

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Оңтүстік Қазақстанская медицинская академия»

Кафедра фармацевтической и токсикологической химий

044 -55/ 03-стр.1

Методические рекомендации для лабораторных занятии

из 3



## МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

Дисциплина «Токсикологическая химия-1»

Код дисциплины ТН 5201-01

Название и шифр ОП 6В10106 «Фармация» Объем учебных часов/кредитов 120 часов/4 кредита

Курс и сесместр изучения 5, 9

Объем лабораторного занятия 30 часов

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN  MEDISINA  AKADEMIASY  «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	инская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химий	044 -55/ 03-стр.2
Методические рекомендации для лабораторных занятии	из 3

Методические указания для практических занятий разработаны соответствии с рабочей учебной программой дисциплины (силлабусом) «Токсикологическая химия-1» и обсуждены на заседании кафедры фармацевтической и токсикологической химии

Протокол № 21 от 10.06.2024г.

Зав.кафедрой. профессор Ордабаева С.К.

MEDISINA SKMA MEDICA AKADEMIASY (1/1, ACADEM	L	MEDICAL ACADEMY	цинская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической х	имий 044 -55/ 03-стр.3	кологической химий	044 -55/ 03-стр.3
Методические рекомендации для лабораторных зан	из 3	бораторных занятии	из 3

#### Занятие №1

1.Тема: План проведения XTA. Выбор биообъектов. XTA «летучих» ядов (хлороформ, дихлорэтан, четыреххлористый углерод, хлоралгидрат).

**2.Цель:** научить обучающихся к проведению химико-токсикологического анализа (XTA) «летучих ядов» в соответствии с требованиями действующего нормативного документа.

## 3.Задачи обучения:

- Дать обучающемуся методологию проведения XTA «летучих ядов» в соответствии с требованиями действующего нормативного документа.
- Сформировать у обучающегося умения и навыки проведения XTA «летучих ядов» в соответствии с требованиями действующего нормативного документа.
- Научить обучающегося дать правильную экспертную оценку полученным результатам и документировать результаты экспертизы.

## 4.Основные вопросы темы:

- 1. Какие группы органических веществ и их представители при химикотоксикологических исследованиях изолируются путем перегонки с водяным паром?
- 2. В чем заключается принцип перегонки с водяным паром? Что такое азеотропные смеси?
- 3. Как производится подготовка биологического материал (измельчение, подкисление его, выбор кислот для этой цели) к изолированию из него ядовитых веществ, перегоняемых с водяным паром?
- 4. В каких случаях производятся фракционная перегонка дистиллята?
- **5.**Основные формы/методы/технологии обучения для достижения РО дисциплины: контроль знаний, лабораторная работа в парах, написание и защита экспертного заключения.

Объекты изучения: 1. хлороформ

- 2. 1,2-дихлорэтан
- 3. хлоралгидрат

MEDISINA SKMA MEDICA AKADEMIASY JI, ACADEM	_
Кафедра фармацевтической и токсикологической х	имий 044 -55/ 03-стр.4
Методические рекомендации для лабораторных зан	нятии из 3

На проведение лабораторного занятия отводится 100 минут, которые распределены следующим образом:

No	Этапы занятия	Время,
$\Pi/\Pi$		МИН
1	исходный контроль знаний по теме лабораторного	5
	занятия (устно)	
2	выполнение лабораторной работы	60
3	написание и защита экспертного заключения	15
4	контроль знаний по теме лабораторного занятия	15
5	подведение итогов (выставление оценок)	5

**6.** Виды контроля для оценки уровня достижения РО дисциплины: защита лабораторной работы: 1.теоретическая подготовленность; 2. выполнение лабораторной работы; 3. заполнение рабочего журнала судебно-медицинского эксперта XTИ

## 7. Литература

#### основная:

- 1. Плетенёва, Т. В. Токсикологическая химия: учебник/ Мин. образования и науки РФ. - М.: ГЭОТАР Медиа, 2013. 513 с.
- 2. Шүкірбекова, А. Б. Токсикологиялық химия :оқулық . Алматы : Эверо, 2013.-410 б.
- 3. Токсикологическая химия. Аналитическая химия: учебник / под ред. Р. У. Хабриева, Н. И. Калетиной. ; Рек. ГОУ ВПО Моск. мед. акад. им. И. М. Сеченова. М. : ГЭОТАР Медиа, 2010. 752 +эл. опт. диск (CD-ROM).
- 4. Токсикологическая химия. Метаболизм и анализ токсикантов: учеб. пособие для вузов / под ред. Н. Калетиной. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. 1016 +эл. опт. диск (CD-ROM)
- 5. Серикбаева, А. Д. Токсикологиялық маңызды дәрілік заттардың химиятоксиколоргиялық талдауы [Мәтін] : оқу құралы / Шымкент : [б. и.], 2023. 144 бет.

### дополнительная:

1. Сраубаев, Е. Н. Өндірістік токсикология негізі. Өндірістік улар және уланулар: оқу-әдістемелік құрал /. - Алматы :Эверо, 2014. - 156 бет.

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN  MEDISINA  AKADEMIASY  «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	цинская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химий	044 -55/ 03-стр.5
Методические рекомендации для лабораторных занятии	из 3

- 2. Сот-химиялық сараптау және аналитикалық диагностика: оқуәдістемелік құрал / С. Қ. Ордабаева [ж.б.]. - Алматы :Эверо, 2016. - 280 бет.
- 3. Тулеев, И. Токсикологиядағы гипербариялық оксигенация (ГБО). ГБОны ұйымдастыру және техникалық қауіпсіздігі [Мјтін] : оқу құралы / И. Тулеев. Шымкент : "Нұрдана LTD" баспасы, 2018. 188 бет.
- 4. Токсикологическая химия. Ситуационные задачи и упражнения: учеб. пособие / под ред. Н. И. Калетиной. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. 352 с.
- 5. Ильяшенко, К. К. Токсическое поражение дыхательной системы при острых отравлениях: монография / М.: Медпрактика-М, 2004. 176

- 1. Химиялық қауіптер мен уыттылықтар. Химиялық зертханадағы қауіпсіздік ұстанымдары [Электронный ресурс] : оқу құралы = Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории : учебное пособие / У. М. Датхаев. Электрон. текстовые дан. (67.9Мб). М. : "Литтерра", 2016.
- 2. А.И.Жебентяев Токсикологическая химия. (в двух частях).уч.пособие[Электронный ресурс]/ А.И.Жебентяев/ Витебск.-Витебск: БГМУ,2015.-415 с. http://elib.vsmu.by/handle/123/4271
- 3. Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. В. Евсеева [и др.]. Электрон. текстовые дан. (47,2Мб). М. : "Литтерра", 2017. эл. опт. диск (CD-ROM).
- 4. Токсикологиялық химиядан сөж ұйымдастыру және бағалау барысындағы әдіс-тәсілдер/ Б. А. Урмашев, Д. А. Мурзанова, А. О. Сопбекова // ОҚМФА хабаршысы. 2014. №3, Т.2.
- 5. Байзолданов Т. Токсикологическая химия: учебник . -1 часть.— Алматы: Эверо,2020. 240 с.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/58/
- 6. Байзолданов Т. Токсикологическая химия: учебник. 2 часть.— Алматы: Эверо, 2020. 268 с. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/60/">https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/60/</a>
- 7. Байзолданов Т. Токсикологическая химия: учебник . 3 часть.— Алматы: Эверо, 2020. 252 с. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/61/">https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/61/</a>
- 8. Шүкірбекова А.Б. Токсикологиялық химия: оқулық/ А.Б. Шүкірбекова. Алматы: ЖШС «Эверо», 2020.- 500
- 6.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/635/

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	SKMA -1979- 	SOUTH KAZAKHSTAN  MEDICAL  ACADEMY  AO «Южно-Казахстанская медиц	инская академия»
Кафедра фармацевтической и тог	сикологи	ческой химий	044 -55/ 03-стр.6
Методические рекомендации для лабораторных занятии		из 3	

- 9. Baizoldanov T. Toxicological chemistry: Lecture Course: the second ed., added andimproved / S.A. Karpushyna, I.O. Zhuravel, T. Baizoldanov, Baiurka S.V.–Almaty: Evero, 2020.–216 p.<a href="https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/2800/">https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/2800/</a>
- 10. Е.Н.Сраубаев, С.Р.Жакенова, Н.У.Шинтаева. Фармакология токсикологиясының негіздері. Өндірістік улар және уланулар. Оқуәдістемелік құрал. Алматы. «Эверо» баспасы, 2020. 156 бет.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/312/
- 11. Немерешина, О. Н. Общие вопросы токсикологической химии. Модуль 1: учебное пособие к семинарским и лабораторно-практическим занятиям по токсикологической химии. Для студентов специальности 060108.65 Фармация (8 семестр) / О. Н. Немерешина; под редакцией А. А. Никоноров.
- Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2013.
- 81 c.: https://www.iprbookshop.ru/54287

## 8.Контроль:

- 1. Какие яды перегоняются методом дистилляции с водяным паром из биологического материала?
- 2. Чем объясняется перегонка ядов с водяным паром?
- 3. Чем подкисляют объект исследования перед перегонкой с водяным паром?
- 4. какие «летучие» яды перегоняются с водяным паром?
- 5. Как перегоняются амфотерные соединения?
- 6. Обосновать выбор объекта исследования при проведении судебно-медицинской экспертизы химико-токсикологических исследований на группу веществ, изолируемых перегонкой с водяным паром.
- 7. Для чего и чем подкисляют (подщелачивают) биоматериал перед перегонкой с водяным паром?
- 8. Порядок проведения изолирования «летучих» ядов.
- 9. Способы концентрирования и очистки дистиллята.
- 10. Особенности изолирования дихлорэтана.
- 11. ХТА галогенпроизводных углеводородов

#### Занятие №2

1.Тема: XTA «летучих» ядов (альдегидов и кетонов: формальдегид, ацетон, ТЭС, спирты: метиловый, этиловый, изоамиловый)

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN  MEDISINA  AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	цинская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химий	044 -55/ 03-стр.7
Методические рекомендации для лабораторных занятии	из 3

**2.Цель:** научить обучающихся к проведению химико-токсикологического анализа (XTA) «летучих ядов» в соответствии с требованиями действующего нормативного документа.

## 3.Задачи обучения:

- Дать обучающемуся методологию проведения XTA «летучих ядов» в соответствии с требованиями действующего нормативного документа.
- Сформировать у обучающегося умения и навыки проведения XTA «летучих ядов» в соответствии с требованиями действующего нормативного документа.
- Научить обучающегося дать правильную экспертную оценку полученным результатам и документировать результаты экспертизы.

## 4.Основные вопросы темы:

- 1. Токсикологическое значение этой группы веществ.
- 2. Метаболизм. Клиническая патолого-анатомическая картина отравления.
- 3. Предварительные т подтверждающие методы исследования для данной группы веществ.
- 4. Интерпретация полученных результатов.
- 5.Основные формы/методы/технологии обучения для достижения конечных РО дисциплины: контроль знаний, лабораторная работа в малых группах, написание и защита экспертного заключения.

#### Объекты изучения:

- 1. формальдегид,
- 2. ацетон,
- 3. спирт этиловый

На проведение лабораторного занятия отводится 100 минут, которые распределены следующим образом:

№	Этапы занятия	Время,
$\Pi/\Pi$		мин
1	исходный контроль знаний по теме лабораторного	5
	занятия (устно)	

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	SKMA -1979- /,	SOUTH KAZAKHSTAN  MEDICAL  ACADEMY  AO «Южно-Казахстанская медиц	инская академия»
Кафедра фармацевтической и ток	сикологи	ческой химий	044 -55/ 03-стр.8
Методические рекомендации для	лаборато	рных занятии	из 3

2	выполнение лабораторной работы	60
3	написание и защита экспертного заключения	15
4	контроль знаний по теме лабораторного занятия	15
5	подведение итогов (выставление оценок)	5

**6. Виды контроля для оценки уровня достижения РО дисциплины:** защита лабораторной работы: 1.теоретическая подготовленность; 2. выполнение лабораторной работы; 3. заполнение рабочего журнала судебно-медицинского эксперта XTИ

## 7.Литература основная:

- 6. Плетенёва, Т. В. Токсикологическая химия: учебник/ Мин. образования и науки РФ. - М.: ГЭОТАР Медиа, 2013. 513 с.
- 7. Шүкірбекова, А. Б. Токсикологиялық химия :оқулық . Алматы : Эверо, 2013.-410 б.
- 8. Токсикологическая химия. Аналитическая химия: учебник / под ред. Р. У. Хабриева, Н. И. Калетиной. ; Рек. ГОУ ВПО Моск. мед. акад. им. И. М. Сеченова. М. : ГЭОТАР Медиа, 2010. 752 +эл. опт. диск (CD-ROM).
- 9. Токсикологическая химия. Метаболизм и анализ токсикантов: учеб. пособие для вузов / под ред. Н. Калетиной. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. 1016 +эл. опт. диск (CD-ROM)
- 10. Серикбаева, А. Д. Токсикологиялық маңызды дәрілік заттардың химия-токсиколоргиялық талдауы [Мәтін] : оқу құралы / Шымкент : [б. и.], 2023. 144 бет.

#### дополнительная:

- 6. Сраубаев, Е. Н. Өндірістік токсикология негізі. Өндірістік улар және уланулар: оқу-әдістемелік құрал /. Алматы :Эверо, 2014. 156 бет.
- 7. Сот-химиялық сараптау және аналитикалық диагностика: оқуәдістемелік құрал / С. Қ. Ордабаева [ж.б.]. - Алматы :Эверо, 2016. - 280 бет.
- 8. Тулеев, И. Токсикологиядағы гипербариялық оксигенация (ГБО). ГБОны ұйымдастыру және техникалық қауіпсіздігі [Мјтін] : оқу құралы / И. Тулеев. Шымкент : "Нұрдана LTD" баспасы, 2018. 188 бет.

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN  MEDISINA  AKADEMIASY  «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	инская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химий	044 -55/ 03-стр.9
Методические рекомендации для лабораторных занятии	из 3

- 9. Токсикологическая химия. Ситуационные задачи и упражнения: учеб. пособие / под ред. Н. И. Калетиной. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. 352 с.
- 10.Ильяшенко, К. К. Токсическое поражение дыхательной системы при острых отравлениях: монография / М.: Медпрактика-М, 2004. 176

- 12. Химиялық қауіптер мен уыттылықтар. Химиялық зертханадағы қауіпсіздік ұстанымдары [Электронный ресурс] :оқу құралы = Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории : учебное пособие / У. М. Датхаев. Электрон. текстовые дан. (67.9Мб). М. : "Литтерра", 2016.
- 13. А.И.Жебентяев Токсикологическая химия. (в двух частях).уч.пособие[Электронный ресурс]/ А.И.Жебентяев/ Витебск.-Витебск: БГМУ,2015.-415 с. http://elib.vsmu.by/handle/123/4271
- 14. Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. В. Евсева [и др.]. Электрон. текстовые дан. (47,2Мб). М.: "Литтерра", 2017. эл. опт. диск (CD-ROM).
- 15. Токсикологиялық химиядан сөж ұйымдастыру және бағалау барысындағы әдіс-тәсілдер/ Б. А. Урмашев, Д. А. Мурзанова, А. О. Сопбекова // ОҚМФА хабаршысы. 2014. №3, Т.2.
- 16. Байзолданов Т. Токсикологическая химия: учебник . -1 часть.— Алматы: Эверо,2020. 240 c.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/58/
- 17. Байзолданов Т. Токсикологическая химия: учебник. 2 часть.— Алматы: Эверо, 2020. 268 c.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/60/
- 18. Байзолданов Т. Токсикологическая химия: учебник . 3 часть.— Алматы:Эверо, 2020. 252 с. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/61/">https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/61/</a>
- 19. Шүкірбекова А.Б. Токсикологиялық химия: оқулық/ А.Б. Шүкірбекова. Алматы: ЖШС «Эверо», 2020.- 500 б.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/635/
- 20. Baizoldanov T. Toxicological chemistry: Lecture Course: the second ed., added and improved / S.A. Karpushyna, I.O. Zhuravel, T. Baizoldanov, Baiurka S.V.–Almaty: Evero, 2020.– 216 p.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/2800/
- 21. Е.Н.Сраубаев, С.Р.Жакенова, Н.У.Шинтаева. Фармакология токсикологиясының негіздері. Өндірістік улар және уланулар. Оқуәдістемелік құрал. Алматы. «Эверо» баспасы, 2020. 156 бет.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/312/

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN  MEDISINA  AKADEMIASY  «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	инская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химий	044 -55/ 03-стр.10
Методические рекомендации для лабораторных занятии	из 3

- 22. Немерешина, О. Н. Общие вопросы токсикологической химии. Модуль 1: учебное пособие к семинарским и лабораторно-практическим занятиям по токсикологической химии. Для студентов специальности 060108.65 Фармация (8 семестр) / О. Н. Немерешина; под редакцией А. А. Никоноров.
- Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2013.
- 81 c.: https://www.iprbookshop.ru/54287

## 8.Контроль:

- 1. Применение и действие на организм формальдегида, ТЭС, спирта метилового и этилового, изоамилового, ацетона.
- 2. Токсикокинетика и токсикодинамика изучаемых «летучих» ядов.
- 3. Химико-токсикологический анализ спирта метилового: изолирование, методы идентификации и количественного определения.
- 4. Химико-токсикологический анализ спирта этилового: изолирование, методы идентификации и количественного определения.
- 5. Химико-токсикологический анализ спирта изоамилового: изолирование, методы идентификации и количественного определения.
- 6. Химико-токсикологический анализ ацетона: изолирование, методы идентификации и количественного определения.
- 7. Химико-токсикологический анализ формальдегида: изолирование, методы идентификации и количественного определения.

#### Занятие №3

- 1. Тема: XTA «летучих» ядов (этиленгликоль, фенол, кислота уксусная)
- **2.Цель:** научить обучающихся к проведению химико-токсикологического анализа (XTA) «летучих ядов» в соответствии с требованиями действующего нормативного документа.

