

<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>
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044-55/1стр. из 32
Биоаналитикалық химия және токсикология		



БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУІШ ҚҰРАЛДАРЫ

Бағдарламаның 1 аралық бақылауға арналған сұрақтары

БББ атауы	Фармация
Пәннің коды	ВНТ 3309
Пәннің атауы	Биоаналитикалық химия және токсикология
Мамандық	6B10106 - «Фармация»
Оқу сағаттарының саны/кредиттер	150 сағат/5 кредит
Оқу курсы мен семестрі	3, 6

Шымкент, 2023

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН

MEDISINA

AKADEMIASY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы

044-55/2стр. из 32

Биоаналитикалық химия және токсикология

Кұрастырған: ЛД доцент м.а., Серикбаева А.Д.

Кафедра менгерушісі Р. Ордаев Ордабаева С.К.

Хаттама № 19, 12.06.2023ж.

<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>
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044-55/Зстр. из 32
Биоаналитикалық химия және токсикология		

1. Клиникалық токсикология. Негізгі бағыттар.
2. Детоксикациялық әдістер. Зерттеу объектілері. Құжаттандыру ерекшеліктері. Зерттеу әдістері. Алынған нәтижелерді интерпретациялау.
3. Клофелин. Физика-химиялық қасиеттері, алу көздері, биологиялық объекттен оқшаулау тәсілдері. Талдау және оқшаулау ерекшеліктері.
4. Сапалық реакциялар (жалпы және жеке). Сандық анықтау әдістері. Улану себептері, улану кезіндегі клиникалық көрінісі. Емдеу және детоксикациялау шара-лары.
5. Дифенин. Карбамазепин. Ламотриджин. Физика-химиялық қасиеттері, алу көздері, биологиялық объекттен оқшаулау тәсілдері. Талдау және оқшаулау ерекшеліктері.
6. Сапалық реакциялар (жалпы және жеке). Сандық анықтау әдістері. Улану себептері, улану кезіндегі клиникалық көрінісі. Емдеу және детоксикациялау шаралары.
7. Ксенобиотиктердің абсорбциясы мен резорбциясы. Биотрансформацияның бірінші және екінші фазасы. Әртүрлі факторлардың биотрансформацияға әсері.
8. Өткір уланулардың түрлері. Ксенобиотиктердің талдауын-дағы лабораториялық диагностиканың маңызы. Алдын-ала бақылау мен дәлелдейтін талдау әдістері.
9. Стероидты емес қабынуға қарсы дәрілік препараттармен өткір уланудың лабораториялық экспресс-диагностикасы.
- 10.Парацетамол. Диклофенак-натрий. Индометацин. Ибупрофен. Физика-химиялық қасиеттері, алу көздері, биологиялық объекттен оқшаулау тәсілдері.
- 11.Талдау және оқшаулау ерекшеліктері. Сапалық реакциялар (жалпы және жеке). Сандық анықтау әдістері.
- 12.Улану себептері, улану кезіндегі клиникалық көрінісі. Емдеу және детоксикациялау шаралары.
- 13.Ушциклды антидепрессанттар дәрілік препараттарымен өткір уланудың лабораториялық экспресс-диагностикасы.
- 14.Имипрамин. Amitriptylin. Нортриптилин. Физика-химиялық қасиеттері, алу көздері, биологиялық объекттен оқшаулау тәсілдері.
15. Талдау және оқшаулау ерекшеліктері. Сапалық реакциялар (жалпы және жеке). Сандық анықтау әдістері.

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/4стр. из 32
Биоаналитикалық химия және токсикология	

16. Улану себептері, улану кезіндегі клиникалық көрінісі. Емдеу және детоксикациялау шаралары.
17. Үйттылық рецепторларының жіктелуі. Ионды канал түзетін рецепторлар. G-протеиндермен байланысқан рецепторлар.
18. Тирозинкиназды активтілігі бар рецепторлар. Клеткааралық коммуникация және токсикалық әсер механизмы.
19. Апоптоздың токсиканты және басқарылуы

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/5стр. из 32
Биоаналитикалық химия және токсикология	



БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУІШ ҚҰРАЛДАРЫ

Бағдарламаның 2 аралық бақылауға арналған сұрақтары

БББ атауы	Фармация
Пәннің коды	ВНТ 3309
Пәннің атауы	Биоаналитикалық химия және токсикология
Мамандық	6В10106 - «Фармация»
Оқу сағаттарының саны/кредиттер	150 сағат/5 кредит
Оқу курсы мен семестрі	3, 6

Шымкент, 2023

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН

MEDISINA

AKADEMIASY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы

044-55/бстр. из 32

Биоаналитикалық химия және токсикология

Құрастырған: Дж доцент м.а., Серикбаева А.Д.

