

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044 -55/ 03-стр.1нз
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша бақылау-өлшегіш құралдары		3



БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУІШІ ҚҰРАЛДАРЫ

Бағдарламаның 1 аралық бақылауға арналған сұрақтары

ББ атауы	6В10106 «Фармация»
Пәннің коды	ТН 1214
Пәннің атауы	Токсикологиялық химия
Оқу сағаты/кредит көлемі	120 сағат/4 кредит
Оқу курсы мен семестрі	1,2

Шымкент, 2024

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044 -55/ 03-стр.2из
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша бақылау-өлшегіш құралдары		3

Құрастырушы:  м.а доцент, Серікбаева А.Д.

Кафедра меңгерушісі  Ордабаева С.Қ.

Хаттама №21, 10.06.2024

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044 -55/ 03-стр.Зиз	
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша бақылау-өлшегіш құралдары	3	

1. Токсикология және токсикологиялық химия. Пән және оның мақсаттары. Ерекшеліктері.
2. Токсикологиялық химияның қалыптасуы және дамуының негізгі этаптары.
3. ҚР сот-медициналық сараптаманың ұйымдастырылу құрылымы.
4. Организмде улы заттар таралуының жалпы заңдылықтары. Таралуға әсерін тигізетін факторлар.
5. Фармакокинетикалық үрдістер ағымдарын сипаттайтын математикалық модельдер.
6. Пероральды, ингаляциялы, перкутанды уланулардың токсикокинетикалық ерекшеліктері.
7. У» және «уыттылық» түсінігі. Химия-токсикологиялық талдаудағы улардың жіктелуі.
8. Улардың гигиеналық (уыттылық дәрежесі бойынша) жіктелуі. «Улану» түсінігіне сипат-тама. Уланудың сипаттамасы және уланулар.
9. «Токсикодинамика» түсінігінің сипаттамасы.
10. Уыттылық факторлары. Уыттылық рецепторларының сипаттамасы.
- 11.«Агонист» және «антагонист» рецепторларының мысалдары
- 12.Зерттеу объектітері. Таңдау.
- 13.Дистилляциялау арқылы оқшауланатын улы заттар тобы. «Ұшқыш уларға»жалпыбағытталмаған талдау (аналитикалық скрининг) жүргізу әдістемесі
- 14.Топ заттарының жалпы сипаттамасы. Улылығы, уланулар таралымдығы.
- 15.Қазіргі кезеңдегі оқшаулау әдістерінің (су буымен дистилляция, қарапайым және азеотропты айдау, дистилляцияның басқа түрлері) сипаттамалары және салыстырмалы бағасы. Зерттеуге дистиллятты алу.
- 16.«Ұшқыш уларға»химиялық және газды хроматографиялық (көпкомпо-нентті және капиллярлы) әдістерді қолдану арқылы бағытталмаған талдау жүргізу.
- 17.Дистилляттардағы көмірсутектердің хлор-туындыларын(хлороформды,хлоральгидратты, төрт-хлорлы көміртекті және 1,2- дихлорэтанды) ашу және оларды бір-бірінен ажырату. ТЭҚ ашу реакциялары.
18. Биологиялық материалдардан (қан, несеп және т.б.) «ұшқыш уларды» оқшаулаудың теориялық негіздері. Оқшауланған «ұшқыш уларды» зерттеудің химиялық әдістері.
19. Хроматографиялық талдау әдісінің теориясы: тұнбалы, айқындаушы және газды хроматография.
- 20.Химия-токсикологиялық талдаудағы биологиялық сұйықтықтардағы (қан, несеп) этил спиртінің анықтаудың қазіргі заманғы әдістері.
- 21.Биологиялық сұйықтықтарды ГЖХ әдісімен анықтау.
- 22.Алкилнитриттерді анықтау және бөлу әдістемелері.

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044 -55/ 03-стр.4из
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша бақылау-өлшегіш құралдары		3

- 23.Этил спирті анықтау кезінде газды-хроматография әдісін қолданылуы. Хроматограммада этил спирті сандық және сапалық анықтау кезінде нәтижелер интерпретациясының жүруі.
- 24.«Ұшқыш улардың» скрининг анализінде газды хроматография әдісін қолданудың мәні.
- 25.Цианидтерді анықтау және окшаулаудың ерекшеліктері.
- 26.«Металдық уларды» талдаудың бөлшектеу әдісі. «Металдық улардың» сандық мөлшерін анықтау әдістері.
27. Минерализациялау әдісімен биологиялық материалдан окшауланатын заттар сипаттамасы. Минерализациялау әдістерінің жіктелуі (жалпы және жеке минерализациялау).
- 28.«Металдық улардың» ХТТ (барий, қорғасын, висмут, марганец, мыс, күміс, сурьма, таллий, хром, мырыш, мышьяк қосылыстары).
- 29.Токсикология, мышьяк қосылыстарының ағзадағы сипаттамасы. Марш реакциясындағы бақылау тәжірибесін жүргізу қажеттілігі. Мышьяк қосылыстарын сандық мөлшерін анықтаудағы физика-химиялық әдістер.
- 30.Токсикология, сынап қосылыстарының ағзадағы сипаттамасы. Сынаптың сандық мөлшерін анықтау. Ағзадағы сынаптың қалыпты мөлшері.
- 31.Пестицидтер туралы жалпы түсінік, олардың мәні, улылығы, құрылысы және қасиеттері.
32. Пестицидтердің бөлек топтарын (ФОҚ, хлорорганикалық туындылары, карбамин қышқылы туындылары және т.б.) окшаулау, тазарту, ашу және сандық мөлшерін анықтау әдістерінің ерекшеліктері.
33. Биологиялық материалдан сілтілерді, минералды қышқылдарды және оның тұздарын окшаулау принципі.
- 34.Химия-токсикологиялық талдаудағы диализ әдісін қолдану.
35. Диализатта минералды қышқылдар мен сілтілердің бар екендігі жайлы қорытынды беретін сынамалар.