## 3.Задачи обучения:

- Дать обучающемуся методологию проведения XTA «летучих ядов» в соответствии с требованиями действующего нормативного документа.
- Сформировать у обучающегося умения и навыки проведения XTA «летучих ядов» в соответствии с требованиями действующего нормативного документа.

	SKMA -1979- ,,  ,,	SOUTH KAZAKHSTAN  MEDICAL  ACADEMY  AO «Южно-Казахстанская медиц	инская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химий		044 -55/ 03-стр.11	
Методические рекомендации для лабораторных занятии		из 3	

• Научить обучающегося дать правильную экспертную оценку полученным результатам и документировать результаты экспертизы.

## 4.Основные вопросы темы:

- 5. Токсикологическое значение этой группы веществ.
- 6. Метаболизм. Клиническая патолого-анатомическая картина отравления.
- 7. Предварительные т подтверждающие методы исследования для данной группы веществ.
- 8. Интерпретация полученных результатов.
- **5.**Основные формы/методы/технологии обучения для достижения конечных РО дисциплины: контроль знаний, лабораторная работа в малых группах, написание и защита экспертного заключения.

Объекты изучения:

- 1. этиленгликоль
- 2. фенол
- 3. кислота уксусная

На проведение лабораторного занятия отводится 100 минут, которые распределены следующим образом:

No	Этапы занятия	Время,
$\Pi/\Pi$		МИН
1	исходный контроль знаний по теме лабораторного	5
	занятия (устно)	
2	выполнение лабораторной работы	60
3	написание и защита экспертного заключения	15
4	контроль знаний по теме лабораторного занятия	15
5	подведение итогов (выставление оценок)	5

**6.Виды контроля для оценки уровня достижения РО дисциплины:** защита лабораторной работы: 1.теоретическая подготовленность; 2. выполнение лабораторной работы; 3. заполнение рабочего журнала судебно-медицинского эксперта XTИ

## 7.Литература

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	SKMA -1979- 	SOUTH KAZAKHSTAN  MEDICAL  ACADEMY  AO «Южно-Казахстанская медиц	инская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химий			044 -55/ 03-стр.12
Методические рекомендации для лабораторных занятии			из 3

#### основная:

- 11. Плетенёва, Т. В. Токсикологическая химия: учебник/ Мин. образования и науки РФ. - М.: ГЭОТАР Медиа, 2013. 513 с.
- 12. Шүкірбекова, А. Б. Токсикологиялық химия :оқулық . Алматы : Эверо, 2013.-410 б.
- 13. Токсикологическая химия. Аналитическая химия: учебник / под ред. Р. У. Хабриева, Н. И. Калетиной. ; Рек. ГОУ ВПО Моск. мед. акад. им. И. М. Сеченова. М. : ГЭОТАР Медиа, 2010. 752 +эл. опт. диск (CD-ROM).
- 14. Токсикологическая химия. Метаболизм и анализ токсикантов: учеб. пособие для вузов / под ред. Н. Калетиной. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. 1016 +эл. опт. диск (CD-ROM)
- 15. Серикбаева, А. Д. Токсикологиялық маңызды дәрілік заттардың химия-токсиколоргиялық талдауы [Мәтін] : оқу құралы / Шымкент : [б. и.], 2023. 144 бет.

#### дополнительная:

- 11. Сраубаев, Е. Н. Өндірістік токсикология негізі. Өндірістік улар және уланулар: оқу-әдістемелік құрал /. Алматы :Эверо, 2014. 156 бет.
- 12.Сот-химиялық сараптау және аналитикалық диагностика: оқуәдістемелік құрал / С. Қ. Ордабаева [ж.б.]. Алматы :Эверо, 2016. 280 бет
- 13. Тулеев, И. Токсикологиядағы гипербариялық оксигенация (ГБО). ГБОны ұйымдастыру және техникалық қауіпсіздігі [Мјтін] : оқу құралы / И. Тулеев. Шымкент : "Нұрдана LTD" баспасы, 2018. 188 бет.
- 14. Токсикологическая химия. Ситуационные задачи и упражнения: учеб. пособие / под ред. Н. И. Калетиной. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. 352 с.
- 15. Ильяшенко, К. К. Токсическое поражение дыхательной системы при острых отравлениях: монография / М.: Медпрактика-М, 2004. 176

## электронные учебники:

23. Химиялық қауіптер мен уыттылықтар. Химиялық зертханадағы қауіпсіздік ұстанымдары [Электронный ресурс] :оқу құралы = Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории : учебное пособие / У. М. Датхаев. - Электрон. текстовые дан. (67.9Мб). - М. : "Литтерра", 2016.

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN  MEDISINA  AKADEMIASY  «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ  ОНТОБЛЕКТИЯ ОТТОКТИКА ОТТОКТАТА ОТТОКТ	цинская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химий	044 -55/ 03-стр.13
Методические рекомендации для лабораторных занятии	из 3

- 24. А.И.Жебентяев Токсикологическая химия. (в двух частях).уч.пособие[Электронный ресурс]/ А.И.Жебентяев/ Витебск.-Витебск: БГМУ,2015.-415 с. http://elib.vsmu.by/handle/123/4271
- 25. Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. В. Евсеева [и др.]. Электрон. текстовые дан. (47,2Мб). М.: "Литтерра", 2017. эл. опт. диск (CD-ROM).
- 26. Токсикологиялық химиядан сөж ұйымдастыру және бағалау барысындағы әдіс-тәсілдер/ Б. А. Урмашев, Д. А. Мурзанова, А. О. Сопбекова // ОҚМФА хабаршысы. 2014. №3, Т.2.
- **27**. Байзолданов Т. Токсикологическая химия: учебник . -1 часть.— Алматы: Эверо,2020. 240 с.<u>https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/58/</u>
- 28. Байзолданов Т. Токсикологическая химия: учебник. 2 часть.— Алматы: Эверо, 2020. 268 с. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/60/">https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/60/</a>
- 29. Байзолданов Т. Токсикологическая химия: учебник . 3 часть.— Алматы: Эверо, 2020. 252 с. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/61/">https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/61/</a>
- 30. Шүкірбекова А.Б. Токсикологиялық химия: оқулық/ А.Б. Шүкірбекова. Алматы: ЖШС «Эверо», 2020.- 500 б.<u>https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/635/</u>
- 31. Baizoldanov T. Toxicological chemistry: Lecture Course: the second ed., added and and amproved / S.A. Karpushyna, I.O. Zhuravel, T. Baizoldanov, Baiurka S.V.–Almaty: Evero, 2020.–216 p.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/2800/
- 32. Е.Н.Сраубаев, С.Р.Жакенова, Н.У.Шинтаева. Фармакология токсикологиясының негіздері. Өндірістік улар және уланулар. Оқуәдістемелік құрал. Алматы. «Эверо» баспасы, 2020. 156 бет.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/312/
- 33. Немерешина, О. Н. Общие вопросы токсикологической химии. Модуль 1: учебное пособие к семинарским и лабораторно-практическим занятиям по токсикологической химии. Для студентов специальности 060108.65 Фармация (8 семестр) / О. Н. Немерешина; под редакцией А. А. Никоноров.
- Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2013.
- 81 c.: https://www.iprbookshop.ru/54287

## 8.Контроль:

- 1. Применение и действие на организм этиленгликоля, фенола, крезола и кислоты уксусной.
- 2. Токсикокинетика и токсикодинамика изучаемых «летучих» ядов.

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN  MEDISINA  AKADEMIASY  «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ  ОНТОВТІКТЬЯ ОТТЯТЬЯ ОТТЯТЬ ОТТЯТЬЯ ОТТЯТЬЯ ОТТЯТЬ ОТТЯТЬЯ ОТТЯТЬ ОТТ	цинская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химий	044 -55/ 03-стр.14
Методические рекомендации для лабораторных занятии	из 3

- 3. Химико-токсикологический анализ этиленгликоля: изолирование, методы идентификации и количественного определения.
- 4. Химико-токсикологический анализ фенола: изолирование, методы идентификации и количественного определения.
- 5. Химико-токсикологический анализ крезола: изолирование, методы идентификации и количественного определения.
- 6. Химико-токсикологический анализ кислоты уксусной: изолирование, методы идентификации и количественного определения.

#### Занятие №4

# 1. Тема: Ненаправленный химико-токсикологический анализ «летучих ядов». Решение практической задачи. Составление экспертного заключения

**2.Цель:** научить обучающихся к проведению химико-токсикологического анализа (XTA) «летучих ядов» в соответствии с требованиями действующего нормативного документа.

### 3.Задачи обучения:

- провести изолирования «летучих» ядов из биологического материала с перегонкой с водяным паром;
- составить ориентировочную основу действия (ООД) по ходу исследования дистиллята;
- выполнять предварительные испытания;
- проводить системное химическое исследование дистиллята;
- составлять акт химико-токсикологического исследования вещественных доказательств и передавать на проверку преподавателю.

## 4.Основные вопросы темы:

- 1. Теоретические основы изолирования «летучих» ядов из биологического материала (кровь, моча и др.);
- 2. Методы химического исследования выделенных «летучих» ядов;
- 3. Теория хроматографического метода анализа в частности, осадочная, проявительная и газовая хроматография.
- 4.Судебно-медицинская оценка результатов количественного определения этилового спирта.

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	SKMA -1979- 	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медиц	инская академия»
Кафедра фармацевтической и тог	ксикологи	ческой химий	044 -55/ 03-стр.15
Методические рекомендации для лабораторных занятии		из 3	

**5.Основные формы/методы/технологии обучения для достижения конечных РО дисциплины:** контроль знаний, лабораторная работа в парах, написание и защита экспертного заключения.

Объекты изучения:

- 1.модельная смесь, содержащая спирт этиловый и метиловый.
- 2.модельная смесь, содержащая хлороформ и фенол.
- 3.модельная смесь, содержащая хлоралгидрат и 1,2-дихлорэтан.
- 4. модельная смесь, содержащая ТЭС и ацетон
- 5. модельная смесь, содержащая формальдегид.
- 6. модельная смесь, содержащая этиленгликоль и кислоту уксусную.
- 7. модельная смесь, содержащая спирт изопропиловый и четыреххлористый углерод.

На проведение лабораторного занятия отводится 100 минут, которые распределены следующим образом:

No	Этапы занятия	Время,
$\Pi/\Pi$		МИН
1	исходный контроль знаний по теме лабораторного	5
	занятия (устно)	
2	выполнение лабораторной работы	60
3	написание и защита экспертного заключения	15
4	контроль знаний по теме лабораторного занятия	15
5	подведение итогов (выставление оценок)	5

**6.** Виды контроля для оценки уровня достижения РО дисциплины: защита лабораторной работы: 1.теоретическая подготовленность; 2. выполнение лабораторной работы; 3. заполнение рабочего журнала судебно-медицинского эксперта ХТИ

## 7. Литература основная:

MEDISINA SKMA M AKADEMIASY	OUTH KAZAKHSTAN <b>IEDICAL</b> <b>CADEMY</b> О «Южно-Казахстанская медиц	инская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологичес	044 -55/ 03-стр.16	
Методические рекомендации для лабораторных занятии		из 3

- 16. Плетенёва, Т. В. Токсикологическая химия: учебник/ Мин. образования и науки РФ. - М.: ГЭОТАР Медиа, 2013. 513 с.
- 17. Шүкірбекова, А. Б. Токсикологиялық химия :оқулық . Алматы : Эверо, 2013.-410 б.
- 18. Токсикологическая химия. Аналитическая химия: учебник / под ред. Р. У. Хабриева, Н. И. Калетиной. ; Рек. ГОУ ВПО Моск. мед. акад. им. И. М. Сеченова. М. : ГЭОТАР Медиа, 2010. 752 +эл. опт. диск (CD-ROM).
- 19. Токсикологическая химия. Метаболизм и анализ токсикантов: учеб. пособие для вузов / под ред. Н. Калетиной. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. 1016 +эл. опт. диск (CD-ROM)
- 20. Серикбаева, А. Д. Токсикологиялық маңызды дәрілік заттардың химия-токсиколоргиялық талдауы [Мәтін] : оқу құралы / Шымкент : [б. и.], 2023. 144 бет.

### дополнительная:

- 16.Сраубаев, Е. Н. Өндірістік токсикология негізі. Өндірістік улар және уланулар: оқу-әдістемелік құрал /. Алматы :Эверо, 2014. 156 бет.
- 17.Сот-химиялық сараптау және аналитикалық диагностика: оқуәдістемелік құрал / С. Қ. Ордабаева [ж.б.]. Алматы :Эверо, 2016. 280 бет.
- 18.Тулеев, И. Токсикологиядағы гипербариялық оксигенация (ГБО). ГБОны ұйымдастыру және техникалық қауіпсіздігі [Мјтін] : оқу құралы / И. Тулеев. Шымкент : "Нұрдана LTD" баспасы, 2018. 188 бет.
- 19. Токсикологическая химия. Ситуационные задачи и упражнения: учеб. пособие / под ред. Н. И. Калетиной. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. 352 с.
- 20. Ильяшенко, К. К. Токсическое поражение дыхательной системы при острых отравлениях: монография / М.: Медпрактика-М, 2004. 176

- 34. Химиялық қауіптер мен уыттылықтар. Химиялық зертханадағы қауіпсіздік ұстанымдары [Электронный ресурс] :оқу құралы = Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории : учебное пособие / У. М. Датхаев. Электрон. текстовые дан. (67.9Мб). М. : "Литтерра", 2016.
- 35. А.И.Жебентяев Токсикологическая химия. (в двух частях).уч.пособие[Электронный ресурс]/ А.И.Жебентяев/ Витебск.-Витебск: БГМУ,2015.-415 с. <a href="http://elib.vsmu.by/handle/123/4271">http://elib.vsmu.by/handle/123/4271</a>

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN  MEDISINA  AKADEMIASY  «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	MEDICAL
Кафедра фармацевтической и токсикол	огической химий 044 -55/ 03-стр.17
Методические рекомендации для лабор	аторных занятии из 3

- 36. Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. В. Евсеева [и др.]. Электрон. текстовые дан. (47,2Мб). М.: "Литтерра", 2017. эл. опт. диск (CD-ROM).
- 37. Токсикологиялық химиядан сөж ұйымдастыру және бағалау барысындағы әдіс-тәсілдер/ Б. А. Урмашев, Д. А. Мурзанова, А. О. Сопбекова // ОҚМФА хабаршысы. 2014. №3, Т.2.
- 38. Байзолданов Т. Токсикологическая химия: учебник . -1 часть.— Алматы: Эверо,2020. 240 с.<u>https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/58/</u>
- 39. БайзолдановТ. Токсикологическая химия: учебник. 2 часть.— Алматы:Эверо, 2020. 268 с. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/60/">https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/60/</a>
- 40. Байзолданов Т. Токсикологическая химия: учебник . 3 часть.— Алматы:Эверо, 2020. 252 с.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/61/
- 41. Шүкірбекова А.Б. Токсикологиялық химия: оқулық/ А.Б. Шүкірбекова. Алматы: ЖШС «Эверо», 2020.- 500 б.<a href="https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/635/">https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/635/</a>
- 42. Baizoldanov T. Toxicological chemistry: Lecture Course: the second ed., added and and improved / S.A. Karpushyna, I.O. Zhuravel, T. Baizoldanov, Baiurka S.V.–Almaty: Evero, 2020.– 216 p.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/2800/
- 43. Е.Н.Сраубаев, С.Р.Жакенова, Н.У.Шинтаева. Фармакология токсикологиясының негіздері. Өндірістік улар және уланулар. Оқуәдістемелік құрал. Алматы. «Эверо» баспасы, 2020. 156 бет.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/312/
- 44. Немерешина, О. Н. Общие вопросы токсикологической химии. Модуль 1: учебное пособие к семинарским и лабораторно-практическим занятиям по токсикологической химии. Для студентов специальности 060108.65 Фармация (8 семестр) / О. Н. Немерешина; под редакцией А. А. Никоноров.
- Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2013.
- 81 c.: https://www.iprbookshop.ru/54287

## 8.Контроль:

- 1.Токсикологически значимые соединения, изолируемые дистилляцией с водяным паром.
- 2. Дайте химическую классификацию летучих ядов.
- 3. Какие группы людей наиболее чувствительны к воздействию летучих ядов?

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN  MEDISINA  AKADEMIASY  «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	инская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химий	044 -55/ 03-стр.18
Методические рекомендации для лабораторных занятии	из 3

- 4. Распространение летучих ядов в окружающей среде. Источники и пути поступления токсикантов в организм.
- 5. Методы изолирования и определения летучих ядов.
- 6. Теоретические основы метода дистилляции ядовитых веществ из биологических объектов.
- 7. Методика дистилляции с водяным паром (основные части прибора). Особенности сбора первых порций дистиллята
- 8. Особенности проведения перегонки с водяным паром (подкисление, нагрев объекта).
- 9. Как влияет значение pH на степень извлечения токсичных веществ из биоматериалов? Почему биологический материал при изолировании веществ, перегоняемых с водяным паром, принято подкислять слабой органической кислотой?
- 10. Газожидкостная хроматография, парогазовый анализ, иммуноферментный метод: краткая характеристика, какие вещества позволяют определить.
- 11. Групповые и частные реакции обнаружения «летучих ядов».
- 12. Способы изолирования, обнаружения и количественного определения соединений синильной кислоты. Биотрансформация. Клинические формы отравления соединениями синильной кислоты.
- 13. Особенности изолирования этиленгликоля, дихлорэтана из биологического материала.

хлороформа, четыреххлористого углерода.

- 14. Алкилгалогениды (хлороформ, хлоралгидрат, четыреххлористый углерод; 1,2-дихлорэтан). Механизмы токсичности летучих ядов. Особенности воздействия на организм отдельных представителей хлорированных углеводородов: трихлорэтилена, тетрахлорэтилена, метиленхлорида,
- 15. Какие реакции являются основными для химикотоксикологического анализа на наличие галогенопроизводных углеводородов? Обнаружение и количественное определение. Реакции, позволяющие отличить их друг от друга.
- 16. Какие классы кислородсодержащих органических соединений относят к летучим ядам? Как обосновать такую классификацию на основе физических свойств этих веществ?
- 17. Формальдегид. Биотрансформация формальдегида. Клиническая картина отравления. Стадии XTA при определении формальдегида в биоматериалах и вешественных доказательствах.