Кафедра менгерушісі С.К. Ордабаева С.К.

Хаттама № 19, 12.06.2023ж.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <i>-1979-</i>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044-55/7стр. из 32
Биоаналитикалық химия және токсикология		

1. Ксенобиотиктердің жеке топтарының аналитикалық диагностикасы.
2. Клофелиннің, үшциклді антидепрессанттардың, антигельминттік препараттардың ана-литикалық диагностикасы.
3. Допингтік бақылаудағы қазіргі заманғы жағдай және аналитикалық әдістердің даму перспективасы.
4. Допинг-бақылаудағы төмен молекулалы қосылыстардың талдауының тарихи аспектілері.
5. Стимулдаушы препараттардың жіктелуі. Тыйым салынған субстанциялар. Талдау әдістері. Газ хроматографиясы. Сұйықтық хроматографиясы. Детекторлер.
6. Ионизациялау әдістері. Масс-анализаторлар. Үлгілерді дайындау және тазалау.
7. Сұйықтық экстракция. Қатты фазалы экстракция.
8. Иммуноаффинді хроматография. Дериватизациялау әдісі.
9. Ішек құрттарына қарсы дәрілік препараттарымен өткір уланудың лабораториялық экспресс-диагностикасы.
10. Пиперазин. Мебендазол. Левомизол. Физика-химиялық қасиеттері, алу көздері, био-логиялық объекттен оқшаулау тәсілдері. Талдау және оқшаулау ерекшеліктері. Сапалық реакциялар (жалпы және жеке). Сандық анықтау әдістері. Улану себептері, улану кезіндегі клиникалық көрінісі. Емдеу және детоксикациялау шаралары.
11. Допинг бақылау. Анаболикалық андрогенды стероидтардың лабораториялық экспресс-диагностикасы.
12. Тестестерон. Метилтестестерон. Нандролон. Станазолол. Стенболон. Физика-химиялық қасиеттері, алу көздері, биологиялық объекттен оқшаулау тәсілдері. Талдау және оқшаулау ерекшеліктері. Сапалық реакциялар (жалпы және жеке). Сандық анықтау әдістері. Улану себептері, улану ке-зіндегі клиникалық көрінісі. Емдеу және детоксикациялау шаралары.
13. Допинг бақылау. Эстрогендер рецепторлары талғамды модуляторларының лабораториялық экспресс-диагностикасы.
14. Тамоксифен. Ралоксифен. Торемифен. Физика-химиялық қасиеттері, алу көздері, биологиялық объекттен оқшаулау тәсілдері. Талдау және оқшаулау ерекшеліктері. Сапалық реакциялар (жалпы және жеке). Сандық

<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>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p>	<p>Биоаналитикалық химия және токсикология</p>	<p>044-55/8стр. из 32</p>

анықтау әдістері. Улану себептері, улану кезіндегі клиникалық көрінісі.
Емдеу және детоксикациялау шаралары.

15. Допинг бақылау. Диуретиктер және басқа бүркегіш агенттердің лабораториялық экспресс-диагностикасы.
16. Фуросемид. Этаакридин қышқылы. Спиронолактон. Физика-химиялық қасиеттері, алу көздері, биологиялық объекттен оқшаулау тәсілдері. Талдау және оқшаулау ерекшеліктері. Сапалық реакциялар (жалпы және жеке). Сандық анықтау әдістері. Улану себептері, улану кезіндегі клиникалық көрінісі. Емдеу және детоксикациялау шаралары.

<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>
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044-55/9стр. из 32
Биоаналитикалық химия және токсикология		



БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУІШ ҚҰРАЛДАРЫ

Бағдарламаның аралық аттестациялауға арналған сұрақтары

БББ атауы	Фармация
Пәннің коды	ВНТ 3309
Пәннің атауы	Биоаналитикалық химия және токсикология
Мамандық	6B10106 - «Фармация»
Оқу сағаттарының саны/кредиттер	150 сағат/5 кредит
Оқу курсы мен семестрі	3,6

Шымкент, 2023

OÝTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <small>-1979-</small>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044-55/10стр. из 32
Биоаналитикалық химия және токсикология		

Кұрастырған: ЛД доцент м.а., Серикбаева А.Д.

Кафедра менгерушісі О. Орда Ордабаева С.К.

Хаттама № 19, 12.06.2023ж.

