044-55/

«Биоаналитическая химия и токсикология»

1стр. из 32



КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Вопросы программы для рубежного контроля 1

 Название ОП
 Фармация

 Код дисциплины
 BAHT 5309

Название дисциплины Биоаналитическая химия и

токсикология

Специальность 6В10106 - «Фармация» Объем учебных часов/кредитов 150 часов/5 кредитов

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра фармацевтической и токсикологической химий

044-55/

«Биоаналитическая химия и токсикология»

Составитель:	20/	и.о. доцента Серикбаева А.Д.
Заведующий кафедрой:_	0.000	Ордабаева С.К.
Протокол №19, 12.06. 20)23 ж.	

- 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 (І фаза метаболизма). Коньюгация ксенобиотиков и метаболитов (ІІ 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-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.

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

Кафедра фармацевтической и токсикологической химий

044-55/

«Биоаналитическая химия и токсикология»

5стр. из 32



Вопросы программы для рубежного контроля 1

 Название ОП
 Фармация

 Код дисциплины
 BAHT 5309

Название дисциплины Биоаналитическая химия и

токсикология

Специальность 6B10106 - «Фармация»

Объем учебных часов/кредитов 150 часов/5 кредитов

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN

MEDISINA

AKADEMIASY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра фармацевтической и токсикологической химий

044-55/

«Биоаналитическая химия и токсикология»

6стр. из 32

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

Заведующий кафедрой: О-О Ордабаева С.К.

- 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 допингконтроле.
- 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-ди-агностика 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. Тестестерон. Метилтестестерон. 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.
- 16. Фуросемид. Этакридиновая кислота. Спиронолактон. Физикохимические 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

044-55/

«Биоаналитическая химия и токсикология»

9стр. из 32



КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Вопросы программы для промежуточной аттестации

Название ОП Фармация **BAHT 5309** Код дисциплины

Биоаналитическая химия и Название дисциплины

токсикология

6В10106 - «Фармация» Специальность Объем учебных часов/кредитов 150 часов/5 кредитов



SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Онтүстік Қазақстанская медицинская академия»

Кафедра фармацевтической и токсикологической химий

044-55/

«Биоаналитическая химия и токсикология»

10стр. из 32

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

Заведующий кафедрой: О-Оим Ордабаева С.К.

- 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 (І фаза метаболизма). Конъюгация ксенобиотиков и метаболитов (ІІ 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-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 допингконтроле.
- 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.

- 30. Допинг контроль. Лабораторная экспресс-диагностика анаболических андрогенных стероидов.
- 31. Тестестерон. Метилтестестерон. 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. Физикохимические 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

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

Кафедра фармацевтической и токсикологической химий

044-55/

«Биоаналитическая химия и токсикология»

14стр. из 32



КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА
 ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

 Название ОП
 Фармация

 Код дисциплины
 BAHT 5309

Название дисциплины Биоаналитическая химия и

токсикология

Специальность 6В10106 - «Фармация» Объем учебных часов/кредитов 150 часов/5 кредитов

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра фармацевтической и токсикологической химий

044-55/

«Биоаналитическая химия и токсикология»

15стр. из 32

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

Заведующий кафедрой: О-О Ордабаева С.К.

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ АО «Южно-Ка Кафедра фармацевтической и токсикологической химий

044-55/

«Биоаналитическая химия и токсикология»

Умения и навыки
Изолирование сильнодействующих и ядовитых веществ из биологического материала методом экстракции полярными растворителями Критерии:
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;
умеет использовать химические, биологические и физико-химические методы анализа для идентификации и количественного определения токсических веществ и их метаболитов, находить рациональное сочетание этих методов;
дает оценку результатам химико-токсикологического анализа; документирует проведение экспертных исследований. Составляет заключение.
Лабораторная экспресс-диагностика острых отравлений лекарственными препаратами (барбитураты, алколоиды, производные 1,4-бензодиазепина и фенотиазина). Критерии:
умеет использовать химические, биологические и физико-химические методы анализа для идентификации и количественного определения токсических веществ и их метаболитов, находить рациональное сочетание этих методов;
дает оценку результатам химико-токсикологического анализа; документирует проведение экспертных исследований. Составляет заключение.
Особенности XTA некоторых наркотических и одурманивающих средств (алколоиды опия, каннабиноиды, эфедрин, эфедрон и т.д.). Критерии:
умеет использовать химические, биологические и физико-химические методы анализа для идентификации и количественного определения токсических веществ и их метаболитов, находить рациональное сочетание этих методов; дает оценку результатам химико-токсикологического анализа;

044-55/

«Биоаналитическая химия и токсикология»

17стр. из 32

документирует проведение экспертных исследований. Составляет заключение.