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN  MEDISINA  AKADEMIASY  «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ  ОНТОБЛІКТЬ ОДАТА ОТ В СОВТЕНЬНЫ ОТ В С	AN ахстанская медицинская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химий	044 -55/ 03-стр.19
Методические рекомендации для лабораторных занятии	из 3

- 18. Ацетон. Токсикологическое значение и метаболизм. Клиническая картина отравлений. Способы изолирования и обнаружения и количественного определения.
- 19. Одноатомные фенолы и их производные (фенол, крезолы). Обнаружение и количественное определение. Токсикологическое значение и метаболизм.
- 20. Свойства, токсичность уксусной кислоты. Клиническая картина отравлений. Механизм токсичности. Способы изолирования уксусная кислоты.
- 21. Стадии химико-токсикологического анализа при обнаружении и определении уксусной кислоты в биоматериале.
- 22. Методы количественного определения уксусной кислоты в дистиллятах и биоматериале.
- 23. Интерпретация результатов химико-токсикологического анализа на наличие соединений уксусной кислоты.
- 24. Механизмы токсичности одноатомных спиртов этанола и метанола. Ферменты и реакции биотрансформации этанола. Биотрансформация метанола. Клиническая картина отравления. Общее и различия при детоксикации этанола и метанола. Стадии ХТА при определении спиртов в биоматериалах и вещественных доказательствах.
- 25. Токсикологическое значение этилового спирта. Токсикокинетика этанола в организме человека. Фазы резорбции, элиминации этанола.
- 26. Токсические и летальные концентрации этанола для человека.
- 27. Объекты, используемые для идентификации и количественного определения этанола в организме человека (от живого лица и трупа).
- 28. Интерпретация результатов количественного определения этанола в различных объектах биологического происхождения.
- 29. Методы исследований, применяемые для идентификации и количественного определения этанола в различных объектах биологического происхождения.
- 30. Правила отбора и доставки объектов в экспертные учреждения для исследования на наличие этанола.
- 31. Нормативные документы, регламентирующие проведение медицинского освидетельствования для установления факта употребления алкоголя и состояния опьянения, химико-токсикологических исследований на наличие этанола.
- 32. Механизмы токсичности гликолей на примере этиленгликоля. Применение гликолей. Биотрансформация этиленгликоля. Клиническая

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	SKMA -1979- 	SOUTH KAZAKHSTAN  MEDICAL  ACADEMY  AO «Южно-Казахстанская медиц	инская академия»
Кафедра фармацевтической и тон	сикологи	ической химий	044 -55/ 03-стр.20
Методические рекомендации для лабораторных занятии		из 3	

картина отравления. Стадии XTA при определении гликолей в биоматериалах и вещественных доказательствах.

- 33. На основании изученных качественных реакций на «летучие» яды приведите примеры реакций, имеющих положительное и отрицательное судебно-химическое значение.
- 34. Является ли химический метод анализа дистиллята универсальным? В каких случаях требуется использование дополнительного метода газожидкостной хроматографии для дачи достоверного заключения об обнаружении того или иного соединения?

#### Занятие №5

#### 1. Тема: XTA «металлических ядов».

**2. Цель:** научить обучающихся к проведению химико-токсикологического анализа (XTA) «металлических ядов» в соответствии с требованиями действующего нормативного документа.

## 3. Задачи обучения:

- Проводить наружный осмотр и предварительные испытания объекта исследования.
- Составлять ориентировочные основы действия.
- Проводить изолирование, очистку и анализ выделенных ядов химическими, инструментальными методами анализа.
- Научиться давать правильную экспертную оценку полученным результатам и документировать результаты экспертизы.

## 4. Основные вопросы темы:

- 1. Охарактеризуйте веществ, изолируемых из биологического материала методами минерализации.
- 2. Расскажите о роли микроэлементов в организме.
- 3. Как происходит связывание «металлических» ядов с аминокислотами?
- 4. Характер связи «металлических» ядов с пептидами.
- 5. Связывание «металлических» ядов с белками.
- 6. Классификация методов минерализации (общие и частные методы минерализации).

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN  MEDISINA  AKADEMIASY  «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	инская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химий	044 -55/ 03-стр.21
Методические рекомендации для лабораторных занятии	из 3

**5.**Основные формы/методы/технологии обучения для достижения конечных РО дисциплины: контроль знаний, лабораторная работа в малых группах, написание и защита экспертного заключения.

Объекты изучения:

- 1. сульфат бария
- 2 ацетат свинца
- 3 меди сульфат

На проведение лабораторного занятия отводится 100 минут, которые распределены следующим образом:

No	Этапы занятия	Время,
$\Pi/\Pi$		МИН
1	исходный контроль знаний по теме лабораторного	5
	занятия (устно)	
2	выполнение лабораторной работы	60
3	написание и защита экспертного заключения	15
4	контроль знаний по теме лабораторного занятия	15
5	подведение итогов (выставление оценок)	5

**6. Виды контроля для оценки уровня достижения РО дисциплины:** защита лабораторной работы: 1.теоретическая подготовленность; 2. выполнение лабораторной работы; 3. заполнение рабочего журнала судебно-медицинского эксперта XTИ

## 7. Литература

#### основная:

- 21. Плетенёва, Т. В. Токсикологическая химия: учебник/ Мин. образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР Медиа, 2013. 513 с.
- 22. Шүкірбекова, А. Б. Токсикологиялық химия :оқулық . Алматы : Эверо, 2013.-410 б.
- 23. Токсикологическая химия. Аналитическая химия: учебник / под ред. Р. У. Хабриева, Н. И. Калетиной. ; Рек. ГОУ ВПО Моск. мед. акад. им. И. М. Сеченова. М. : ГЭОТАР Медиа, 2010. 752 +эл. опт. диск (CD-ROM).

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN  MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		инская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химий		044 -55/ 03-стр.22
Методические рекомендации для лабораторных занятии		из 3

- 24. Токсикологическая химия. Метаболизм и анализ токсикантов: учеб. пособие для вузов / под ред. Н. Калетиной. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. 1016 +эл. опт. диск (CD-ROM)
- 25. Серикбаева, А. Д. Токсикологиялық маңызды дәрілік заттардың химия-токсиколоргиялық талдауы [Мәтін] : оқу құралы / Шымкент : [б. и.], 2023. 144 бет.

#### дополнительная:

- 21. Сраубаев, Е. Н. Өндірістік токсикология негізі. Өндірістік улар және уланулар: оқу-әдістемелік құрал /. Алматы :Эверо, 2014. 156 бет.
- 22.Сот-химиялық сараптау және аналитикалық диагностика: оқуәдістемелік құрал / С. Қ. Ордабаева [ж.б.]. Алматы :Эверо, 2016. 280 бет.
- 23. Тулеев, И. Токсикологиядағы гипербариялық оксигенация (ГБО). ГБОны ұйымдастыру және техникалық қауіпсіздігі [Мјтін] : оқу құралы / И. Тулеев. Шымкент : "Нұрдана LTD" баспасы, 2018. 188 бет.
- 24. Токсикологическая химия. Ситуационные задачи и упражнения: учеб. пособие / под ред. Н. И. Калетиной. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. 352 с.
- 25.Ильяшенко, К. К. Токсическое поражение дыхательной системы при острых отравлениях: монография / М.: Медпрактика-М, 2004. 176

- 45. Химиялық қауіптер мен уыттылықтар. Химиялық зертханадағы қауіпсіздік ұстанымдары [Электронный ресурс] :оқу құралы = Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории : учебное пособие / У. М. Датхаев. Электрон. текстовые дан. (67.9Мб). М. : "Литтерра", 2016.
- 46. А.И.Жебентяев Токсикологическая химия. (в двух частях).уч.пособие[Электронный ресурс]/ А.И.Жебентяев/ Витебск.-Витебск: БГМУ,2015.-415 с. <a href="http://elib.vsmu.by/handle/123/4271">http://elib.vsmu.by/handle/123/4271</a>
- 47. Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. В. Евсеева [и др.]. Электрон. текстовые дан. (47,2Мб). М.: "Литтерра", 2017. эл. опт. диск (CD-ROM).
- 48. Токсикологиялық химиядан сөж ұйымдастыру және бағалау барысындағы әдіс-тәсілдер/ Б. А. Урмашев, Д. А. Мурзанова, А. О. Сопбекова // ОҚМФА хабаршысы. 2014. №3, Т.2.

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN  MEDISINA  AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	инская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химий	044 -55/ 03-стр.23
Методические рекомендации для лабораторных занятии	из 3

- 49. Байзолданов Т. Токсикологическая химия: учебник . -1 часть.— Алматы: Эверо,2020. 240 с. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read">https://www.elib.kz/ru/search/read</a> book/58/
- 50. Байзолданов Т. Токсикологическая химия: учебник. 2 часть.— Алматы: Эверо, 2020. 268 c. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/60/">https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/60/</a>
- 51. Байзолданов Т. Токсикологическая химия: учебник . 3 часть.— Алматы:Эверо, 2020. 252 с.<u>https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/61/</u>
- 52. Шүкірбекова А.Б. Токсикологиялық химия: оқулық/ А.Б. Шүкірбекова. Алматы: ЖШС «Эверо», 2020.- 500 б.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/635/
- 53. Baizoldanov T. Toxicological chemistry: Lecture Course: the second ed., added and and amproved / S.A. Karpushyna, I.O. Zhuravel, T. Baizoldanov, Baiurka S.V.–Almaty: Evero, 2020.–216 p.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/2800/
- 54. Е.Н.Сраубаев, С.Р.Жакенова, Н.У.Шинтаева. Фармакология токсикологиясының негіздері. Өндірістік улар және уланулар. Оқуәдістемелік құрал. Алматы. «Эверо» баспасы, 2020. 156 бет.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/312/
- 55. Немерешина, О. Н. Общие вопросы токсикологической химии. Модуль 1: учебное пособие к семинарским и лабораторно-практическим занятиям по токсикологической химии. Для студентов специальности 060108.65 Фармация (8 семестр) / О. Н. Немерешина; под редакцией А. А. Никоноров.
- Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2013.
- 81 c.: https://www.iprbookshop.ru/54287

#### 8. Контроль:

- 1. Виды минерализации. Общая характеристика частных методов минерализации.
- 2. Характеристика методов сухого озоления.
- 3. Методы общей минерализации. Минерализация смесью концентрированных серной и азотной кисло и воды. Стадии, методика выполнения, судебно-химическая оценка.
- 4. Минерализация смесью конц. серной, азотной и хлорной кислот. Стадии, методика выполнения, судебно-химическая оценка.
- 5. Денитрация. Химизм и методика выполнения.
- 6. Дробный метод анализа металлических ядов (общая схема и принцип). Требования к применяемым методам и реактивам. Маскировка и демаскировка ионов в дробном методе анализа.
- 7. Применение органических реагентов в дробном анализе. Общие принципы.

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	SKMA -1979- 	SOUTH KAZAKHSTAN  MEDICAL  ACADEMY  AO «Южно-Казахстанская медиц	инская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химий		044 -55/ 03-стр.24	
Методические рекомендации для лабораторных занятии			из 3

- 8. Селективная экстракция в дробном методе анализа. 10. Применение ДДТК металлов в ХТА на «металлические яды». Ряды ДДТК.
- 9. Применение дитизонатов металлов. Влияние рН на устойчивость дитизонатов.
- 10. Выделение и обнаружение ионов меди из минерализата.
- 11. Выделение и обнаружение ионов бария из минерализата.
- 12. Выделение и обнаружение ионов свинца из минерализата.

#### Занятие №6

#### 1.Тема: XTA «металлических ядов»

**2. Цель:** научить обучающихся к проведению химико-токсикологического анализа (XTA) «металлических ядов» в соответствии с требованиями действующего нормативного документа.

## 3. Задачи обучения:

- Проводить наружный осмотр и предварительные испытания объекта исследования.
- Составлять ориентировочные основы действия.
- Проводить изолирование, очистку и анализ выделенных ядов химическими, инструментальными методами анализа.
- Научиться давать правильную экспертную оценку полученным результатам и документировать результаты экспертизы.

## 4. Основные вопросы темы:

- 1. Охарактеризуйте веществ, изолируемых из биологического материала методами минерализации.
- 2. Расскажите о роли микроэлементов в организме.
- 3. Как происходит связывание «металлических» ядов с аминокислотами?
- 4. Характер связи «металлических» ядов с пептидами.
- 5. Связывание «металлических» ядов с белками.
- 6. Классификация методов минерализации (общие и частные методы минерализации).
- **5.Основные формы/методы/технологии обучения для достижения конечных РО дисциплины:** контроль знаний, лабораторная работа в малых группах, написание и защита экспертного заключения.

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN	~gp~	SOUTH KAZAKHSTAN	
MEDISINA	SKMA	MEDICAL	
AKADEMIASY	ر بال	ACADEMY	
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		АО «Южно-Казахстанская медиц	инская академия»
Кафедра фармацевтической и то	ксикологи	ческой химий	044 -55/ 03-стр.25
Методические рекомендации дл.	я лаборат	орных занятии	из 3

0.5		
Объекты	изл	лиениа.
CUDCICIDI		, iciiii.

- 1. серебра нитрат
- 2. таллия ацетат
- 3. калия бихромат
- 4. цинка сульфат

На проведение лабораторного занятия отводится 100 минут, которые распределены следующим образом:

No	Этапы занятия	Время,
$\Pi/\Pi$		МИН
1	исходный контроль знаний по теме лабораторного	5
	занятия (устно)	
2	выполнение лабораторной работы	60
3	написание и защита экспертного заключения	15
4	контроль знаний по теме лабораторного занятия	15
5	подведение итогов (выставление оценок)	5

**6. Виды контроля для оценки уровня достижения РО дисциплины:** защита лабораторной работы: 1.теоретическая подготовленность; 2. выполнение лабораторной работы; 3. заполнение рабочего журнала судебно-медицинского эксперта XTИ

## 7. Литература

#### основная:

- 26. Плетенёва, Т. В. Токсикологическая химия: учебник/ Мин. образования и науки РФ. - М.: ГЭОТАР Медиа, 2013. 513 с.
- 27. Шүкірбекова, А. Б. Токсикологиялық химия :оқулық . Алматы : Эверо, 2013.-410 б.
- 28. Токсикологическая химия. Аналитическая химия: учебник / под ред. Р. У. Хабриева, Н. И. Калетиной. ; Рек. ГОУ ВПО Моск. мед. акад. им. И. М. Сеченова. М. : ГЭОТАР Медиа, 2010. 752 +эл. опт. диск (CD-ROM).
- 29. Токсикологическая химия. Метаболизм и анализ токсикантов: учеб. пособие для вузов / под ред. Н. Калетиной. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. 1016 +эл. опт. диск (CD-ROM)

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	SKMA -1979- //	SOUTH KAZAKHSTAN  MEDICAL  ACADEMY  AO «Южно-Казахстанская медиц	инская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химий		044 -55/ 03-стр.26	
Методические рекомендации для лабораторных занятии		из 3	

30. Серикбаева, А. Д. Токсикологиялық маңызды дәрілік заттардың химия-токсиколоргиялық талдауы [Мәтін] : оқу құралы / - Шымкент : [б. и.], 2023. - 144 бет.

#### дополнительная:

- 26.Сраубаев, Е. Н. Өндірістік токсикология негізі. Өндірістік улар және уланулар: оқу-әдістемелік құрал /. Алматы :Эверо, 2014. 156 бет.
- 27.Сот-химиялық сараптау және аналитикалық диагностика: оқуәдістемелік құрал / С. Қ. Ордабаева [ж.б.]. - Алматы :Эверо, 2016. - 280 бет.
- 28. Тулеев, И. Токсикологиядағы гипербариялық оксигенация (ГБО). ГБОны ұйымдастыру және техникалық қауіпсіздігі [Мјтін] : оқу құралы / И. Тулеев. Шымкент : "Нұрдана LTD" баспасы, 2018. 188 бет.
- 29. Токсикологическая химия. Ситуационные задачи и упражнения: учеб. пособие / под ред. Н. И. Калетиной. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. 352 с.
- 30.Ильяшенко, К. К. Токсическое поражение дыхательной системы при острых отравлениях: монография / М.: Медпрактика-М, 2004. 176

- 56. Химиялық қауіптер мен уыттылықтар. Химиялық зертханадағы қауіпсіздік ұстанымдары [Электронный ресурс] :оқу құралы = Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории : учебное пособие / У. М. Датхаев. Электрон. текстовые дан. (67.9Мб). М. : "Литтерра", 2016.
- 57. А.И.Жебентяев Токсикологическая химия. (в двух частях).уч.пособие[Электронный ресурс]/ А.И.Жебентяев/ Витебск.-Витебск: БГМУ,2015.-415 с. http://elib.vsmu.by/handle/123/4271
- 58. Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. В. Евсеева [и др.]. Электрон. текстовые дан. (47,2Мб). М. : "Литтерра", 2017. эл. опт. диск (CD-ROM).
- 59. Токсикологиялық химиядан сөж ұйымдастыру және бағалау барысындағы әдіс-тәсілдер/ Б. А. Урмашев, Д. А. Мурзанова, А. О. Сопбекова // ОҚМФА хабаршысы. 2014. №3, Т.2.
- 60. Байзолданов Т. Токсикологическая химия: учебник . -1 часть.— Алматы: Эверо,2020. 240 с. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/58/">https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/58/</a>
- 61. Байзолданов Т. Токсикологическая химия: учебник. 2 часть.— Алматы: Эверо, 2020. 268 с. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/60/">https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/60/</a>

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN  MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	MEDICAL	инская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химий		044 -55/ 03-стр.27
Методические рекомендации для лабораторных занятии		из 3

- 62. Байзолданов Т. Токсикологическая химия: учебник . - 3 часть.— Алматы:Эверо, 2020. – 252 c.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/61/
- Шүкірбекова А.Б. Токсикологиялық химия: оқулық/ А.Б. Шүкірбекова. - Алматы: ЖШС «Эверо», 2020.- 500
- 6.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/635/
- Baizoldanov T. Toxicological chemistry: Lecture Course: the second ed., added and improved / S.A. Karpushyna, I.O. Zhuravel, T. Baizoldanov, Baiurka S.V.–Almaty: Evero, 2020.–216 p.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/2800/
- Е.Н.Сраубаев, С.Р.Жакенова, Н.У.Шинтаева. Фармакология токсикологиясының негіздері. Өндірістік улар және уланулар. Оқуәдістемелік құрал. – Алматы. «Эверо» баспасы, 2020. – 156 бет.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/312/
- Немерешина, О. Н. Общие вопросы токсикологической химии. Модуль 1: учебное пособие к семинарским и лабораторно-практическим занятиям по токсикологической химии. Для студентов специальности 060108.65 — Фармация (8 семестр) / О. Н. Немерешина; под редакцией А. А. Никоноров.
- Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2013.
- 81 c.: https://www.iprbookshop.ru/54287

## 8. Контроль:

- 1. Выбор метода минерализации в зависимости от характера объекта и анализируемого «металлического» яда.
- 2. Окислители, применяемые при минерализации.
- 3. Минерализация биологического материала смесью кислот азотной и серной.
- 4. Минерализация с помощью кислот азотной, серной, хлорной и другие методы мокрой минерализации.
- 5. Принцип метода сухого озоления.
- 6. Сущность метода сплавления.
- 7. Качественный и количественный анализ минерализата.
- 8. Достоинства и недостатки системного анализа.
- 9. Теоретическое обоснование анализа минерализата дробным методом. Достоинства и недостатки метода.
- 10. Маскировка мешающих ионов. Способы маскировки.
- 11. Выделение и обнаружение ионов серебра из минерализата.
- 12. Выделение и обнаружение ионов сурьмы из минерализата.
- 13. Выделение и обнаружение ионов таллия из минерализата.
- 14. Выделение и обнаружение ионов хрома из минерализата.

