

| | | |
|--|--|--|
| 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 «Токсикологиялық химия» пәні бойынша бақылау-өлшегіш куралдары | 044 -55/ 03-стр.1из 3 | |



БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУШ ҚҰРАЛДАРЫ

Бағдарламаның 1 аралық бақылауға арналған сұрақтары

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| ББ атауы | 6B10106 «Фармация» |
| Пәннің коды | TH 1214 |
| Пәннің атауы | Токсикологиялық химия |
| Оқу сағаты/кредит көлемі | 120 сағат/4 кредит |
| Оқу курсы мен семестрі | 1,2 |

Шымкент, 2024

| | | |
|--|--|--|
| 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 «Токсикологиялық химия» пәні бойынша бақылау-өлшегіш куралдары | 044 -55/ 03-стр.2из 3 | |

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

Кафедра менгерушісі С.К. Ордабаева С.К.

Хаттама №21, 10.06.2024

| | |
|--|--|
| OÝTÝSTIK-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 куралдары | 044 -55/ 03-стр.Зиз 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 занылыштары. Таралуға әсерін тигізетін факторлар.
5. Фармакокинетикалық үрдістер ағымдарын сипаттайтын математикалық модельдер.
6. Пероральды, ингаляциялы, перкутанды уланулардың токси-коқинетикалық ерекшеліктері.
7. У» және «ұыттылық» түсінігі. Химия-токсикологиялық талда-удағы улардың жіктелуі.
8. Улардың гигиеналық (ұыттылық дәрежесі бойынша) жіктелуі. «Улану» түсінігіне сипат-тама. Уланудың сипаттамасы және уланулар.
9. «Токсикодинамика» түсінігінің сипаттамасы.
10. Ұыттылық факторлары. Ұыттылық рецепторларының сипаттамасы.
11. «Агонист» және «антагонист» рецепторларының мысалдары
12. Зерттеу объекттері. Таңдау.
13. Дистилляциялау арқылы оқшауланатын улы заттар тобы. «Ұшқыш уларға» жалпы бағытталмаған 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. ТЭК 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 спиртін анықтаудың қазіргі заманғы әдістері.
21. Биологиялық сұйықтықтарды ГЖХ әдісімен анықтау.
22. Алкилнитриттерді анықтау және бөлу әдістемелері.

| | |
|--|--|
| OÝTÝSTIK-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 куралдары | 044 -55/ 03-стр.4из 3 |

- 23.Этил спиртін анықтау кезінде газды-хроматография әдісін қолданылуы.
Хроматограммада этил спиртін сандық және сапалық анықтау кезінде нәтижелер интерпретациясының жүруі.
- 24.«Ұшқыш улардың» скрининг анализінде газды хроматография әдісін қолданудың мәні.
- 25.Цианидтерді анықтау және оқшаулаудың ерек-шеліктері.
- 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 әдіс-тер.
- 30.Токсикология, сынап қосылыстарының ағзадағы сипаттамасы. Сынаптың сандық мөлшерін анықтау. Ағзадағы сынаптың қалыпты мөлшері.
- 31.Пестицидтер туралы жалпы түсінік, олардың мәні, улылығы, құрылышы 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.

| | | |
|---|--|--|
| ОҢТҮСТИК-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/ 03-стр.5из |
| «Токсикологиялық химия» пәні бойынша бақылау-өлшегіш куралдары | | 3 |

ТҮПНҰСҚА

БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУІШ ҚҰРАЛДАРЫ

Бағдарламаның 2 аралық бақылауға арналған сұрақтары

| | |
|--|--|
| ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН 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 куралдары | 044 -55/ 03-стр.биз 3 |

1. Экстракция және сорбция арқылы оқшауланатын заттар тобы. Полярлы еріткіштер көмегімен биологиялық объекттерден улы заттарды экстракциялау арқылы оқшаулау әдістері.
2. Қазіргі кездегі дәрілік және наркотикалық заттарды ұлпалар, ағзалардан оқшаулаудың (бөлу) әдістері (жалпы және жеке).
3. Сипаттамалары және салыстырмалы бағалануы.
4. Улы заттардың биологиялық объекттен бөлінуінің эффектілігін анықтайтын факторлар. Экстракциялаудың тиімді жағдайларын таңдау.
5. Сұлы сығындылар мен экстракттарды тазарту әдістері.
6. Табигаты органикалық улы және күшті әсер ететін заттардың физикалық және химиялық қасиеттері, құрылымы және реакциялық қабілеті.
7. Негізгі физика-химиялық константалар (рН, рKa, К таралу және т.б.). Органикалық заттардың спектральды сипаттамалары.
8. Зерттелінетін қосылыстарды оқшаулаудың әртүрлі сатысындағы экстракциялаудың тиімділігін анықтау факторлары.
9. Хроматографиялық әдістерді тазалау мен бөлуге қолдану. Биологиялық материалдан оқшаулау, объекттің табигатына байланысты әдісті таңдау.
10. Анықтау және ашу әдістері. Поярлы еріткішер арқылы оқшауланатын заттарды идентификациялау және сандық анықтауының принципиалды сызбасы.
11. Реакция типтері. Анықтау реакцияларының сезімталдығы мен спецификалығы. Тұсті және тұнбаға тұсіру 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, идентификациялау реакциясы және сандық мөлшерін анықтау.