4 Фотометрия в УФ области спектра Критерии:

знает принцип устройства спектрофотометра и правила подготовки прибора к работе;

умеет готовить образцы исследуемого вещества и рабочего стандартного образца к измерениям;

умеет интерпретировать результаты спектрофотометрических измерений;

умеет проводить расчеты количественного содержания вещества по результатам спектрофотометрических измерений

5 Фотометрия в видимой области спектра Критерии:

знает принцип устройства спектрофотометра и правила подготовки прибора к работе;

умеет готовить образцы исследуемого вещества и рабочего стандартного образца к измерениям;

умеет интерпретировать результаты фотометрических измерений; умеет проводить расчеты количественного содержания вещества по результатам фотометрических измерений

Тонкослойная хроматография Критерии:

умеет готовить систему растворителей (подвижной фазы);

умеет готовить образцы вещества, наносить их на

хроматографическую пластинку;

умеет хроматографировать восходящим способом;

умеет детектировать зоны адсорбции УФ-хроматоскопом;

умеет детектировать зоны адсорбции опрыскивателем;

умеет интерпретировать результаты хроматографического анализа с целью идентификации вещества в объектах

7 Колоночная хроматография (ВЭЖХ, ГХ) Критерии:

знает принцип устройства хроматографа и правила подготовки прибора к работе;

умеет готовить систему растворителей (подвижной фазы);

умеет готовить образцы вещества, вносить в систему ввода хроматографа;

умеет работать на хроматографе;

044-55/

«Биоаналитическая химия и токсикология»

18стр. из 32

умеет подбирать соответствующий детектор; умеет интерпретировать результаты хроматографического анализа с целью идентификации, определения чистоты и количественного содержания ксенобиотков Экстракция 8 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 реактивы для микрокристаллоскопического анализа; знает условия образования и величину кристаллов;

знает влияние примесей на рост и форму ктисталлов:

044-55/

«Биоаналитическая химия и токсикология»

19стр. из 32



КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Техническая спецификация и тестовые задания для рубежного контроля 1

 Название ОП
 Фармация

 Код дисциплины
 BAHT 5309

Название дисциплины Биоаналитическая химия и

токсикология

Специальность 6B10106 - «Фармация» Объем учебных часов/кредитов 150 часов/5 кредитов

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра фармацевтической и токсикологической химий

044-55/

«Биоаналитическая химия и токсикология»

20стр. из 32

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

Заведующий кафедрой: О-Оим Ордабаева С.К.

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ АО «Южно-Ка Кафедра фармацевтической и токсикологической химий

044-55/

«Биоаналитическая химия и токсикология»

№	Содержание темы	Уро- вень сложнос ти	Зада- ния
	Особенности химико-токсикологических исследований в	A	10
1	неотложной токсикологии; Лабораторная экспресс-ди-агностика острых от-равлений клофелином; Правовое регулирование и регламентирующие документы в области клинико-токсикологического анализа. Медицинское освидетельствование для установления факта употребления алкоголя и состояния опьянения.	В	15
	Биотрансформация ксенобиотиков в организме человека и	A	10
2	животного; Лабораторная экспресс-ди-агностика острых отравлений противоэпилептичес-кими средствами; Типы классификаций токсических агентов. Виды токсичности. Количествен-ные характеристики метаболических процессов и их связь с генотипами	В	16
	Аналитическая диагностика противоэпилептических средств;	A	10
3	Лабораторная экспресс-ди-агностика острых отравлений противоэпилептичес-кими средствами; Иммунохимические методы определения пестицидов, токсинов. Скрининго-вый анализ производных бензодиазепинов с использованием метода поляриза-ционного флюоресцентного иммуноанализа	В	10
	Аналитическая диагностика нестероидных противовоспалительных	A	15
4	средств; Лабораторная экспресс-ди-агностика острых отравлений нестероидными противовоспалительными средствами; Иммунохимические методы определения гормонов.	В	20
	Аналитическая диагностика трициклических антидепрессантов;	A	15
5	Лабораторная экспресс-ди-агностика острых отравлений нестероидными противовоспалительными средствами (продолжения занятия); Методы оценки токсичнос-ти иона металла in vitro. Иммунохимичес-кие методы определения металлов и металлсодержа-щих веществ.	В	21
	Аналитическая диагностика противоглистных средств;	A	20
6	Лабораторная экспресс-ди-агностика острых отравлений лекарственных сред-ств группы трицикличес-ких антидепрессантов; Применение комбинированных систем — ВЭЖХ-ЯМР в анализе токсикантов. ВЭЖХ в анализе острых отравлений лекарственными средствами группы сердечных гликозидов.	В	30