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN  MEDISINA  AKADEMIASY  «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	инская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химий	044 -55/ 03-стр.28
Методические рекомендации для лабораторных занятии	из 3

15. Выделение и обнаружение ионов цинка из минерализата.

#### Занятие №7

## 1.Тема: XTA соединений мышьяка. Дробный метод обнаружения и определения ртути

**2. Цель:** научить обучающихся к проведению химико-токсикологического анализа (XTA) «металлических ядов» в соответствии с требованиями действующего нормативного документа.

## 3. Задачи обучения:

- Проводить наружный осмотр и предварительные испытания объекта исследования.
- Составлять ориентировочные основы действия.
- Проводить изолирование, очистку и анализ выделенных ядов химическими, инструментальными методами анализа.
- Научиться давать правильную экспертную оценку полученным результатам и документировать результаты экспертизы.

## 4. Основные вопросы темы:

- 1. Охарактеризуйте веществ, изолируемых из биологического материала методами минерализации.
- 2. Расскажите о роли микроэлементов в организме.
- 3. Как происходит связывание «металлических» ядов с аминокислотами?
- 4. Характер связи «металлических» ядов с пептидами.
- 5. Связывание «металлических» ядов с белками.
- 6. Классификация методов минерализации (общие и частные методы минерализации).
- **5.Основные формы/методы/технологии обучения для достижения конечных РО дисциплины:** контроль знаний, лабораторная работа в малых группах, написание и защита экспертного заключения.

Объекты изучения: 1. Соединения мышьяка

2. Соединения ртути

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN  MEDISINA  AKADEMIASY  «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ  ОНТИЗТІК-QAZAQSTAN  MEDICAL  ACADEMY  ACADEMY  AO «Южно-Казахстанская демиясы» АК	медицинская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химий	044 -55/ 03-стр.29
Методические рекомендации для лабораторных занятии	из 3

На проведение лабораторного занятия отводится 100 минут, которые распределены следующим образом:

No	Этапы занятия	Время,
$\Pi/\Pi$		МИН
1	исходный контроль знаний по теме лабораторного	5
	занятия (устно)	
2	выполнение лабораторной работы	60
3	написание и защита экспертного заключения	15
4	контроль знаний по теме лабораторного занятия	15
5	подведение итогов (выставление оценок)	5

**6.** Виды контроля для оценки уровня достижения РО дисциплины: защита лабораторной работы: 1.теоретическая подготовленность; 2. выполнение лабораторной работы; 3. заполнение рабочего журнала судебно-медицинского эксперта ХТИ

## 7. Литература

#### основная:

- 31. Плетенёва, Т. В. Токсикологическая химия: учебник/ Мин. образования и науки РФ. - М.: ГЭОТАР Медиа, 2013. 513 с.
- 32. Шүкірбекова, А. Б. Токсикологиялық химия :оқулық . Алматы : Эверо, 2013.-410 б.
- 33. Токсикологическая химия. Аналитическая химия: учебник / под ред. Р. У. Хабриева, Н. И. Калетиной. ; Рек. ГОУ ВПО Моск. мед. акад. им. И. М. Сеченова. М. : ГЭОТАР Медиа, 2010. 752 +эл. опт. диск (CD-ROM).
- 34. Токсикологическая химия. Метаболизм и анализ токсикантов: учеб. пособие для вузов / под ред. Н. Калетиной. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. 1016 +эл. опт. диск (CD-ROM)
- 35. Серикбаева, А. Д. Токсикологиялық маңызды дәрілік заттардың химия-токсиколоргиялық талдауы [Мәтін] : оқу құралы / Шымкент : [б. и.], 2023. 144 бет.

#### дополнительная:

31. Сраубаев, Е. Н. Өндірістік токсикология негізі. Өндірістік улар және уланулар: оқу-әдістемелік құрал /. - Алматы :Эверо, 2014. - 156 бет.

ОŃTÚSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	SKMA -1979- 	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медиц	инская академия»
Кафедра фармацевтической и то	ксикологи	ческой химий	044 -55/ 03-стр.30
Методические рекомендации для	паборато	рных занятии	из 3

- 32.Сот-химиялық сараптау және аналитикалық диагностика: оқуәдістемелік құрал / С. Қ. Ордабаева [ж.б.]. - Алматы :Эверо, 2016. - 280 бет.
- 33. Тулеев, И. Токсикологиядағы гипербариялық оксигенация (ГБО). ГБОны ұйымдастыру және техникалық қауіпсіздігі [Мјтін] : оқу құралы / И. Тулеев. Шымкент : "Нұрдана LTD" баспасы, 2018. 188 бет.
- 34. Токсикологическая химия. Ситуационные задачи и упражнения: учеб. пособие / под ред. Н. И. Калетиной. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. 352 с.
- 35.Ильяшенко, К. К. Токсическое поражение дыхательной системы при острых отравлениях: монография / М.: Медпрактика-М, 2004. 176

- 67. Химиялық қауіптер мен уыттылықтар. Химиялық зертханадағы қауіпсіздік ұстанымдары [Электронный ресурс] :оқу құралы = Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории : учебное пособие / У. М. Датхаев. Электрон. текстовые дан. (67.9Мб). М. : "Литтерра", 2016.
- 68. А.И.Жебентяев Токсикологическая химия. (в двух частях).уч.пособие[Электронный ресурс]/ А.И.Жебентяев/ Витебск.-Витебск: БГМУ,2015.-415 с. http://elib.vsmu.by/handle/123/4271
- 69. Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. В. Евсеева [и др.]. Электрон. текстовые дан. (47,2Мб). М.: "Литтерра", 2017. эл. опт. диск (CD-ROM).
- 70. Токсикологиялық химиядан сөж ұйымдастыру және бағалау барысындағы әдіс-тәсілдер/ Б. А. Урмашев, Д. А. Мурзанова, А. О. Сопбекова // ОҚМФА хабаршысы. 2014. №3, Т.2.
- 71. Байзолданов Т. Токсикологическая химия: учебник . -1 часть.— Алматы: Эверо,2020. 240 с.<u>https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/58/</u>
- 72. Байзолданов Т. Токсикологическая химия: учебник. 2 часть.— Алматы: Эверо, 2020. 268 с. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/60/">https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/60/</a>
- 73. Байзолданов Т. Токсикологическая химия: учебник . 3 часть.— Алматы:Эверо, 2020. 252 с. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/61/">https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/61/</a>
- 74. Шүкірбекова А.Б. Токсикологиялық химия: оқулық/ А.Б. Шүкірбекова.
- Алматы: ЖШС «Эверо», 2020.- 500 б.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/635/

MEDISINA (S	SKMA -1979- //,	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медиц	инская академия»
Кафедра фармацевтической и токси	икологи	ческой химий	044 -55/ 03-стр.31
Методические рекомендации для ла	аборато	рных занятии	из 3

- 75. Baizoldanov T. Toxicological chemistry: Lecture Course: the second ed., added andimproved / S.A. Karpushyna, I.O. Zhuravel, T. Baizoldanov, Baiurka S.V.—Almaty: Evero, 2020.— 216 p.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/2800/76. E.H.Сраубаев, С.Р.Жакенова, Н.У.Шинтаева. Фармакология токсикологиясының негіздері. Өндірістік улар және уланулар. Оқу-әдістемелік құрал. Алматы. «Эверо» баспасы, 2020. 156 бет.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/312/
- 77. Немерешина, О. Н. Общие вопросы токсикологической химии. Модуль 1: учебное пособие к семинарским и лабораторно-практическим занятиям по токсикологической химии. Для студентов специальности 060108.65 Фармация (8 семестр) / О. Н. Немерешина; под редакцией А. А. Никоноров.
- Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2013.
- 81 c.: https://www.iprbookshop.ru/54287

## 8. Контроль:

- 1. Выбор метода минерализации в зависимости от характера объекта и анализируемого «металлического» яда.
- 2. Окислители, применяемые при минерализации.
- 3. Минерализация биологического материала методом деструкции.
- 4. Качественный и количественный анализ минерализата.
- 5. Достоинства и недостатки системного анализа.
- 6. Теоретическое обоснование анализа минерализата дробным методом. Достоинства и недостатки метода.
- 7. Выделение и обнаружение ионов мышьяка из минерализата. Реакция Зангер-Блека и Марша.
- 8. Выделение и обнаружение ионов ртути из минерализата.

#### Занятие №8

- 1.Тема: Ненаправленный химико-токсикологический анализ «металлических ядов».
- **2. Цель:** научить обучающихся к проведению химико-токсикологического анализа (XTA) «металлических ядов» в соответствии с требованиями действующего нормативного документа.
- 3. Задачи обучения:
- Проводить наружный осмотр и предварительные испытания объекта исследования.

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	SKMA -1979- 	SOUTH KAZAKHSTAN  MEDICAL  ACADEMY  AO «Южно-Казахстанская медиц	инская академия»
Кафедра фармацевтической и токс	сикологи	ческой химий	044 -55/ 03-стр.32
Методические рекомендации для	лаборато	рных занятии	из 3

- Составлять ориентировочные основы действия.
- Проводить изолирование, очистку и анализ выделенных ядов химическими, инструментальными методами анализа.
- Научиться давать правильную экспертную оценку полученным результатам и документировать результаты экспертизы.

## 4. Основные вопросы темы:

- 1.Охарактеризуйте веществ, изолируемых из биологического материала методами минерализации.
- 2. Расскажите о роли микроэлементов в организме.
- 3. Как происходит связывание «металлических» ядов с аминокислотами?
- 4. Характер связи «металлических» ядов с пептидами.
- 5. Связывание «металлических» ядов с белками.
- 6. Классификация методов минерализации (общие и частные методы минерализации).

**5.**Основные формы/методы/технологии обучения для достижения конечных РО дисциплины: контроль знаний, лабораторная работа в малых группах, написание и защита экспертного заключения.

1. Модельная смесь-1(соединения бария)
2. Модельная смесь-2 (соединения цинка)
3. Модельная смесь-3 (соединения хрома)
4. Модельная смесь-4 (соединения свинца)

На проведение лабораторного занятия отводится 100 минут, которые распределены следующим образом:

$N_{\underline{0}}$	Этапы занятия	Время,
$\Pi/\Pi$		МИН
1	исходный контроль знаний по теме лабораторного	5
	занятия (устно)	

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	SKMA -1979 -	SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> AO «Южно-Казахстанская медиц	инская академия»
Кафедра фармацевтической и ток	сикологич	неской химий	044 -55/ 03-стр.33
Методические рекомендации для	лаборатор	инткна хынс	из 3

2	выполнение лабораторной работы	60
3	написание и защита экспертного заключения	15
4	контроль знаний по теме лабораторного занятия	15
5	подведение итогов (выставление оценок)	5

**6.** Виды контроля для оценки уровня достижения РО дисциплины: защита лабораторной работы: 1.теоретическая подготовленность; 2. выполнение лабораторной работы; 3. заполнение рабочего журнала судебно-медицинского эксперта ХТИ

## 7. Литература

#### основная:

- 36. Плетенёва, Т. В. Токсикологическая химия: учебник/ Мин. образования и науки РФ. - М.: ГЭОТАР Медиа, 2013. 513 с.
- 37. Шүкірбекова, А. Б. Токсикологиялық химия :оқулық . Алматы : Эверо, 2013.-410 б.
- 38. Токсикологическая химия. Аналитическая химия: учебник / под ред. Р. У. Хабриева, Н. И. Калетиной. ; Рек. ГОУ ВПО Моск. мед. акад. им. И. М. Сеченова. М. : ГЭОТАР Медиа, 2010. 752 +эл. опт. диск (CD-ROM).
- 39. Токсикологическая химия. Метаболизм и анализ токсикантов: учеб. пособие для вузов / под ред. Н. Калетиной. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. 1016 +эл. опт. диск (CD-ROM)
- 40. Серикбаева, А. Д. Токсикологиялық маңызды дәрілік заттардың химия-токсиколоргиялық талдауы [Мәтін] : оқу құралы / Шымкент : [б. и.], 2023. 144 бет.

#### дополнительная:

- 36.Сраубаев, Е. Н. Өндірістік токсикология негізі. Өндірістік улар және уланулар: оқу-әдістемелік құрал /. Алматы :Эверо, 2014. 156 бет.
- 37.Сот-химиялық сараптау және аналитикалық диагностика: оқуәдістемелік құрал / С. Қ. Ордабаева [ж.б.]. - Алматы :Эверо, 2016. - 280 бет.
- 38. Тулеев, И. Токсикологиядағы гипербариялық оксигенация (ГБО). ГБОны ұйымдастыру және техникалық қауіпсіздігі [Мјтін] : оқу құралы / И. Тулеев. Шымкент : "Нұрдана LTD" баспасы, 2018. 188 бет.

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN  MEDISINA  AKADEMIASY  «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	инская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химий	044 -55/ 03-стр.34
Методические рекомендации для лабораторных занятии	из 3

- 39. Токсикологическая химия. Ситуационные задачи и упражнения: учеб. пособие / под ред. Н. И. Калетиной. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. 352 с.
- 40.Ильяшенко, К. К. Токсическое поражение дыхательной системы при острых отравлениях: монография / М.: Медпрактика-М, 2004. 176

- 78. Химиялық қауіптер мен уыттылықтар. Химиялық зертханадағы қауіпсіздік ұстанымдары [Электронный ресурс] :оқу құралы = Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории : учебное пособие / У. М. Датхаев. Электрон. текстовые дан. (67.9Мб). М. : "Литтерра", 2016.
- 79. А.И.Жебентяев Токсикологическая химия. (в двух частях).уч.пособие[Электронный ресурс]/ А.И.Жебентяев/ Витебск.-Витебск: БГМУ,2015.-415 с. http://elib.vsmu.by/handle/123/4271
- 80. Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. В. Евсева [и др.]. Электрон. текстовые дан. (47,2Мб). М.: "Литтерра", 2017. эл. опт. диск (CD-ROM).
- 81. Токсикологиялық химиядан сөж ұйымдастыру және бағалау барысындағы әдіс-тәсілдер/ Б. А. Урмашев, Д. А. Мурзанова, А. О. Сопбекова // ОҚМФА хабаршысы. 2014. №3, Т.2.
- 82. Байзолданов Т. Токсикологическая химия: учебник . -1 часть.— Алматы: Эверо,2020. 240 c.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/58/
- 83. Байзолданов Т. Токсикологическая химия: учебник. 2 часть.— Алматы: Эверо, 2020. 268 c. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/60/">https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/60/</a>
- 84. Байзолданов Т. Токсикологическая химия: учебник . 3 часть.— Алматы: Эверо, 2020. 252 с. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/61/">https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/61/</a>
- 85. Шүкірбекова А.Б. Токсикологиялық химия: оқулық/ А.Б. Шүкірбекова. Алматы: ЖШС «Эверо», 2020.- 500 б.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/635/
- 86. Baizoldanov T. Toxicological chemistry: Lecture Course: the second ed., added and improved / S.A. Karpushyna, I.O. Zhuravel, T. Baizoldanov, Baiurka S.V.—Almaty: Evero, 2020.—216 p.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/2800/
- 87. Е.Н.Сраубаев, С.Р.Жакенова, Н.У.Шинтаева. Фармакология токсикологиясының негіздері. Өндірістік улар және уланулар. Оқуәдістемелік құрал. Алматы. «Эверо» баспасы, 2020. 156 бет. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/312/">https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/312/</a>

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	SKMA -1979- 	SOUTH KAZAKHSTAN  MEDICAL  ACADEMY  AO «Южно-Казахстанская медиц	инская академия»
Кафедра фармацевтической и тог	сикологи	ической химий	044 -55/ 03-стр.35
Методические рекомендации для	лаборат	орных занятии	из 3

- 88. Немерешина, О. Н. Общие вопросы токсикологической химии. Модуль 1: учебное пособие к семинарским и лабораторно-практическим занятиям по токсикологической химии. Для студентов специальности 060108.65 Фармация (8 семестр) / О. Н. Немерешина; под редакцией А. А. Никоноров.
- Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2013.
- 81 c.: https://www.iprbookshop.ru/54287

## 8. Контроль:

- 1. Выбор метода минерализации в зависимости от характера объекта и анализируемого «металлического» яда.
- 2. Окислители, применяемые при минерализации.
- 3. Минерализация биологического материала смесью кислот азотной и серной.
- 4. Минерализация с помощью кислот азотной, серной, хлорной и другие методы мокрой минерализации.
- 5. Принцип метода сухого озоления.
- 6. Сущность метода сплавления.
- 7. Качественный и количественный анализ минерализата.
- 8. Достоинства и недостатки системного анализа.
- 9. Теоретическое обоснование анализа минерализата дробным методом. Достоинства и недостатки метода.
- 10. Маскировка мешающих ионов. Способы маскировки.
- 11. Выделение и обнаружение ионов серебра из минерализата.
- 12. Выделение и обнаружение ионов сурьмы из минерализата.
- 13. Выделение и обнаружение ионов таллия из минерализата.
- 14. Выделение и обнаружение ионов хрома из минерализата.
- 15. Выделение и обнаружение ионов цинка из минерализата.
- 16. Выделение и обнаружение ионов серебра из минерализата.
- 17. Выделение и обнаружение ионов меди из минерализата.
- 18. Выделение и обнаружение ионов свинца из минерализата.
- 19. Выделение и обнаружение ионов висмута из минерализата.
- 20. Выделение и обнаружение ионов кадмия из минерализата.
- 21.Выделение и обнаружение ионов мышьяка из минерализата.
- 22. Выделение и обнаружение ионов ртути из минерализата.
- 23. Выделение и обнаружение ионов бария из минерализата.