| | |
|--|--|
| ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН 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 куралдары | 044 -55/ 03-стр.7из 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. Хинолин (хинин), изохинолин (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 алдын-ала 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, зандылықтарын 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 мастандырыш 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, құрылымы мен реак-цияға тұсу қабілеті.

| | |
|--|---|
| 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/ 03-стр.8из |
| «Токсикологиялық химия» пәні бойынша бақылау-өлшегіш куралдары | 3 |

38. Эфедрин мен эфедронды оқшаулау 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, құрылышы мен реакцияға тұсу қабілетін. ЛДТ оқшаулау әдістері.
41. ЛДТ-ны анықтаудың химиялық, физика-химиялық әдістері. ЛДТ-ның сандық мөлшерін анықтау әдістері

| | | |
|--|--|--|
| 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 «Токсикологиялық химия» пәні бойынша бақылау-өлшегіш куралдары | 044 -55/ 03-стр.9из 3 | |

ТҮПНҰСҚА

БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУІШ ҚҰРАЛДАРЫ

Аралық аттестаттауға арналған бағдарлама сұрақтары

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

Шымкент, 2024

| | |
|--|--|
| OÝTÝSTIK-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 куралдары | 044 -55/ 03-стр.10 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 зандалықтары. Таралуға әсерін тигізетін факторлар.
5. Фармакокинетикалық үрдістер ағымдарын сипаттайтын математикалық модельдер.
6. Пероральды, ингаляциялы, перкутанды уланулардың токси-коқинетикалық ерекшеліктері.
7. У» және «ұыттылық» түсінігі. Химия-токсикологиялық талда-удағы улардың жіктелуі.
8. Улардың гигиеналық (ұыттылық дәрежесі бойынша) жіктелуі. «Улану» түсінігіне сипат-тама. Уланудың сипаттамасы және уланулар.
9. «Токсикодинамика» түсінігінің сипаттамасы.
10. Ұыттылық факторлары. Ұыттылық рецепторларының сипаттамасы.
11. «Агонист» және «антагонист» рецепторларының мысалдары
12. Зерттеу объекттері. Таңдау.
13. Дистилляциялау арқылы оқшауланатын улы заттар тобы. «Ұшқыш уларға» жалпы бағытталмаған 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 спиртін анықтаудың қазіргі заманғы әдістері.
21. Биологиялық сұйықтықтарды ГЖХ әдісімен анықтау.
22. Алкилнитриттерді анықтау және бөлу әдістемелері.

| | |
|--|--|
| OÝTÝSTIK-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 куралдары | 044 -55/ 03-стр.11 из 3 |

- 23.Этил спиртін анықтау кезінде газды-хроматография әдісін қолданылуы.
Хроматограммада этил спиртін сандық және сапалық анықтау кезінде нәтижелер интерпретациясының жүруі.
- 24.«Ұшқыш улардың» скрининг анализінде газды хроматография әдісін қолданудың мәні.
- 25.Цианидтерді анықтау және оқшаулаудың ерек-шеліктері.
- 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 әдіс-тер.
- 30.Токсикология, сынап қосылыстарының ағзадағы сипаттамасы. Сынаптың сандық мөлшерін анықтау. Ағзадағы сынаптың қалыпты мөлшері.
- 31.Пестицидтер туралы жалпы түсінік, олардың мәні, улылығы, құрылымы 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 объекттерден 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 объекттен 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.

| | |
|--|--|
| OÝTÝSTIK-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 куралдары | 044 -55/ 03-стр.12 из 3 |