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Токсикологиялық химия» пәні бойынша бақылау-өлшегіш құралдары		044 -55/ 03-стр.5из
		3

ТҮПНҰСҚА

БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУШІ ҚҰРАЛДАРЫ

Бағдарламаның 2 аралық бақылауға арналған сұрақтары

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044 -55/ 03-стр.биз
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша бақылау-өлшегіш құралдары		3

1. Экстракция және сорбция арқылы окшауланатын заттар тобы. Полярлы еріткіштер көмегімен биологиялық объекттерден улы заттарды экстракциялау арқылы окшаулау әдістері.
2. Қазіргі кездегі дәрілік және наркотикалық заттарды ұлпалар, ағзалардан окшаулаудың (бөлу) әдістері (жалпы және жеке).
3. Сипаттамалары және салыстырмалы бағалануы.
4. Улы заттардың биологиялық объекттен бөлінуінің эффектілігін анықтайтын факторлар. Экстракциялаудың тиімді жағдайларын таңдау.
5. Сулы сығындылар мен экстракттарды тазарту әдістері.
6. Табиғаты органикалық улы және күшті әсер ететін заттардың физикалық және химиялық қасиеттері, құрылымы және реакциялық қабілеті.
7. Негізгі физика-химиялық константалар (рН, рКа, К таралу және т.б.). Органикалық заттардың спектральды сипаттамалары.
8. Зерттелінетін қосылыстарды окшаулаудың әртүрлі сатысындағы экстракциялаудың тиімділігін анықтау факторлары.
9. Хроматографиялық әдістерді тазалау мен бөлуге қолдану. Биологиялық материалдан окшаулау, объекттің табиғатына байланысты әдісті таңдау.
10. Анықтау және ашу әдістері. Полярлы еріткіштер арқылы окшауланатын заттарды идентификациялау және сандық анықтауының принципіалды сызбасы.
11. Реакция типтері. Анықтау реакцияларының сезімталдығы мен спецификалығы. Түсті және тұнбаға түсіру реакциялары.
12. Барбитур қышқылының туындылары: қолданылуы, метабо-лизм, идентификациялау және сандық мөлшерін анықтау.
13. Кофеин: қолданылуы, метаболизм, идентификациялау реакциясы және сандық мөлшерін анықтау.
14. Теофиллин: қолданылуы, метаболизм, идентификациялау реакциясы және сандық мөлшерін анықтау.
15. Теофедрин: қолданылуы, метаболизм, идентификациялау реакциясы және сандық мөлшерін анықтау.
16. Амидопирин: қолданылуы, метаболизм, идентификациялау реакциясы және сандық мөлшерін анықтау.
17. Антипирин: қолданылуы, метаболизм, идентификациялау реакциясы және сандық мөлшерін анықтау.
18. Фенацетин: қолданылуы, метаболизм, идентификациялау реакциясы және сандық мөлшерін анықтау.
19. Салицил қышқылы: қолданылуы, метаболизм, идентифи-кациялау реакциясы және сандық мөлшерін анықтау.

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044 -55/ 03-стр.7из
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша бақылау-өлшегіш құралдары		3

20. Наркотин: қолданылуы, метаболизм, идентификациялау реакциясы және сандық мөлшерін анықтау.
21. Меконин: қолданылуы, метаболизм, идентификациялау реакциясы және сандық мөлшерін анықтау.
22. Мекон қышқылы: қолданылуы, метаболизм, идентификациялау реакциясы және сандық мөлшерін анықтау.
23. Сілтілі сулы сығындылардан органикалық еріткіштер арқылы оқшауланатын заттардың химия-токсикологиялық талдауы.
24. Хиолин (хинин), изохиолин (морфин, кодеин, папаверин, галантамин), пиридин (анабазин, никотин, ареколин), пиперидин (кониин), тропан (атропин, скополамин, кокаин), индол (стрихнин, бруцин, резерпин) туындыларының ХТТ.
25. Морфиннің негізінде алынған синтетикалық заттар.
26. Фенотиазин (аминазин, дипразин), бензодиазепин (хлордиазепоксид, диазепам, нитро-зепам және т.б.) туындыларының ХТТ. Талдаудың алдынала және қорытынды әдістері.
27. Этил спирті және оның суррогаттары, көміртек оксидімен (II) өткір уланудың лабораториялық экспресс-диагностикасы.
28. Алкогольмен өткір уланудың лабораториялық диагностикасы жүргізіледі.
29. Көміртегі (II) тотығының физикалық, химиялық қасиеттері және онын ағзаға енуі.
30. Көміртегі (II) тотығының пайда болу көздері, химиялық реакциясы және уланудан қорғау жолдары, адам ағзасына әсер ету жолын, заңдылықтарын және оның детоксикациясын сипаттамасы.
31. Қандағы көміртегі (II) тотығын анықтаудың химиялық әдістері, спектрофотометриялық талдауы.
32. Күшті әсер ететін дәрілік заттармен өткір уланудың лабораториялық экспресс-диагностикасы.
33. Есірткі және басқа мастандырғыш заттардың аналитикалық диагностикасы.
34. Апиын алкалоидтары мен синтетикалық наркотикалық заттарды оқшаулау әдістері.
35. Биосұйықтықтардан алынған сірінділерді тазарту әдістері. Апиын алкалоидтары мен синтетикалық наркотикалық заттарды анықтаудың химиялық және физикахимиялық әдістері. Зерттелетін заттардың сандық мөлшерін анықтау әдістері.
36. Каннабинолдың (КБД), тетрагидроканнабинолдың (ТГК), канна-бидиолдың (КБН), тетрагидроканнабидиолдың (ТГКБД) биотрансформациясы.
37. Эфедрин, эфедронның физикалық және химиялық қасиеттері, құрылысы мен реакцияға түсу қабілеті.

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044 -55/ 03-стр.8из
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша бақылау-өлшегіш құралдары		3

- 38.Эфедрин мен эфедронды окшаулау әдістері. Биологиялық сұйықтық-тан алынған сіріндіні тазарту әдістері.
- 39.Эфедрин мен эфедронды анықтаудың химиялық, физика-химиялық әдістері. Аталған заттардың сандық мөлшерін анықтау әдістері.
- 40.ЛДТ физикалық және химиялық қасиеттері, құрылысы мен реакцияға түсу қабілетін. ЛДТ окшаулау әдістері.
- 41.ЛДТ-ны анықтаудың химиялық, физика-химиялық әдістері. ЛДТ-ның сандық мөлшерін анықтау әдістері

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Токсикологиялық химия» пәні бойынша бақылау-өлшегіш құралдары		044 -55/ 03-стр.9из
		3



БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУІШ ҚҰРАЛДАРЫ

Аралық аттестаттауға арналған бағдарлама сұрақтары

БББ атауы
Пәннің коды
Курстың атауы
Оқу сағаттарының
саны/кредиттер
Оқу курсы мен семестрі

Фармация
ТН 1214
Токсикологиялық химия
120 сағат/4 кредит
1,2

ШЫМКЕНТ, 2024

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044 -55/ 03-стр.10
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша бақылау-өлшегіш құралдары		из 3

