

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы Биоаналитикалық химия және токсикология	044-55/1стр. из 32



## БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУШІ ҚҰРАЛДАРЫ

### Бағдарламаның 1 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, 2024

OÑTÜSTIK-QAZAQSTAN 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		

Құрастырғандар: 1. С. Ордабаева ф.ғ.д., профессор Ордабаева С.К.

2. \_\_\_\_\_ ф.ғ.к. доцент Серикбаева А. Д.

Хаттама №21, 10.06.2024

Кафедра меңгерушісі С. Ордабаева Ордабаева С.К.

ÖNTÜSTİK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA          AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL          ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/3стр. 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. Өртүрлі факторлардың биотрансформацияға әсері.
8. Өткір уланулардың түрлері. Ксенобиотиктердің талдауын-дағы лабораториялық диагностиканың ма-ңызы. 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. Үшциклды антидепрессанттар дәрілік препараттарымен өткір уланудың лабораториялық экспресс-диагностикасы.
14. Имипрамин. Амитриптилин. Нортриптилин. Физика-химиялық қасиеттері, алу көздері, биологиялық объекттен оқшаулау тәсілдері.
15. Талдау және оқшаулау ерекшеліктері. Сапалық реакциялар (жалпы және жеке). Сандық анықтау әдістері.

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
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. Уыттылық рецепторларының жіктелуі. Ионды канал түзетін рецепторлар. G-протеиндермен байланысқан рецепторлар.
18. Тирозинкиназды активтілігі бар рецеп-торлар. Клеткааралық коммуникация және токсикалық әсер механизмы.
19. Апоптоздың токсиканты және басқарылуы

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



## БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУШІ 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

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/6стр. из 32	
Биоаналитикалық химия және токсикология		

Құрастырған: \_\_\_\_\_ доцент м.а., Серикбаева А.Д.  
 Кафедра меңгерушісі \_\_\_\_\_ Ордабаева С.К.  
 Хаттама № \_\_\_\_\_

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA          AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL          ACADEMY</b> 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 объектен 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 объектен оқшаулау тәсілдері. Талдау және оқшаулау ерекшеліктері. Сапалық реакциялар (жалпы және жеке). Сандық анықтау әдістері. Улану себептері, улану кезіндегі 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 объектен оқшаулау тәсілдері. Талдау және оқшаулау ерекшеліктері. Сапалық реакциялар (жалпы және жеке). Сандық анықтау әдістері. Улану себептері, улану кезіндегі клиникалық көрінісі. Емдеу және детоксикациялау шаралары.

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/8стр. из 32	
Биоаналитикалық химия және токсикология		

15. Допинг бақылау. Диуретиктер және басқа бүркегіш агенттердің лабораториялық экспресс-диагностикасы.
16. Фуросемид. Этакридин 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.

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA          AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SKMA</b> -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL          ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы Биоаналитикалық химия және токсикология	044-55/9стр. из 32	



## БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУІШ ҚҰРАЛДАРЫ

### Бағдарламаның аралық аттестациялауға 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, 2024

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/10стр. из	
Биоаналитикалық химия және токсикология	32	

Құрастырған: \_\_\_\_\_ доцент м.а., Серикбаева А.Д.

Кафедра меңгерушісі \_\_\_\_\_ Ордабаева С.К.

Хаттама №

ÖNTÜSTİK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA          AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SKMA</b> -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL          ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/11стр. 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 объектінен оқшаулау тәсілдері. Талдау және оқшаулау ерекшеліктері.
4. Сапалық реакциялар (жалпы және жеке). Сандық анықтау әдістері. Улану себептері, улану кезіндегі клиникалық көрінісі. Емдеу және детоксикациялау шаралары.
5. Дифенин. Карбамазепин. Ламотриджин. Физика-химиялық қасиеттері, алу көздері, биологиялық объектінен 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. Өртүрлі 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 объектінен 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. Үшциклды антидепрессанттар дәрілік препараттарымен өткір уланудың лабораториялық экспресс-диагностикасы.
14. Имипрамин. Амитриптилин. Нортриптилин. Физика-химиялық қасиеттері, алу көздері, биологиялық объектінен оқшаулау тәсілдері.
15. Талдау және оқшаулау ерекшеліктері. Сапалық реакциялар (жалпы және жеке). Сандық анықтау әдістері.