42. Негізгі физика-химиялық константалар (рН, рKa, К таралу және т.б.). Органикалық заттардың спектральды сипаттамалары.
43. Зерттелінетін қосылыстарды оқшаулаудың әртүрлі сатысындағы экстракциялаудың тиімділігін анықтау факторлары.
44. Хроматографиялық әдістерді тазалау мен бөлуге қолдану. Биологиялық материалдан оқшаулау, объекттің табигатына байланысты әдісті таңдау.
45. Анықтау және ашу әдістері. Поярлы еріткішер арқылы оқшауланатын заттарды идентификациялау және сандық анықтауының принципиалды 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. Теофиллин: қолданылуы, метаболизм, идентификациялау реакциясы және сандық мөлшерін анықтау.
50. Теофедрин: 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 оқшауланатын 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.

| | |
|---|--|
| OÝTÝSTIK-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.13 |
| «Токсикологиялық химия» пәні бойынша бақылау-өлшегіш куралдары | из 3 |

61. Фенотиазин (аминазин, дипразин), бензодиазепин (хлордиазепоксид, диазepam, 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 оның ағзага енуі.
65. Көміртегі (II) тотығының пайда болу көздері, химиялық реакциясы және уланудан қорғау жолдары, адам ағзасына әсер ету жолын, зандылықтарын 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. Биосүйіктықтардан 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, құрылышы мен реакцияға түсү қабілеті.
73. Эфедрин мен эфедронды оқшаулау әдістері. Биологиялық сүйіктық-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, құрылышы мен реакцияға түсү қабілетін. ЛДТ оқшаулау әдістері.
76. ЛДТ-ны анықтаудың химиялық, физика-химиялық әдістері. ЛДТ-ның сандық мөлшерін анықтау әдістері

| | | |
|--|--|--|
| 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 «Токсикологиялық химия» пәні бойынша бақылау-өлшегіш куралдары | 044 -55/ 03-стр.14 из 3 | |

ТҮПНҰСҚА

БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУІШ ҚҰРАЛДАРЫ

Пән бойынша тәжірибелік дағдылардың тізімі

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

Шымкент, 2024

| | | |
|---|---|--|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> | |
| <p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Токсикологиялық химия» пәні бойынша бақылау-өлшегіш куралдары</p> | <p>044 -55/ 03-стр.15</p> <p>из 3</p> | |

| № п/п | Негізгі тәжірибелік дағдыларылар, критерий бағалары |
|----------|--|
| 1 | <p>Биоматериалдан дистилляция 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>ұлы әсерлі заттар мен олардың метаболиттерін идентификациялау үшін химиялық, физико-химиялық, биологиялық әдістерді қолдана білу, бұл әдістердің тиімді біріктіру амалдарын таба білу;</p> <p>сот-медицинадылық саралтау нәтижелерін бағалау;</p> <p>сот-химиялық саралтама жүргізуі құжаттандыру. Сот-химиялық зерттеудің қорытындысын және актті жазып құрастыру.</p> |
| 2 | <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>ұлы әсерлі заттар мен олардың метаболиттерін идентификациялау үшін химиялық, физико-химиялық, биологиялық әдістерді қолдана білу, бұл әдістердің тиімді біріктіру амалдарын таба білу;</p> <p>сот-медицинадылық саралтау нәтижелерін бағалау;</p> <p>сот-химиялық саралтама жүргізуі құжаттандыру. Сот-химиялық зерттеудің қорытындысын және актті жазып құрастыру.</p> |
| 3 | <p>Биоматериалдан минерализация әдісімен оқшауланатын заттардың химия-токсикологиялық зерттеуі</p> <p>Критериялар:</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>ұлы әсерлі заттар мен олардың метаболиттерін идентификациялау үшін химиялық, физико-химиялық, биологиялық әдістерді қолдана білу, бұл әдістердің тиімді біріктіру амалдарын таба білу;</p> <p>сот-медицинадылық саралтау нәтижелерін бағалау;</p> <p>сот-химиялық саралтама жүргізуі құжаттандыру. Сот-химиялық зерттеудің қорытындысын және актті жазып құрастыру.</p> |
| 4 | <p>Биоматериалдан органикалық еріткіштер арқылы экстракциялау әдісімен оқшауланатын заттардың химия-токсикологиялық зерттеуі</p> <p>Критериялар:</p> <p>биологиялық объектілер мен сыртқы орта заттарынан табиғаты органикалық және бейорганикалық әр-түрлі химиялықосылыстар мен олардың метаболиттерін оқшаулап бөліп</p> |

