

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы басқару және өлшеу құралдары	044 - 55 / 03- 29беттің- 1беті

БАСҚАРУ ЖӘНЕ ӨЛШЕУ ҚҰРАЛДАРЫ

Бағдарлама сұрақтары шекаралық бақылау үшін 1

Тәртіп кодексі

TN 5201-02

Пәннің атауы

Токсикологиялық химия

ОП атауы және коды

6B10106 «Дәріхана»

Оқу сағаттарының/несиелердің
көлемі

120 сағат/4 кредит

Курс және оқу семестрі

5, 10

Шымкент, 2024 ж

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы басқару және өлшеу құралдары	044 - 55 / 03- 29беттің- 1беті

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 басқару және өлшеу құралдары	044 - 55 / 03- 29беттің- 1беті

1. Қышқылдандырылған спиртпен немесе қышқылдандырылған сумен («дәрілік улар») биологиялық материалдан оқшауланған заттар тобы. Полярлы еріткіштермен экстракциялау арқылы биологиялық объектілерден улы заттарды бөліп алу (оқшаулау) әдістері . Жалпы және жеке әдістердің салыстырмалы сипаттамасы. Теориялық негіздері. Тазалау әдістері мен әдістері.
2. Дәрілік және есірткілік заттарды ұлпалардан және мүшелерден оқшаулаудың (оқшаулаудың) заманауи әдістері (жалпы және арнайы әдістер).
3. Олардың сипаттамасы және салыстырмалы бағалау.
4. улы заттарды бөлу тиімділігін анықтайтын факторлар .
5. Сорғыштар мен сорғыштарды тазалау әдістері.
6. Органикалық табигаттың улы және қүшті әсер етуші заттардың физика-химиялық қасиеттері, құрылымы және реакцияға қабілеттілігі.
7. Негізгі физика-химиялық константалар (рН, рKa , К таралу және т.б.). Органикалық заттардың спектрлік сипаттамалары.
8. Оқшаулаудың әртүрлі кезеңдерінде зерттелетін қосылыстарды экстракциялау тиімділігін анықтайтын факторлар .
9. хроматографиялық әдістерді қолдану , объектінің түріне, күйіне және талданатын затты биологиялық материалдан оқшаулау әдісіне байланысты әдістерді тандау.
- 10.Анықтау және анықтау әдістері. Полярлы еріткіштермен экстракциялау арқылы бөлінген заттарды анықтауға және олардың мөлшерін анықтауға арналған схемалық диаграмма.
- 11.Реакция түрлері. Анықтау реакциясының сезімталдығы мен ерекшелігі. Түс және тұнба реакциялары.
- 12.Барбитур қышқылтының туындылары: қолданылуы, алмасуы, идентификациялық реакциялары және сандық анықтау әдістері.
- 13.Кофеин: қолданылуы, метаболизмі, идентификация реакциялары және сандық анықтау әдістері.
- 14.Теофиллин: қолданылуы, метаболизмі, идентификациялық реакциялары және сандық анықтау әдістері.
- 15.Теофедрин : қолданылуы, метаболизмі, идентификация реакциялары және сандық анықтау әдістері.
- 16.Амидопирин: қолданылуы, метаболизмі, идентификациялық реакциялары және сандық анықтау әдістері.
- 17.Антипирин: қолданылуы, метаболизмі, идентификациялық реакциялары және сандық анықтау әдістері.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы басқару және өлшеу құралдары	044 - 55 / 03- 29беттің- 1беті

18. Фенацетин: қолданылуы, метаболизмі, идентификациялық реакциялары және сандық анықтау әдістері.
19. Салицил қышқылы: қолданылуы, метаболизмі, идентификациялық реакциялары және сандық анықтау әдістері.
20. Наркотин: қолданылуы, метаболизмі, идентификациялық реакциялары және мөлшерлеу әдістері.
21. Меконин : қолданылуы, метаболизмі, идентификация реакциялары және сандық анықтау әдістері.
22. Мекон қышқылы : қолданылуы, метаболизмі, идентификация реакциялары және сандық анықтау әдістері.
23. Сілтіленген сулы сығындылардан органикалық еріткіштермен биологиялық материалдан алынған заттардың химиялық-токсикологиялық талдауы.
24. Хинолиннің (хининнің), изохинолиннің (морфин, кодеин, папаверин, галантамин), пиридиннің (анабазин, никотин, арколин), пиперидиннің (конин), тропанның (атропин, скополамин , кокаин), индолдың (стрихниннің) СТА туындылары, және т.б.
25. Морфиннен алынған синтетикалық заттар .
26. СТА фенотиазин туындылары (аминазин , дипразин т.б.), бензодиазепин (хлордиазепоксид , диазепам , нитрозепам және т.б.), анилин (новокаин және дикаин). Талдаудың алдын ала және растау әдістері.

