

ТУПНҰСІ

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Вопросы программы для рубежного контроля 1

Код дисциплины

ВНТ 3204

Название дисциплины

Биоаналитическая химия и

Название и шифр ОП

токсикология

Объем учебных часов/кредитов

6В10106 - «Фармация»

Курс и семестр изучения

150 часов/5 кредитов

3,6

Шымкент, 2024

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

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

Заведующий кафедрой О. Ордабаев Ордабаева С.К.

Протокол №21, 10.06.2024

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Контрольно-измерительные средства «Биоаналитическая химия и токсикология»	Зстр. из 32

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.
14. Имипрамин. Амитриптилин. Нортриптилин. Физико-химические свойства, источники получения, способы их выделения из биологического

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

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.



ТҮПНҰС

Вопросы программы для рубежного контроля 1

Код дисциплины

ВНТ 3204

Название дисциплины

Биоаналитическая химия и

Название и шифр ОП

токсикология

Объем учебных часов/кредитов

6В10106 - «Фармация»

Курс и семестр изучения

150 часов/5 кредитов

3,6

Шымкент, 2024



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

Заведующий кафедрой _____ Ордабаева С.К.

Протокол № _____

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Контрольно-измерительные средства «Биоаналитическая химия и токсикология»	7стр. из 32

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.
15. Допинг контроль. Лабораторная экспресс-диагностика диуретиков и других маскирующих агентов.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Контрольно-измерительные средства «Биоаналитическая химия и токсикология»	8стр. из 32

16. Фуросемид. Этахридиновая 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

OÝTŪSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Контрольно-измерительные средства «Биоаналитическая химия и токсикология»	9стр. из 32

ТҮПНҮСІ

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Вопросы программы для промежуточной аттестации

Код дисциплины

Название дисциплины

Название и шифр ОП

Объем учебных часов/кредитов

Курс и семестр изучения

ВНТ 3204

**Биоаналитическая химия и
токсикология**

6B10106 - «Фармация»

150 часов/5 кредитов

3,6

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Контрольно-измерительные средства «Биоаналитическая химия и токсикология»	10стр. из 32

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

Заведующий кафедрой _____ Ордабаева С.К.

Протокол № _____

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Контрольно-измерительные средства «Биоаналитическая химия и токсикология»	11стр. из 32

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.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Контрольно-измерительные средства «Биоаналитическая химия и токсикология»	12стр. из 32

- 13.Лабораторная экспресс-ди-агностика острых отравлений лекарственных средств группы трициклических антидепрессантов.
- 14.Имипрамин. Amitriptylin. 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 отравлений, клиническая картина при отравлении. Методы детоксикации и лечения.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Контрольно-измерительные средства «Биоаналитическая химия и токсикология»	13стр. из 32

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

ТҮПНҮС

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код дисциплины

ВНТ 3204

Название дисциплины

Биоаналитическая химия и
токсикология

Название и шифр ОП

6В10106 - «Фармация»

Объем учебных часов/кредитов

150 часов/5 кредитов

Курс и семестр изучения

3,6

Шымкент, 2024



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

Заведующий кафедрой _____ Ордабаева С.К.

Протокол № _____

№ п/п	Умения и навыки
1	<p>Изолирование сильнодействующих и ядовитых веществ из биологического материала методом экстракции полярными растворителями</p> <p>Критерии:</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>Лабораторная экспресс-диагностика острых отравлений лекарственными препаратами (барбитураты, алкалоиды, производные 1,4-бензодиазепина и фенотиазина).</p> <p>Критерии:</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>Особенности ХТА некоторых наркотических и одурманивающих средств (алкалоиды опия, каннабиноиды, эфедрин, эфедрон и т.д.).</p> <p>Критерии:</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>

<p>ОҢТҮСТІК-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>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии		044-55/ 17стр. из 32
Контрольно-измерительные средства «Биоаналитическая химия и токсикология»		

4	<p>Фотометрия в УФ области спектра</p> <p>Критерии:</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>Фотометрия в видимой области спектра</p> <p>Критерии:</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>Тонкослойная хроматография</p> <p>Критерии:</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>Колоночная хроматография (ВЭЖХ, ГХ)</p> <p>Критерии:</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>умеет работать на хроматографе;</p> <p>умеет подбирать соответствующий детектор;</p> <p>умеет интерпретировать результаты хроматографического анализа с целью идентификации, определения чистоты и количественного</p>