1. Токсикология және токсикологиялық химия. Пән және оның мақсаттары. Ерекшеліктері.
2. Токсикологиялық химияның қалыптасуы және дамуының негізгі этаптары.
3. ҚР сот-медициналық сараптаманың ұйымдастырылу құрылымы.
4. Организмде улы заттар таралуының жалпы заңдылықтары. Таралуға әсерін тигізетін факторлар.
5. Фармакокинетикалық үрдістер ағымдарын сипаттайтын математикалық модельдер.
6. Пероральды, ингаляциялы, перкутанды уланулардың токсико-кинетикалық ерекшеліктері.
7. У» және «уыттылық» түсінігі. Химия-токсикологиялық талдаудағы улардың жіктелуі.
8. Улардың гигиеналық (уыттылық дәрежесі бойынша) жіктелуі. «Улану» түсінігіне сипаттама. Уланудың сипаттамасы және уланулар.
9. «Токсикодинамика» түсінігінің сипаттамасы.
10. Уыттылық факторлары. Уыттылық рецепторларының сипаттамасы.
11. «Агонист» және «антагонист» рецепторларының мысалдары
12. Зерттеу объектітері. Таңдау.
13. Дистилляциялау арқылы оқшауланатын улы заттар тобы. «Ұшқыш уларға» жалпыбағытталмаған талдау (аналитикалық скрининг) жүргізу әдістемесі
14. Топ заттарының жалпы сипаттамасы. Улылығы, уланулар таралымдығы.
15. Қазіргі кезеңдегі оқшаулау әдістерінің (су буымен дистилляция, қарапайым және азеотропты айдау, дистилляцияның басқа түрлері) сипаттамалары және салыстырмалы бағасы. Зерттеуге дистиллятты алу.
16. «Ұшқыш уларға» химиялық және газды хроматографиялық (көпкомпонентті және капиллярлы) әдістерді қолдану арқылы бағытталмаған талдау жүргізу.
17. Дистилляттардағы көмірсутектердің хлортуындыларын (хлороформды, хлоральгидратты, төрт-хлорлы көміртекті және 1,2-дихлорэтанды) ашу және оларды бір-бірінен ажырату. ТЭҚ ашу реакциялары.
18. Биологиялық материалдардан (қан, несеп және т.б.) «ұшқыш уларды» оқшаулаудың теориялық негіздері. Оқшауланған «ұшқыш уларды» зерттеудің химиялық әдістері.
19. Хроматографиялық талдау әдісінің теориясы: тұнбалы, айқындаушы және газды хроматография.
20. Химия-токсикологиялық талдаудағы биологиялық сұйықтықтардағы (қан, несеп) этил спиртінің анықтаудың қазіргі заманғы әдістері.
21. Биологиялық сұйықтықтарды ГЖХ әдісімен анықтау.
22. Алкилнитриттерді анықтау және бөлу әдістемелері.

ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044 -55/ 03-стр.11
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша бақылау-өлшегіш құралдары		из 3

- 23.Этил спирті анықтау кезінде газды-хроматография әдісін қолданылуы. Хроматограммада этил спирті сандық және сапалық анықтау кезінде нәтижелер интерпретациясының жүруі.
- 24.«Ұшқыш улардың» скрининг анализінде газды хроматография әдісін қолданудың мәні.
- 25.Цианидтерді анықтау және оқшаулаудың ерекшеліктері.
- 26.«Металдық уларды» талдаудың бөлшектеу әдісі. «Металдық улардың» сандық мөлшерін анықтау әдістері.
- 27.Минерализациялау әдісімен биологиялық материалдан оқшауланатын заттар сипаттамасы. Минерализациялау әдістерінің жіктелуі (жалпы және жеке минерализациялау).
- 28.«Металдық улардың» ХТТ (барий, қорғасын, висмут, марганец, мыс, күміс, сурьма, таллий, хром, мырыш, мышьяк қосылыстары).
- 29.Токсикология, мышьяк қосылыстарының ағзадағы сипаттамасы. Марш реакциясындағы бақылау тәжірибесін жүргізу қажеттілігі. Мышьяк қосылыстарын сандық мөлшерін анықтаудағы физика-химиялық әдістер.
- 30.Токсикология, сынап қосылыстарының ағзадағы сипаттамасы. Сынаптың сандық мөлшерін анықтау. Ағзадағы сынаптың қалыпты мөлшері.
- 31.Пестицидтер туралы жалпы түсінік, олардың мәні, улылығы, құрылысы және қасиеттері.
- 32.Пестицидтердің бөлек топтарын (ФОҚ, хлорорганикалық туындылары, карбамин қышқылы туындылары және т.б.) оқшаулау, тазарту, ашу және сандық мөлшерін анықтау әдістерінің ерекшеліктері.
- 33.Биологиялық материалдан сілтілерді, минералды қышқылдарды және оның тұздарын оқшаулау принципі.
- 34.Химия-токсикологиялық талдаудағы диализ әдісін қолдану.
- 35.Диализатта минералды қышқылдар мен сілтілердің бар екендігі жайлы қорытынды беретін сынамалар.
- 36.Экстракция және сорбция арқылы оқшауланатын заттар тобы. Полярлы еріткіштер көмегімен биологиялық объектілерден улы заттарды экстракциялау арқылы оқшаулау әдістері.
- 37.Қазіргі кездегі дәрілік және наркотикалық заттарды ұлпалар, ағзалардан оқшаулаудың (бөлу) әдістері (жалпы және жеке).
- 38.Сипаттамалары және салыстырмалы бағалануы.
- 39.Улы заттардың биологиялық объектінен бөлінуінің эффектілігін анықтайтын факторлар. Экстракциялаудың тиімді жағдайларын таңдау.
- 40.Сулы сығындылар мен экстракттарды тазарту әдістері.
- 41.Табиғаты органикалық улы және күшті әсер ететін заттардың физикалық және химиялық қасиеттері, құрылымы және реакциялық қабілеті.

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044 -55/ 03-стр.12
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша бақылау-өлшегіш құралдары		из 3

