p>	
6	<p><b>Тонкослойная хроматография</b></p> <p><b>Критерии:</b></p> <p>умеет готовить систему растворителей (подвижной фазы);</p> <p>умеет готовить образцы вещества, наносить их на хроматографическую пластинку;</p> <p>умеет хроматографировать восходящим способом;</p> <p>умеет детектировать зоны адсорбции УФ-хроматоскопом;</p> <p>умеет детектировать зоны адсорбции опрыскивателем;</p> <p>умеет интерпретировать результаты хроматографического анализа с целью идентификации вещества в объектах</p>	
7	<p><b>Колоночная хроматография (ВЭЖХ, ГХ)</b></p> <p><b>Критерии:</b></p> <p>знает принцип устройства хроматографа и правила подготовки прибора к работе;</p> <p>умеет готовить систему растворителей (подвижной фазы);</p> <p>умеет готовить образцы вещества, вносить в систему ввода хроматографа;</p>	

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра фармацевтической и токсикологической химии «Биоаналитическая химия и токсикология»</p>	<p>044-55/ 18стр. из 32</p>	

	<p>умеет работать на хроматографе; умеет подбирать соответствующий детектор; умеет интерпретировать результаты хроматографического анализа с целью идентификации, определения чистоты и количественного содержания ксенобиотков</p>
8	<p><b>Экстракция</b></p> <p><b>Критерии:</b></p> <p>знает свойства экстрагентов в экстракционной системе и правила подготовки их к работе; умеет рассчитывать объем органического растворителя, необходимого для однократной и многократной экстракции; знает основные механизмы экстракции и требования, предъявляемые к органическим растворителям для экстракции;</p>
9	<p><b>Микрокристаллоскопическая реакция</b></p> <p><b>Критерии:</b></p> <p>знает принцип устройства микроскопа, правила подготовки прибора к работе; умеет готовить реагенты для микрокристаллоскопического анализа; знает условия образования и величину кристаллов; знает влияние примесей на рост и форму кристаллов;</p>

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра фармацевтической и токсикологической химии «Биоаналитическая химия и токсикология»</p>		<p>044-55/ 19стр. из 32</p>



## КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

### **Техническая спецификация и тестовые задания для рубежного контроля 1**

Название ОП	Фармация
Код дисциплины	ВНТ 3309
Название дисциплины	Биоаналитическая химия и токсикология
Специальность	6В10106 - «Фармация»
Объем учебных часов/кредитов	150 часов/5 кредитов
Курс и семестр изучения	3,6

Шымкент, 2023

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SKMA</b> <small>-1979-</small>	SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии <small>«Биоаналитическая химия и токсикология»</small>		044-55/ 20стр. из 32

Составитель: А.Д. и.о. доцента Серикбаева А.Д.

Заведующий кафедрой: С.К. Ордабаева С.К.

Протокол №19, 12.06. 2023 ж.

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра фармацевтической и токсикологической химии «Биоаналитическая химия и токсикология»</p>	<p>044-55/ 21стр. из 32</p>

№	Содержание темы	Уро-вень сложности	Задания
1	Особенности химико-токсикологических исследований в неотложной токсикологии; Лабораторная экспресс-ди-агностика острых отравлений клофелином; Правовое регулирование и регламентирующие документы в области клинико-токсикологического анализа. Медицинское освидетельствование для установления факта употребления алкоголя и состояния опьянения.	A  B	10  15
2	Биотрансформация ксенобиотиков в организме человека и животного; Лабораторная экспресс-ди-агностика острых отравлений противоэпилептическими средствами; Типы классификаций токсических агентов. Виды токсичности. Количественные характеристики метаболических процессов и их связь с генотипами	A  B	10  16
3	Аналитическая диагностика противоэпилептических средств; Лабораторная экспресс-ди-агностика острых отравлений противоэпилептическими средствами; Иммунохимические методы определения пестицидов, токсинов. Скрининговый анализ производных бензодиазепинов с использованием метода поляриза-ционного флюоресцентного иммуноанализа	A  B	10  10
4	Аналитическая диагностика нестероидных противовоспалительных средств; Лабораторная экспресс-ди-агностика острых отравлений нестероидными противовоспалительными средствами; Иммунохимические методы определения гормонов.	A  B	15  20
5	Аналитическая диагностика трициклических антидепрессантов; Лабораторная экспресс-ди-агностика острых отравлений нестероидными противовоспалительными средствами (продолжения занятия); Методы оценки токсичности иона металла <i>in vitro</i> . Иммунохимические методы определения металлов и металлокомплексов.	A  B	15  21
6	Аналитическая диагностика противоглистных средств; Лабораторная экспресс-ди-агностика острых отравлений лекарственных средств группы трициклических антидепрессантов; Применение комбинированных систем – ВЭЖХ-ЯМР в анализе токсикантов. ВЭЖХ в анализе острых отравлений лекарственными средствами группы сердечных гликозидов.	A  B	20  30