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>басқару және өлшеу құралдары</p>	<p>044 - 55 / 03- 29беттің- 1беті</p>

Межелік бақылау бағдарламасының сұрақтары 2

Тәртіп кодексі

Пәннің атауы

ОП атауы және коды

Оқу сағаттарының/несиелердің
көлемі

Курс және оқу семестрі

TN 5201-02

Токсикологиялық химия

6B10106 «Дәріхана»

120 сағат/4 кредит

5, 10

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>басқару және өлшеу құралдары</p>	<p>044 - 55 / 03-</p> <p>29беттің- 1беті</p>

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

Кафедра менгерушісі _____ Ордабаева С.К.

Хаттама №_____

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы басқару және өлшеу құралдары	044 - 55 / 03- 29беттің- 1беті

1. Пестицидтердің химиялық-токсикологиялық талдауы. Химиялық пестицидтерді оқшаулау және анықтау әдістері .
2. Анықтаудың алдын ала және растау әдістері Нәтижелерді интерпретациялау.
3. Биологиялық материалдан бөлінген ацетамипридтің химиялық-токсикологиялық талдауы
4. Фосфорорганикалық қосылыстар тобының СТА пестицидтері
5. Биологиялық материалдан бөлінген пиретроидтардың химиялық-токсикологиялық талдауы
6. СТА пестицидтері карбамин қышқылының туындылары
7. Биологиялық объектілерден бөлінген гербицидтердің химиялық-токсикологиялық талдауы
8. Опиаттар мен опиоидтардың СТА : оқшаулаудың жалпы және арнайы әдістері; анықтаудың алдын ала және растау әдістері
9. Апиян алкалоидтарының қасиеттері.
10. Қолөнер өндірісінің сот сараптамасының объектілері. Қарасора құрамындағы негізгі белсенді компоненттер.
11. Биотрансформация каннабинол (CBN), тетрагидроканнабинол (THC), каннабидиол (CBD), тетрагидроканнабидиол (THCBD).
12. Синтетикалық каннабиноидтардың химиялық-токсикологиялық талдауы
13. Псилоцин мен псилоцининнің химиялық-токсикологиялық талдауы
14. Фенциклидиннің химиялық-токсикологиялық талдауы
15. Эфедрин мен эфедронның химиялық және физикалық қасиеттері .
16. Эфедрон алу механизмі .
17. Эфедрин мен эфедронды анықтаудың физика-химиялық әдістері.
18. LSD химиялық және физикалық қасиеттері. LSD алу механизмі.
19. LSD анықтау әдістері. LSD анықтау үшін қолданылатын реакциялар. LSD анықтау үшін қолданылатын физика-химиялық әдістер.
20. Пестицидтер туралы жалпы түсінік, олардың маңызы, уыттылығы, құрылымы және қасиеттері.
21. Пестицидтердің жекелеген топтарын (ОПС, хлорорганикалық туындылар, туындылар) оқшаулау, тазарту, анықтау және сандық анықтау әдістері. карбамин қышқылы және т.б.).
22. Дәрілік және есірткілік заттарды ұлпалардан және мүшелерден оқшаулаудың (оқшаулаудың) заманауи әдістері (жалпы және арнайы әдістер).

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы басқару және өлшеу құралдары	044 - 55 / 03- 29беттің- 1беті

23. Олардың сипаттамасы және салыстырмалы бағалау.
24. Биологиялық объектілерден улы заттарды алудың тиімділігін анықтайтын факторлар. Оңтайлы экстракция шарттарын таңдау.
25. Сорғыштар мен сорғыштарды тазалау әдістері.
26. Органикалық табигаттың улы және күшті әсер етуші заттардың физика-химиялық қасиеттері, құрылымы және реакцияға қабілеттілігі.
27. Негізгі физика-химиялық константалар. Органикалық заттардың спектрлік сипаттамалары.
28. Оқшаулаудың әртүрлі кезеңдерінде зерттелетін қосылыстарды экстракциялау тиімділігін анықтайтын факторлар .
29. хроматографиялық әдістерді қолдану , объектінің түріне, күйіне және талданатын затты биологиялық материалдан оқшаулау әдісіне байланысты әдістерді таңдау.