- 42.Негізгі физика-химиялық константалар (рН, рКа, К таралу және т.б.). Органикалық заттардың спектральды сипаттамалары.
- 43.Зерттелінетін қосылыстарды окшаулаудың әртүрлі сатысындағы экстракциялаудың тиімділігін анықтау факторлары.
- 44.Хроматографиялық әдістерді тазалау мен бөлуге қолдану. Биологиялық материалдан окшаулау, объектің табиғатына байланысты әдісті таңдау.
- 45.Анықтау және ашу әдістері. Поярлы еріткішер арқылы окшауланатын заттарды идентификациялау және сандық анықтауының принципіалды сызбасы.
- 46.Реакция типтері. Анықтау реакцияларының сезімталдығы мен спецификалығы. Түсті және тұнбаға түсіру реакциялары.
- 47.Барбитур қышқылының туындылары: қолданылуы, метабо-лизм, идентификациялау және сандық мөлшерін анықтау.
- 48.Кофеин:қолданылуы, метаболизм, идентификациялау реакциясы және сандық мөлшерін анықтау.
- 49.Теofilлин: қолданылуы, метаболизм, идентификациялау реакциясы және сандық мөлшерін анықтау.
- 50.Теofедрин: қолданылуы, метаболизм, идентификациялау реакциясы және сандық мөлшерін анықтау.
- 51.Амидопирин: қолданылуы, метаболизм, идентификациялау реакциясы және сандық мөлшерін анықтау.
- 52.Антипирин: қолданылуы, метаболизм, идентификациялау реакциясы және сандық мөлшерін анықтау.
- 53.Фенацетин: қолданылуы, метаболизм, идентификациялау реакциясы және сандық мөлшерін анықтау.
- 54.Салицил қышқылы: қолданылуы, метаболизм, идентифи-кациялау реакциясы және сандық мөлшерін анықтау.
- 55.Наркотин: қолданылуы, метаболизм, идентификациялау реакциясы және сандық мөлшерін анықтау.
- 56.Меконин: қолданылуы, метаболизм, идентификациялау реакциясы және сандық мөлшерін анықтау.
- 57.Мекон қышқылы: қолданылуы, метаболизм, идентификациялау реакциясы және сандық мөлшерін анықтау.
- 58.Сілтілі сулы сығындылардан органикалық еріткіштер арқылы окшауланатын заттардың химия-токсикологиялық талдауы.
- 59.Хинолин (хинин), изохинолин (морфин, кодеин, папаверин, галантамин), пиридин (анабазин, никотин, ареколин), пиперидин (кониин), тропан (атропин, скополамин, кокаин), индол (стрихнин, бруцин, резерпин) туындыларының ХТТ.
- 60.Морфиннің негізінде алынған синтетикалық заттар.

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша бақылау-өлшегіш құралдары		044 -55/ 03-стр.13 из 3

- 61.Фенотиазин (аминазин, дипразин), бензодиазепин (хлордиазепоксид, диазепам, нитро-зепам және т.б.) туындыларының ХТТ. Талдаудың алдын-ала және қорытынды әдістері.
- 62.Этил спирті және оның суррогаттары, көміртек оксидімен (II) өткір уланудың лабораториялық экспресс-диагностикасы.
- 63.Алкогольмен өткір уланудың лабораториялық диагностикасы жүргізіледі.
- 64.Көміртегі (II) тотығының физикалық, химиялық қасиеттері және онын ағзаға енуі.
- 65.Көміртегі (II) тотығының пайда болу көздері, химиялық реакциясы және уланудан қорғау жолдары, адам ағзасына әсер ету жолын, заңдылықтарын және оның детоксикациясын сипаттамасы.
- 66.Қандағы көміртегі (II) тотығын анықтаудың химиялық әдістері, спектрофотометриялық талдауы.
- 67.Күшті әсер ететін дәрілік заттармен өткір уланудың лабораториялық экспресс-диагностикасы.
- 68.Есірткі және басқа мастандырғыш заттардың аналитикалық диагностикасы.
- 69.Апиын алкалоидтары мен синтетикалық наркотикалық заттарды оқшаулау әдістері.
- 70.Биосұйықтықтардан алынған сірінділерді тазарту әдістері. Апиын алкалоидтары мен синтетикалық наркотикалық заттарды анықтаудың химиялық және физикахимиялық әдістері. Зерттелетін заттардың сандық мөлшерін анықтау әдістері.
- 71.Каннабинолдың (КБД), тетрагидроканнабинолдың (ТГК), канна-бидиолдың (КБН), тетрагидроканнабидиолдың (ТГКБД) биотрансформациясы.
- 72.Эфедрин, эфедронның физикалық және химиялық қасиеттері, құрылысы мен реак-цияға түсу қабілеті.
- 73.Эфедрин мен эфедронды оқшаулау әдістері. Биологиялық сұйықтық-тан алынған сіріндіні тазарту әдістері.
- 74.Эфедрин мен эфедронды анықтаудың химиялық, физика-химиялық әдістері. Аталған заттардың сандық мөлшерін анықтау әдістері.
- 75.ЛДТ физикалық және химиялық қасиеттері, құрылысы мен реакцияға түсу қабілетін. ЛДТ оқшаулау әдістері.
- 76.ЛДТ-ны анықтаудың химиялық, физика-химиялық әдістері. ЛДТ-ның сандық мөлшерін анықтау әдістері

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044 -55/ 03-стр.14
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша бақылау-өлшегіш құралдары		из 3



БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУІШ ҚҰРАЛДАРЫ

Пән бойынша тәжірибелік дағдылардың тізімі

ББ атауы	Фармация
Пәннің коды	ТН 1214
Пәннің атауы	Токсикологиялық химия
Оқу сағаттарының саны/кредиттер	120 сағат/4 кредит
Оқу курсы мен семестрі	1,2

Шымкент, 2024

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Токсикологиялық химия» пәні бойынша бақылау-өлшегіш құралдары		044 -55/ 03-стр.15 из 3

№ п/п	Негізгі тәжірибелік дағдыларылар, критерий бағалары
1	Биоматериалдан дистилляция әдісімен оқшауланатын заттардың химия-токсикологиялық зерттеуі Критериялары: биологиялық объектілер мен сыртқы орта заттарынан табиғаты органикалық және бейорганикалық әр-түрлі химиялыққосылыстар мен олардың метаболиттерін оқшаулап бөліп алу; қоспалардан тазарту және концентрлеу; улы әсерлі заттар мен олардың матеболиттерін идентификациялау үшін химиялық, физико-химиялық, биологиялық әдістерді қолдана білу, бұл әдістердің тиімді біріктіру амалдарын таба білу; сот-медициналық сараптау нәтижелерін бағалау; сот-химиялық сараптама жүргізуді құжаттандыру. Сот-химиялық зерттеудің қорытындысын және актті жазып құрастыру.
2	Биоматериалдан полярлы еріткіштер арқылы экстракциялау әдісімен оқшауланатын заттардың химия-токсикологиялық зерттеуі Критериялары: биологиялық объектілер мен сыртқы орта заттарынан табиғаты органикалық және бейорганикалық әр-түрлі химиялыққосылыстар мен олардың метаболиттерін оқшаулап бөліп алу; қоспалардан тазарту және концентрлеу; улы әсерлі заттар мен олардың матеболиттерін идентификациялау үшін химиялық, физико-химиялық, биологиялық әдістерді қолдана білу, бұл әдістердің тиімді біріктіру амалдарын таба білу; сот-медициналық сараптау нәтижелерін бағалау; сот-химиялық сараптама жүргізуді құжаттандыру. Сот-химиялық зерттеудің қорытындысын және актті жазып құрастыру.
3	Биоматериалдан минерализация әдісімен оқшауланатын заттардың химия-токсикологиялық зерттеуі Критериялар: биологиялық объектілер мен сыртқы орта заттарынан табиғаты органикалық және бейорганикалық әр-түрлі химиялыққосылыстар мен олардың метаболиттерін оқшаулап бөліп алу; қоспалардан тазарту және концентрлеу; улы әсерлі заттар мен олардың матеболиттерін идентификациялау үшін химиялық, физико-химиялық, биологиялық әдістерді қолдана білу, бұл әдістердің тиімді біріктіру амалдарын таба білу; сот-медициналық сараптау нәтижелерін бағалау; сот-химиялық сараптама жүргізуді құжаттандыру. Сот-химиялық зерттеудің қорытындысын және актті жазып құрастыру.
4	Биоматериалдан органикалық еріткіштер арқылы экстракциялау әдісімен оқшауланатын заттардың химия-токсикологиялық зерттеуі Критериялар: биологиялық объектілер мен сыртқы орта заттарынан табиғаты органикалық және бейорганикалық әр-түрлі химиялыққосылыстар мен олардың метаболиттерін оқшаулап бөліп