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

Кафедра фармацевтической и токсикологической химий

044-55/

«Биоаналитическая химия и токсикология»

	Современные состояние и перспективы развития аналитических	A	30
7	методов в допинговом контроле; Лабораторная экспресс-ди-агностика острых отравлений противоглистными средствами; Применение комбинированных систем ВЭЖХ-ЯМР-МС в анализе токсикантов. Экспресс-диагнос-тика острых отравлений лекарственных средств, группы трициклических антидепрессантов. Электрохимические методы оп-ределения токсикантов	В	40
	Допинг контроль анаболических андрогенных стероидов	A	30
8		В	40
Итого:		362	

044-55/

«Биоаналитическая химия и токсикология»

23стр. из 32



КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Техническая спецификация и тестовые задания для рубежного контроля 2

 Название ОП
 Фармация

 Код дисциплины
 BAHT 5309

Название дисциплины Биоаналитическая химия и

токсикология

Специальность 6В10106 - «Фармация» Объем учебных часов/кредитов 150 часов/5 кредитов

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра фармацевтической и токсикологической химий

044-55/

«Биоаналитическая химия и токсикология»

24стр. из 32

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

Заведующий кафедрой: О-О Ордабаева С.К.

044-55/

«Биоаналитическая химия и токсикология»

N₂	Содержание темы	Уровень сложности	Задания
1	Допинг контроль селективных модуляторов рецепторов эстрогенов; Допинг контроль андрогенных стероидов; Характеристика клеточных биосенсоров. Токсиканты и регуляция апоптоза	A B	30
2	Допинг контроль диуретиков и других маскирующих веществ; Допинг контроль селективных модуляторов рецепторов эстрогенов; Комбинированная токсичность.	A	30
		В	30
3	Допинг контроль стимуляторов; Допинг контроль диуретиков и других маскирующих агентов; Природные токсины: классификация, методы определения. Перспективы использования атомно-абсорбционной	A	15
	спектроскопии в экспресс-диагностике отравлений грибами.	В	30
4	Допинг контроль стимуляторов Природные токсины: классификация, методы определения. Перспективы использования атомно-абсорбционной спектроскопии в экспресс-диагностике отравлений грибами.	A	15
		В	30
5	Допинг контроль адреномиметиков; Допинг контроль диуретиков и других маскирующих агентов; Применение в аналитической токсикологии	A	16
	хроматографических методов анализа с масс-спектраль-ным детектированием. Газовая хроматография в скрининге ядовитых и сильнодействующих веществ.	В	30
6	Допинг контроль бета-адреноблокаторов; Допинг контроль бета-адреномиметиков;	A	16



SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Оңтүстік Қазақстанская медицинская академия»

Кафедра фармацевтической и токсикологической химий

044-55/

«Биоаналитическая химия и токсикология»

	Биологический терроризм. Основные понятия. Правовые документы в сфере нераспространения биологических оружий.	В	30
	Допинг контроль гормонов;	A	16
7	Допинг контроль стимуляторов; Основные допинговые средства и их классифи-кация. Методы исследова-ния и интерпретация до-пинг-контроля; Допинг контроль наркотических веществ	В	30
Ито	Итого:		

SKMA

044-55/

«Биоаналитическая химия и токсикология»

27стр. из 32



КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Техническая спецификация тестовых заданий для промежуточного контроля

 Название ОП
 Фармация

 Код дисциплины
 BAHT 5309

Название дисциплины Биоаналитическая химия и

токсикология

Специальность 6B10106 - «Фармация» Объем учебных часов/кредитов 150 часов/5 кредитов

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра фармацевтической и токсикологической химий

044-55/

«Биоаналитическая химия и токсикология»

28стр. из 32

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

Заведующий кафедрой: О-Ои Ордабаева С.К.