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/11 стр. из
Биоаналитикалық химия және токсикология	32

1. Клиникалық токсикология. Негізгі бағыттар.
2. Детоксикациялық әдістер. Зерттеу объектілері. Құжаттандыру ерекшеліктері. Зерттеу әдістері. Алынған нәтижелерді интерпретациялау.
3. Клофелин. Физика-химиялық қасиеттері, алу көздері, биологиялық объекттен оқшаулау тәсілдері. Талдау және оқшаулау ерекшеліктері.
4. Сапалық реакциялар (жалпы және жеке). Сандық анықтау әдістері. Улану себептері, улану кезіндегі клиникалық көрінісі. Емдеу және детоксикациялау шара-лары.
5. Дифенин. Карбамазепин. Ламотриджин. Физика-химиялық қасиеттері, алу көздері, биологиялық объекттен оқшаулау тәсілдері. Талдау және оқшаулау ерекшеліктері.
6. Сапалық реакциялар (жалпы және жеке). Сандық анықтау әдістері. Улану себептері, улану кезіндегі клиникалық көрінісі. Емдеу және детоксикациялау шаралары.
7. Ксенобиотиктердің абсорбциясы мен резорбциясы. Биотрансформацияның бірінші және екінші фазасы. Әртүрлі факторлардың биотрансформацияға әсері.
8. Өткір уланулардың түрлері. Ксенобиотиктердің талдауын-дағы лабораториялық диагностиканың маңызы. Алдын-ала бақылау мен дәлелдейтін талдау әдістері.
9. Стероидты емес қабынуға қарсы дәрілік препараттармен өткір уланудың лабораториялық экспресс-диагностикасы.
- 10.Парацетамол. Диклофенак-натрий. Индометацин. Ибупрофен. Физика-химиялық қасиеттері, алу көздері, биологиялық объекттен оқшаулау тәсілдері.
- 11.Талдау және оқшаулау ерекшеліктері. Сапалық реакциялар (жалпы және жеке). Сандық анықтау әдістері.
- 12.Улану себептері, улану кезіндегі клиникалық көрінісі. Емдеу және детоксикациялау шаралары.
- 13.Ушциклды антидепрессанттар дәрілік препараттарымен өткір уланудың лабораториялық экспресс-диагностикасы.
- 14.Имипрамин. Амитриптилин. Нортриптилин. Физика-химиялық қасиеттері, алу көздері, биологиялық объекттен оқшаулау тәсілдері.

<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>
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044-55/12стр. из
Биоаналитикалық химия және токсикология		32

15. Талдау және оқшаулау ерекшеліктері. Сапалық реакциялар (жалпы және жеке). Сандық анықтау әдістері.
16. Улану себептері, улану кезіндегі клиникалық көрінісі. Емдеу және детоксикациялау шаралары.
17. Ұыттылық рецепторларының жіктелуі. Ионды канал түзетін рецепторлар. G-протеиндермен байланысқан рецепторлар.
18. Тирозинкиназды активтілігі бар рецепторлар. Клеткааралық коммуникация және токсикалық әсер механизмы.
19. Апоптоздың токсиканттың және басқарылуы
20. Клиникалық токсикология. Негізгі бағыттар.
21. Детоксикациялық әдістер. Зерттеу объектілері. Құжаттандыру ерекшеліктері. Зерттеу әдістері. Алынған нәтижелерді интерпретациялау.
22. Клофелин. Физика-химиялық қасиеттері, алу көздері, биологиялық объекттен оқшаулау тәсілдері. Талдау және оқшаулау ерекшеліктері.
23. Сапалық реакциялар (жалпы және жеке). Сандық анықтау әдістері. Улану себептері, улану кезіндегі клиникалық көрінісі. Емдеу және детоксикациялау шара-лары.
24. Дифенин. Карбамазепин. Ламотриджин. Физика-химиялық қасиеттері, алу көздері, биологиялық объекттен оқшаулау тәсілдері. Талдау және оқшаулау ерекшеліктері.
25. Сапалық реакциялар (жалпы және жеке). Сандық анықтау әдістері. Улану себептері, улану кезіндегі клиникалық көрінісі. Емдеу және детоксикациялау шаралары.
26. Ксенобиотиктердің абсорбциясы мен резорбциясы.
Биотрансформацияның бірінші және екінші фазасы. Әртүрлі факторлардың биотрансформацияға әсері.
27. Өткір уланулардың түрлері. Ксенобиотиктердің талдауын-дағы лабораториялық диагностиканың маңызы. Алдын-ала бақылау мен дәлелдейтін талдау әдістері.
28. Стероидты емес қабынуға қарсы дәрілік препараттармен өткір уланудың лабораториялық экспресс-диагностикасы.
29. Парацетамол. Диклофенак-натрий. Индометацин. Ибупрофен. Физика-химиялық қасиеттері, алу көздері, биологиялық объекттен оқшаулау тәсілдері.

OÝTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <i>-1979-</i>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044-55/13стр. из
Биоаналитикалық химия және токсикология		32

30. Талдау және оқшаулау ерекшеліктері. Сапалық реакциялар (жалпы және жеке). Сандық анықтау әдістері.
31. Улану себептері, улану кезіндегі клиникалық көрінісі. Емдеу және детоксикациялау шаралары.
32. Үшциклды антидепрессанттар дәрілік препараттарымен өткір уланудың лабораториялық экспресс-диагностикасы.
33. Имипрамин. Амитриптилин. Нортриптилин. Физика-химиялық қасиеттері, алу көздері, биологиялық объекттен оқшаулау тәсілдері.
34. Талдау және оқшаулау ерекшеліктері. Сапалық реакциялар (жалпы және жеке). Сандық анықтау әдістері.
35. Улану себептері, улану кезіндегі клиникалық көрінісі. Емдеу және детоксикациялау шаралары.
36. Ұыттылық рецепторларының жіктелуі. Ионды канал түзетін рецепторлар. G-протеиндермен байланысқан рецепторлар.
37. Тирозинкиназды активтілігі бар рецепторлар. Клеткааралық коммуникация және токсикалық әсер механизмы.
38. Апоптоздың токсиканты және басқарылуы

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/14стр. из
Биоаналитикалық химия және токсикология	32



БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУШ ҚҰРАЛДАРЫ

Пән бойынша тәжірибелік дағылардың тізімі

БББ атауы	Фармация
Пәннің коды	ВНТ 3309
Пәннің атауы	Биоаналитикалық химия және токсикология
Мамандық	6B10106 - «Фармация»
Оқу сағаттарының саны/кредиттер	150 сағат/5 кредит
Оқу курсы мен семестрі	3, 6

Шымкент, 2023

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <small>-1979-</small>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044-55/15стр. из
Биоаналитикалық химия және токсикология		32

Кұрастырған: ДД доцент м.а., Серикбаева А.Д.

Кафедра менгерушісі О. Ордаева С.К.

Хаттама № 19, 12.06.2023ж.

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/16стр. из
Биоаналитикалық химия және токсикология	32

№ п/п	Негізгі тәжірибелік дағдыларылар, критерий бағалары
1	<p>Биоматериалдан полярлы еріткіштер арқылы экстракциялау әдісімен оқшауланатын заттардың химия-токсикологиялық зерттеуі</p> <p>Критериялары:</p> <p>биологиялық объектілер мен сыртқы орта заттарынан табиғаты органикалық және бейорганикалық әр-түрлі химиялықосылыстар мен олардың метаболиттерін оқшаулап бөліп алу; қоспалардан тазарту және концентрлеу;</p> <p>улы әсерлі заттар мен олардың метаболиттерін идентификациялау үшін химиялық, физико-химиялық, биологиялық әдістерді қолдана білу, бұл әдістердің тиімді біріктіру амалдарын таба білу;</p> <p>сот-медициналық сараптау нәтижелерін бағалау;</p> <p>сот-химиялық сарптама жүргізуді құжаттандыру. Сот-химиялық зерттеудің қорытындысын және актті жазып құрастыру.</p>
2	<p>Дәрілік препараттармен (барбитураттар, алколоидтар, 1,4-бензодиазепин және фенотиазин туындылары) откір уланудағы лабораторлық экспресс-диагностикасы</p> <p>Критериялар:</p> <p>улы әсерлі заттар мен олардың метаболиттерін идентификациялау үшін химиялық, физико-химиялық, биологиялық әдістерді қолдана білу, бұл әдістердің тиімді біріктіру амалдарын таба білу;</p> <p>химия-токсикологиялық сараптау нәтижелерін бағалау;</p> <p>химия-токсикологиялық сарптама жүргізуді құжаттандыру. Химия-токсикологиялық зерттеудің қорытындысын және актті жазып құрастыру.</p>
3	<p>Кейбір наркотикалық және мастандырыш заттардың (апиын алколоидтары, каннабиноидтар, эфедрин, эфедрон және т.б.) ХТТ ерекшеліктері</p> <p>Критериялар:</p> <p>улы әсерлі заттар мен олардың метаболиттерін идентификациялау үшін химиялық, физико-химиялық, биологиялық әдістерді қолдана білу, бұл әдістердің тиімді біріктіру амалдарын таба білу;</p> <p>химия-токсикологиялық сараптау нәтижелерін бағалау;</p> <p>химия-токсикологиялық сарптама жүргізуді құжаттандыру. Химия-токсикологиялық</p>

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/17стр. из	
Биоаналитикалық химия және токсикология	32	

