

МИНЗДРАВ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УВР
_____ С.Н. Киселев
_____ 2024 г.

Токсикологическая химия

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Фармация и фармакология**

Учебный план **330501-1-2024.plx**
33.05.01 Фармация

Квалификация **провизор**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **7 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 252
в том числе:
аудиторные занятия 138
самостоятельная работа 78
часов на контроль 36

Виды контроля в семестрах:
экзамены 8
зачеты 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		8 (4.2)		Итого	
	уп	рп	уп	рп		
Неделя	17,2		17,5			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	18	18	16	16	34	34
Практические	56	56	48	48	104	104
Итого ауд.	74	74	64	64	138	138
Контактная работа	74	74	64	64	138	138
Сам. работа	34	34	44	44	78	78
Часы на контроль			36	36	36	36
Итого	108	108	144	144	252	252

Программу составил(и):

кандидат фарм.наук, доцент, Якушева Наталья Юрьевна

Рецензент(ы):

кандидат биол.наук, доцент, С.М.Дрюцкая;

канд хим. наук, зав.кафедрой, доцент, Н.Н.Минаева

Рабочая программа дисциплины

Токсикологическая химия

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 33.05.01 Фармация (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 219)

составлена на основании учебного плана:

33.05.01 Фармация

утвержденного учёным советом вуза от 23.04.2024 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Фармация и фармакология

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой Слободенюк Е.В.

Председатель методического совета факультета

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Актуализация РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель методического совета факультета

__ _____ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Фармация и фармакология

Протокол от _____ 2025 г. № ____
Зав. кафедрой Слободенюк Е.В.

Актуализация РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель методического совета факультета

__ _____ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
Фармация и фармакология

Протокол от _____ 2026 г. № ____
Зав. кафедрой Слободенюк Е.В.

Актуализация РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель методического совета факультета

__ _____ 2027 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры
Фармация и фармакология

Протокол от _____ 2027 г. № ____
Зав. кафедрой Слободенюк Е.В.

Актуализация РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель методического совета факультета

__ _____ 2028 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Фармация и фармакология

Протокол от _____ 2028 г. № ____
Зав. кафедрой Слободенюк Е.В.

1. ЦЕЛИ и ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Овладение студентами знаний по методологии системного химико-токсикологического анализа на основе современных научных достижений токсикологической химии, а также овладение принципами проведения химико-токсикологического анализа токсикантов.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Фармакология
2.1.2	Фармакогнозия
2.1.3	Фармацевтическая химия
2.1.4	Общая и неорганическая химия
2.1.5	Физика
2.1.6	Математика
2.1.7	Аналитическая химия
2.1.8	Биологическая химия
2.1.9	Идентификация органических соединений
2.1.10	Физико-химические методы исследования органических соединений
2.1.11	Органическая химия
2.1.12	Физическая и коллоидная химия
2.1.13	Патология
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Клиническая фармакология
2.2.2	Современные методы химико-токсикологического и фармацевтического анализа

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1:	Способен использовать основные биологические, физико-химические, химические, математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов
ОПК-1.1:	Применение биологических, физико-химических, химических, математических методов в профессиональной сфере
ОПК-2:	Способен применять знания о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека для решения профессиональных задач
ОПК-2.1:	Применение знаний о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека в профессиональной сфере
ОПК-2.2:	Анализирует фармакокинетику и фармакодинамику лекарственного средства на основе знаний о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека
ОПК-2.3:	Объясняет основные и побочные действия лекарственных препаратов, эффекты от их совместного применения и взаимодействия с пищей с учетом морфофункциональных особенностей, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте факт.	Примечание
	Раздел 1. Введение. Химико-токсикологический анализ. Основные направления. Организация проведения судебно-химической и судебно-медицинской экспертизы в						
1.1	Введение в токсикологическую химию. Основные понятия. Химико-токсикологический анализ. /Пр/	7	3	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
1.2	Подготовка к занятиям(ПЗ) Подготовка к текущему контролю (ПТК) Подготовка к промежуточному	7	3	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.1Л2.1 Л2.2		

	контролю (ППК). /Ср/				Л2.4Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 2. Биохимическая токсикология. Токсикокинетика. Биотрансформация токсических веществ						
2.1	Введение в токсикологическую химию.Физико-химические характеристики токсических веществ. /Лек/	7	2	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
2.2	Физико-химические характеристики лекарственных веществ. Применение в биохимической и аналитической токсикологии.Токсикокинетика. /Пр/	7	3	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
2.3	Биохимическая токсикология. Токсикодинамика. Биотрансформация ядовитых веществ в живом организме и трупе. /Пр/	7	6	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л1.1 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
2.4	Контрольная работа №1 /Пр/	7	3	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л1.1 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
2.5	Подготовка к занятиям(ПЗ) Подготовка к текущему контролю (ПТК) Выполнение индивидуального задания Подготовка к промежуточному контролю (ППК) /Ср/	7	4	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л1.1 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
2.6	Биохимическая токсикология.Токсикодинамика и токсикокинетика. Биотрансформация ядов. /Лек/	7	2	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л1.1 Л1.1Л2.2 Л2.4Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 3. Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых минерализацией. «Металлические» яды.						
3.1	Группа веществ, изолируемых минерализацией.Методы изолирования. /Лек/	8	2	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
3.2	Дробный метод анализа «металлических» ядов. Методы количественного анализа. /Лек/	8	2	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
3.3	Группа веществ, изолируемых минерализацией. Методы изолирования. /Пр/	8	3	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
3.4	Химико - токсикологический анализ соединений меди, сурьмы, висмута,	8	6	ОПК-1.1 ОПК-2.1	Л1.1Л2.1 Л2.2		