<p>OÝTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра фармацевтической и токсикологической химии «Биоаналитическая химия и токсикология»</p>	<p>044-55/ 22стр. из 32</p>

7	<p>Современные состояния и перспективы развития аналитических методов в допинговом контроле; Лабораторная экспресс-диагностика острых отравлений противоглистными средствами; Применение комбинированных систем ВЭЖХ-ЯМР-МС в анализе токсикантов. Экспресс-диагностика острых отравлений лекарственных средств, группы трициклических антидепрессантов. <b>Электрохимические методы определения токсикантов</b></p>	A	30
		B	40
8	<p>Допинг контроль анаболических андрогенных стероидов</p>	A	30
		B	40
Итого:		362	

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра фармацевтической и токсикологической химии «Биоаналитическая химия и токсикология»</p>	<p>044-55/ 23стр. из 32</p>

ТҮПНҰСКЕ

## КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

### Техническая спецификация и тестовые задания для рубежного контроля 2

Название ОП	Фармация
Код дисциплины	ВНТ 3309
Название дисциплины	Биоаналитическая химия и токсикология
Специальность	6В10106 - «Фармация»
Объем учебных часов/кредитов	150 часов/5 кредитов
Курс и семестр изучения	3,6

Шымкент, 2023

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SKMA</b> <small>-1979-</small>	SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии <small>«Биоаналитическая химия и токсикология»</small>		044-55/ 24стр. из 32

Составитель: А.Д. и.о. доцента Серикбаева А.Д.

Заведующий кафедрой: С.К. Ордабаева С.К.

Протокол №19, 12.06. 2023 ж.

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
<p>Кафедра фармацевтической и токсикологической химии «Биоаналитическая химия и токсикология»</p>	<p>044-55/ 25стр. из 32</p>	

№	Содержание темы	Уровень сложности	Задания
1	<p>Допинг контроль селективных модуляторов рецепторов эстрогенов;          Допинг контроль андрогенных стероидов;  <b>Характеристика клеточных биосенсоров.</b> Токсиканты и регуляция апоптоза</p>	A	30
		B	40
2	<p>Допинг контроль диуретиков и других маскирующих веществ;          Допинг контроль селективных модуляторов рецепторов эстрогенов;  <b>Комбинированная токсичность.</b></p>	A	30
		B	30
3	<p>Допинг контроль стимуляторов;          Допинг контроль диуретиков и других маскирующих агентов;          Природные токсины: классификация, методы определения.          Перспективы использования атомно-абсорбционной спектроскопии в экспресс-диагностике отравлений грибами.</p>	A	15
		B	30
4	<p>Допинг контроль стимуляторов          Природные токсины: классификация, методы определения.          Перспективы использования атомно-абсорбционной спектроскопии в экспресс-диагностике отравлений грибами.</p>	A	15
		B	30
5	<p>Допинг контроль адреномиметиков;          Допинг контроль диуретиков и других маскирующих агентов;          Применение в аналитической токсикологии хроматографических методов анализа с масс-спектральным детектированием. Газовая хроматография в скрининге ядовитых и сильнодействующих веществ.</p>	A	16
		B	30
6	Допинг контроль бета-адреноблокаторов; Допинг контроль бета-адреномиметиков;	A	16

<p>OÝTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра фармацевтической и токсикологической химии «Биоаналитическая химия и токсикология»</p>	<p>044-55/ 26стр. из 32</p>

	Биологический терроризм. Основные понятия. Правовые документы в сфере нераспространения биологических оружий.	B	30
7	Допинг контроль гормонов; Допинг контроль стимуляторов; Основные допинговые средства и их классификация. Методы исследования и интерпретация до-пинг-контроля; Допинг контроль наркотических веществ	A	16
Итого:		358	

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра фармацевтической и токсикологической химии «Биоаналитическая химия и токсикология»</p>		<p>044-55/ 27стр. из 32</p>



## КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

### Техническая спецификация тестовых заданий для промежуточного контроля

Название ОП	Фармация
Код дисциплины	ВНТ 3309
Название дисциплины	Биоаналитическая химия и токсикология
Специальность	6В10106 - «Фармация»
Объем учебных часов/кредитов	150 часов/5 кредитов
Курс и семестр изучения	3,6

Шымкент, 2023

<p>OÝTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра фармацевтической и токсикологической химии «Биоаналитическая химия и токсикология»</p>	<p>044-55/ 28стр. из 32</p>

Составитель: А.Д. и.о. доцента Серикбаева А.Д.