	<p>зерттеудің қорытындысын және актті жазып құрастыру.</p>
4	<p>УК аймағындағы фотометрия</p> <p>Критериялары:</p> <p>спектрофотометрдің құрылышын және приборды жұмысқа дайындау ережелерінбіледі;</p> <p>зерттеуге алынған заттар мен жұмыстық стандартты ерітінділерді өлшеуге дайындауды біледі;</p> <p>спектрофотометриялық өлшем нәтижелерін интерпретациялауды біледі;</p> <p>спектрофотометриялық өлшем нәтижелері бойынша заттың сандық мөлшеріне есептеу жүргізуі біледі</p>
5	<p>Спектрдің көріну аймағындағы фотометрия</p> <p>Критериялары:</p> <p>спектрофотометрдің құрылышын және приборды жұмысқа дайындау ережелерінбіледі;</p> <p>зерттеуге алынған заттар мен жұмыстық стандартты ерітінділерді өлшеуге дайындауды біледі;</p> <p>фотометриялық өлшем нәтижелерін интерпретациялауды біледі;</p> <p>фотометриялық өлшем нәтижелері бойынша заттың сандық мөлшеріне есептеу жүргізуі біледі</p>
6	<p>Жұқа қабаттағы хроматография</p> <p>Критериялары:</p> <p>еріткіштер жүйесін дайындауды біледі (жылжымалыфаза);</p> <p>зерттеуге алынған заттарды дайындауды біледі, хроматографиялық пластинкаға енгізеді;</p> <p>тікелей хроматография тәсілін біледі;</p> <p>УФ-хроматоскоппен адсорбция зоналарынбақылауды біледі;</p> <p>бүркегішпен адсорбциялық зоналарды детектрлеуді біледі;</p> <p>Объекттегізатардың өзі екендігін ашу мақсатында хроматографиялық талдау нәтижелерін интерпретациялай алады</p>
7	<p>Колонкалы хроматография (ЖЭСХ, ГХ)</p> <p>Критериялары:</p> <p>хроматографтың құрылышын және приборды жұмысқа дайындау ережелерінбіледі;</p> <p>еріткіштер жүйесін жылжымалы фазаны дайындауды біледі;</p>

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/18стр. из 32
Биоаналитикалық химия және токсикология	

	<p>зерттеуге алынған заттар дайындауды және хроматографқа енгізууді біледі;</p> <p>хроматографта жұмыс істеуді біледі;</p> <p>сәйкес детекторды таңдауды біледі;</p> <p>хроматографиялық талдау нәтижелерін интерпретациялауды біледі;</p>
8	<p>Экстракция</p> <p>Критериялары:</p> <p>экстракциялық жүйедегі экстрагенттердің қасиеттері мен оларды жұмысқа дайындау ережелерін біледі;</p> <p>бір немесе бірнеше экстракцияға қажет органикалық еріткіштің көлемін есептеуді біледі;</p> <p>экстракцияның негізгі механизмдері мен экстракцияға қажет органикалық еріткіштерге қойылатын талаптарды біледі;</p>
9	<p>Микрокристаллоскопиялық реакция</p> <p>Критериялары:</p> <p>микроскоп күрылымы мен приборды жұмысқа дайындауды біледі;</p> <p>микрокристаллоскопиялық талдауға қажетті реагенттерді дайындауды біледі;</p> <p>кристалдардың түзілу жағдайы мен көлемін біледі;</p> <p>кристалдардың өсуі мен пішініне қоспа әсерін біледі</p>

<p>OÝTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/19стр. из
Биоаналитикалық химия және токсикология	32



БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУІШ ҚҰРАЛДАРЫ

Бағдарламаның 1 аралық бақылауға арналған сұрақтары

БББ атауы	Фармация
Пәннің коды	ВНТ 3309
Пәннің атауы	Биоаналитикалық химия және токсикология
Мамандық	6B10106 - «Фармация»
Оқу сағаттарының саны/кредиттер	150 сағат/5 кредит
Оқу курсы мен семестрі	3, 6

Шымкент, 2021

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <small>-1979-</small>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044-55/20стр. из
Биоаналитикалық химия және токсикология		32

Кұрастырған:  доцент м.а., Серикбаева А.Д.

Кафедра менгерушісі  Ордабаева С.К.

Хаттама № 19, 12.06.2023ж.

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/21стр. из 32
Биоаналитикалық химия және токсикология	