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

| | |
|---|--|
| | <p>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 актті жазып құрастыру.</p> |
| 5 | <p>Биоматериалдан сумен тұндырыу әдісімен оқшауланатын заттардың химия-токсикологиялық зерттеуі</p> <p>Критериялары:</p> <p>биологиялық объектілер мен сыртқы орта заттарынан табиғаты органикалық және бей органикалық әр-түрлі химиялық соылыстар мен олардың метаболиттерін оқшаулап 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 актті жазып құрастыру.</p> |
| 6 | <p>Этил алкоголямен өткір уланудағы лабораторлық экспресс-диагностикасы</p> <p>Критериялары:</p> <p>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 жүргізууді құжаттандыру. химия-токсикологиялық зерттеудің қорытындысын және актті жазып құрастыру.</p> |
| 7 | <p>Көміртек оксидімен (II) өткір уланудағы лабораторлық экспресс-диагностикасы</p> <p>Критериялары:</p> <p>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 жүргізууді құжаттандыру. химия-токсикологиялық зерттеудің қорытындысын және актті жазып құрастыру.</p> |
| 8 | <p>Дәрілік препараттармен (барбитураттар, алколоидтар, 1,4-бензодиазепин және фенотиазин туындылары) өткір 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; химия-токсикологиялық сараптау нәтижелерін бағалау; химия-токсикологиялық сараптама жүргізууді құжаттандыру. химия-токсикологиялық зерттеудің қорытындысын және актті жазып құрастыру.</p> |

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

| | |
|-----------|---|
| <p>9</p> | <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 сараптама жүргізуі құжаттандыру. химия-токсикологиялық зерттеудің корытындысын және актті жазып құрастыру.</p> |
| <p>10</p> | <p>ҮК аймағындағы фотометрия</p> <p>Критериялары:</p> <p>спектрофотометрдің құрылышын және приборды жұмысқа дайындау ережелерін біледі;</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> |
| <p>11</p> | <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> |
| <p>12</p> | <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 зоналарын бақылауды біледі;</p> <p>бүркегішпен адсорбциялық зоналарды детектрлеуді біледі;</p> <p>Оъобекттегі заттардың өзі екендігін ашу мақсатында хроматографиялық талдау нәтижелерін интерпретациялай алады</p> |
| <p>13</p> | <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>зерттеуге алынған заттар дайындауды және хроматографқа енгізуі біледі;</p> <p>хроматографта жұмыс істеуді біледі;</p> <p>сәйкес детекторды таңдауды біледі;</p> <p>хроматографиялық талдау нәтижелерін интерпретациялауды біледі;</p> |
| <p>14</p> | <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> |
| <p>15</p> | <p>Микрокристаллоскопиялық реакция</p> <p>Критериялары:</p> |

| | | |
|---|--|---|
| <p>ОҢТҮСТИК-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>«Токсикологиялық химия» пәні бойынша бақылау-өлшегіш куралдары</p> | 044 -55/ 03-стр.18 из 3 | |

| | |
|----|--|
| | <p>микроскоп күрілісі мен приборды жұмысқа дайындауды біледі; микрокристаллоскопиялық талдауға қажетті реактивтерді дайындауды біледі; кристалдардың түзілу жағдайы мен көлемін біледі; кристалдардың өсуі мен пішініне қоспа әсерін біледі</p> |
| 16 | <p>Құнделік пен есеп беруді безендіру</p> <p>Критериялары:</p> <p>айғақты заттардың сот-химиялық сараптамасында қолданатын нормативті құжаттармен жұмыс істеуді біледі; өндірістік тәжірибелің құнделегін безендіруді біледі; өндірістік тәжірибелің есебін жаза алады</p> |

| | | |
|--|--|--|
| 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 «Токсикологиялық химия» пәні бойынша бақылау-өлшегіш қуралдары | | 044 -55/ 03-стр.19 из 3 |

ТҮПНҰСҚА

БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУШ ҚҰРАЛДАРЫ

1 аралық бақылауға арналған техникалық сипаттама және тестілік тапсырмалар

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| ББ атауы | 6B10106 «Фармация» |
| Пәннің коды | TH 1214 |
| Пәннің атауы | Токсикологиялық химия |
| Оқу сағаттарының саны/кредиттер | 120 сағат/4 кредит |
| Оқу курсы мен семестрі | 1,2 |