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044 -55/ 03-стр.16
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша бақылау-өлшегіш құралдары		из 3

	алу; қоспалардан тазарту және концентрлеу; улы әсерлі заттар мен олардың метаболиттерін идентификациялау үшін химиялық, физико-химиялық, биологиялық әдістерді қолдана білу, бұл әдістердің тиімді біріктіру амалдарын таба білу; сот-медициналық сараптау нәтижелерін бағалау; сот-химиялық сараптама жүргізуді құжаттандыру. Сот-химиялық зерттеудің қорытындысын және акті жазып құрастыру.
5	Биоматериалдан сумен тұндыру әдісімен окшауланатын заттардың химия-токсикологиялық зерттеуі Критериялары: биологиялық объектілер мен сыртқы орта заттарынан табиғаты органикалық және бейорганикалық әр-түрлі химиялық қосылыстар мен олардың метаболиттерін окшаулап бөліп алу; қоспалардан тазарту және концентрлеу; улы әсерлі заттар мен олардың метаболиттерін идентификациялау үшін химиялық, физико-химиялық, биологиялық әдістерді қолдана білу, бұл әдістердің тиімді біріктіру амалдарын таба білу; сот-медициналық сараптау нәтижелерін бағалау; сот-химиялық сараптама жүргізуді құжаттандыру. Сот-химиялық зерттеудің қорытындысын және акті жазып құрастыру.
6	Этил алкогольімен өткір уланудағы лабораторлық экспресс-диагностикасы Критериялары: улы әсерлі заттар мен олардың метаболиттерін идентификациялау үшін химиялық, физико-химиялық, биологиялық әдістерді қолдана білу, бұл әдістердің тиімді біріктіру амалдарын таба білу; химия-токсикологиялық сараптау нәтижелерін бағалау; химия-токсикологиялық сараптама жүргізуді құжаттандыру. химия-токсикологиялық зерттеудің қорытындысын және акті жазып құрастыру.
7	Көміртек оксидімен (II) өткір уланудағы лабораторлық экспресс-диагностикасы Критериялары: улы әсерлі заттар мен олардың метаболиттерін идентификациялау үшін химиялық, физико-химиялық, биологиялық әдістерді қолдана білу, бұл әдістердің тиімді біріктіру амалдарын таба білу; химия-токсикологиялық сараптау нәтижелерін бағалау; химия-токсикологиялық сараптама жүргізуді құжаттандыру. химия-токсикологиялық зерттеудің қорытындысын және акті жазып құрастыру.
8	Дәрілік препараттармен (барбитураттар, алколоидтар, 1,4-бензодиазепин және фенотиазин туындылары) өткір уланудағы лабораторлық экспресс-диагностикасы Критериялар: улы әсерлі заттар мен олардың метаболиттерін идентификациялау үшін химиялық, физико-химиялық, биологиялық әдістерді қолдана білу, бұл әдістердің тиімді біріктіру амалдарын таба білу; химия-токсикологиялық сараптау нәтижелерін бағалау; химия-токсикологиялық сараптама жүргізуді құжаттандыру. химия-токсикологиялық зерттеудің қорытындысын және акті жазып құрастыру.

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044 -55/ 03-стр.17
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша бақылау-өлшегіш құралдары		из 3

9	Кейбір наркотикалық және мастандырғыш заттардың (апиын алколоидтары, каннабиноидтар, эфедрин, эфедрон және т.б.) ХТТ ерекшеліктері Критериялар: улы әсерлі заттар мен олардың метаболиттерін идентификациялау үшін химиялық, физико-химиялық, биологиялық әдістерді қолдана білу, бұл әдістердің тиімді біріктіру амалдарын таба білу; химия-токсикологиялық сараптау нәтижелерін бағалау; химия-токсикологиялық сараптама жүргізуді құжаттандыру. химия-токсикологиялық зерттеудің қорытындысын және акті жазып құрастыру.
10	УК аймағындағы фотометрия Критериялары: спектрофотометрдің құрылысын және приборды жұмысқа дайындау ережелерін біледі; зерттеуге алынған заттар мен жұмыстық стандартты ерітінділерді өлшеуге дайындауды біледі; спектрофотометриялық өлшем нәтижелерін интерпретациялауды біледі; спектрофотометриялық өлшем нәтижелері бойынша заттың сандық мөлшеріне есептеу жүргізуді біледі
11	Спектрдің көріну аймағындағы фотометрия Критериялары: спектрофотометрдің құрылысын және приборды жұмысқа дайындау ережелерін біледі; зерттеуге алынған заттар мен жұмыстық стандартты ерітінділерді өлшеуге дайындауды біледі; фотометриялық өлшем нәтижелерін интерпретациялауды біледі; фотометриялық өлшем нәтижелері бойынша заттың сандық мөлшеріне есептеу жүргізуді біледі
12	Жұқа қабаттағы хроматография Критериялары: еріткіштер жүйесін дайындауды біледі (жылжымалы фаза); зерттеуге алынған заттарды дайындауды біледі, хроматографиялық пластинкаға енгізеді; тікелей хроматография тәсілін біледі; УФ-хроматоскоппен адсорбция зоналарын бақылауды біледі; бүркегішпен адсорбциялық зоналарды детектрлеуді біледі; Объекттегі заттардың өзі екендігін ашу мақсатында хроматографиялық талдау нәтижелерін интерпретациялай алады
13	Колонкалы хроматография (ЖЭСХ, ГХ) Критериялары: хроматографтың құрылысын және приборды жұмысқа дайындау ережелерін біледі; еріткіштер жүйесін жылжымалы фазаны дайындауды біледі; зерттеуге алынған заттар дайындауды және хроматографқа енгізуді біледі; хроматографта жұмыс істеуді біледі; сәйкес детекторды таңдауды біледі; хроматографиялық талдау нәтижелерін интерпретациялауды біледі;
14	Экстракция Критериялары: экстракциялық жүйедегі экстрагенттердің қасиеттері мен оларды жұмысқа дайындау ережелерін біледі; бір немесе бірнеше экстракцияға қажет органикалық еріткіштің көлемін есептеуді біледі; экстракцияның негізгі механизмдері мен экстракцияға қажет органикалық еріткіштерге қойылатын талаптарды біледі;
15	Микрористаллоскопиялық реакция Критериялары:

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044 -55/ 03-стр.18
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша бақылау-өлшегіш құралдары		из 3

	микроскоп құрылысы мен приборды жұмысқа дайындауды біледі; микросталлоскопиялық талдауға қажетті реактивтерді дайындауды біледі; кристалдардың түзілу жағдайы мен көлемін біледі; кристалдардың өсуі мен пішініне қоспа әсерін біледі
16	Күнделік пен есеп беруді безендіру Критериялары: айғақты заттардың сот-химиялық сараптамасында қолданатын нормативті құжаттармен жұмыс істеуді біледі; өндірістік тәжірибенің күнделегін безендіруді біледі; өндірістік тәжірибенің есебін жаза алады

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044 -55/ 03-стр.19
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша бақылау-өлшегіш құралдары		из 3



БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУШІ ҚҰРАЛДАРЫ

1 аралық бақылауға арналған техникалық сипаттама және тестілік тапсырмалар

ББ атауы	6В10106 «Фармация»
Пәннің коды	ТН 1214
Пәннің атауы	Токсикологиялық химия
Оқу сағаттарының саны/кредиттер	120 сағат/4 кредит
Оқу курсы мен семестрі	1,2

Шымкент, 2024

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044 -55/ 03-стр.20
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша бақылау-өлшегіш құралдары		из 3

№	Тақырып мазмұны	Қиындық дәрежесі	Тапсырмалар
1	Токсикологиялық химия-ға кіріспе. Токсикология-лық химияның негізгі бөлімдері мен ХТТ ерекшеліктері. Биохимиялық токсикология. Бөгде қо-сылыстар токсикокинетикасы. Ағзадағы заттар таралуының жалпы заңдылықтары. ХТТ жүргізу жоспары. ХТТ объектітерін таңдау мен сынамаға дайындау. «Ұшқыш улардың» ХТТ: синил қышқылы мен оның тұздары, көмірсу-тектердің галогентуын-дылары: хлороформ, хлоралгидрат, төртхлорлы көміртек, дихлорэтан; альдегидтер мен кетондар: формальдегид, ацетон Биологиялық объектідегі табиғаты органикалық және бейорганикалық улы және күшті әсерлі заттарды талдау әдісі мен теориясын құрудағы отандық және шетел ғалымдарының ролі	A	10
		B	15
2	Дистилляциялау арқылы оқшауланатын улы заттар тобы. «Ұшқыш уларға» жалпыбағытталмаған талдау (аналитикалық скрининг) жүргізу әдістемесі. «Ұшқыш улардың» ХТТ: алифаттық қатардағы спирттер: метил, этил, изоамил; этиленгликоль, фенол, сірке қышқылы Улар және уланулар туралы түсінік. Уытты агенттер жіктелуі. Уыттылық рецепторлары.	A	10
		B	16
3	«Ұшқыш уларды» талдаудың химиялық әдістері. Алкогольды мастықты сараптау. Этил спиртінің токсикокинетикасы. «Ұшқыш уларға» бағыт-талмаған химия-токсико-логиялық талдау жасау. Тәжірибелік есеп шешу. Эксперттік қорытынды құрастыру «Ұшқыш уларға» бағыт-талмаған химия-токсикологиялық талдау жасау. Тәжірибелік есеп шешу. Эксперттік қорытынды құрастыру	A	10
		B	10
4	Ауыр металдар мен мышьяк қосылыстарын биологиялық объектітерден оқшаулау әдістері. «Металдық улардың» ХТТ (барий, қорғасын, висмут, марганец, мыс, күміс, сурьма, таллий, хром, мырыш, мышьяк қосылыстары). Сынап қосылыстарын бөлшектеу ашу және анықтау әдістері. Қоршаған орта экологиясы және ауыр металдар мен мышьяк қосылыстарымен улану таралымдығы. Металл-лиганды геометрия: рекомбинациялық принцип және микроэлементтер (МЭ) әсері механизмі-антагонисттік рет-теу принципі. Методы изолирования соединений тяжелых металлов и мышьяка из биологических объектов.	A	15
		B	20
5	«Металдық уларды» талдаудың бөлшектеу әдісі. «Металдық	A	15

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044 -55/ 03-стр.21
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша бақылау-өлшегіш құралдары		из 3

	улардың» сандық мөлшерін анық-тау әдістері. Пестицидтердің ХТТ (ФОК). Микроэлементтер ту-ралы жалпы мағлұ-маттар. Маңызды эс-сенциалды және шартты-эссенциалды микроэлементтер. Уытты микроэлемент-тер. МЭ дефицитінен, көптігінен, дисбалан-сынан туындаған клиника-токсиколо-гиялық және химия-токсикологиялық мәселелер.	B	21
6	Органикалық еріткіштер-мен окшауланатын улы заттар тобы. Пестицидтер.Химия-токсиколо-гиялық мәні басым пестицидтерді биологиялық объекттерде анықтау әдістері. Минералды қышқылдар, күйдіргіш сілтілер және олардың тұздарының ХТТ. Хлорорганикалық қо-сылыстар, фенолдар, карбамин қышқылы топтары улы химикат-тарының ХТТ ерек-шеліктері. Метаболизмі және токсикокинетикасы. Пестицидтерді талдау әдістері: энзимді, хи-миялық, хроматогра-фиялық.	A	20
		B	30
7	Группа веществ, изолируемых из биологического материала настаиванием водой в сочетании с диализом. Ненаправленный химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых из биоматериала настаиванием водой в сочетании с диализом. Решение экспертной задачи. Использование газо-жидкостной хроматографии с селективными детекторами для определения ФОС при судебно-химичес-кой экспертизе трупного материала	A	30
		B	40
8	Экстракция және сорбция арқылы окшауланатын заттар тобы. Полярлы еріткіштер көмегімен биологиялық объекттер-ден улы заттарды экс-тракциялау арқылы ок-шаулау әдістері. Жалпы және жеке әдістерінің салыстырмалы сипатта-масы. Теориялық негізде-рі. Тазалау әдістері мен тәсілдері. Қышқылды сулы сығын-дылардан органикалық еріткіштер арқылы ок-шауланатын заттардың химия-токсикологиялық талдауы	A	30
		B	40
Жалпы:		362	

ТУПНҰСҚА

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044 -55/ 03-стр.22
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша бақылау-өлшегіш құралдары		из 3

БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУІШ ҚҰРАЛДАРЫ

2 аралық бақылауға арналған техникалық сипаттама және тестілік тапсырмалар

ББ атауы	6В10106 «Фармация»
Пәннің коды	ТН 1214
Пәннің атауы	Токсикологиялық химия
Оқу сағаттарының саны/кредиттер	120 сағат/4 кредит
Оқу курсы мен семестрі	1,2

Шымкент, 2024

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044 -55/ 03-стр.23
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша бақылау-өлшегіш құралдары		из 3

Құрастырушы: _____ м.а доцент, Серікбаева А.Д.