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA          AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SKMA</b> -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL          ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/12стр. из	
Биоаналитикалық химия және токсикология	32	

16. Улану себептері, улану кезіндегі клиникалық көрінісі. Емдеу және детоксикациялау шаралары.
17. Уыттылық рецепторларының жіктелуі. Ионды канал түзетін рецепторлар. G-протеиндермен байланысқан рецепторлар.
18. Тирозинкиназды активтілігі бар рецеп-торлар. Клеткааралық коммуникация және токсикалық әсер механизмы.
19. Апоптоздың токсиканты 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 шаралары.
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. Өртүрлі 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.
30. Талдау және оқшаулау ерекшеліктері. Сапалық реакциялар (жалпы және жеке). Сандық анықтау әдістері.

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

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 объектен 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. Уыттылық 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

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



## БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУШІ ҚҰРАЛДАРЫ

### Пән бойынша тәжірибелік дағдылардың тізімі

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

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

Құрастырған: \_\_\_\_\_ доцент м.а., Серикбаева А.Д.

Кафедра меңгерушісі \_\_\_\_\_ Ордабаева С.К.

Хаттама №

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

№ п/п	Негізгі тәжірибелік дағдыларылар, критерий бағалары
1	<p><b>Биоматериалдан полярлы еріткіштер арқылы экстракциялау әдісімен оқшауланатын заттардың химия-токсикологиялық зерттеуі</b></p> <p><b>Критериялары:</b></p> <p>биологиялық объектілер мен сыртқы орта заттарынан табиғаты органикалық және бейорганикалық әр-түрлі химиялық қосылыстар мен олардың метаболиттерін оқшаулап бөліп алу; қоспалардан тазарту және концентрлеу;</p> <p>улы әсерлі заттар мен олардың матеболиттерін 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 сараптама жүргізуді құжаттандыру. Сот-химиялық зерттеудің қорытындысын және актті жазып құрастыру.</p>
2	<p><b>Дәрілік препараттармен (барбитураттар, алколоидтар, 1,4-бензодиазепин және фенотиазин туындылары) өткір уланудағы лабораторлық экспресс-диагностикасы</b></p> <p><b>Критериялар:</b></p> <p>улы әсерлі заттар мен олардың матеболиттерін 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 сараптама жүргізуді құжаттандыру. химия-токсикологиялық зерттеудің қорытындысын және актті жазып құрастыру.</p>
3	<p><b>Кейбір наркотикалық және мастандырғыш заттардың (апиын алколоидтары, каннабиноидтар, эфедрин, эфедрон және т.б.) ХТТ ерекшеліктері</b></p> <p><b>Критериялар:</b></p> <p>улы әсерлі заттар мен олардың матеболиттерін 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 сараптама жүргізуді құжаттандыру. химия-токсикологиялық зерттеудің қорытындысын және актті жазып құрастыру.</p>

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

4	<p><b>УК аймағындағы фотометрия</b></p> <p><b>Критериялары:</b></p> <p>спектрофотометрдің құрылысын 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 жүргізуді біледі</p>
5	<p><b>Спектрдің көріну аймағындағы фотометрия</b></p> <p><b>Критериялары:</b></p> <p>спектрофотометрдің құрылысын 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 жүргізуді біледі</p>
6	<p><b>Жұқа қабаттағы хроматография</b></p> <p><b>Критериялары:</b></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><b>Колонкалы хроматография (ЖЭСХ, ГХ)</b></p> <p><b>Критериялары:</b></p> <p>хроматографтың құрылысын және приборды жұмысқа дайындау ережелерінбіледі;</p> <p>еріткіштер жүйесін жылжымалы фазаны дайындауды біледі;</p> <p>зерттеуге алынған заттар дайындауды және хроматографқа енгізуді біледі;</p>