#### Занятие №9

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN  MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	SOUTH KAZAKHSTAN  MEDICAL  ACADEMY  AO «Южно-Казахстанская медиц	инская академия»
Кафедра фармацевтической и токсиколого	ической химий	044 -55/ 03-стр.36
Методические рекомендации для лаборат	орных занятии	из 3

## 1. Тема: XTA минеральных кислот, едких щелочей и их солей.

2.Цель: научиться проводить химико-токсикологический анализ кислот, едких щелочей и их солей в соответствии с требованиями нормативных документов.

## 3.Задачи обучения:

- Изучить признаки, характер и этиологические факторы развития острых отравлений кислотами, едкими щелочьями и их солями.
- Усвоить механизм токсического действия кислот, едких щелочей и их солей на организм.
- Изучить методы предварительного и подтверждающего исследования кислот, едких щелочей и их солей.
- Научиться правильную давать экспертную оценку полученным результатам и документировать результаты экспертизы.

## 4.Основные вопросы темы:

- 1. Как изолируются из биологического материала щелочи, минеральные кислоты и их соли?
- 2. Для каких целей применяется метод диализа в ходе химикотоксикологического анализа?
- 3. Какие пробы позволяют сделать вывод о наличии минеральных кислот и щелочей в диализатах?
- 4. Почему для доказательства наличия минеральных кислот в диализатах необходимо отогнать эти кислоты из диализатов?
- 5.Основные формы/методы/технологии обучения для достижения

конечных РО дисциплины: ко	нтроль знаний, лабораторная работа в парах,
написание и защита экспертного	заключения.
	1 кионото остион

oberth hay tellah.	1.	кислота серпал
	2.	кислота азотная
	3.	кислота
		хлороводородная
	4.	гидроксид калия

- 5. гидроксид натрия
- 6. аммиак 7.
  - натрия нитрит

MEDISINA SKMA -1979 - AKADEMIASY	SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> AO «Южно-Казахстанская медиц	инская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологич	неской химий	044 -55/ 03-стр.37
Методические рекомендации для лаборатор	рных занятии	из 3

На проведение лабораторного занятия отводится 100 минут, которые распределены следующим образом:

No	Этапы занятия	Время,
$\Pi/\Pi$		МИН
1	исходный контроль знаний по теме лабораторного	5
	занятия (устно)	
2	выполнение лабораторной работы	60
3	написание и защита экспертного заключения	15
4	контроль знаний по теме лабораторного занятия	15
5	подведение итогов (выставление оценок)	5

**6.** Виды контроля для оценки уровня достижения РО дисциплины: защита лабораторной работы: 1.теоретическая подготовленность; 2. выполнение лабораторной работы; 3. заполнение рабочего журнала судебно-медицинского эксперта ХТИ

## 7. Литература

#### основная:

- 41. Плетенёва, Т. В. Токсикологическая химия: учебник/ Мин. образования и науки РФ. - М.: ГЭОТАР Медиа, 2013. 513 с.
- 42. Шүкірбекова, А. Б. Токсикологиялық химия :оқулық . Алматы : Эверо, 2013.-410 б.
- 43. Токсикологическая химия. Аналитическая химия: учебник / под ред. Р. У. Хабриева, Н. И. Калетиной. ; Рек. ГОУ ВПО Моск. мед. акад. им. И. М. Сеченова. М. : ГЭОТАР Медиа, 2010. 752 +эл. опт. диск (CD-ROM).
- 44. Токсикологическая химия. Метаболизм и анализ токсикантов: учеб. пособие для вузов / под ред. Н. Калетиной. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. 1016 +эл. опт. диск (CD-ROM)
- 45. Серикбаева, А. Д. Токсикологиялық маңызды дәрілік заттардың химия-токсиколоргиялық талдауы [Мәтін] : оқу құралы / Шымкент : [б. и.], 2023. 144 бет.

## дополнительная:

41. Сраубаев, Е. Н. Өндірістік токсикология негізі. Өндірістік улар және уланулар: оқу-әдістемелік құрал /. - Алматы :Эверо, 2014. - 156 бет.

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	SKMA -1979- 	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медиц	инская академия»
Кафедра фармацевтической и то	ксикологи	ческой химий	044 -55/ 03-стр.38
Методические рекомендации для лабораторных занятии		из 3	

- 42.Сот-химиялық сараптау және аналитикалық диагностика: оқуәдістемелік құрал / С. Қ. Ордабаева [ж.б.]. - Алматы :Эверо, 2016. - 280 бет.
- 43. Тулеев, И. Токсикологиядағы гипербариялық оксигенация (ГБО). ГБОны ұйымдастыру және техникалық қауіпсіздігі [Мјтін]: оқу құралы / И. Тулеев. Шымкент: "Нұрдана LTD" баспасы, 2018. 188 бет.
- 44. Токсикологическая химия. Ситуационные задачи и упражнения: учеб. пособие / под ред. Н. И. Калетиной. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. 352 с.
- 45. Ильяшенко, К. К. Токсическое поражение дыхательной системы при острых отравлениях: монография / М.: Медпрактика-М, 2004. 176

## электронные учебники:

- 89. Химиялық қауіптер мен уыттылықтар. Химиялық зертханадағы қауіпсіздік ұстанымдары [Электронный ресурс] :оқу құралы = Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории : учебное пособие / У. М. Датхаев. Электрон. текстовые дан. (67.9Мб). М. : "Литтерра", 2016.
- 90. А.И.Жебентяев Токсикологическая химия. (в двух частях).уч.пособие[Электронный ресурс]/ А.И.Жебентяев/ Витебск.-Витебск: БГМУ,2015.-415 с. http://elib.vsmu.by/handle/123/4271
- 91. Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. В. Евсеева [и др.]. Электрон. текстовые дан. (47,2Мб). М.: "Литтерра", 2017. эл. опт. диск (CD-ROM).
- 92. Токсикологиялық химиядан сөж ұйымдастыру және бағалау барысындағы әдіс-тәсілдер/ Б. А. Урмашев, Д. А. Мурзанова, А. О. Сопбекова // ОҚМФА хабаршысы. 2014. №3, Т.2.
- 93. Байзолданов Т. Токсикологическая химия: учебник . -1 часть.— Алматы: Эверо,2020. 240 с.<u>https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/58/</u>
- 94. Байзолданов Т. Токсикологическая химия: учебник. 2 часть.— Алматы: Эверо, 2020. 268 с. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/60/">https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/60/</a>
- 95. Байзолданов Т. Токсикологическая химия: учебник . 3 часть.— Алматы:Эверо, 2020. 252 с. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/61/">https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/61/</a>
- 96. Шүкірбекова А.Б. Токсикологиялық химия: оқулық/ А.Б. Шүкірбекова.
- Алматы: ЖШС «Эверо», 2020.- 500
- 6.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/635/

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN	~3b~	SOUTH KAZAKHSTAN	
MEDISINA	SKMA -1979-	MEDICAL	
AKADEMIASY		ACADEMY	
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		АО «Южно-Казахстанская медиц	инская академия»
Кафедра фармацевтической и тог	ксикологи	ческой химий	044 -55/ 03-стр.39
Методические рекомендации для	паборато	орных занятии	из 3

97. Baizoldanov T. Toxicological chemistry: Lecture Course: the second ed., added andimproved / S.A. Karpushyna, I.O. Zhuravel, T. Baizoldanov, Baiurka S.V.—Almaty: Evero, 2020.— 216 p.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/2800/98. E.H.Сраубаев, С.Р.Жакенова, Н.У.Шинтаева. Фармакология токсикологиясының негіздері. Өндірістік улар және уланулар. Оқу-әдістемелік құрал. — Алматы. «Эверо» баспасы, 2020. — 156 бет.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/312/

- 99. Немерешина, О. Н. Общие вопросы токсикологической химии. Модуль 1: учебное пособие к семинарским и лабораторно-практическим занятиям по токсикологической химии. Для студентов специальности 060108.65 Фармация (8 семестр) / О. Н. Немерешина; под редакцией А. А. Никоноров.
- Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2013.
- 81 c.: https://www.iprbookshop.ru/54287

## 8.Контроль:

1 Для обнаружения серной кислоты в диализате применяют реакцию с ....

ацетатом свинца

пиридином и щелочью

иодидом калия

дитизоном

ванадатом аммония

2 При отгонке азотной кислоты из диализата дистиллят собирают в приемник, содержащий ....

воду

раствор иода

раствор калия иодида

раствор щелочи

раствор кислоты хлороводородной

3 Для обнаружения азотной кислоты в дистилляте применяют реакцию с ....

## |бруцином

110%-ным раствором щелочи

нитратом серебра

дитизоном

ванадатом аммония

4 Для обнаружения кислоты хлороводородной применяют реакции с ... . |нитратом серебра «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

У АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра фармацевтической и токсикологической химий

044 -55/ 03-стр.40

Методические рекомендации для лабораторных занятии

из 3

110%-ным раствором щелочи

|бруцином

|дитизоном

ванадатом аммония

5 Перед выполнением реакций на <u>кислоту</u> хлороводородную определяют наличие ... в диализатах.

серной кислоты

азотной кислоты

уксусной кислоты

хлоридов

примесей биологического происхождения

5 При исследовании вытяжек на наличие едких <u>щелочей</u> в них проверяют рН и присутствие ....

карбонатов щелочных металлов

хлоридов щелочных металлов

оксалатов щелочных металлов

уратов щелочных металлов

солей тяжелых металлов

6 При наличии в водных вытяжках смеси карбонатов <u>щелочных металлов</u> и едких <u>щелочей</u> после прибавления <u>растворахлорида бария</u> образуется белый осадок BaCO <sub>3</sub> и ... окраска вытяжек.

сохраняется розовая или красная

исчезает розовая или красная

сохраняется лиловая или оранжевая

исчезает лиловая или оранжевая

сохраняется фиолетовая или красная

7 Для обнаружения ионов калия в диализатах применяют реакцию с ....

гидротартратом натрия

смесью соляной и азотной кислот

дитизоном

кобальтинитритом натрия

резорцином

8 Для обнаружения ионов натрия в диализатах применяют реакцию с .... | гидроксистибиатом калия | смесью хлороводородной и азотной кислот

Методические рекомендации для лабораторных занятии

резорцином

дитизоном

ванадатом аммония

9 Перед исследованием водных вытяжек на наличие аммиака эксперт-химик должен проверить эти жидкости на присутствие ....

сероводорода

анионов кислот

окислов азота

оксида углерода (IV)

кислоты хлороводородной

- 10. Как обнаружить серную кислоту в исследуемых объектах (органы трупов, одежда)?
- 11. Какая роль медных опилок при исследовании диализатов на наличие серной и азотистой кислот?
- 12. С помощью каких реакций производят обнаружение серной кислоты после отгонки ее диализатов в присутствии медных опилок?
- 13. Как обнаружить азотную кислоту в диализатах?
- 14. Почему перед исследованием диализатов на наличие азотной кислоты в них определяют наличие азотистой кислоты?
- 15. Почему перед исследованием диализаторов на наличие соляной кислоты их исследуют на наличие серной кислоты?
- 16. С помощью каких реакций можно обнаружить ионы калия и натрия в диализатах?

#### Занятие №10

#### 1.Тема: Ненаправленный химико-токсикологический анализ щелочей, минеральных кислот и их солей

2.Цель: научиться проводить химико-токсикологический анализ кислот, едких щелочей и их солей в соответствии с требованиями документов.

### 3.Задачи обучения:

- Изучить признаки, характер и этиологические факторы развития острых отравлений кислотами, едкими щелочьями и их солями.
- Усвоить механизм токсического действия кислот, едких щелочей и их солей на организм.

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	SKMA -1979 -	SOUTH KAZAKHSTAN  MEDICAL  ACADEMY  AO «Южно-Казахстанская медиц	инская академия»
Кафедра фармацевтической и тог	сикологі	ической химий	044 -55/ 03-стр.42
Методические рекомендации для лабораторных занятии		из 3	

- Изучить методы предварительного и подтверждающего исследования кислот, едких щелочей и их солей.
- Научиться давать правильную экспертную оценку полученным результатам и документировать результаты экспертизы.

# 4.Основные вопросы темы:

- 5. Как изолируются из биологического материала щелочи, минеральные кислоты и их соли?
- 6. Для каких целей применяется метод диализа в ходе химикотоксикологического анализа?
- 7. Какие пробы позволяют сделать вывод о наличии минеральных кислот и щелочей в диализатах?
- 8. Почему для доказательства наличия минеральных кислот в диализатах необходимо отогнать эти кислоты из диализатов?

**5.Основные формы/методы/технологии обучения для достижения конечных РО дисциплины:** контроль знаний, лабораторная работа в парах, написание и защита экспертного заключения.

# Объекты изучения:

- 8. кислота серная
- 9. кислота азотная
- 10. кислота

хлороводородная

- 11. гидроксид калия
- 12. гидроксид натрия
- 13. аммиак
- 14. натрия нитрит

На проведение лабораторного занятия отводится 100 минут, которые распределены следующим образом:

$N_{\underline{0}}$	Этапы занятия	Время,
$\Pi/\Pi$		МИН
1	исходный контроль знаний по теме лабораторного	5
	занятия (устно)	
2	выполнение лабораторной работы	60
3	написание и защита экспертного заключения	15

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN  MEDISINA  AKADEMIASY  «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ  ОНТОВТІКТЬЯ ОТТЯТЬЯ ОТТЯТЬ.	цинская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химий	044 -55/ 03-стр.43
Методические рекомендации для лабораторных занятии	из 3

4	контроль знаний по теме лабораторного занятия	15
5	подведение итогов (выставление оценок)	5

**6. Виды контроля для оценки уровня достижения РО дисциплины:** защита лабораторной работы: 1.теоретическая подготовленность; 2. выполнение лабораторной работы; 3. заполнение рабочего журнала судебно-медицинского эксперта XTИ

## 7.Литература

#### основная:

- 46. Плетенёва, Т. В. Токсикологическая химия: учебник/ Мин. образования и науки РФ. - М.: ГЭОТАР Медиа, 2013. 513 с.
- 47. Шүкірбекова, А. Б. Токсикологиялық химия :оқулық . Алматы : Эверо, 2013.-410 б.
- 48. Токсикологическая химия. Аналитическая химия: учебник / под ред. Р. У. Хабриева, Н. И. Калетиной. ; Рек. ГОУ ВПО Моск. мед. акад. им. И. М. Сеченова. М. : ГЭОТАР Медиа, 2010. 752 +эл. опт. диск (CD-ROM).
- 49. Токсикологическая химия. Метаболизм и анализ токсикантов: учеб. пособие для вузов / под ред. Н. Калетиной. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. 1016 +эл. опт. диск (CD-ROM)
- 50. Серикбаева, А. Д. Токсикологиялық маңызды дәрілік заттардың химия-токсиколоргиялық талдауы [Мәтін] : оқу құралы / Шымкент : [б. и.], 2023. 144 бет.

#### дополнительная:

- 46.Сраубаев, Е. Н. Өндірістік токсикология негізі. Өндірістік улар және уланулар: оқу-әдістемелік құрал /. Алматы :Эверо, 2014. 156 бет.
- 47.Сот-химиялық сараптау және аналитикалық диагностика: оқуәдістемелік құрал / С. Қ. Ордабаева [ж.б.]. - Алматы :Эверо, 2016. - 280 бет.
- 48.Тулеев, И. Токсикологиядағы гипербариялық оксигенация (ГБО). ГБОны ұйымдастыру және техникалық қауіпсіздігі [Мјтін] : оқу құралы / И. Тулеев. Шымкент : "Нұрдана LTD" баспасы, 2018. 188 бет.
- 49. Токсикологическая химия. Ситуационные задачи и упражнения: учеб. пособие / под ред. Н. И. Калетиной. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. 352 с.