Кафедра меңгерушісі _____ Ордабаева С.Қ.

Хаттама № _____

№	Тақырып мазмұны	Қиындық	Тапсыр
---	-----------------	---------	--------

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Токсикологиялық химия» пәні бойынша бақылау-өлшегіш құралдары		044 -55/ 03-стр.24 из 3

		дәрежесі	малар
1	Экстракция және сорбция арқылы оқшауланатын заттар тобы. Полярлы еріткіштер көмегімен биологиялық объектер-ден улы заттарды экс-тракциялау арқылы оқ-шаулау әдістері. Жалпы және жеке әдістерінің салыстырмалы сипатта-масы. Теориялық негізде-рі. Тазалау әдістері мен тәсілдері. Қышқылды сулы сығын-дылардан органикалық еріткіштер арқылы оқ-шауланатын заттардың химия-токсикологиялық талдауы. Дәрілік және есірткі заттарды анықтаудағы иммунды әдістер (ИФТ, РИТ және ПФИТ).	A	30
		B	40
2	Органикалық еріткіштер-мен қышқылды сулы сығындылар-дан оқшаулана-тын заттардың ХТТ. Сілтілі сулы сығынды-лардан органикалық еріт-кіштер арқылы оқшау-ланатын заттардың хи-мия-токсикологиялық талдауы. Белгісіз дәрілік затты талдауда скринингтік әдістерді қолдану (ЖҚХ-скрининг).	A	30
		B	30
3	Органикалық еріткіштермен қышқылды сулы сығындылар-дан оқшаулана-тын заттардың ХТТ. Сілтілі сулы сығынды-лардан органикалық еріт-кіштер арқылы оқшау-ланатын заттардың хи-мия-токсикологиялық талдауы. Токсикантардың сан-дық мөлшерін анық-тау әдістері (дәрілік және есірткі заттар мысалында). Метрология негіздері	A	15
		B	30
4	Органикалық еріткіштер-мен сілтілі сулы сығын-дылардан оқшауланатын заттардың ХТТ. Дәрілік заттарға бағытталмаған химия-токсико-логиялық талдау жасау. Тәжірибелік есеп шешу. Сараптама қорытындысын (химия-токсиколо-гиялық зерттеу акті) жасау. Дәрілік патологиясын бағалайтын әдістер. Дәрілік қосылыстардың скринингінде ЖЭСХ әдісін қолдану. Элементті талдаудың масс-спектрометриясы. Дәрілік қосылыстар ХТТ қолданылуы Химико-токсикологичес-кий анализ веществ, экстрагируемых из биологического материала органическими растворителями из подщелоченных водных вытяжек..	A	15
		B	30
5	Органикалық еріткіштер-мен сілтілі сулы сығын-дылардан оқшауланатын заттардың ХТТ. Этил спирті және оның суррогаттары, көміртек оксидімен (II) өткір ула-нудың лабораториялық экспресс-диагностикасы. Фтор қосылыстары-ның ХТТ ерекшелік-тері. Жануар және өсімдік тектес улар. Зоотоксиндер әсерінің механизмі.	A	16
		B	30
6	Клиникалық токсиколо-гияға кіріспе. Өткір ула-нулар диагностикасында-ғы ХТТ ролі.	A	16

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044 -55/ 03-стр.25
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша бақылау-өлшегіш құралдары		из 3

	Күшті әсер ететін дәрілік заттармен өткір уланудың лабораториялық экспресс-диагностикасы Апиаттарды ертерек-те қолдану тарихы. Есірткілерді бақылау жөніндегі БҰҰ Ха-лықаралық комитеті-нің материалдары.	B	30
7	Наркологияға кіріспе. Есірткі құмартушылық және токсикоманияның аналитикалық диагности-касы. Наркотикалық зат-тардың жеке топтарын (апиаттар, каннабиноид-тар, фенилалкиламиндер, LSD) бағытты талдау. Есірткі және басқа мастандырғыш заттардың аналитикалық диагностикасы.	A	16
		B	30
Тапсырмалар саны:		358	

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044 -55/ 03-стр.26
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша бақылау-өлшегіш құралдары		из 3



БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУІШ ҚҰРАЛДАРЫ

Аралық аттестациялауға арналған техникалық сипаттама және тестілік тапсырмалар

ББ атауы	6В10106 «Фармация»
Пәннің коды	ТН 1214
Пәннің атауы	Токсикологиялық химия
Оқу сағаттарының саны/кредиттер	120 сағат/4 кредит
Оқу курсы мен семестрі	1,2

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Токсикологиялық химия» пәні бойынша бақылау-өлшегіш құралдары		044 -55/ 03-стр.27 из 3

№	Тақырып мазмұны	Қиындық дәрежесі	Тапсырмалар
1	Токсикологиялық химия-ға кіріспе. Токсикология-лық химияның негізгі бөлімдері мен ХТТ ерекшеліктері. Биохимиялық токсикология. Бөгде қо-сылыстар токсикокинетикасы. Ағзадағы заттар таралуының жалпы заңдылықтары. ХТТ жүргізу жоспары. ХТТ объектітерін таңдау мен сынамаға дайындау. «Ұшқыш улардың» ХТТ: синил қышқылы мен оның тұздары, көмірсу-тектердің галогентуын-дылары: хлороформ, хлоралгидрат, төртхлорлы көміртек, дихлорэтан; альдегидтер мен кетондар: формальдегид, ацетон Биологиялық объектідегі табиғаты органикалық және бейорганикалық улы және күшті әсерлі заттарды талдау әдісі мен теориясын құрудағы отандық және шетел ғалымдарының ролі	A	10
		B	15
2	Дистилляциялау арқылы окшауланатын улы заттар тобы. «Ұшқыш уларға» жалпыбағытталмаған талдау (аналитикалық скрининг) жүргізу әдістемесі. «Ұшқыш улардың» ХТТ: алифаттық қатардағы спирттер: метил, этил, изоамил; этиленгликоль, фенол, сірке қышқылы Улар және уланулар туралы түсінік. Уытты агенттер жіктелуі. Уыттылық рецепторлары.	A	10
		B	16
3	«Ұшқыш уларды» талдаудың химиялық әдістері. Алкогольды мастықты сараптау. Этил спиртінің токсикокинетикасы. «Ұшқыш уларға» бағыт-талмаған химия-токсико-логиялық талдау жасау. Тәжірибелік есеп шешу. Эксперттік қорытынды құрастыру «Ұшқыш уларға» бағыт-талмаған химия-токсикологиялық талдау жасау. Тәжірибелік есеп шешу. Эксперттік қорытынды құрастыру	A	10
		B	10
4	Ауыр металдар мен мышьяк қосылыстарын биологиялық объектітерден окшаулау әдістері. «Металдық улардың» ХТТ (барий, қорғасын, висмут, марганец, мыс, күміс, сурьма, таллий, хром, мырыш, мышьяк қосылыстары). Сынап қосылыстарын бөлшектеу ашу және анықтау әдістері. Қоршаған орта экологиясы және ауыр металдар мен мышьяк қосылыстарымен улану таралымдығы. Металл-лиганды гомеостаз: рекомбинациялық принцип және микроэлементтер (МЭ) әсері механизмі-антагонисттік рет-теу принципі. Методы изолирования соединений тяжелых металлов и мышьяка из биологических объектов.	A	15
		B	20
5	«Металдық уларды» талдаудың бөлшектеу әдісі. «Металдық	A	15