	цинка, кадмия, мышьяка, таллия. /Пр/			ОПК-2.2	Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
3.5	Решение экспертной задачи на ядовитые вещества, изолируемые минерализацией. /Пр/	8	3	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
3.6	Контрольная работа №4. Защита акта судебно-химического исследования. /Пр/	8	3	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
3.7	Подготовка к занятиям(ПЗ) Подготовка к текущему контролю (ПТК) Подготовка к промежуточному контролю (ППК) Решение ситуационных задач Написание акта судебно-химического исследования Выполнение реферата /Ср/	8	10	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
3.8	Химико-токсикологический анализ соединений марганца, хрома, серебра, бария, свинца, ртути /Пр/	8	3	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л1.1 Л2.4 Л3.2 Л3.3 Л2.1Л3.1 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 4. Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых дистилляцией. «Летучие» яды.						
4.1	Группа веществ, изолируемых дистилляцией. /Лек/	8	4	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
4.2	Газохроматографический метод исследования как высокоэффективный метод разделения, обнаружения и определения «летучих» ядов. /Лек/	8	2	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
4.3	Группа веществ, изолируемых дистилляцией. ХТА “летучих” ядов. Общая схема аналитического скрининга. /Пр/	8	6	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
4.4	ГЖХ метод анализа “летучих” ядов. Использование ГХ в программе аналитического скрининга. /Пр/	8	3	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
4.5	Экспертиза алкогольных интоксикаций. /Пр/	8	3	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
4.6	Контрольная работа №5 /Пр/	8	3	ОПК-1.1 ОПК-2.1	Л1.1Л2.1 Л2.2		

				ОПК-2.2	Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
4.7	Подготовка к занятиям(ПЗ) Подготовка к текущему контролю (ПТК) Подготовка к промежуточному контролю (ППК) Решение ситуационных задач Написание акта судебно-химического исследования Выполнение реферата /Ср/	8	16	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
4.8	Экспертиза алкогольного опьянения /Лек/	8	2	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.1Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
4.9	Решение экспертной задачи на ядовитые вещества, изолируемые перегонкой с водяным паром. /Пр/	8	3	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л3.4Л3.2 Л3.3 Л2.1 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 5. Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых экстракцией в сочетании с диализом. Кислоты, щёлочи, нитраты, нитриты.Химико-токсикологический анализ веществ, требующих особых методов изолирования. Соединения фтора. Анализ веществ, не требующих особых методов изолирования. Вредные пары и газы. Оксид углерода.						
5.1	Группа веществ, изолируемых экстракцией с водой в сочетании с диализом.Вредные пары и газы.Диагностика отравлений угарным газом. /Пр/	8	3	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
5.2	Подготовка к занятиям(ПЗ) Подготовка к текущему контролю (ПТК) Подготовка к промежуточному контролю (ППК). Подготовка рефератов /Ср/	8	16	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
5.3	Группа веществ, изолируемых экстракцией водой в сочетании с диализом.Вредные пары и газы. /Лек/	8	2	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
5.4	Зачётное занятие (семестровое и итоговое тестирование) Защита рефератов /Пр/	8	3	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л1.1 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.3 Л3.4 Л2.1 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 6. Химико-токсикологический анализ (судебно-химический) на группу веществ, изолируемых экстракцией и сорбцией. Лекарственные вещества.						
6.1	Группа веществ, изолируемых экстракцией полярными растворителями. Общая	7	2	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1		

	характеристика. Методы изолирования из твердого биологического материала и биожидкостей. /Лек/				Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
6.2	Свойства и ХТА веществ кислого, нейтрального и слабоосновного характера. Барбитураты, 1,4-бензодиазепины. Каннабиноиды. /Лек/	7	2	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
6.3	Свойства и ХТА алкалоидов-производных тропана, индола, изохинолина. /Лек/	7	2	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
6.4	Группа ядовитых и сильнодействующих веществ, изолируемых экстракцией полярными растворителями и сорбцией. /Пр/	7	3	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
6.5	Группа алкалоидов производных пиридина, пиперидина, хинолина и индола. /Пр/	7	3	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
6.6	Группа алкалоидов производных пурина и тропана. /Пр/	7	3	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
6.7	Группа алкалоидов производных изохинолина. /Пр/	7	3	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
6.8	Контрольная работа №2. /Пр/	7	3	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
6.9	Свойства и ХТА производных барбитуровой кислоты и п -аминофенола. /Пр/	7	3	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
6.10	Свойства и ХТА производных 1,4-бензодиазепина и пиразолона. Каннабиноиды конопли. /Пр/	7	3	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
6.11	Свойства и ХТА производных фенилалкиламина, фенотиазина, п -аминобензойной кислоты. /Пр/	7	3	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
6.12	Решение экспертной задачи. Выделение. Исследование извлечения на вещества кислого, нейтрального и слабоосновного характера. /Пр/	7	3	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
6.13	Подготовка к занятиям(ПЗ) Подготовка к текущему контролю (ПТК) Подготовка к промежуточному контролю (ППК) Решение ситуационных задач Написание акта судебно-химического исследования Выполнение реферата /Ср/	7	20	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		