№	Тақырып мазмұны	Қындық дәрежесі	Тапсыр малар
1	<p>Жедел токси-кологиядағы химия-токси-кология-лық зерттеулердің ерекшеліктері;</p> <p>Клофелинмен өткір ула-нудағы зертханалық экспресс-диагностика;</p> <p>Клиника-токсиколо-гиялық талдау сала-сында қолданылатын құқықтық реттегіш және регламенттегіш құжаттар.</p> <p>Алкогольдық маstryқ пен алкогольды қолдану дерегін медициналық куәландыру.</p>	A	10
		B	15
2	<p>Адам мен жануар ағза-сындағы ксенобиотиктердің биотрансформациясы;</p> <p>Эпилепсияға қарсы дәрілік препараттармен өткір уланудың лаборатория-лық экспресс-диагностикасы (дифенин, карбами-зепин, вальпроаты және т.б.);</p> <p>Уытты заттар классификациясының түрлері. Уыттылық түрлері.</p> <p>Метаболикалық процесстердің сандық си-паттамасы мен олар-дың генотиптермен байланысы.</p>	A	10
		B	16
3	<p>Эпилепсияға қарсы дәрілік заттардың аналитикалық диагностикасы;</p> <p>Эпилепсияға қарсы дәрілік препараттармен өткір уланудың лаборатория-лық экспресс-диагностикасы (дифенин, карбами-зепин, вальпроаты және т.б.) ;</p> <p>Пестицидтер, уытты заттарды анықтайтын иммунохимиялық әдістер. Поляризация-ланған флюоресцентті иммуноталдау әдісін бензодиазепиндердің скринингтық талда-уында қолдану.</p>	A	10
		B	10
4	<p>Қабынуға қарсы стероидты емес дәрілік заттардың аналитикалық диагностикасы;</p> <p>Стероидты емес қабынуға қарсы дәрілік препараттармен өткір улану-дың лабораториялық экспресс-диагностикасы;</p> <p>Гормондарды анықтайтын иммунохимиялық әдістер. Негізгі допингтық заттар мен олардың классификациясы. Зерттеу әдістері мен допинг-бақылау интерпретациясы.</p>	A	15
		B	20
5	<p>Үшциклды антидепрессанттар аналитикалық диагностикасы;</p> <p>Стероидты емес қабынуға қарсы дәрілік препараттармен өткір уланудың лабораториялық экспресс-диагностикасы;</p> <p>Металл иондарының уыттылығының <i>in vitro</i> бағалау әдістері.</p> <p>Ме-талдар мен құрамында метал бар заттарды анықтайтын иммуно-химиялық әдістер.</p>	A	15
		B	21
6	Ішек құрттарына қарсы дәрілік заттардың аналитикалық	A	20

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/22стр. из 32
Биоаналитикалық химия және токсикология	

	диагностикасы; Ушциклды антидепрессанттар дәрілік препараттарымен өткір уланудың лабораториялық экспресс-диагностикасы; Ұытты заттар талдауында қолданатын ЖЭСХ-ЯМР қызыстырылған әдістері. Жүрек гликозидтері дәрілік заттар тобымен өткір уланудың талдауындағы ЖЭСХ әдісі.	B	30
7	Допингтік бақылаудағы қазіргі заманғы жағдай және аналитикалық әдістердің даму перспектива-сы; Күртқа қарсы дәрілермен жедел уланудың зертханалық экспресс-диагностикасы; Ұытты заттар талдауында қолданатын ВЭЖХ-ЯМР-МС қызыстырылған әдіс-тері. Ушциклды антидепрессанттар дәрілік заттар тобымен өткір уланудың экспресс-диагностикасы	A	30
		B	40
8	Анаболикалық андрогенді стероидтардың допинг талдауы; Допинг бақылау. Анаболикалық андрогенды сте-роидтардың лаборатория-лық экспресс-диагностикасы.	A	30
		B	40
Жалпы:		362	

OÝTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <small>-1979-</small>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044-55/23стр. из
Биоаналитикалық химия және токсикология		32



БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУІШ ҚҰРАЛДАРЫ

Бағдарламаның 2 аралық бақылауға арналған сұрақтары

БББ атауы	Фармация
Пәннің коды	ВНТ 3309
Пәннің атауы	Биоаналитикалық химия және токсикология
Мамандық	6B10106 - «Фармация»
Оқу сағаттарының саны/кредиттер	150 сағат/5 кредит
Оқу курсы мен семестрі	3,6

Шымкент, 2023

OÝTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/24стр. из
Биоаналитикалық химия және токсикология	32

Кұрастырған:  доцент м.а., Серикбаева А.Д.

Кафедра менгерушісі  Ордабаева С.К.

Хаттама № 19, 12.06.2023ж.

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/25стр. из
Биоаналитикалық химия және токсикология	32