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>басқару және өлшеу құралдары</p>	<p>044 - 55 / 03- 29беттің- 1беті</p>

БАСҚАРУ ЖӘНЕ ӨЛШЕУ ҚҰРАЛДАРЫ

Бағдарлама сұрақтары аралық аттестаттау үшін

Тәртіп кодексі
Пәннің атауы
ОП атауы және коды
Оқу сағаттарының/несиелердің
көлемі
Курс және оқу семестрі

TN 5201-02
Токсикологиялық химия
6В10106 «Дәріхана»
120 сағат/4 кредит
5, 10

Шымкент, 2024 ж

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>басқару және өлшеу құралдары</p>	<p>044 - 55 / 03- 29беттің- 1беті</p>

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

Кафедра менгерушісі Ордабаева С.К.

Хаттама №_____

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы басқару және өлшеу құралдары	044 - 55 / 03- 29беттің- 1беті

1. Қышқылдандырылған спиртпен немесе қышқылдандырылған сумен («дәрілік улар») биологиялық материалдан оқшауланған заттар тобы. Полярлы еріткіштермен экстракциялау арқылы биологиялық объектілерден улы заттарды бөліп алу (оқшаулау) әдістері . Жалпы және жеке әдістердің салыстырмалы сипаттамасы. Теориялық негіздері. Тазалау әдістері мен әдістері.
2. Дәрілік және есірткілік заттарды ұлпалардан және мүшелерден оқшаулаудың (оқшаулаудың) заманауи әдістері (жалпы және арнайы әдістер).
3. Олардың сипаттамасы және салыстырмалы бағалау.
4. улы заттарды бөлу тиімділігін анықтайтын факторлар .
5. Сорғыштар мен сорғыштарды тазалау әдістері.
6. Органикалық табигаттың улы және күшті әсер етуші заттардың физика-химиялық қасиеттері, құрылымы және реакцияға қабілеттілігі.
7. Негізгі физика-химиялық константалар (рН, рKa , К таралу және т.б.). Органикалық заттардың спектрлік сипаттамалары.
8. Оқшаулаудың әртүрлі кезеңдерінде зерттелетін қосылыстарды экстракциялау тиімділігін анықтайтын факторлар .
9. хроматографиялық әдістердің қолдану , объектінің түріне, күйіне және талданатын затты биологиялық материалдан оқшаулау әдісіне байланысты әдістердің тандау.
- 10.Анықтау және анықтау әдістері. Полярлы еріткіштермен экстракциялау арқылы бөлінген заттарды анықтауға және олардың мөлшерін анықтауға арналған схемалық диаграмма.
- 11.Реакция түрлері. Анықтау реакциясының сезімталдығы мен ерекшелігі. Түс және тұнба реакциялары.
- 12.Барбитур қышқылының туындылары: қолданылуы, алмасуы, идентификациялық реакциялары және сандық анықтау әдістері.
- 13.Кофеин: қолданылуы, метаболизмі, идентификация реакциялары және сандық анықтау әдістері.
- 14.Теофиллин: қолданылуы, метаболизмі, идентификациялық реакциялары және сандық анықтау әдістері.
- 15.Теофедрин : қолданылуы, метаболизмі, идентификация реакциялары және сандық анықтау әдістері.
- 16.Амидопирин: қолданылуы, метаболизмі, идентификация реакциялары және сандық анықтау әдістері.
- 17.Антипирин: қолданылуы, метаболизмі, идентификация реакциялары және сандық анықтау әдістері.
- 18.Фенацетин: қолданылуы, метаболизмі, идентификациялық реакциялары және сандық анықтау әдістері.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы басқару және өлшеу құралдары	044 - 55 / 03- 29беттің- 1беті