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN	<u>~36</u> 2	SOUTH KAZAKHSTAN	
MEDISINA	SKMA -1979-	MEDICAL	
AKADEMIASY	311,	ACADEMY	
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		АО «Южно-Казахстанская медиц	инская академия»
Кафедра фармацевтической и тог	ксикологи	ческой химий	044 -55/ 03-стр.44
Методические рекомендации для	паборато	орных занятии	из 3

50.Ильяшенко, К. К. Токсическое поражение дыхательной системы при острых отравлениях: монография / - М.: Медпрактика-М, 2004. - 176

## электронные учебники:

- 100. Химиялық қауіптер мен уыттылықтар. Химиялық зертханадағы қауіпсіздік ұстанымдары [Электронный ресурс] :оқу құралы = Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории : учебное пособие / У. М. Датхаев. Электрон. текстовые дан. (67.9Мб). М. : "Литтерра", 2016.
- 101. А.И.Жебентяев Токсикологическая химия. (в двух частях).уч.пособие[Электронный ресурс]/ А.И.Жебентяев/ Витебск.-Витебск: БГМУ,2015.-415 с. http://elib.vsmu.by/handle/123/4271
- 102. Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. В. Евсеева [и др.]. Электрон. текстовые дан. (47,2Мб). М.: "Литтерра", 2017. эл. опт. диск (CD-ROM).
- 103. Токсикологиялық химиядан сөж ұйымдастыру және бағалау барысындағы әдіс-тәсілдер/ Б. А. Урмашев, Д. А. Мурзанова, А. О. Сопбекова // ОҚМФА хабаршысы. 2014. №3, Т.2.
- 104. Байзолданов Т. Токсикологическая химия: учебник . -1 часть.— Алматы: Эверо,2020. 240 с. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/58/">https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/58/</a>
- 105. Байзолданов Т. Токсикологическая химия: учебник. 2 часть.— Алматы: Эверо, 2020. 268 с. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/60/">https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/60/</a>
- 106. Байзолданов Т. Токсикологическая химия: учебник . 3 часть.— Алматы:Эверо, 2020. 252 с.<u>https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/61/</u>
- 107. Шүкірбекова А.Б. Токсикологиялық химия: оқулық/ А.Б. Шүкірбекова. Алматы: ЖШС «Эверо», 2020.- 500
- б.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/635/
- 108. Baizoldanov T. Toxicological chemistry: Lecture Course: the second ed., added and improved / S.A. Karpushyna, I.O. Zhuravel, T. Baizoldanov, Baiurka S.V.—Almaty: Evero, 2020.—216 p.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/2800/
- 109. Е.Н.Сраубаев, С.Р.Жакенова, Н.У.Шинтаева. Фармакология токсикологиясының негіздері. Өндірістік улар және уланулар. Оқуәдістемелік құрал. Алматы. «Эверо» баспасы, 2020. 156 бет.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/312/
- 110. Немерешина, О. Н. Общие вопросы токсикологической химии. Модуль 1: учебное пособие к семинарским и лабораторно-практическим занятиям по токсикологической химии. Для студентов специальности 060108.65 —

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	SKMA -1979- /,	SOUTH KAZAKHSTAN  MEDICAL  ACADEMY  AO «Южно-Казахстанская медиц	инская академия»
Кафедра фармацевтической и тог	ксикологи	ической химий	044 -55/ 03-стр.45
Методические рекомендации для лабораторных занятии			из 3

Фармация (8 семестр) / О. Н. Немерешина ; под редакцией А. А. Никоноров.

- Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2013.
- 81 c.: https://www.iprbookshop.ru/54287

## 8.Контроль:

1 Для обнаружения серной кислоты в диализате применяют реакцию с ....

ацетатом свинца

пиридином и щелочью

иодидом калия

|дитизоном

ванадатом аммония

2 При отгонке азотной кислоты из диализата дистиллят собирают в приемник, содержащий ....

воду

раствор иода

раствор калия иодида

раствор щелочи

раствор кислоты хлороводородной

3 Для обнаружения азотной кислоты в дистилляте применяют реакцию с ....

### бруцином

10%-ным раствором щелочи

нитратом серебра

дитизоном

ванадатом аммония

4 Для обнаружения кислоты хлороводородной применяют реакции с ... .

нитратом серебра

|10%-ным раствором щелочи

|бруцином

дитизоном

ванадатом аммония

5 Перед выполнением реакций на <u>кислоту</u> хлороводородную определяют наличие ... в диализатах.

серной кислоты

азотной кислоты

уксусной кислоты

хлоридов

Кафедра фармацевтической и токсикологической химий

044 -55/ 03-стр.46

Методические рекомендации для лабораторных занятии

из 3

примесей биологического происхождения

5 При исследовании вытяжек на наличие едких <u>щелочей</u> в них проверяют рН и присутствие ... .

карбонатов <u>щелочных металлов</u>

хлоридов щелочных металлов

оксалатов щелочных металлов

уратов щелочных металлов

солей тяжелых металлов

6 При наличии в водных вытяжках смеси карбонатов <u>щелочных металлов</u> и едких <u>щелочей</u> после прибавления <u>растворахлорида бария</u> образуется белый осадок BaCO <sub>3</sub> и ... окраска вытяжек.

сохраняется розовая или красная

исчезает розовая или красная

сохраняется лиловая или оранжевая

исчезает лиловая или оранжевая

сохраняется фиолетовая или красная

7 Для обнаружения ионов калия в диализатах применяют реакцию с ....

гидротартратом натрия

смесью соляной и азотной кислот

дитизоном

кобальтинитритом натрия

резорцином

8 Для обнаружения ионов натрия в диализатах применяют реакцию с ....

гидроксистибиатом калия

смесью хлороводородной и азотной кислот

резорцином

дитизоном

ванадатом аммония

9 Перед исследованием водных вытяжек на наличие аммиака эксперт-химик должен проверить эти жидкости на присутствие ....

сероводорода

анионов кислот

окислов азота

оксида углерода (IV)

кислоты хлороводородной

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN  MEDICAL  ACADEMY  AO «Южно-Казахстанская медиц	инская академия»
Кафедра фармацевтической и ток	сикологи	ической химий	044 -55/ 03-стр.47
Методические рекомендации для лабораторных занятии		из 3	

- 17. Как обнаружить серную кислоту в исследуемых объектах (органы трупов, одежда)?
- 18. Какая роль медных опилок при исследовании диализатов на наличие серной и азотистой кислот?
- 19. С помощью каких реакций производят обнаружение серной кислоты после отгонки ее диализатов в присутствии медных опилок?
- 20. Как обнаружить азотную кислоту в диализатах?
- 21. Почему перед исследованием диализатов на наличие азотной кислоты в них определяют наличие азотистой кислоты?
- 22. Почему перед исследованием диализаторов на наличие соляной кислоты их исследуют на наличие серной кислоты?
- 23. С помощью каких реакций можно обнаружить ионы калия и натрия в диализатах?

#### Занятие №11

# 1.Тема: Лабораторная экспресс-диагностика острых от-равлений спиртом этиловым и его суррогатами

**2.Цель:** научиться проводить лабораторную экспресс-диагностику острых отравлений этиловым спиртом и его суррогатами в соответствии с требованиями нормативных документов.

## 3. Задачи обучения:

- правильно проводить наружный осмотр объектов исследования;
- проводить исследования в биологических жидкостях на наличие спирта этилового, метилового с использованием современных методов качественного и количественного анализа;
- дать правильную экспертную оценку полученным результатам и документировать результаты экспертизы.

# 4.Основные вопросы темы:

- 1. Алкоголизм и его социальное значение.
- 2. Свойства и механизм действия алифатических спиртов на организм человека. Токсичность.
- 3. Объекты исследования, используемые для проведения химикотоксикологического анализа при отравлении этиловым алкоголем и их характеристика.

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN  MEDISINA  AKADEMIASY  «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ  ОНТИЗТІК-QAZAQSTAN  MEDICAL  ACADEMY  ACADEMY  AO «Южно-Казахст	анская медицинская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химий	044 -55/ 03-стр.48
Методические рекомендации для лабораторных занятии	из 3

- 4. Какова зависимость концентрации этанола в крови и моче от времени поступления его в организм?
- **5.Основные формы/методы/технологии обучения для достижения конечных РО дисциплины:** контроль знаний, лабораторная работа в малых группах, написание и защита экспертного заключения.

Объекты изучения: 1. Спирт этиловый

2. Спирт метиловый

На проведение лабораторного занятия отводится 100 минут, которые распределены следующим образом:

No	Этапы занятия	Время,
$\Pi/\Pi$		МИН
1	исходный контроль знаний по теме лабораторного	5
	занятия (устно)	
2	выполнение лабораторной работы	60
3	написание и защита экспертного заключения	15
4	контроль знаний по теме лабораторного занятия	15
5	подведение итогов (выставление оценок)	5

**6. Виды контроля для оценки уровня достижения РО дисциплины:** защита лабораторной работы: 1.теоретическая подготовленность; 2. выполнение лабораторной работы; 3. заполнение рабочего журнала судебно-медицинского эксперта XTИ

# 7.Литература основная:

- 51. Плетенёва, Т. В. Токсикологическая химия: учебник/ Мин. образования и науки РФ. - М.: ГЭОТАР Медиа, 2013. 513 с.
- 52. Шүкірбекова, А. Б. Токсикологиялық химия :оқулық . Алматы : Эверо, 2013.-410 б.
- 53. Токсикологическая химия. Аналитическая химия: учебник / под ред. Р. У. Хабриева, Н. И. Калетиной. ; Рек. ГОУ ВПО Моск. мед.

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	SKMA -1979- 	SOUTH KAZAKHSTAN  MEDICAL  ACADEMY  AO «Южно-Казахстанская медиц	инская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химий			044 -55/ 03-стр.49
Методические рекомендации для лабораторных занятии			из 3

- акад. им. И. М. Сеченова. М. : ГЭОТАР Медиа, 2010. 752 +эл. опт. диск (CD-ROM).
- 54. Токсикологическая химия. Метаболизм и анализ токсикантов: учеб. пособие для вузов / под ред. Н. Калетиной. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. 1016 +эл. опт. диск (CD-ROM)
- 55. Серикбаева, А. Д. Токсикологиялық маңызды дәрілік заттардың химия-токсиколоргиялық талдауы [Мәтін] : оқу құралы / Шымкент : [б. и.], 2023. 144 бет.

#### дополнительная:

- 51. Сраубаев, Е. Н. Өндірістік токсикология негізі. Өндірістік улар және уланулар: оқу-әдістемелік құрал /. Алматы :Эверо, 2014. 156 бет.
- 52.Сот-химиялық сараптау және аналитикалық диагностика: оқуәдістемелік құрал / С. Қ. Ордабаева [ж.б.]. - Алматы :Эверо, 2016. - 280 бет.
- 53. Тулеев, И. Токсикологиядағы гипербариялық оксигенация (ГБО). ГБОны ұйымдастыру және техникалық қауіпсіздігі [Мјтін] : оқу құралы / И. Тулеев. Шымкент : "Нұрдана LTD" баспасы, 2018. 188 бет.
- 54. Токсикологическая химия. Ситуационные задачи и упражнения: учеб. пособие / под ред. Н. И. Калетиной. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. 352 с.
- 55.Ильяшенко, К. К. Токсическое поражение дыхательной системы при острых отравлениях: монография / М.: Медпрактика-М, 2004. 176

## электронные учебники:

- 111. Химиялық қауіптер мен уыттылықтар. Химиялық зертханадағы қауіпсіздік ұстанымдары [Электронный ресурс] :оқу құралы = Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории : учебное пособие / У. М. Датхаев. Электрон. текстовые дан. (67.9Мб). М. : "Литтерра", 2016.
- 112. А.И.Жебентяев Токсикологическая химия. (в двух частях).уч.пособие[Электронный ресурс]/ А.И.Жебентяев/ Витебск.-Витебск: БГМУ,2015.-415 с. <a href="http://elib.vsmu.by/handle/123/4271">http://elib.vsmu.by/handle/123/4271</a>
- 113. Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. В. Евсева [и др.]. Электрон. текстовые дан. (47,2Мб). М.: "Литтерра", 2017. эл. опт. диск (CD-ROM).

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN  MEDISINA  AKADEMIASY  «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	инская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химий	044 -55/ 03-стр.50
Методические рекомендации для лабораторных занятии	из 3

- 114. Токсикологиялық химиядан сөж ұйымдастыру және бағалау барысындағы әдіс-тәсілдер/ Б. А. Урмашев, Д. А. Мурзанова, А. О. Сопбекова // ОҚМФА хабаршысы. 2014. №3, Т.2.
- 115. Байзолданов Т. Токсикологическая химия: учебник . -1 часть.— Алматы: Эверо,2020. 240 c.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/58/
- 116. Байзолданов Т. Токсикологическая химия: учебник. 2 часть.— Алматы: Эверо, 2020. 268 c.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/60/
- 117. Байзолданов Т. Токсикологическая химия: учебник . 3 часть.— Алматы:Эверо, 2020. 252 с.<u>https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/61/</u>
- 118. Шүкірбекова А.Б. Токсикологиялық химия: оқулық/ А.Б. Шүкірбекова. Алматы: ЖШС «Эверо», 2020.- 500
- 6.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/635/
- 119. Baizoldanov T. Toxicological chemistry: Lecture Course: the second ed., added andimproved / S.A. Karpushyna, I.O. Zhuravel, T. Baizoldanov, Baiurka S.V.—Almaty: Evero, 2020.— 216 p.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/2800/120. Е.Н.Сраубаев, С.Р.Жакенова, Н.У.Шинтаева. Фармакология токсикологиясының негіздері. Өндірістік улар және уланулар. Оқу-әдістемелік құрал. Алматы. «Эверо» баспасы, 2020. 156 бет.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/312/
- 121. Немерешина, О. Н. Общие вопросы токсикологической химии. Модуль 1: учебное пособие к семинарским и лабораторно-практическим занятиям по токсикологической химии. Для студентов специальности 060108.65 Фармация (8 семестр) / О. Н. Немерешина; под редакцией А. А. Никоноров.
- Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2013.
- 81 c.: https://www.iprbookshop.ru/54287

### 1. Контроль:

- 1. Перечислить все методы определения этилового спирта в смесях.
- 2. Классификация хроматографических методов и их теоретические основы.
- 3. Охарактеризовать ГЖХ как метод анализа и перечислить аспекты её применения.
- 4. Какие требования предъявляются к газо-носителю?
- 5. Какие детекторы применяются в ГЖХ?
- 6. Как производится выбор внутренного стандарта для расчета относительных параметров удерживания?
- 7. Какие преимущества имеет метод ГЖХ перед другими методами анализа?
- 8. Какие колонки используется ГЖХ?

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN  MEDISINA  AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	инская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химий	044 -55/ 03-стр.51
Методические рекомендации для лабораторных занятии	из 3

- 9. Как проводится обнаружение этанола в крови и моче методом ГЖХ? Для чего используется внутренный стандарт?
- 10. Как проводится количественное определение этанола в крови и моче методом ГЖХ?
- 11. Возможно ли определение этилового спирта методом ГЖХ в присутствии других спиртов?
- 12. Значение относительного коэффициента этилового спирта в моче и крови в диагностике алкогольной комы.
- 13. Достоинства и недостатки метода ГЖХ.
- 14. Назовите методы обнаружение и количественное определение пригодные для целей химико-токсикологического исследования этанола в крови и моче.
- 15. В чем сущность фотометрического определения этанола в крови и моче?
- 16. Какие реактивы индикаторы применяются для обнаружения и количественного определения этанола?
- 17. Какая реакция лежит в основе количественного определения этилового спирта фотоколориметрическим методом.
- 18. Какие стандартные растворы готовятся для построения калибровочного графика методом ФЭК?
- 19. В чем заключается сущность метода микродиффузии?
- 20. С какой целью добавляется карбонат калия при проведении количественного определения этилового алкоголя методом ФЭК?
- 21. Какие требования предъявляются к условиям проведения изотермической диффузии?
- 22. Достоинства и недостатки метода ФЭК при анализе этанола.

#### Занятие №12

- 1.Тема: Лабораторная экспресс-диагностика острых от-равлений оксидом углерода (II).
- **2.Цель:** научиться проводить лабораторную экспресс-диагностику острых отравлений оксидом углерода (II) в соответствии с требованиями нормативных документов.
- 3. Задачи обучения:
- правильно проводить наружный осмотр объектов исследования;

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	SKMA -1979- 	SOUTH KAZAKHSTAN  MEDICAL  ACADEMY  AO «Южно-Казахстанская медиц	инская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химий			044 -55/ 03-стр.52
Методические рекомендации для лабораторных занятии			из 3

- проводить исследования в биологических жидкостях на наличие спирта этилового, метилового с использованием современных методов качественного и количественного анализа;
- дать правильную экспертную оценку полученным результатам и документировать результаты экспертизы.

# 4.Основные вопросы темы:

- 1. Классификация отравлений оксидом углерода (II).
- 2. При каком содержании карбоксигемоглобина в крови может наступить смерть?
- 3. Методы лабораторной и клинической диагностики отравлений оксидом углерода (II).
- **5.**Основные формы/методы/технологии обучения для достижения конечных РО дисциплины: контроль знаний, лабораторная работа в малых группах, написание и защита экспертного заключения.

**Объекты изучения:** 1. Оксидом углерода (II)

На проведение лабораторного занятия отводится 100 минут, которые распределены следующим образом:

No	Этапы занятия	Время,
$\Pi/\Pi$		МИН
1	исходный контроль знаний по теме лабораторного	5
	занятия (устно)	
2	выполнение лабораторной работы	60
3	написание и защита экспертного заключения	15
4	контроль знаний по теме лабораторного занятия	15
5	подведение итогов (выставление оценок)	5

**6. Виды контроля для оценки уровня достижения РО дисциплины:** защита лабораторной работы: 1.теоретическая подготовленность; 2. выполнение лабораторной работы; 3. заполнение рабочего журнала судебно-медицинского эксперта ХТИ

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN	2965	SOUTH KAZAKHSTAN	
MEDISINA	(SKMA)	MEDICAL	
AKADEMIASY	(,) ,	ACADEMY	
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		АО «Южно-Казахстанская медиц	инская академия»
Кафедра фармацевтической и ток	сикологи	ической химий	044 -55/ 03-стр.53

Методические рекомендации для лабораторных занятии

044 -55/ 0. из 3

# 7.Литература основная:

- 56. Плетенёва, Т. В. Токсикологическая химия: учебник/ Мин. образования и науки РФ. - М.: ГЭОТАР Медиа, 2013. 513 с.
- 57. Шүкірбекова, А. Б. Токсикологиялық химия :оқулық . Алматы : Эверо, 2013.-410 б.
- 58. Токсикологическая химия. Аналитическая химия: учебник / под ред. Р. У. Хабриева, Н. И. Калетиной. ; Рек. ГОУ ВПО Моск. мед. акад. им. И. М. Сеченова. М. : ГЭОТАР Медиа, 2010. 752 +эл. опт. диск (CD-ROM).
- 59. Токсикологическая химия. Метаболизм и анализ токсикантов: учеб. пособие для вузов / под ред. Н. Калетиной. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. 1016 +эл. опт. диск (CD-ROM)
- 60. Серикбаева, А. Д. Токсикологиялық маңызды дәрілік заттардың химия-токсиколоргиялық талдауы [Мәтін] : оқу құралы / Шымкент : [б. и.], 2023. 144 бет.