№	Тақырып мазмұны	Қызындық дәрежесі	Тапсыр малар
1	<p>Эстрогендер рецепторларының селективті модуляторларының допинг талдауы; Допинг бақылау. Анабо-ликалық андрогенды сте-роидтардың лаборатория-лық экспресс-диагностикасы; Ұлпалық биосенсорлар сипаттамасы. S. Ambigua ұлпалық орыналмасу лиганда-индуцирлеуші кинетикасы.</p>	A	30
		B	40
2	<p>Диуретиктер және басқа бүркегіш заттар допинг талдауы; Допинг бақылау. Эстро-гендер рецепторлары тал-ғамды модуляторларының лабораториялық экспресс-диагностикасы; Қыстырылған үйттылық. Үйтты заттардың қыылыштырған әсерінің бейаддитивты эффекты</p>	A	30
		B	30
3	<p>Стимуляторлар допинг талдауы; Допинг бақылау. Диуре-тиктөр және басқа бүр-кегіш агенттердің лабо-раториялық экспресс-диагностикасы; Табиғи токсиндер: классификациясы, анықтау әдістері. Сандырауқұлақтармен уланудың лабораторлы-экспресс-диагностикасында атомды-аб-сорбционды спектро-скопияның қолдану мүмкіндіктері</p>	A	15
		B	30
4	<p>Адреномиметиктер допинг талдауы; Допинг бақылау. Диуре-тиктөр және басқа бүр-кегіш агенттердің лабо-раториялық экспресс-диагностикасы; Аналитикалық токсикологияда қолданатын хроматографиялық талдау әдістерінің масс-спектральды детекторы. Улы және күшті әсерлі заттар скринингіндегі газды хроматография әдісі.</p>	A	15
		B	30
5	<p>Бета адреноблокаторлар допинг талдауы; Допинг бақылау. Бета-адреномиметиктер лабо-раториялық экспресс-диагностикасы; Биологиялық терроризм. Негізгі сипаттамалары. Биологиялық қаруды таратпау жөніндегі құқықтық құжаттар.</p>	A	16
		B	30
6	<p>Гормондар допинг талдауы; Допинг бақылау. Стимуляторлар лабо-раториялық экспресс-диагностикасы; Допингтік заттар және олардың класификациясы. Талдау әдістері.</p>	A	16
		B	30
7	<p>Есірткі заттар допинг талдауы; Бета-адreno-блокаторлардың допинг бақылауы</p>	A	16
		B	30
Тапсырмалар саны:		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>
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044-55/26стр. из
Биоаналитикалық химия және токсикология		32



БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУІШ ҚҰРАЛДАРЫ

Бағдарламаның аралық аттестациялауға арналған сұрақтары

БББ атауы	Фармация
Пәннің коды	ВНТ 3309
Пәннің атауы	Биоаналитикалық химия және токсикология
Мамандық	6B10106 - «Фармация»
Оқу сағаттарының саны/кредиттер	150 сағат/5 кредит
Оқу курсы мен семестрі	3, 6

Шымкент, 2023

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <small>-1979-</small>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044-55/27стр. из
Биоаналитикалық химия және токсикология		32

Кұрастырған: ДД доцент м.а., Серикбаева А.Д.

Кафедра менгерушісі Ордабаева С.К.

Хаттама № 19, 12.06.2023ж.

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <i>-1979-</i>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044-55/28стр. из
Биоаналитикалық химия және токсикология		32

№	Тақырып мазмұны	Қындық дәрежесі	Тапсыр малар
1	<p>Жедел токси-кологиядағы химия-токси-кология-лық зерттеулердің ерекшеліктері;</p> <p>Клофелинмен өткір ула-нудағы зертханалық экс-пресс-диагностика;</p> <p>Клиника-токсиколо-гиялыш талдау сала-сында қолданылатын құқықтық реттегіш және регламенттегіш құжаттар.</p> <p>Алкогольдық маstryқ пен алкогольды қолдану дерегін медициналық күеландыру.</p>	A	10
		B	15
2	<p>Адам мен жануар ағза-сындағы ксенобиотиктердің биотрансформациясы;</p> <p>Эпилепсияға қарсы дәрілік препараттармен өткір уланудың лаборатория-лық экспресс-диагностикасы (дифенин, карбами-зепин, вальпроаты және т.б.);</p> <p>Уытты заттар класси-ификациясының түрлері. Уыттылық түрлері.</p> <p>Метаболикалық про-цестердің сандық си-паттамасы мен олар-дың генотиптермен байланысы.</p>	A	10
		B	16
3	<p>Эпилепсияға қарсы дәрілік заттардың аналитикалық диагностикасы;</p> <p>Эпилепсияға қарсы дәрілік препараттармен өткір уланудың лаборатория-лық экспресс-диагностикасы (дифенин, карбами-зепин, вальпроаты және т.б.) ;</p> <p>Пестицидтер, уытты заттарды анықтайтын иммунохимиялық әдістер. Поляризация-ланған флюоресцентті иммуноталдау әдісін бензодиазепиндердің скринингтық талда-уында қолдану.</p>	A	10
		B	10
4	<p>Қабынуға қарсы стероидты емес дәрілік заттардың аналитикалық диагностикасы;</p> <p>Стероидты емес қабынуға қарсы дәрілік препараттармен өткір улану-дың лабораториялық экспресс-диагностикасы;</p> <p>Гормондарды анықтайтын иммунохимиялық әдістер. Негізгі допингтық заттар мен олардың класификациясы. Зерттеу әдістері мен допинг-бақылау интерпретациясы.</p>	A	15
		B	20
5	<p>Ушциклды антидепрессанттар аналитикалық диагностикасы;</p> <p>Стероидты емес қабынуға қарсы дәрілік препараттармен өткір уланудың лабораториялық экспресс-диагностикасы;</p> <p>Металл иондарының уыттылығын <i>in vitro</i> бағалау әдістері.</p> <p>Ме-талдар мен құрамында метал бар заттарды анықтайтын иммуно-химиялық әдістер.</p>	A	15
		B	21