19. Салицил қышқылы: қолданылуы, метаболизмі, идентификациялық реакциялары және сандық анықтау әдістері.
20. Наркотин: қолданылуы, метаболизмі, идентификациялық реакциялары және мөлшерлеу әдістері.
21. Меконин : қолданылуы, метаболизмі, идентификация реакциялары және сандық анықтау әдістері.
22. Мекон қышқылы : қолданылуы, метаболизмі, идентификация реакциялары және сандық анықтау әдістері.
23. Сілтіленген сулы сығындылардан органикалық еріткіштермен биологиялық материалдан алынған заттардың химиялық-токсикологиялық талдауы.
24. Хинолиннің (хининнің), изохинолиннің (морфин, кодеин, папаверин, галантамин), пиридиннің (анабазин, никотин, арколин), пиперидиннің (конин), тропанның (атропин, скополамин , кокаин), индолдың (стрихниннің) СТА туындылары, және т.б.
25. Морфиннен алынған синтетикалық заттар .
26. СТА фенотиазин туындылары (аминазин , дипразин т.б.), бензодиазепин (хлордиазепоксид , диазепам , нитрозепам және т.б.), анилин (новокаин және дикаин). Талдаудың алдын ала және растау әдістері.
27. Пестицидтердің химиялық-токсикологиялық талдауы. Химиялық пестицидтерді оқшаулау және анықтау әдістері .
28. Анықтаудың алдын ала және растау әдістері Нәтижелерді интерпретациялау.
29. Биологиялық материалдан бөлінген ацетамипридтің химиялық-токсикологиялық талдауы
30. Фосфорорганикалық қосылыштар тобының СТА пестицидтері
31. Биологиялық материалдан бөлінген пиретроидтардың химиялық-токсикологиялық талдауы
32. СТА пестицидтері карбамин қышқылының туындылары
33. Биологиялық объектілерден бөлінген гербицидтердің химиялық-токсикологиялық талдауы
34. Опиаттар мен опиоидтардың СТА : оқшаулаудың жалпы және арнайы әдістері; анықтаудың алдын ала және растау әдістері
35. Апиын алкалоидтарының қасиеттері.
36. Қолөнер өндірісінің сот сараптамасының объектілері. Қарасора құрамындағы негізгі белсенді компоненттер.
37. Биотрансформация каннабинол (CBN), тетрагидроканнабинол (THC), каннабидиол (CBD), тетрагидроканнабидиол (THCBD).

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы басқару және өлшеу құралдары	044 - 55 / 03- 29беттің- 1беті

38. Синтетикалық каннабиноидтардың химиялық-токсикологиялық талдауы
39. Псилоцин мен псилоцининің химиялық-токсикологиялық талдауы
40. Фенциклидиннің химиялық-токсикологиялық талдауы
41. Эфедрин мен эфедронның химиялық және физикалық қасиеттері .
42. Эфедрон алу механизмі .
43. Эфедрин мен эфедронды анықтаудың физика-химиялық әдістері.
44. LSD химиялық және физикалық қасиеттері. LSD алу механизмі.
45. LSD анықтау әдістері. LSD анықтау үшін қолданылатын реакциялар. LSD анықтау үшін қолданылатын физикалық-химиялық әдістер.
46. Пестицидтер туралы жалпы түсінік, олардың маңызы, уыттылығы, құрылымы және қасиеттері.
47. Пестицидтердің жекелеген топтарын (ОПС, хлорорганикалық туындылар, туындылар) оқшаулау, тазарту, анықтау және сандық анықтау әдістері. карбамин қышқылы және т.б.).
48. Дәрілік және есірткілік заттарды ұлпалардан және мүшелерден оқшаулаудың (оқшаулаудың) заманауи әдістері (жалпы және арнайы әдістер).
49. Олардың сипаттамасы және салыстырмалы бағалау.
50. Биологиялық объектілерден улы заттарды алуудың тиімділігін анықтайтын факторлар. Оңтайлы экстракция шарттарын тандау.
51. Сорғыштар мен сорғыштарды тазалау әдістері.
52. Органикалық табигаттың улы және күшті әсер етуші заттардың физика-химиялық қасиеттері, құрылымы және реакцияға қабілеттілігі.
53. Негізгі физика-химиялық константалар. Органикалық заттардың спектрлік сипаттамалары.
54. Оқшаулаудың әртүрлі кезеңдерінде зерттелетін қосылыстарды экстракциялау тиімділігін анықтайтын факторлар .
55. хроматографиялық әдістерді қолдану , объектінің түріне, күйіне және талданатын затты биологиялық материалдан оқшаулау әдісіне байланысты әдістерді тандау.