Заведующий кафедрой: С.К. Ордабаева С.К.

Протокол №19, 12.06. 2023 ж.

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра фармацевтической и токсикологической химии «Биоаналитическая химия и токсикология»</p>	<p>044-55/ 29стр. из 32</p>	

№	Содержание темы	Уро- вень сложнос- ти	Зада- ния
1	Особенности химико-токсикологических исследований в неотложной токсикологии; Лабораторная экспресс-диагностика острых отравлений клофелином; Правовое регулирование и регламентирующие документы в области клинико-токсикологического анализа. Медицинское освидетельствование для установления факта употребления алкоголя и состояния опьянения.	A  B	10  15
2	Биотрансформация ксенобиотиков в организме человека и животного; Лабораторная экспресс-диагностика острых отравлений противоэпилептическими средствами; Типы классификаций токсических агентов. Виды токсичности. Количественные характеристики метаболических процессов и их связь с генотипами	A  B	10  16
3	Аналитическая диагностика противоэпилептических средств; Лабораторная экспресс-диагностика острых отравлений противоэпилептическими средствами; Иммунохимические методы определения пестицидов, токсинов. Скрининговый анализ производных бензодиазепинов с использованием метода поляризационного флюоресцентного иммуноанализа	A  B	10  10
4	Аналитическая диагностика нестероидных противовоспалительных средств; Лабораторная экспресс-диагностика острых отравлений нестероидными противовоспалительными средствами; Иммунохимические методы определения гормонов.	A  B	15  20
5	Аналитическая диагностика трициклических антидепрессантов; Лабораторная экспресс-диагностика острых отравлений нестероидными противовоспалительными средствами (продолжения занятия); Методы оценки токсичности иона металла <i>in vitro</i> . Иммунохимические методы определения металлов и металлоконтактирующих веществ.	A  B	15  21
6	Аналитическая диагностика противоглистных средств; Лабораторная экспресс-диагностика острых отравлений лекарственных средств группы трициклических антидепрессантов; Применение комбинированных систем – ВЭЖХ-ЯМР в анализе токсикантов. ВЭЖХ в анализе острых отравлений лекарственными средствами группы сердечных гликозидов.	A  B	20  30
7	Современные состояния и перспективы развития аналитических	A	30

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
<p>Кафедра фармацевтической и токсикологической химии «Биоаналитическая химия и токсикология»</p>	<p>044-55/ 30стр. из 32</p>	

		B	40
8	<p>Допинг контроль анаболических андрогенных стероидов</p>	A	30
		B	40
9	<p>Допинг контроль селективных модуляторов рецепторов эстрогенов; Допинг контроль андрогенных стероидов; <b>Характеристика клеточных биосенсоров.</b> Токсикинты и регуляция апоптоза</p>	A	30
		B	40
10	<p>Допинг контроль диуретиков и других маскирующих веществ; Допинг контроль селективных модуляторов рецепторов эстрогенов; <b>Комбинированная токсичность.</b></p>	A	30
		B	30
11	<p>Допинг контроль стимуляторов; Допинг контроль диуретиков и других маскирующих агентов; Природные токсины: классификация, методы определения. Перспективы использования атомно-абсорбционной спектроскопии в экспресс-диагностике отравлений грибами.</p>	A	15
		B	30
12	<p>Допинг контроль стимуляторов Природные токсины: классификация, методы определения. Перспективы использования атомно-абсорбционной спектроскопии в экспресс-диагностике отравлений грибами.</p>	A	15
		B	30
13	<p>Допинг контроль адреномиметиков; Допинг контроль диуретиков и других маскирующих агентов; Применение в аналитической токсикологии хроматографических методов анализа с масс-спектральным детектированием. Газовая хроматография в скрининге ядовитых и сильнодействующих веществ.</p>	A	16
		B	30
14	<p>Допинг контроль бета-адреноблокаторов; Допинг контроль бета-адреномиметиков; Биологический терроризм. Основные понятия. Правовые документы в сфере нераспространения биологических оружий.</p>	A	16
		B	30
15	<p>Допинг контроль гормонов;</p>	A	16

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
<p>Кафедра фармацевтической и токсикологической химии «Биоаналитическая химия и токсикология»</p>	<p>044-55/ 31стр. из 32</p>	

	Допинг контроль стимуляторов; Основные допинговые средства и их классификация. Методы исследования и интерпретация до-пинг-контроля; Допинг контроль наркотических веществ		
		В	30
	ИТОГО:		720

OÝTÚSTIK-QAZAQSTAN

MEDISINA

AKADEMIASY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра фармацевтической и токсикологической химии

«Биоаналитическая химия и токсикология»

044-55/

32стр. из 32