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/29стр. из
Биоаналитикалық химия және токсикология	32

6	<p>Ішек құрттарына қарсы дәрілік заттардың аналитикалық диагностикасы;</p> <p>Ушциклды антидепрессанттар дәрілік препараттарымен өткір уланудың лабораториялық экспресс-диагностикасы;</p> <p>Ұытты заттар талдауында қолданатын ЖЭСХ-ЯМР қылыштырылған әдістері. Жүрек гликозидтері дәрілік заттар тобымен өткір уланудың талдауындағы ЖЭСХ әдісі.</p>	A	20
		B	30
7	<p>Допингтік бақылаудағы қазіргі заманғы жағдай және аналитикалық әдістердің даму перспектива-сы;</p> <p>Құртқа қарсы дәрілермен жедел уланудың зертханалық экспресс-диагностикасы;</p> <p>Ұытты заттар талдауында қолданатын ВЭЖХ-ЯМР-МС қылыштырылған әдіс-тері. Ушциклды антидепрессанттар дәрілік заттар тобымен өткір уланудың экспресс-диагностикасы</p>	A	30
		B	40
8	<p>Анаболикалық андрогенді стероидтардың допинг талдауы;</p> <p>Допинг бақылау. Анабо-ликалық андрогенды сте-роидтардың лаборатория-лық экспресс-диагностикасы.</p>	A	30
		B	40
9	<p>Эстрогендер рецепторларының селективті модуляторларының допинг талдауы;</p> <p>Допинг бақылау. Анабо-ликалық андрогенды сте-роидтардың лаборатория-лық экспресс-диагностикасы;</p> <p>Ұлпалық биосенсорлар сипаттамасы. S. Ambigua ұлпалық орыналмасу лиганда-индуцирлеуші кинетикасы.</p>	A	30
		B	40
10	<p>Диуретиктер және басқа бүркегіш заттар допинг талдауы;</p> <p>Допинг бақылау. Эстро-гендер рецепторлары тал-ғамды модуляторларының лабораториялық экспресс-диагностикасы;</p> <p>Қызыстырылған ұыттылық. Ұытты заттардың қылыштырылған әсерінің бейаддитивты эффекты</p>	A	30
		B	30
11	<p>Стимуляторлар допинг талдауы;</p> <p>Допинг бақылау. Диуре-тиктер және басқа бүр-кегіш агенттердің лабо-раториялық экспресс-диагностикасы;</p> <p>Табиғи токсиндер: класификациясы, анықтау әдістері. Салырауқұлақтармен уланудың лабораторлы-экспресс-диагностикасында атомды-аб-сорбционды спектро-скопияның қолдану мүмкіндіктері</p>	A	15
		B	30
12	<p>Адреномиметиктер допинг талдауы;</p> <p>Допинг бақылау. Диуре-тиктер және басқа бүр-кегіш агенттердің лабо-раториялық экспресс-диагностикасы;</p> <p>Аналитикалық токсикологияда қолданатын хроматографиялық талдау әдістерінің масс-спектральды детекторы. Улы және күшті әсерлі заттар скринингіндегі газды хроматография әдісі.</p>	A	15
		B	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>
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/30стр. из 32
Биоаналитикалық химия және токсикология	

13	Бета адреноблокаторлар допинг талдауы; Допинг бақылау. Бета-адреномиметиктер лабо-раториялық экспресс-диагностикасы; Биологиялық терроризм. Негізгі сипаттамалары. Биологиялық қаруды таратпау жөніндегі құқықтық құжаттар.	A	16
		B	30
14	Гормондар допинг талдауы; Допинг бақылау. Стимуляторлар лабо-раториялық экспресс-диагностикасы; Допингтік заттар және олардың класификациясы. Талдау әдістері.	A	16
		B	30
15	Есірткі заттар допинг талдауы; Бета-адreno-блокаторлардың допинг бақылауы	A	16
		B	30
Тапсырмалар саны:		720	

OÝTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY	 — 1979 —	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044-55/31 стр. из 32
Биоаналитикалық химия және токсикология		

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044-55/32стр. из 32
Биоаналитикалық химия және токсикология		