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>басқару және өлшеу құралдары</p>	<p>044 - 55 / 03- 29беттің- 1беті</p>

БАСҚАРУ ЖӘНЕ ӨЛШЕУ ҚҰРАЛДАРЫ

ПӘН БОЙЫНША ПРАКТИКАЛЫҚ Дағдылар тізімі

Тәртіп кодексі
Пәннің атауы
ОП атауы және коды
Оқу сағаттарының/несиелердің
көлемі
Курс және оқу семестрі

TN 5201-02
Токсикологиялық химия
6B10106 «Дәріхана»
120 сағат/4 кредит
5, 10

Шымкент, 2024 ж

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы басқару және өлшеу құралдары	044 - 55 / 03- 29беттің- 1беті

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

Кафедра менгерушісі _____ Ордабаева С.К.

Хаттама №_____

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы басқару және өлшеу құралдары	044 - 55 / 03- 29беттің- 1беті

Жоқ. б/б	Дағдылар
1	<p>Полярлы еріткіштермен экстракциялау арқылы биологиялық материалдан күшті және улы заттарды бөліп алу</p> <p>Критерийлер:</p> <p>эндо- және экзогендік текті ілеспе заттардан биологиялық материалдан бөлінген улы заттар мен олардың метаболиттерін бөліп алуды және тазартуды және тазартылған уларды концентраттауды біледі ;</p> <p>улы заттар мен олардың метаболиттерін анықтау және олардың мөлшерін анықтау үшін талдаудың химиялық, биологиялық және физика-химиялық әдістерін қолдануды және осы әдістердің ұтымды комбинациясын табуды біледі;</p> <p>химиялық-токсикологиялық талдау нәтижелерін бағалайды;</p> <p>сараптамалық зерттеу жүргізуіндегі құжаттайтынды.</p>
2	<p>Биологиялық материалдан күшті және улы заттарды органикалық еріткіштермен экстракциялау арқылы бөліп алу</p> <p>Критерийлер:</p> <p>эндо- және экзогендік текті ілеспе заттардан биологиялық материалдан бөлінген улы заттар мен олардың метаболиттерін бөліп алуды және тазартуды және тазартылған уларды концентраттауды біледі;</p> <p>улы заттар мен олардың метаболиттерін анықтау және олардың мөлшерін анықтау үшін талдаудың химиялық, биологиялық және физика-химиялық әдістерін қолдануды және осы әдістердің ұтымды комбинациясын табуды біледі;</p> <p>химиялық-токсикологиялық талдау нәтижелерін бағалайды;</p> <p>сараптамалық зерттеу жүргізуіндегі құжаттайтынды.</p>
3	<p>алкалоидтары , каннабиноидтер , эфедрин, эфедрон және т.б.)</p> <p>КТА ерекшеліктері .</p> <p>Критерийлер:</p> <p>улы заттар мен олардың метаболиттерін анықтау және олардың мөлшерін анықтау үшін талдаудың химиялық, биологиялық және физика-химиялық әдістерін қолдануды және осы әдістердің ұтымды комбинациясын табуды біледі;</p> <p>химиялық-токсикологиялық талдау нәтижелерін бағалайды;</p> <p>сараптамалық зерттеу жүргізуіндегі құжаттайтынды.</p>

<p style="text-align: center;"> OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ </p>		<p style="text-align: center;"> SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» </p>
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы басқару және өлшеу құралдары		044 - 55 / 03- 29беттің- 1беті