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

	<p>хроматографта жұмыс істеуді біледі;</p> <p>сәйкес детекторды таңдауды біледі;</p> <p>хроматографиялық талдау нәтижелерін интерпретациялауды біледі;</p>
8	<p><b>Экстракция</b></p> <p><b>Критериялары:</b></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><b>Микрокристаллоскопиялық реакция</b></p> <p><b>Критериялары:</b></p> <p>микроскоп құрылысы мен приборды жұмысқа дайындауды біледі;</p> <p>микрокристаллоскопиялық талдауға қажетті реактивтерді дайындауды біледі;</p> <p>кристалдардың түзілу жағдайы мен көлемін біледі;</p> <p>кристалдардың өсуі мен пішініне қоспа әсерін біледі</p>

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



## БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУШІ ҚҰРАЛДАРЫ

### Бағдарламаның 1 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, 2024

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

Құрастырған: \_\_\_\_\_ доцент м.а., Серикбаева А.Д.  
 Кафедра меңгерушісі \_\_\_\_\_ Ордабаева С.К.  
 Хаттама №



№	Тақырып мазмұны	Қиындық дәрежесі	Тапсырмалар
1	Жедел токсикологиядағы химия-токсикологиялық зерттеулердің ерекшеліктері; Клофелинмен өткір ула-нудағы зертханалық экс-пресс-диагностика; Клиника-токсикологиялық талдау сала-сында қолданылатын құқықтық реттегіш және регламенттегіш құжаттар. Алкогольдық мастық пен алкогольды қолдану дерегін медициналық куәландыру.	A	10
		B	15
2	Адам мен жануар ағза-сындағы ксенобиотиктердің биотрансформациясы; Эпилепсияға қарсы дәрі-лік препараттармен өткір уланудың лаборатория-лық экспресс-диагности-касы (дифенин, карбама-зепин, вальпроаты және т.б.); Уытты заттар класси-фикациясының түрлері. Уыттылық түрлері.  Метаболикалық процестердің сандық си-паттамасы мен олар-дың генотиптермен байланысы.	A	10
		B	16
3	Эпилепсияға қарсы дәрілік заттардың аналитикалық диагностикасы; Эпилепсияға қарсы дәрі-лік препараттармен өткір уланудың лаборатория-лық экспресс-диагности-касы (дифенин, карбама-зепин, вальпроаты және т.б.) ; Пестицидтер, уытты заттарды анықтайтын иммунохимиялық әдістер. Поляризация-ланған флюоресцентті иммуноталдау әдісін бензодиазепиндердің скринингтық талда-уында қолдану.	A	10
		B	10
4	Қабынуға қарсы стероидты емес дәрілік заттардың аналитикалық диагностикасы; Стероидты емес қабынуға қарсы дәрілік препараттармен өткір улану-дың лабораториялық экспресс-диагностикасы; Гормондарды анықтайтын иммунохимиялық әдістер. Негізгі допингтық заттар мен олардың классификациясы. Зерттеу әдістері мен допинг-бақылау интерпретациясы.	A	15
		B	20
5	Үшциклды антидепрессанттар аналитикалық диагностикасы; Стероидты емес қабынуға қарсы дәрілік препараттармен өткір уланудың лабораториялық экспресс-диагностикасы; Металл иондарының уыттылығын in vitro бағалау әдістері. Ме-талдар мен құрамында метал бар заттарды анықтайтын иммуно-химиялық әдістер.	A	15
		B	21
6	Ішек құрттарына қарсы дәрілік заттардың аналитикалық диагностикасы; Үшциклды антидепрессанттар дәрілік препараттарымен өткір	A	20
		B	30



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

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



## БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУШІ 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

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

Құрастырған: \_\_\_\_\_ доцент м.а., Серикбаева А.Д.  
 Кафедра меңгерушісі \_\_\_\_\_ Ордабаева С.К.  
 Хаттама №