044-55/

«Биоаналитическая химия и токсикология»

№	Содержание темы	Уро- вень сложнос ти	Зада- ния
	Особенности химико-токсикологических исследований в	A	10
1	неотложной токсикологии; Лабораторная экспресс-ди-агностика острых от-равлений клофелином; Правовое регулирование и регламентирующие документы в области клинико-токсикологического анализа. Медицинское освидетельствование для установления факта употребления алкоголя и состояния опьянения.	В	15
	Биотрансформация ксенобиотиков в организме человека и	A	10
2	животного; Лабораторная экспресс-ди-агностика острых отравлений противоэпилептичес-кими средствами; Типы классификаций токсических агентов. Виды токсичности. Количествен-ные характеристики метаболических процессов и их связь с генотипами	В	16
	Аналитическая диагностика противоэпилептических средств;	A	10
3	Лабораторная экспресс-ди-агностика острых отравлений противоэпилептичес-кими средствами; Иммунохимические методы определения пестицидов, токсинов. Скрининго-вый анализ производных бензодиазепинов с использованием метода поляриза-ционного флюоресцентного иммуноанализа	В	10
	Аналитическая диагностика нестероидных противовоспалительных	A	15
4	средств; Лабораторная экспресс-ди-агностика острых отравлений нестероидными противовоспалительными средствами; Иммунохимические методы определения гормонов.	В	20
	Аналитическая диагностика трициклических антидепрессантов;	A	15
5	Лабораторная экспресс-ди-агностика острых отравлений нестероидными противовоспалительными средствами (продолжения занятия); Методы оценки токсичнос-ти иона металла in vitro. Иммунохимичес-кие методы определения металлов и металлсодержа-щих веществ.	В	21
	Аналитическая диагностика противоглистных средств;	A	20
6	Лабораторная экспресс-ди-агностика острых отравлений лекарственных сред-ств группы трицикличес-ких антидепрессантов; Применение комбинированных систем — ВЭЖХ-ЯМР в анализе токсикантов. ВЭЖХ в анализе острых отравлений лекарственными средствами группы сердечных гликозидов.	В	30
7	Современные состояние и перспективы развития аналитических	A	30

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ АО «Южно-Ка Кафедра фармацевтической и токсикологической химий

044-55/

«Биоаналитическая химия и токсикология»

	METOTIOD D HOHMHEODOM KONTROLLE.		1
	методов в допинговом контроле; Лабораторная экспресс-ди-агностика острых отравлений противоглистными средствами; Применение комбинированных систем ВЭЖХ-ЯМР-МС в анализе токсикантов. Экспресс-диагнос-тика острых отравлений лекарственных средств, группы трициклических антидепрессантов. Электрохимические методы оп-ределения токсикантов	В	40
	Допинг контроль анаболических андрогенных стероидов	A	30
8		В	40
9	Допинг контроль селективных модуляторов рецепторов эстрогенов; Допинг контроль андрогенных стероидов; Характеристика клеточных биосенсоров. Токсиканты и регуляция апоптоза	A	30
		В	40
10	Допинг контроль диуретиков и других маскирующих веществ; Допинг контроль селективных модуляторов рецепторов эстрогенов; Комбинированная токсичность.	A	30
		В	30
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
	доменье диминестине стрыминий присыми	В	30
12	Допинг контроль стимуляторов Природные токсины: классификация, методы определения. Перспективы использования атомно-абсорбционной спектроскопии в экспресс-диагностике отравлений грибами.	A	15
		В	30
13	Допинг контроль адреномиметиков; Допинг контроль диуретиков и других маскирующих агентов; Применение в аналитической токсикологии хроматографических методов анализа с масс-спектраль-ным детектированием. Газовая хроматография в скрининге ядовитых и сильнодействующих веществ.	A	16
		В	30
14	Допинг контроль бета-адреноблокаторов; Допинг контроль бета-адреномиметиков; Биологический терроризм. Основные понятия. Правовые документы в сфере нераспространения биологических оружий.	A	16
		В	30
1.5	Потите на при по	Α	1.0
15	Допинг контроль гормонов;	A	16

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN	<u>~1862</u>	SOUTH KAZAKHSTAN	
MEDISINA	SKMA	MEDICAL	
AKADEMIASY	ربان	ACADEMY	
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		АО «Южно-Казахстанская медиц	инская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химий			044-55/
«Биоаналитическая химия и токсикология»			

Допинг контроль стимуляторов;		
Основные допинговые средства и их классифи-кация. Методы		
исследова-ния и интерпретация до-пинг-контроля;		
Допинг контроль наркотических веществ		
	В	30
Итого:		720

ОЙТÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Кафедра фармацевтической и токсикологической химий О44-55/

«Биоаналитическая химия и токсикология»