4	<p>Ультракүлгін спектрлік аймақтағы фотометрия</p> <p>Критерийлер:</p> <p>спектрофотометрдің жұмыс істеу принципін және құрылғыны жұмысқа дайындау ережесін біледі; зерттелетін заттың үлгілерін және өлшемдер үшін жұмыс эталоны үлгісін дайындауды біледі; спектрофотометриялық өлшеулердің нәтижелерін интерпретациялауды біледі; спектрофотометриялық өлшеулердің нәтижелері бойынша заттың сандық құрамын есептей алады</p>
5	<p>Спектрдің көрінетін аймағындағы фотометрия</p> <p>Критерийлер:</p> <p>спектрофотометрдің жұмыс істеу принципін және құрылғыны жұмысқа дайындау ережесін біледі; зерттелетін заттың үлгілерін және өлшемдер үшін жұмыс эталоны үлгісін дайындауды біледі; фотометриялық өлшемдердің нәтижелерін түсіндіруді біледі; фотометриялық өлшемдердің нәтижелері бойынша заттың сандық құрамын есептеуді біледі</p>
6	<p>Жұқа қабат хроматографиясы</p> <p>Критерийлер:</p> <p>еріткіш жүйесін (жылжымалы фаза) дайындауды біледі; зат үлгілерін дайындауды және оларды хроматографиялық пластинаға жағуды біледі; есу әдісін қолданып хроматография жасай алады ; адсорбция аймақтарын ультракүлгін хроматоскоппен анықтай алады; бүріккішпен адсорбция аймақтарын анықтай алады; хроматографиялық талдау нәтижелерін интерпретациялауды біледі объектілердегі заттарды анықтау мақсатында</p>
7	<p>Бағандық хроматография (HPLC, GC)</p> <p>Критерийлер:</p> <p>хроматографтың жұмыс істеу принципін және құрылғыны жұмысқа дайындау ережесін біледі; еріткіш жүйесін (жылжымалы фаза) дайындауды біледі; заттардың үлгілерін дайындауды және оларды хроматографтың енгізу жүйесіне енгізуді біледі; хроматографты басқаруды біледі; сәйкес детекторды таңдауды біледі; хроматографиялық талдау нәтижелерін интерпретациялауды біледі</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>басқару және өлшеу құралдары</p>	<p>044 - 55 / 03- 29беттің- 1беті</p>

	ксенобиотиктердің тазалығын және сандық құрамын анықтау, анықтау мақсатында
8	<p>Экстракция</p> <p>Критерийлер:</p> <p>экстракциялық жүйедегі экстрагенттердің қасиеттерін және оларды жұмысқа дайындау ережелерін біледі ;</p> <p>бір және көп экстракцияға қажетті органикалық еріткіштің көлемін есептей алады ;</p> <p>экстракцияның негізгі механизмдерін және экстракцияға арналған органикалық еріткіштерге қойылатын талаптарды біледі ;</p>
9	<p>Микрокристаллографиялық реакция</p> <p>Критерийлер:</p> <p>микроскоптың жұмыс істеу принципін , құрылғыны жұмысқа дайындау ережесін біледі;</p> <p>микрокристаллографиялық талдау үшін реагенттерді дайындауды біледі ;</p> <p>кристалдардың түзілу шарттарын және мәндерін біледі ;</p> <p>кристалдардың өсуі мен пішініне қоспалардың әсерін біледі :</p>

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>басқару және өлшеу құралдары</p>	<p>044 - 55 / 03- 29беттің- 1беті</p>

БАСҚАРУ ЖӘНЕ ӨЛШЕУ ҚҰРАЛДАРЫ

Аралық бақылауға арналған техникалық шарттар мен тест тапсырмалары 1

Тәртіп кодексі

TN 5201-02

Пәннің атауы

Токсикологиялық химия

ОП атауы және коды

6B10106 «Дәріхана»

Оқу сағаттарының/несиelerдің көлемі

120 сағат/4 кредит

Курс және оқу семестрі

5, 10

Шымкент, 2024 ж

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>басқару және өлшеу құралдары</p>	<p>044 - 55 / 03- 29беттің- 1беті</p>

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

Кафедра менгерушісі Ордабаева С.К.

Хаттама №_____

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы басқару және өлшеу құралдары	044 - 55 / 03- 29беттің- 1беті

Ж ок .	Тақырып мазмұны	Күрделілік денгейі	Квесттер
1	Қышқылдандырылған спиртпен немесе қышқылдандырылған сумен («дәрілік улар») биологиялық материалдан оқшауланған заттар тобы. Токсиканттарды сандық анықтау әдістері (дәрілік және есірткі заттарын мысалға ала отырып). Метрология негіздері.	A	10
IN		30	
2	ксантин туындыларының химиялық-токсикологиялық талдауы	A	10
IN		30	
3	Қышқылданған биоматериалдан бөлінген пиразолон туындылары мен кейбір жеке токсиканттардың химиялық-токсикологиялық талдауы.	A	10
IN		20	
4	Алкалоидтың химиялық-токсикологиялық талдауы	A	25
IN		40	
5	1,4-бензодиазепин туындыларының химиялық-токсикологиялық талдауы	A	15
IN		20	
6	Фенотиазин туындыларының химиялық-токсикологиялық талдауы , РАВА және т.б. Пириимидин туындыларының 2,4,6,-трионан ферменттерінің иммундық талдауы	A	10
IN		20	
Барлығы:		240	