### дополнительная:

- 56.Сраубаев, Е. Н. Өндірістік токсикология негізі. Өндірістік улар және уланулар: оқу-әдістемелік құрал /. Алматы :Эверо, 2014. 156 бет.
- 57.Сот-химиялық сараптау және аналитикалық диагностика: оқуәдістемелік құрал / С. Қ. Ордабаева [ж.б.]. Алматы :Эверо, 2016. 280 бет.
- 58.Тулеев, И. Токсикологиядағы гипербариялық оксигенация (ГБО). ГБОны ұйымдастыру және техникалық қауіпсіздігі [Мјтін] : оқу құралы / И. Тулеев. Шымкент : "Нұрдана LTD" баспасы, 2018. 188 бет.
- 59. Токсикологическая химия. Ситуационные задачи и упражнения: учеб. пособие / под ред. Н. И. Калетиной. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. 352 с.
- 60.Ильяшенко, К. К. Токсическое поражение дыхательной системы при острых отравлениях: монография / М.: Медпрактика-М, 2004. 176

#### электронные учебники:

122. Химиялық қауіптер мен уыттылықтар. Химиялық зертханадағы қауіпсіздік ұстанымдары [Электронный ресурс] :оқу құралы = Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории : учебное пособие / У. М. Датхаев. - Электрон. текстовые дан. (67.9Мб). - М. : "Литтерра", 2016.

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN  MEDISINA  AKADEMIASY  «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ  ОНТИЗТІК-QAZAQSTAN  MEDICAL  ACADEMY  AO «Южно-1	-ISTAN Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической хими	й 044 -55/ 03-стр.54
Методические рекомендации для лабораторных заняти	и из 3

- 123. А.И.Жебентяев Токсикологическая химия. (в двух частях).уч.пособие[Электронный ресурс]/ А.И.Жебентяев/ Витебск.-Витебск: БГМУ,2015.-415 с. <a href="http://elib.vsmu.by/handle/123/4271">http://elib.vsmu.by/handle/123/4271</a>
- 124. Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. В. Евсеева [и др.]. Электрон. текстовые дан. (47,2Мб). М.: "Литтерра", 2017. эл. опт. диск (CD-ROM).
- 125. Токсикологиялық химиядан сөж ұйымдастыру және бағалау барысындағы әдіс-тәсілдер/ Б. А. Урмашев, Д. А. Мурзанова, А. О. Сопбекова // ОҚМФА хабаршысы. 2014. №3, Т.2.
- 126. Байзолданов Т. Токсикологическая химия: учебник . -1 часть.— Алматы: Эверо,2020. 240 с. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/58/">https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/58/</a>
- 127. Байзолданов Т. Токсикологическая химия: учебник. 2 часть.— Алматы: Эверо, 2020. 268 с. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/60/">https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/60/</a>
- 128. Байзолданов Т. Токсикологическая химия: учебник . 3 часть.— Алматы:Эверо, 2020. 252 с. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/61/">https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/61/</a>
- 129. Шүкірбекова А.Б. Токсикологиялық химия: оқулық/ А.Б. Шүкірбекова. Алматы: ЖШС «Эверо», 2020.- 500 б.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/635/
- 130. Baizoldanov T. Toxicological chemistry: Lecture Course: the second ed., added and improved / S.A. Karpushyna, I.O. Zhuravel, T. Baizoldanov, Baiurka S.V.–Almaty: Evero, 2020.–216 p.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/2800/
- 131. Е.Н.Сраубаев, С.Р.Жакенова, Н.У.Шинтаева. Фармакология токсикологиясының негіздері. Өндірістік улар және уланулар. Оқуәдістемелік құрал. Алматы. «Эверо» баспасы, 2020. 156 бет.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/312/
- 132. Немерешина, О. Н. Общие вопросы токсикологической химии. Модуль 1: учебное пособие к семинарским и лабораторно-практическим занятиям по токсикологической химии. Для студентов специальности 060108.65 Фармация (8 семестр) / О. Н. Немерешина; под редакцией А. А. Никоноров.
- Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2013.
- 81 c.: <a href="https://www.iprbookshop.ru/54287">https://www.iprbookshop.ru/54287</a>
  1.

# 8.Контроль:

- 1. источники отравления монооксидом углерода
- 2. Клиническая картина отравления
- 3. Методы идентификации карбоксигемоглобина

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN  MEDISINA  AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ  ОНТОБЛЕКТИЯ ОТТОР ОТТ	цинская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химий	044 -55/ 03-стр.55
Методические рекомендации для лабораторных занятии	из 3

4. Методы количественного определения карбоксигемоглобина

#### Занятие №13

# 1.Тема: Лабораторная экспресс-диагностика острых от-равлений сильнодействующими лекарственными средствами

**2.Цель:** научиться проводить лабораторную экспресс-диагностику острых отравлений сильнодействующими лекарственными средствами в соответствии с требованиями нормативных документов.

## 3.Задачи обучения:

- Изучить признаки, характер и этиологические факторы развития острых отравлений сильнодействующими лекарственными средствами.
- Усвоить механизм токсического действия производных барбитуровой кислоты, фенотиазина и гетероциклических азотсодержащих соединений основного характера на организм.
- Уметь классифицировать отравления производных барбитуровой кислоты, фенотиазина и гетероциклических азотсодержащих соединений основного характера по степени тяжести.
- Изучить методы лабораторной и клинической диагностики отравлений производных барбитуровой кислоты, фенотиазина и гетероциклических азотсодержащих соединений основного характера.
- Ознакомиться с принципами качественного и количественного определения биологических жидкостях производных барбитуровой кислоты, фенотиазина и гетероциклических азотсодержащих соединений основного характера:
- а) химическими реакциями;
- б) физико-химическим методом;
- Научиться давать правильную экспертную оценку полученным результатам и документировать результаты экспертизы.

# 4.Основные вопросы темы:

1. Что положено в основу спектрофотометрического метода количественного определения барбитуратов? Какие превращения происходят с производным барбитуровой кислоты в зависимости от рН раствора?

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	SKMA -1979- 	SOUTH KAZAKHSTAN  MEDICAL  ACADEMY  AO «Южно-Казахстанская медиц	инская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химий			044 -55/ 03-стр.56
Методические рекомендации для лабораторных занятии			из 3

- 2. На чем основан метод дифференциальной спектрофотометрии барбитуратов в крови и моче? На чем основана очистка барбитуратов при исследовании биологической жидкости?
- 3. Приведите общую формулу производных фенотиазина и перечислите основных представителей этой группы. Методы количественного определения. Хромогенные реакции, которые используются для качественного и количественного определения производных фенотиазина?
- **5.Основные формы/методы/технологии обучения для достижения конечных РО дисциплины:** контроль знаний, лабораторная работа в малых группах, написание и защита экспертного заключения.

Объекты изучения:

- 1. Хинин
- 2. Этаминал-натрия
- 3. Амидопирин
- 4. Фенацетин

На проведение лабораторного занятия отводится 100 минут, которые распределены следующим образом:

No	Этапы занятия	Время,
$\Pi/\Pi$		МИН
1	исходный контроль знаний по теме лабораторного	5
	занятия (устно)	
2	выполнение лабораторной работы	60
3	написание и защита экспертного заключения	15
4	контроль знаний по теме лабораторного занятия	15
5	подведение итогов (выставление оценок)	5

**6. Виды контроля для оценки уровня достижения РО дисциплины:** защита лабораторной работы: 1.теоретическая подготовленность; 2. выполнение лабораторной работы; 3. заполнение рабочего журнала судебно-медицинского эксперта XTИ

# 7.Литература

#### основная:

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	SKMA -1979- //	SOUTH KAZAKHSTAN  MEDICAL  ACADEMY  AO «Южно-Казахстанская медиц	инская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химий			044 -55/ 03-стр.57
Методические рекомендации для лабораторных занятии			из 3

- 61. Плетенёва, Т. В. Токсикологическая химия: учебник/ Мин. образования и науки РФ. - М.: ГЭОТАР Медиа, 2013. 513 с.
- 62. Шүкірбекова, А. Б. Токсикологиялық химия :оқулық . Алматы : Эверо, 2013.-410 б.
- 63. Токсикологическая химия. Аналитическая химия: учебник / под ред. Р. У. Хабриева, Н. И. Калетиной. ; Рек. ГОУ ВПО Моск. мед. акад. им. И. М. Сеченова. М. : ГЭОТАР Медиа, 2010. 752 +эл. опт. диск (CD-ROM).
- 64. Токсикологическая химия. Метаболизм и анализ токсикантов: учеб. пособие для вузов / под ред. Н. Калетиной. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. 1016 +эл. опт. диск (CD-ROM)
- 65. Серикбаева, А. Д. Токсикологиялық маңызды дәрілік заттардың химия-токсиколоргиялық талдауы [Мәтін] : оқу құралы / Шымкент : [б. и.], 2023. 144 бет.

## дополнительная:

- 61.Сраубаев, Е. Н. Өндірістік токсикология негізі. Өндірістік улар және уланулар: оқу-әдістемелік құрал /. Алматы :Эверо, 2014. 156 бет.
- 62.Сот-химиялық сараптау және аналитикалық диагностика: оқуәдістемелік құрал / С. Қ. Ордабаева [ж.б.]. Алматы :Эверо, 2016. 280 бет.
- 63. Тулеев, И. Токсикологиядағы гипербариялық оксигенация (ГБО). ГБОны ұйымдастыру және техникалық қауіпсіздігі [Мјтін]: оқу құралы / И. Тулеев. Шымкент: "Нұрдана LTD" баспасы, 2018. 188 бет.
- 64. Токсикологическая химия. Ситуационные задачи и упражнения: учеб. пособие / под ред. Н. И. Калетиной. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. 352 с.
- 65. Ильяшенко, К. К. Токсическое поражение дыхательной системы при острых отравлениях: монография / М.: Медпрактика-М, 2004. 176

### электронные учебники:

- 133. Химиялық қауіптер мен уыттылықтар. Химиялық зертханадағы қауіпсіздік ұстанымдары [Электронный ресурс] :оқу құралы = Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории : учебное пособие / У. М. Датхаев. Электрон. текстовые дан. (67.9Мб). М. : "Литтерра", 2016.
- 134. А.И.Жебентяев Токсикологическая химия. (в двух частях).уч.пособие[Электронный ресурс]/ А.И.Жебентяев/ Витебск.-Витебск: БГМУ,2015.-415 с. <a href="http://elib.vsmu.by/handle/123/4271">http://elib.vsmu.by/handle/123/4271</a>

MEDISINA SKMA MEDICA AKADEMIASY (1/1, ACADEM	
Кафедра фармацевтической и токсикологической х	имий 044 -55/ 03-стр.58
Методические рекомендации для лабораторных заг	из 3

- 135. Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. В. Евсеева [и др.]. Электрон. текстовые дан. (47,2Мб). М. : "Литтерра", 2017. эл. опт. диск (CD-ROM).
- 136. Токсикологиялық химиядан сөж ұйымдастыру және бағалау барысындағы әдіс-тәсілдер/ Б. А. Урмашев, Д. А. Мурзанова, А. О. Сопбекова // ОҚМФА хабаршысы. 2014. №3, Т.2.
- 137. Байзолданов Т. Токсикологическая химия: учебник . -1 часть.— Алматы: Эверо,2020. 240 с. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/58/">https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/58/</a>
- 138. БайзолдановТ. Токсикологическая химия: учебник. 2 часть.— Алматы:Эверо, 2020. 268 с. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/60/">https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/60/</a>
- 139. Байзолданов Т. Токсикологическая химия: учебник . 3 часть.— Алматы:Эверо, 2020. 252 c.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/61/
- 140. Шүкірбекова А.Б. Токсикологиялық химия: оқулық/ А.Б. Шүкірбекова. Алматы: ЖШС «Эверо», 2020.- 500 б.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/635/
- 141. Baizoldanov T. Toxicological chemistry: Lecture Course: the second ed., added andimproved / S.A. Karpushyna, I.O. Zhuravel, T. Baizoldanov, Baiurka S.V.—Almaty: Evero, 2020.— 216 p.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/2800/142. Е.Н.Сраубаев, С.Р.Жакенова, Н.У.Шинтаева. Фармакология токсикологиясының негіздері. Өндірістік улар және уланулар. Оқу-әдістемелік құрал. Алматы. «Эверо» баспасы, 2020. 156 бет.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/312/
- 143. Немерешина, О. Н. Общие вопросы токсикологической химии. Модуль 1: учебное пособие к семинарским и лабораторно-практическим занятиям по токсикологической химии. Для студентов специальности 060108.65 Фармация (8 семестр) / О. Н. Немерешина; под редакцией А. А. Никоноров.
- Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2013.
- 81 c.: https://www.iprbookshop.ru/54287

# 8. Контроль:

1. Напишите формулу хинина и объясните, возможно ли определение его количественное содержание СФ методом? Можно ли использовать существующие хромогенные реакции на хинин для его количественного определения?

ońtústik-qazaqstan 💋	
MEDISINA SKI	MEDICAL
AKADEMIASY	ACADEMY
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	У АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармацевтической и токсико	логической химий 044 -55/ 03-стр.59
Методические рекомендации для лабо	рраторных занятии из 3

- 2. На чем основаны принципы экстракционно-фотометрического определения алкалоидов с помощью различных кислотных красителей? Напишите формулу ионного ассоциата азотистых оснований с тропеолином ОО. Перечислите известные Вам красители, которые используются при экстракционной фотометрии азотистых оснований.
- 3. Перечислите известные Вам методы очистки при определении лекарственных соединений в биологических жидкостях.
- 4. Фотометрия и её применение в анализе малых количеств ядовитых алкалоидов. Какие Вы знаете методы фотометрического обнаружения и определения ядовитых веществ?
- 5. Какие вещества могут быть определены в видимой области? Какие вещества могут быть определены СФ методом в невидимой области?
- 6. Объясните законы Ламберта Бугера Бера и их значения при разработке фотометрических методов. Какие показатели (коэффициенты) используются при количественном определении веществ на спектрофотометре?
- 7. Методы изолирования лекарственных соединений кислого, слабоосновного и основного характера из биологического материала.
- 8. Физические и химические свойства, структура и реакционная способность лекарственных соединений кислого, слабоосновного и основного характера.
- 9. Теоретические основы хроматографии и в тонких слоях сорбента.
- 10. Реакции обнаружения производных пиразолона, барбитуровой кислоты, фенотиазина, 1,4- бенздиазепина и некоторых алкалоидов.
- 11. Напишите метаболитические продукты превращения ацетилсалициловой кислоты, фенацетина, аминазина, атропина в организме.
- 12. Как надо подходить к изолированию лекарственных веществ из биологических жидкостей, зная их физические и химические свойства?
- 13. Какое значение имеет подщелачивание жидких объектов при экстракции веществ щелочного характера органическими растворителями?
- 14. Какое значение имеет подкисление объекта при экстракции веществ кислого характера органическими растворителями?
- 15. Напишите реакции идентификации фенацетина в биологическом материале и какие из них используются при экспресс-диагностике отравления фенацетином?
- 16. Какие реакции идентификации амидопирина в биологическом материале Вам известны и какие из них используются при экспрессдиагностике отравления амидопирином?

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN	29px	SOUTH KAZAKHSTAN	
MEDISINA	SKMA	MEDICAL	
AKADEMIASY	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ACADEMY	
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		АО «Южно-Казахстанская медиц	инская академия»
Кафедра фармацевтической и ток	сикологи	ческой химий	044 -55/ 03-стр.60
Методинеские рекомендации пля	паборати	ODULIV 22HGTHH	из 3

#### Занятие №14

# 1.Тема: Аналитическая диагностика наркотических и других одурманивающих средств

**2.Цель:** научиться проводить лабораторную экспресс-диагностику наркотических и других одурманивающих средствв соответствии с требованиями нормативных документов.

## 3.Задачи обучения:

- изучить признаки, характер и этиологические факторы развития острых отравлений опиатами.
- усвоить механизм токсического действия опиатов на организм.
- изучить методы предварительного и подтверждающего исследования опиатов.
- научиться давать правильную экспертную оценку полученным результатам и документировать результаты экспертизы.

# 4.Основные вопросы темы:

- 1. Цель и задачи специализации по лабораторным методом диагностики наркотических и одурманивающих веществ.
- 2. Дать определения понятий «наркотик», «наркомания», «алкоголь», «токсикоманическое средство», «токсикомания», «полинаркомания», «политоксикомания», «лекарственная зависимость».
- 3. Основные принципы диагностики алкоголизма, наркомании и токсикомании по клиническим признакам и данным лабораторного анализа биологических жидкости.
- 4. Охарактеризуйте свойства алкалоидов опия.
- **5.Основные формы/методы/технологии обучения для достижения конечных РО дисциплины:** контроль знаний, лабораторная работа в парах, написание и защита экспертного заключения.