	содержания ксенобиотков
8	Экстракция Критерии: 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;
9	Микрокристаллоскопическая реакция Критерии: 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;

ТҮПНҮСІ

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/ 19стр. из 32
Контрольно-измерительные средства «Биоаналитическая химия и токсикология»	

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Техническая спецификация и тестовые задания для рубежного контроля 1

Код дисциплины

BHT 3204

Название дисциплины

Биоаналитическая химия и

Название и шифр ОП

токсикология

Объем учебных часов/кредитов

6B10106 - «Фармация»

Курс и семестр изучения

150 часов/5 кредитов

3,6

Шымкент, 2024

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Контрольно-измерительные средства «Биоаналитическая химия и токсикология»	20стр. из 32

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

Заведующий кафедрой _____ Ордабаева С.К.

Протокол № _____

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

№	Содержание темы	Уро- вень сложнос- ти	Зада- ния
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 поляризационного 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 металлоконтактирующих веществ.	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
7	Современные состояние и перспективы развития аналитических	A	30

	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. Электрохимические методы определения токсикантов	B	40
8	Допинг контроль анаболических андрогенных стероидов	A	30
		B	40
Итого:			362

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

ТУПНҰСЫ

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Техническая спецификация и тестовые задания для рубежного контроля 2

Код дисциплины

ВНТ 3204

Название дисциплины

Биоаналитическая химия и

Название и шифр ОП

токсикология

Объем учебных часов/кредитов

6В10106 - «Фармация»

Курс и семестр изучения

150 часов/5 кредитов

3,6

Шымкент, 2024

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Контрольно-измерительные средства «Биоаналитическая химия и токсикология»	24стр. из 32

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

Заведующий кафедрой _____ Ордабаева С.К.

Протокол № _____

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

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



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Контрольно-измерительные средства «Биоаналитическая химия и токсикология»	26стр. из 32

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
		B	30
Итого:			358

<p>OÝTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Контрольно-измерительные средства «Биоаналитическая химия и токсикология»	27стр. из 32

ТУПНҰС

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Техническая спецификация тестовых заданий для промежуточного контроля

Код дисциплины

ВНТ 3204

Название дисциплины

Биоаналитическая химия и

Название и шифр ОП

токсикология

Объем учебных часов/кредитов

6В10106 - «Фармация»

Курс и семестр изучения

150 часов/5 кредитов

3,6

Шымкент, 2024

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

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

Заведующий кафедрой _____ Ордабаева С.К.

Протокол № _____

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

№	Содержание темы	Уро- вень сложнос- ти	Зада- ния
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 поляризационного 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 металлоконтактирующих веществ.	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
7	Современные состояние 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>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/ 30стр. из 32
Контрольно-измерительные средства «Биоаналитическая химия и токсикология»	

1	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. Электрохимические методы определения токсикантов	В	40
8	Допинг контроль анаболических андрогенных стероидов	A	30
		B	40
9	Допинг контроль селективных модуляторов рецепторов эстрогенов; Допинг контроль андрогенных стероидов; Характеристика клеточных биосенсоров. Токсиканты и регуляция апоптоза	A	30
10	Допинг контроль диуретиков и других маскирующих веществ; Допинг контроль селективных модуляторов рецепторов эстрогенов; Комбинированная токсичность.	B	40
11	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.	A	15
12	Допинг контроль стимуляторов Природные токсины: классификация, методы определения. Перспективы использования атомно-абсорбционной спектроскопии в экспресс-диагностике отравлений грибами.	B	30
13	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.	A	16
14	Допинг контроль бета-адреноблокаторов; Допинг контроль бета-адреномиметиков; Биологический терроризм. Основные понятия. Правовые документы в сфере нераспространения биологических оружий.	B	30
15	Допинг контроль гормонов; Допинг контроль стимуляторов; Основные допинговые средства и их классификация. Методы	A	16



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии

044-55/

Контрольно-измерительные средства «Биоаналитическая химия и токсикология»

31стр. из 32

	исследования и интерпретация до-пинг-контроля; Допинг контроль наркотических веществ		
		B	30
	Итого:		720