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы басқару және өлшеу құралдары</p>	<p>044 - 55 / 03- 29беттің- 1беті</p>

БАСҚАРУ ЖӘНЕ ӨЛШЕУ ҚҰРАЛДАРЫ

Аралық бақылауға арналған техникалық шарттар мен тест тапсырмалары 2

Тәртіп кодексі

Пәннің атауы

ОП атауы және коды

Оқу сағаттарының/несиелердің
көлемі

Курс және оқу семестрі

TN 5201-02

Токсикологиялық химия

6B10106 «Дәріхана»

120 сағат/4 кредит

5, 10

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы басқару және өлшеу құралдары	044 - 55 / 03- 29беттің- 1беті

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

Кафедра менгерушісі _____ Ордабаева С.Қ.

Хаттама №_____

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы басқару және өлшеу құралдары	044 - 55 / 03- 29беттің- 1беті

Ж оқ .	Тақырып мазмұны	Күрделілік денгейі	Квесттер
1	Хлорорганикалық қосылыстар тобының СТА пестицидтері, неоникотиноидтар	A	10
		IN	30
2	Фосфорорганикалық қосылыстар тобының СТА пестицидтері, пиретроидтар	A	10
		IN	30
3	Карбамин қышқылы тобының пестицидтерінің СТА	A	10
		IN	20
4	Опиаттар мен опиоидтердің СТА	A	10
		IN	30
5	НТА каннабиноидтері	A	10
		IN	20
6	Фенилалкиламин туындыларының КТА, индолдар	A	10
		IN	20
7	СТА тропан туындылары, LSD	A	15
		IN	15
Барлығы:		240	

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>басқару және өлшеу құралдары</p>	<p>044 - 55 / 03- 29беттің- 1беті</p>

БАСҚАРУ ЖӘНЕ ӨЛШЕУ ҚҰРАЛДАРЫ

Аралық бақылауға арналған техникалық шарттар және тест тапсырмалары

Тәртіп кодексі

TN 5201-02

Пәннің атауы

Токсикологиялық химия

ОП атауы және коды

6B10106 «Дәріхана»

Оқу сағаттарының/несиelerдің
көлемі

120 сағат/4 кредит

Курс және оқу семестрі

5, 10

Шымкент, 2024 ж

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы басқару және өлшеу құралдары	044 - 55 / 03- 29беттің- 1беті

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

Кафедра менгерушісі _____ Ордабаева С.К.

Хаттама №_____

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы басқару және өлшеу құралдары	044 - 55 / 03- 29беттің- 1беті

ТЕСТ СҮРАҚТАРЫНЫҢ СПЕЦИФИКАЦИЯСЫ
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша қорытынды бақылау

Ж оқ .	Тақырып мазмұны	Күрделілік дәнгейі	Квесттер
1	Қышқылдандырылған спиртпен немесе қышқылдандырылған сумен («дәрілік улар») биологиялық материалдан оқшауланған заттар тобы. Токсиканттарды сандық анықтау әдістері (дәрілік және есірткі заттарын мысалға ала отырып). Метрология негіздері.	A	10
		IN	30
2	ксантин туындыларының химиялық-токсикологиялық талдауы	A	10
		IN	30
3	Қышқылданған биоматериалдан бөлінген пиразолон туындылары мен кейбір жеке токсиканттардың химиялық-токсикологиялық талдауы.	A	10
		IN	20
4	Алкалоидтың химиялық-токсикологиялық талдауы	A	25
		IN	40
5	1,4-бензодиазепин туындыларының химиялық-токсикологиялық талдауы	A	15
		IN	20
6	Фенотиазин туындыларының химиялық-токсикологиялық талдауы , РАВА және т.б. Пиримидин туындыларының 2,4,6,-трионан ферменттерінің иммундық талдауы	A	10
		IN	20
7	Хлорорганикалық қосылыстар тобының СТА пестицидтері, неоникотиноидтар	A	10
		IN	30
8	Фосфорорганикалық қосылыстар тобының СТА пестицидтері, пиретроидтар	A	10
		IN	30
9	Карбамин қышқылы тобының пестицидтерінің СТА	A	10
		IN	20
10	Опиаттар мен опиоидтердің СТА	A	10
		IN	30
11	НТА каннабиноидтары	A	10
		IN	20
12	Фенилалкиламин туындыларының КТА, индолдар	A	10
		IN	20