ÖNTÜSTİK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA          AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SKMA</b> -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL          ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/25стр. из 32	
Биоаналитикалық химия және токсикология		

№	Тақырып мазмұны	Қиындық дәрежесі	Тапсырмалар
1	Эстрогендер рецепторларының селективті модуляторларының допинг талдауы; Допинг бақылау. Анабо-ликалық андрогенды сте-роидтардың лаборатория-лық экспресс-диагности-касы; <b>Ұлпалық биосенсорлар сипаттамасы. S. Ambigua ұлпалық орыналмасу лиганда-индуцирлеуші кинетикасы.</b>	A	30
		B	40
2	Диуретиктер және басқа бүркегіш заттар допинг талдауы; Допинг бақылау. Эстро-гендер рецепторлары тал-ғамды модуляторларының лабораториялық экспресс-диагностикасы; <b>Қиыстырылған уыттылық. Уытты заттардың қиылыстырған әсерінің бейаддитивты эффекты</b>	A	30
		B	30
3	Стимуляторлар допинг талдауы; Допинг бақылау. Диуре-тиктер және басқа бүр-кегіш агенттердің лабо-раториялық экспресс-диагностикасы; Табиғи токсиндер: классификациясы, анықтау әдістері. Са-нырауқұлақтармен уланудың лабораторлы-экспресс-диагнос-тикасында атомды-аб-сорбционды спектро-скопияның қолдану мүмкіндіктері	A	15
		B	30
4	Адреномиметиктер допинг талдауы; Допинг бақылау. Диуре-тиктер және басқа бүр-кегіш агенттердің лабо-раториялық экспресс-диагностикасы; Аналитикалық токсикологияда қолданатын хроматография-лық талдау әдістерінің масс-спектральды детекторы. Улы және күшті әсерлі заттар скринингіндегі газды хроматография әдісі.	A	15
		B	30
5	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
6	Гормондар допинг талдауы; Допинг бақылау. Стимуляторлар лабо-раториялық экспресс-диагностикасы; Допингтік заттар және олардың классификациясы. Талдау әдістері.	A	16
		B	30
7	Есірткі заттар допинг талдауы; Бета-адрено-блокаторлардың допинг бақы-лауы	A	16
		B	30
Тапсырмалар саны:		358	

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы Биоаналитикалық химия және токсикология	044-55/26стр. из 32



## БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУШІ ҚҰРАЛДАРЫ

### Бағдарламаның аралық аттестациялауға 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, 2024

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

Құрастырған: \_\_\_\_\_ доцент м.а., Серикбаева А.Д.

Кафедра меңгерушісі \_\_\_\_\_ Ордабаева С.К.

Хаттама №

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

№	Тақырып мазмұны	Қиындық дәрежесі	Тапсырмалар
1	Жедел токсико-логиядағы химия-токсико-логия-лық зерттеулердің ерекшеліктері; Клофелинмен өткір ула-нудағы зертханалық экс-пресс-диагностика; Клиника-токсиколо-гиялық талдау сала-сында қолданылатын құқықтық реттегіш және регламенттегіш құжаттар. Алкогольдық мастық пен алкогольды қолдану дерегін медициналық куәландыру.	A	10
		B	15
2	Адам мен жануар ағза-сындағы ксенобиотиктердің биотрансформациясы; Эпилепсияға қарсы дәрі-лік препараттармен өткір уланудың лаборатория-лық экспресс-диагности-касы (дифенин, карбама-зепин, вальпроаты және т.б.); Уытты заттар класси-фикациясының түрлері. Уыттылық түрлері.  Метаболикалық про-цестердің сандық си-паттамасы мен олар-дың генотиптермен байланысы.	A	10
		B	16
3	Эпилепсияға қарсы дәрілік заттардың аналитикалық диагностикасы; Эпилепсияға қарсы дәрі-лік препараттармен өткір уланудың лаборатория-лық экспресс-диагности-касы (дифенин, карбама-зепин, вальпроаты және т.б.) ; Пестицидтер, уытты заттарды анықтайтын иммунохимиялық әдістер. Поляризация-ланған флюоресцентті иммуноталдау әдісін бензодиазепиндердің скринингтық талда-уында қолдану.	A	10
		B	10
4	Қабынуға қарсы стероидты емес дәрілік заттардың аналитикалық диагностикасы; Стероидты емес қабынуға қарсы дәрілік препараттармен өткір улану-дың лабораториялық экспресс-диагностикасы; Гормондарды анықтайтын иммунохимиялық әдістер. Негізгі допингтық заттар мен олардың классификациясы. Зерттеу әдістері мен допинг-бақылау интерпретациясы.	A	15
		B	20
5	Үшциклды антидепрессанттар аналитикалық диагностикасы; Стероидты емес қабынуға қарсы дәрілік препараттармен өткір уланудың лабораториялық экспресс-диагностикасы; Металл иондарының уыттылығын in vitro бағалау әдістері. Ме-талдар мен құрамында метал бар заттарды анықтайтын иммуно-химиялық әдістер.	A	15
		B	21