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Токсикологиялық химия» пәні бойынша бақылау-өлшегіш құралдары		044 -55/ 03-стр.28 из 3

	улардың» сандық мөлшерін анық-тау әдістері. Пестицидтердің ХТТ (ФОК). Микроэлементтер ту-ралы жалпы мағлұ-маттар. Маңызды эссенциалды және шартты-эссенциалды микроэлементтер. Уытты микроэлемент-тер. МЭ дефицитінен, көптігінен, дисбалан-сынан туындаған клиника-токсиколо-гиялық және химия-токсикологиялық мәселелер.	B	21
6	Органикалық еріткіштер-мен оқшауланатын улы заттар тобы. Пестицидтер.Химия-токсиколо-гиялық мәні басым пестицидтерді биологиялық объектерде анықтау әдістері. Минералды қышқылдар, күйдіргіш сілтілер және олардың тұздарының ХТТ. Хлорорганикалық ко-сылыстар, фенолдар, карбамин қышқылы топтары улы химикат-тарының ХТТ ерекшеліктері. Метаболизмі және токсикокинетикасы. Пестицидтерді талдау әдістері: энзимді, хи-миялық, хроматогра-фиялық.	A	20
		B	30
7	Группа веществ, изолируемых из биологического материала настаиванием водой в сочетании с диализом. Ненаправленный химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых из биоматериала настаиванием водой в сочетании с диализом. Решение экспертной задачи. Использование газо-жидкостной хроматографии с селективными детекторами для определения ФОС при судебно-химичес-кой экспертизе трупного материала	A	30
		B	40
8	Экстракция және сорбция арқылы оқшауланатын заттар тобы. Полярлы еріткіштер көмегімен биологиялық объектер-ден улы заттарды экс-тракциялау арқылы оқ-шаулау әдістері. Жалпы және жеке әдістерінің салыстырмалы сипатта-масы. Теориялық негізде-рі. Тазалау әдістері мен тәсілдері. Қышқылды сулы сығын-дылардан органикалық еріткіштер арқылы оқ-шауланатын заттардың химия-токсикологиялық талдауы	A	30
		B	40
9	Экстракция және сорбция арқылы оқшауланатын заттар тобы. Полярлы еріткіштер көмегімен биологиялық объектер-ден улы заттарды экс-тракциялау арқылы оқ-шаулау әдістері. Жалпы және жеке әдістерінің салыстырмалы сипатта-масы. Теориялық негізде-рі. Тазалау әдістері мен тәсілдері. Қышқылды сулы сығын-дылардан органикалық еріткіштер арқылы оқ-шауланатын заттардың химия-токсикологиялық талдауы. Дәрілік және есірткі заттарды анықтаудағы иммунды әдістер (ИФТ, РИТ және ПФИТ).	A	30
		B	40

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Токсикологиялық химия» пәні бойынша бақылау-өлшегіш құралдары		044 -55/ 03-стр.29 из 3

10	Органикалық еріткіштер-мен қышқылды сулы сығындылардан оқшаулана-тын заттардың ХТТ. Сілтілі сулы сығынды-лардан органикалық еріт-кіштер арқылы оқшау-ланатын заттардың хи-мия-токсикологиялық талдауы. Белгісіз дәрілік затты талдауда скринингтік әдістерді қолдану (ЖҚХ-скрининг).	A	30
		B	30
11	Органикалық еріткіштермен қышқылды сулы сығындылардан оқшаулана-тын заттардың ХТТ. Сілтілі сулы сығынды-лардан органикалық еріт-кіштер арқылы оқшау-ланатын заттардың хи-мия-токсикологиялық талдауы. Токсикантардың сан-дық мөлшерін анық-тау әдістері (дәрілік және есірткі заттар мысалында). Метрология негіздері	A	15
		B	30
12	Органикалық еріткіштер-мен сілтілі сулы сығын-дылардан оқшауланатын заттардың ХТТ. Дәрілік заттарға бағытталмаған химия-токсико-логиялық талдау жасау. Тәжірибелік есеп шешу. Сараптама қорытындысын (химия-токсиколо-гиялық зерттеу акті) жасау. Дәрілік патологиясын бағалайтын әдістер. Дәрілік қосылыстардың скринингінде ЖЭСХ әдісін қолдану. Элементті талдаудың масс-спектрометриясы. Дәрілік қосылыстар ХТТ қолданылуы Химико-токсикологичес-кий анализ веществ, экстрагируемых из биологического материала органическими растворителями из подщелоченных водных вытяжек..	A	15
		B	30
13	Органикалық еріткіштер-мен сілтілі сулы сығын-дылардан оқшауланатын заттардың ХТТ. Этил спирті және оның суррогаттары, көміртек оксидімен (II) өткір ула-нудың лабораториялық экспресс-диагностикасы. Фтор қосылыстары-ның ХТТ ерекшелік-тері. Жануар және өсімдік тектес улар. Зоотоксиндер әсерінің механизмі.	A	16
		B	30
14	Клиникалық токсиколо-гияға кіріспе. Өткір ула-нулар диагностикасында-ғы ХТТ ролі. Күшті әсер ететін дәрілік заттармен өткір уланудың лабораториялық экспресс-диагностикасы Апиаттарды ертерек-те қолдану тарихы. Есірткілерді бақылау жөніндегі БҰҰ Ха-лықаралық комитеті-нің материалдары.	A	16
		B	30
10	Наркологияға кіріспе. Есірткі құмартушылық және токсикоманияның аналитикалық диагности-касы. Наркотикалық зат-тардың жеке топтарын (апиаттар, каннабиноид-тар, фенилалкиламиндер, LSD) бағытты талдау. Есірткі және басқа мастандырғыш заттардың аналитикалық диагностикасы.	A	16
		B	30

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Токсикологиялық химия» пәні бойынша бақылау-өлшегіш құралдары		044 -55/ 03-стр.30 из 3

Жалпы:	720
--------	-----