Объекты изучения: 15. Опий

- 16. Опий-сырец
- 17. Гашиш
- 18. Марихуана

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN	2965	SOUTH KAZAKHSTAN	
MEDISINA	(SKMA)	MEDICAL	
AKADEMIASY	ربان	ACADEMY	
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		АО «Южно-Казахстанская медиц	инская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химий		044 -55/ 03-стр.61	
Методические рекомендации для лабораторных занятии		из 3	

На проведение лабораторного занятия отводится 100 минут, которые распределены следующим образом:

No	Этапы занятия	Время,
$\Pi/\Pi$		МИН
1	исходный контроль знаний по теме лабораторного	5
	занятия (устно)	
2	выполнение лабораторной работы	60
3	написание и защита экспертного заключения	15
4	контроль знаний по теме лабораторного занятия	15
5	подведение итогов (выставление оценок)	5

**6. Виды контроля для оценки уровня достижения РО дисциплины:** защита лабораторной работы: 1.теоретическая подготовленность; 2. выполнение лабораторной работы; 3. заполнение рабочего журнала судебно-медицинского эксперта ХТИ

# 7.Литература

#### основная:

- 66. Плетенёва, Т. В. Токсикологическая химия: учебник/ Мин. образования и науки РФ. - М.: ГЭОТАР Медиа, 2013. 513 с.
- 67. Шүкірбекова, А. Б. Токсикологиялық химия :оқулық . Алматы : Эверо, 2013.-410 б.
- 68. Токсикологическая химия. Аналитическая химия: учебник / под ред. Р. У. Хабриева, Н. И. Калетиной. ; Рек. ГОУ ВПО Моск. мед. акад. им. И. М. Сеченова. М. : ГЭОТАР Медиа, 2010. 752 +эл. опт. диск (CD-ROM).
- 69. Токсикологическая химия. Метаболизм и анализ токсикантов: учеб. пособие для вузов / под ред. Н. Калетиной. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. 1016 +эл. опт. диск (CD-ROM)

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	SKMA -1979 -	SOUTH KAZAKHSTAN  MEDICAL  ACADEMY  AO «Южно-Казахстанская медиц	инская академия»
Кафедра фармацевтической и тог	ксикологи	ческой химий	044 -55/ 03-стр.62
Методические рекомендации для лабораторных занятии		из 3	

70. Серикбаева, А. Д. Токсикологиялық маңызды дәрілік заттардың химия-токсиколоргиялық талдауы [Мәтін] : оқу құралы / - Шымкент : [б. и.], 2023. - 144 бет.

#### дополнительная:

- 66.Сраубаев, Е. Н. Өндірістік токсикология негізі. Өндірістік улар және уланулар: оқу-әдістемелік құрал /. Алматы :Эверо, 2014. 156 бет.
- 67.Сот-химиялық сараптау және аналитикалық диагностика: оқуәдістемелік құрал / С. Қ. Ордабаева [ж.б.]. - Алматы :Эверо, 2016. - 280 бет.
- 68.Тулеев, И. Токсикологиядағы гипербариялық оксигенация (ГБО). ГБОны ұйымдастыру және техникалық қауіпсіздігі [Мјтін] : оқу құралы / И. Тулеев. Шымкент : "Нұрдана LTD" баспасы, 2018. 188 бет.
- 69. Токсикологическая химия. Ситуационные задачи и упражнения: учеб. пособие / под ред. Н. И. Калетиной. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. 352 с.
- 70.Ильяшенко, К. К. Токсическое поражение дыхательной системы при острых отравлениях: монография / М.: Медпрактика-М, 2004. 176

# электронные учебники:

- 144. Химиялық қауіптер мен уыттылықтар. Химиялық зертханадағы қауіпсіздік ұстанымдары [Электронный ресурс] :оқу құралы = Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории : учебное пособие / У. М. Датхаев. Электрон. текстовые дан. (67.9Мб). М. : "Литтерра", 2016.
- 145. А.И.Жебентяев Токсикологическая химия. (в двух частях).уч.пособие[Электронный ресурс]/ А.И.Жебентяев/ Витебск.-Витебск: БГМУ,2015.-415 с. http://elib.vsmu.by/handle/123/4271
- 146. Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. В. Евсеева [и др.]. Электрон. текстовые дан. (47,2Мб). М. : "Литтерра", 2017. эл. опт. диск (CD-ROM).
- 147. Токсикологиялық химиядан сөж ұйымдастыру және бағалау барысындағы әдіс-тәсілдер/ Б. А. Урмашев, Д. А. Мурзанова, А. О. Сопбекова // ОҚМФА хабаршысы. 2014. №3, Т.2.
- 148. Байзолданов Т. Токсикологическая химия: учебник . -1 часть.— Алматы: Эверо,2020. 240 с.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/58/
- 149. Байзолданов Т. Токсикологическая химия: учебник. 2 часть.— Алматы: Эверо, 2020. 268 с. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/60/">https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/60/</a>

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN  MEDISINA  AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ  ОНТОКТІКТЯ ОДА	цинская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химий	044 -55/ 03-стр.63
Методические рекомендации для лабораторных занятии	из 3

- 150. Байзолданов Т. Токсикологическая химия: учебник . 3 часть.— Алматы:Эверо, 2020. 252 с. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read-book/61/">https://www.elib.kz/ru/search/read-book/61/</a>
- 151. Шүкірбекова А.Б. Токсикологиялық химия: оқулық/ А.Б. Шүкірбекова.
- Алматы: ЖШС «Эверо», 2020.- 500

6.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/635/

- 152. Baizoldanov T. Toxicological chemistry: Lecture Course: the second ed., added and improved / S.A. Karpushyna, I.O. Zhuravel, T. Baizoldanov, Baiurka S.V.–Almaty: Evero, 2020.–216 p.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/2800/
- 153. Е.Н.Сраубаев, С.Р.Жакенова, Н.У.Шинтаева. Фармакология токсикологиясының негіздері. Өндірістік улар және уланулар. Оқуәдістемелік құрал. Алматы. «Эверо» баспасы, 2020. 156 бет.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/312/
- 154. Немерешина, О. Н. Общие вопросы токсикологической химии. Модуль 1: учебное пособие к семинарским и лабораторно-практическим занятиям по токсикологической химии. Для студентов специальности 060108.65 Фармация (8 семестр) / О. Н. Немерешина; под редакцией А. А. Никоноров.
- Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2013.
- 81 c.: https://www.iprbookshop.ru/54287

# 8.Контроль:

- 1. Общеалкалоидные реактивы и их характеристика, классификация.
- 2. Что представляет собой опий? Какие алкалоиды содержатся в опии?
- 3. Наличие каких сопутствующих алкалоидам веществ проверяют для решения вопроса о приеме опия?
- 4. Состав омнопона, его отличие от опия.
- 5. Как отличить этилморфин от морфина?
- 6. Какую проводят для отличия наркотина от морфина?
- 7. Дайте определение хромагенным реакциям и опишите их значения при доказательстве отдельных веществ.
- 8. Дайте определение микрокристаллическим реакциям и опишите их значения при доказательстве отдельных веществ.
- 9. Дайте определение хроматографии в тонком слое сорбента и опишите область применения в ХТА?
- 10. Чем объясняется разделение веществ при использовании хроматографии в тонком слое сорбента?

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	SKMA -1979 - 	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медиц	инская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химий		044 -55/ 03-стр.64	
Методические рекомендации для лабораторных занятии		из 3	

- 11. Являются ли результаты хроматографии в тонком слое сорбента окончательными при доказательстве веществ?
- 12. Как надо подходит к изолированию лекарственных веществ из биожидкостей, зная их физические и химические свойства?
- 13. Какое значения имеет подщелачивание жидких объектов при экстракции веществ щелочного характера органическими растворителями?
- 14. Что такое выщелачивание и для каких целей оно используется в ХТА?
- 15. Почему необходимо многократно экстрагировать токсичные вещества из вытяжек малыми объемами органических растворителей, а не применять однократную экстракцию этих веществ большими объемами органических растворителей?
- 16. Как влияют рН среды на экстракцию алкалоидов и синтетических веществ основного характера?

#### Занятие №15

# 1.Тема: Аналитическая диагностика наркотических и других одурманивающих средств

**2.Цель:** научиться проводить лабораторную экспресс-диагностику наркотических и других одурманивающих средствв соответствии с требованиями нормативных документов.

# 3.Задачи обучения:

- изучить признаки, характер и этиологические факторы развития острых отравлений опиатами.
- усвоить механизм токсического действия опиатов на организм.
- изучить методы предварительного и подтверждающего исследования опиатов.
- научиться давать правильную экспертную оценку полученным результатам и документировать результаты экспертизы.

# 4.Основные вопросы темы:

- 1. Экспертная схема определения наркотических продуктов, получаемых из эфедры хвощевой;
- 2. Экспертная схема определения синтетических фенилалкиламинов;
- 3. Методика определения ЛСД.

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN  MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ  ОНТОБЛІКТІК-QAZAQSTAN  MEDICAL  ACADEMY  ACADEMY  AO «Южно-Казахстанская медиц	инская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химий	044 -55/ 03-стр.65
Методические рекомендации для лабораторных занятии	из 3

**5.Основные формы/методы/технологии обучения для достижения конечных РО дисциплины:** контроль знаний, лабораторная работа в парах, написание и защита экспертного заключения.

Объекты изучения:

- 1. Эфедра хвощевая
- 2. Амфетамин
- 3. Эфедрон

На проведение лабораторного занятия отводится 100 минут, которые распределены следующим образом:

No	Этапы занятия	Время,
$\Pi/\Pi$		МИН
1	исходный контроль знаний по теме лабораторного	5
	занятия (устно)	
2	выполнение лабораторной работы	60
3	написание и защита экспертного заключения	15
4	контроль знаний по теме лабораторного занятия	15
5	подведение итогов (выставление оценок)	5

**6. Виды контроля для оценки уровня достижения РО дисциплины:** защита лабораторной работы: 1.теоретическая подготовленность; 2. выполнение лабораторной работы; 3. заполнение рабочего журнала судебно-медицинского эксперта XTИ

# 7. Литература

#### основная:

- 71. Плетенёва, Т. В. Токсикологическая химия: учебник/ Мин. образования и науки РФ. - М.: ГЭОТАР Медиа, 2013. 513 с.
- 72. Шүкірбекова, А. Б. Токсикологиялық химия :оқулық . Алматы : Эверо, 2013.-410 б.
- 73. Токсикологическая химия. Аналитическая химия: учебник / под ред. Р. У. Хабриева, Н. И. Калетиной. ; Рек. ГОУ ВПО Моск. мед.

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	SKMA -1979- 	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медиц	инская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химий		044 -55/ 03-стр.66	
Методические рекомендации для лабораторных занятии		из 3	

- акад. им. И. М. Сеченова. М. : ГЭОТАР Медиа, 2010. 752 +эл. опт. диск (CD-ROM).
- 74. Токсикологическая химия. Метаболизм и анализ токсикантов: учеб. пособие для вузов / под ред. Н. Калетиной. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. 1016 +эл. опт. диск (CD-ROM)
- 75. Серикбаева, А. Д. Токсикологиялық маңызды дәрілік заттардың химия-токсиколоргиялық талдауы [Мәтін] : оқу құралы / Шымкент : [б. и.], 2023. 144 бет.

#### дополнительная:

- 71. Сраубаев, Е. Н. Өндірістік токсикология негізі. Өндірістік улар және уланулар: оқу-әдістемелік құрал /. Алматы :Эверо, 2014. 156 бет.
- 72.Сот-химиялық сараптау және аналитикалық диагностика: оқуәдістемелік құрал / С. Қ. Ордабаева [ж.б.]. Алматы :Эверо, 2016. 280 бет.
- 73. Тулеев, И. Токсикологиядағы гипербариялық оксигенация (ГБО). ГБОны ұйымдастыру және техникалық қауіпсіздігі [Мјтін] : оқу құралы / И. Тулеев. Шымкент : "Нұрдана LTD" баспасы, 2018. 188 бет.
- 74. Токсикологическая химия. Ситуационные задачи и упражнения: учеб. пособие / под ред. Н. И. Калетиной. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. 352 с.
- 75.Ильяшенко, К. К. Токсическое поражение дыхательной системы при острых отравлениях: монография / М.: Медпрактика-М, 2004. 176

## электронные учебники:

- 155. Химиялық қауіптер мен уыттылықтар. Химиялық зертханадағы қауіпсіздік ұстанымдары [Электронный ресурс] :оқу құралы = Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории : учебное пособие / У. М. Датхаев. Электрон. текстовые дан. (67.9Мб). М. : "Литтерра", 2016.
- 156. А.И.Жебентяев Токсикологическая химия. (в двух частях).уч.пособие[Электронный ресурс]/ А.И.Жебентяев/ Витебск.-Витебск: БГМУ,2015.-415 с. http://elib.vsmu.by/handle/123/4271
- 157. Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. В. Евсеева [и др.]. Электрон. текстовые дан. (47,2Мб). М.: "Литтерра", 2017. эл. опт. диск (CD-ROM).

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN  MEDISINA  AKADEMIASY  «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	инская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химий	044 -55/ 03-стр.67
Методические рекомендации для лабораторных занятии	из 3

- 158. Токсикологиялық химиядан сөж ұйымдастыру және бағалау барысындағы әдіс-тәсілдер/ Б. А. Урмашев, Д. А. Мурзанова, А. О. Сопбекова // ОҚМФА хабаршысы. 2014. №3, Т.2.
- 159. Байзолданов Т. Токсикологическая химия: учебник . -1 часть.— Алматы: Эверо,2020. 240 с. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/58/">https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/58/</a>
- 160. Байзолданов Т. Токсикологическая химия: учебник. 2 часть.— Алматы: Эверо, 2020. 268 c. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/60/">https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/60/</a>
- 161. Байзолданов Т. Токсикологическая химия: учебник . 3 часть.— Алматы:Эверо, 2020. 252 с. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/61/">https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/61/</a>
- 162. Шүкірбекова А.Б. Токсикологиялық химия: оқулық/ А.Б. Шүкірбекова. Алматы: ЖШС «Эверо», 2020.- 500
- 6.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/635/
- 163. Baizoldanov T. Toxicological chemistry: Lecture Course: the second ed., added andimproved / S.A. Karpushyna, I.O. Zhuravel, T. Baizoldanov, Baiurka S.V.—Almaty: Evero, 2020.— 216 p.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/2800/164. Е.Н.Сраубаев, С.Р.Жакенова, Н.У.Шинтаева. Фармакология токсикологиясының негіздері. Өндірістік улар және уланулар. Оқу-әдістемелік құрал. Алматы. «Эверо» баспасы, 2020. 156 бет.https://www.elib.kz/ru/search/read\_book/312/
- 165. Немерешина, О. Н. Общие вопросы токсикологической химии. Модуль 1: учебное пособие к семинарским и лабораторно-практическим занятиям по токсикологической химии. Для студентов специальности 060108.65 Фармация (8 семестр) / О. Н. Немерешина; под редакцией А. А. Никоноров.
- Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2013.
- 81 c.: https://www.iprbookshop.ru/54287

# 8.Контроль:

- 17. Общеалкалоидные реактивы и их характеристика, классификация.
- 18. Что представляет собой опий? Какие алкалоиды содержатся в опии?
- 19. Наличие каких сопутствующих алкалоидам веществ проверяют для решения вопроса о приеме опия?
- 20. Состав омнопона, его отличие от опия.
- 21. Как отличить этилморфин от морфина?
- 22. Какую проводят для отличия наркотина от морфина?
- 23. Дайте определение хромагенным реакциям и опишите их значения при доказательстве отдельных веществ.

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	SKMA -1979- 	SOUTH KAZAKHSTAN  MEDICAL  ACADEMY  AO «Южно-Казахстанская медиц	инская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химий		044 -55/ 03-стр.68	
Методические рекомендации для лабораторных занятии		из 3	

- 24. Дайте определение микрокристаллическим реакциям и опишите их значения при доказательстве отдельных веществ.
- 25. Дайте определение хроматографии в тонком слое сорбента и опишите область применения в ХТА?
- 26. Чем объясняется разделение веществ при использовании хроматографии в тонком слое сорбента?
- 27. Являются ли результаты хроматографии в тонком слое сорбента окончательными при доказательстве веществ?
- 28. Как надо подходит к изолированию лекарственных веществ из биожидкостей, зная их физические и химические свойства?
- 29. Какое значения имеет подщелачивание жидких объектов при экстракции веществ щелочного характера органическими растворителями?
- 30. Что такое выщелачивание и для каких целей оно используется в ХТА?
- 31. Почему необходимо многократно экстрагировать токсичные вещества из вытяжек малыми объемами органических растворителей, а не применять однократную экстракцию этих веществ большими объемами органических растворителей?

Как влияют рН среды на экстракцию алкалоидов и синтетических веществ основного характера?

	OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN	29px	SOUTH KAZAKHSTAN	
	MEDISINA	(SKMA)	MEDICAL	
	AKADEMIASY	(بناند)	ACADEMY	
	«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		АО «Южно-Казахстанская медиц	инская академия»
	Кафедра фармацевтической и тов	сикологи	ческой химий	044 -55/ 03-стр.69
Методические рекомендации для лабораторных занятии		из 3		

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN

MEDISINA

AKADEMIASY
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

АКАDEMIASY АСАDEMY тік Қазақстан медицина академиясы» АҚ АО «Южно-Казахстанская медиц	инская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химий	044 -55/ 03-стр.70
Методические рекомендации для лабораторных занятии	из 3

ОЙТÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Кафедра фармацевтической и токсикологической химий 1044 -55/03-стр.71 Методические рекомендации для лабораторных занятии 103 3

ОЙТÚSTIK-OAZAOSTAN

MEDISINA

AKADEMIASY
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

Кафедра фармацевтической и токсикологической химий

ОЙТÚSTIK-OAZAOSTAN

MEDICAL

ACADEMY

AO «Южно-Казахстанская медицинская ака

AKADEMIASY ACADEMY Қазақстан медицина академиясы» АҚ АЗАҚСТАН МЕДИЦИНА ОКАЗАКСТАНСКАЯ МЕДИЦ	инская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химий	044 -55/ 03-стр.72
Методические рекомендации для лабораторных занятии	из 3

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	SKMA -1979- 	SOUTH KAZAKHSTAN  MEDICAL  ACADEMY  AO «Южно-Казахстанская медиц	инская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химий		044 -55/ 03-стр.73	
Методические рекомендации для лабораторных занятии		из 3	

ОЙТÚSTIK-QAZAQSTAN

MEDISINA

AKADEMIASY
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

Кафелра фармацертинеской и токсикологинеской уммий

ОИЛ -55/

AKADEMIAST	JU, )	ACADEMI	
зақстан медицина академиясы» АҚ 🛝		АО «Южно-Казахстанская медиц	инская академия»
Кафедра фармацевтической и токси	икологи	ческой химий	044 -55/ 03-стр.74
Методические рекомендации для лабораторных занятии		из 3	