6	<p>Ішек құрттарына қарсы дәрілік заттардың аналитикалық диагностикасы;                      Үшциклды антидепрессанттар дәрілік препараттарымен өткір уланудың лабораториялық экспресс-диагностикасы;                      Уытты заттар талдауында қолданатын ЖЭСХ-ЯМР қиылыстырылған 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;                      Құртқа қарсы дәрілермен жедел уланудың зертханалық экспресс-диагностикасы;                      Уытты заттар талдауында қолданатын ВЭЖХ-ЯМР-МС қиылыстырылған әдіс-тері. Үшциклды антидепрессанттар дәрілік заттар тобымен өткір уланудың экспресс-диагностикасы</p>	A	30
		B	40
8	<p>Анаболикалық андрогенді стероидтардың допинг талдауы;                      Допинг бақылау. Анабо-ликалық андрогенды сте-роидтардың лаборатория-лық экспресс-диагности-касы.</p>	A	30
		B	40
9	<p>Эстрогендер рецепторларының селективті модуляторларының допинг талдауы;                      Допинг бақылау. Анабо-ликалық андрогенды сте-роидтардың лаборатория-лық экспресс-диагности-касы;  <b>Ұлпалық биосенсорлар сипаттамасы. S. Ambigua ұлпалық орыналмасу лиганда-индуцирлеуші кинетикасы.</b></p>	A	30
		B	40
10	<p>Диуретиктер және басқа бүркегіш заттар допинг талдауы;                      Допинг бақылау. Эстро-гендер рецепторлары тал-ғамды модуляторларының лабораторялық экспресс-диагностикасы;  <b>Қиыстырылған уыттылық. Уытты заттардың қиылыстырған әсерінің бейаддитивты эффекты</b></p>	A	30
		B	30
11	<p>Стимуляторлар допинг талдауы;                      Допинг бақылау. Диуре-тиктер және басқа бүр-кегіш агенттердің лабо-раториялық экспресс-диагностикасы;                      Табиғи токсиндер: классификациясы, анықтау әдістері. Са-нырауқұлақтармен уланудың лабораторлы-экспресс-диагнос-тикасында атомды-аб-сорбционды спектро-скопияның қолдану мүмкіндіктері</p>	A	15
		B	30
12	<p>Адреномиметиктер допинг талдауы;                      Допинг бақылау. Диуре-тиктер және басқа бүр-кегіш агенттердің лабо-раториялық экспресс-диагностикасы;                      Аналитикалық токсикологияда қолданатын хроматография-лық талдау әдістерінің масс-спектральды детекторы. Улы және күшті әсерлі заттар скринингіндегі газды хроматография әдісі.</p>	A	15
		B	30
13	<p>Бета адреноблокаторлар допинг талдауы;</p>	A	16

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы Биоаналитикалық химия және токсикология	044-55/30стр. из 32

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