Шымкент, 2024

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

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

| | |
|--|--|
| OÝTÝSTIK-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 куралдары | 044 -55/ 03-стр.21 из 3 |

| | | | |
|--------|--|------------|--------------|
| | улардың» сандық мөлшерін анық-тау әдістері. Пестицидтердің ХТТ (ФОК). Микроэлементтер ту-ралы жалпы мағлұ-маттар. Маңызды эс-сенциалды және шартты-эсценциалды 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. Пестицидер.Химия-токсиколо-гиялық мәні басым пестицидтерді биологиялық объекттерде анықтау әдістері. Минералды қышқылдар, күйдіргіш сілтілер және олардың тұздарының ХТТ. Хлорограникалық қо-сылыстар, фенолдар, карбамин қышқылы топтары улы химикат-тарының ХТТ ерек-шешілтері. Метаболизмі және токсикокинетикасы. Пестицидтерді талдау әдістері: энзимді, хи-миялық, хроматографиялық. | A B | 20 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 экспертизы задачи. Использование газо-жидкостной хроматографии с селективными детекторами для определения ФОС при судебно-химическом экспертизе трупного материала | A B | 30 40 |
| 8 | Экстракция және сорбция арқылы оқшауланатын заттар тобы. Полярлы еріткіштер көмегімен биологиялық объекттер-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 B | 30 40 |
| Жалпы: | | 362 | |

ТҮРНҰСҚА

| | |
|---|--|
| OÝTÚSTIK-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 куралдары | 044 -55/ 03-стр.22 из 3 |

БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУІШ ҚҰРАЛДАРЫ

2 аралық бақылауға арналған техникалық сипаттамажәне тестілік тапсырмалар

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| ББ атауы | 6B10106 «Фармация» |
| Пәннің коды | TH 1214 |
| Пәннің атауы | Токсикологиялық химия |
| Оқу сағаттарының саны/кредиттер | 120 сағат/4 кредит |
| Оқу курсы мен семестрі | 1,2 |

Шымкент, 2024

| | |
|---|--|
| OÝTÚSTIK-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 куралдары | 044 -55/ 03-стр.23 из 3 |

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

Кафедра менгерушісі _____ Ордабаева С.К.

Хаттама №_____

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

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

| | | |
|---|--|--|
| OÝTÚSTIK-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.25 | |
| «Токсикологиялық химия» пәні бойынша бақылау-өлшегіш куралдары | из 3 | |

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

| | |
|--|---|
| ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН 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 куралдары | 044 -55/ 03-стр.26 из 3 |

ТҮПНҰСҚА

БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУІШ ҚҰРАЛДАРЫ

Аралық аттестациялауға арналған техникалық сипаттама және тестілік тапсырмалар

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| ББ атауы | 6B10106 «Фармация» |
| Пәннің коды | TH 1214 |
| Пәннің атауы | Токсикологиялық химия |
| Оқу сағаттарының саны/кредиттер | 120 сағат/4 кредит |
| Оқу курсы мен семестрі | 1,2 |

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

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

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

| | | | |
|---|---|---|----|
| | <p>улардың» сандық мөлшерін анық-тау әдістері. Пестицидтердің ХТТ (ФОК). Микроэлементтер ту-ралы жалпы мағлұ-маттар. Маңызды эс-сенциалды және шартты-эсценциалды микроэлементтер. Уытты микроэлемент-тер. МЭ дефицитінен, көптігінен, дисбалан-сынан туындаған клиника-токсиколо-гиялық және химия-токсикологиялық мәселелер.</p> | B | 21 |
| 6 | <p>Органикалық еріткіштер-мен оқшауланатын улы заттар тобы. Пестицидер.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 ерекшеліктері. Метаболизмі және токсикокинетикасы. Пестицидтерді талдау әдістері: энзимді, хи-миялық, хроматографиялық.</p> | A | 20 |
| 7 | <p>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 экспертизы задачи. Использование газо-жидкостной хроматографии с селективными детекторами для определения ФОС при судебно-химичес-кой экспертизе трупного материала</p> | B | 30 |
| 8 | <p>Экстракция және сорбция арқылы оқшауланатын заттар тобы. Полярлы еріткіштер көмегімен биологиялық объекттер-ден улы заттарды экс-тракциялау арқылы оқ-шаулау әдістері. Жалпы 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.</p> | A | 30 |
| 9 | <p>Экстракция және сорбция арқылы оқшауланатын заттар тобы. Полярлы еріткіштер көмегімен биологиялық объекттер-ден улы заттарды экс-тракциялау арқылы оқ-шаулау әдістері. Жалпы 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).</p> | B | 40 |

| | |
|---|---|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| <p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Токсикологиялық химия» пәні бойынша бақылау-өлшегіш куралдары</p> | <p>044 -55/ 03-стр.29 из 3</p> |

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

| | | |
|---|--|--|
| 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 «Токсикологиялық химия» пәні бойынша бақылау-өлшегіш куралдары | | 044 -55/ 03-стр.30 из 3 |
| Жалпы: | | 720 |

Жалпы:

720