6.14	Решение экспертной задачи. Исследование извлечения на вещества основного характера. Написание экспертного заключения. /Пр/	7	3	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
6.15	Свойства и ХТА фенотиазинов, фенилалкиламинов, производных ПАБК. /Лек/	7	2	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.2 Л2.4Л3.3 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 7. Аналитическая диагностика острых отравлений лекарственными веществами.						
7.1	Экспресс - диагностика наркотических и сильнодействующих веществ. ТСХ и ГЖХ –скрининг. /Лек/	7	2	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л2.1 Э1 Э2 Э3		
7.2	Экспресс - диагностика наркотических и сильнодействующих веществ с использованием ТСХ - скрининга. /Пр/	7	3	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л2.1 Э1 Э2 Э3		
7.3	Подготовка к занятиям(ПЗ) Подготовка к текущему контролю (ПТК) Подготовка к промежуточному контролю (ППК) /Ср/	7	3	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л2.1 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 8. Аналитическая диагностика наркотических и других одурманивающих веществ.						
8.1	Иммунные методы при проведении судебно-химической экспертизы и аналитической диагностики острых отравлений и наркоманий. /Лек/	7	2	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л2.1 Э1 Э2 Э3		
8.2	Иммунохимические методы анализа наркотического опьянения. /Пр/	7	3	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
8.3	Подготовка к занятиям(ПЗ) Подготовка к текущему контролю (ПТК) Подготовка к промежуточному контролю (ППК) /Ср/	7	4	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
8.4	Контрольная работа №3 /Пр/	7	3	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л2.1 Э1 Э2 Э3		
8.5	Методы детоксикации организма.ХТА при диагностике острых отравлений. /Лек/	7	2	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л1.1 Л1.1Л2.2 Л2.4Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
8.6	Зачётное занятие за 7 семестр. Семестровое тестирование.Защита рефератов /Пр/	7	2	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л2.1		

					Э1 Э2 Э3		
	Раздел 9. Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых экстракцией. Пестициды.						
9.1	Группа веществ, изолируемых экстракцией органическими растворителями. Ядохимикаты Общая характеристика группы. /Лек/	8	2	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
9.2	Ядохимикаты .Общая характеристика группы. Экология. Проблемы химической безопасности окружающей среды. Методы изолирования. ХТА галогенпроизводных ядохимикатов. /Пр/	8	3	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
9.3	ХТА ФОС, производных карбаминовой кислоты, синтетических пиретроидов. ГЖХ - метод анализа пестицидов. /Пр/	8	3	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
9.4	Подготовка к занятиям(ПЗ) Подготовка к текущему контролю (ПТК) Подготовка к промежуточному контролю (ППК) Решение ситуационных задач /Ср/	8	2	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 10. Экзамен						
10.1	Экзамен по токсикологической химии /Экзамен/	8	36	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л2.1 Э1 Э2 Э3		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные (экзаменационные) вопросы и задания

Перечень контрольных вопросов

К разделу 1.

- 1.Причины и предпосылки возникновения токсикологической химии как науки. Краткая историческая характеристика развития токсикологической химии.
- 2.Дать определение токсикологической химии (ТХ). Предмет и задачи ТХ. Разделы ТХ. Связь токсикологической химии с другими дисциплинами
- 3.Понятие яд и токсичность. Классификации ядов. Факторы, определяющие токсичность вещества.
- 4.Документация судебно– химических экспертиз и её хранение в судебно – медицинских лабораториях.
- 5.Дать определение понятию – отравление. Классификации отравлений
- 6.Дополнительные факторы, влияющие на токсичность ядовитых веществ.
- 7.УПК РФ о правах и обязанностях эксперта. Оценка заключения эксперта судебно – следственными органами.
- 8.Токсикометрия.Параметры токсикометрии.Limas,DL 50(100),CL50(100) ПДК, ОБУВ, условная смертельная доза
9. Этиопатогенетическая классификация отравлений. Острое и хроническое отравления.
- 10.Основные факторы, определяющие токсичность веществ.
- 11.Бюро СМЭ. Структура и функции отделов.
12. Акт судебно-химического исследования. Правила оформления документа
13. Дать определение понятию – отравление. Классификации отравлений.
14. Отличительные черты химико-токсикологического анализа
15. Вещественные доказательства. Классификация. Их значение для судебно – следственных органов и судебной медицины.
- 16.Заключение эксперта. Структура документа, правила оформления.
17. Организационная структура Минздрава РФ по экспертной деятельности.
18. Этапы химико-токсикологического анализа.
- 19.Правовая база, используемая при проведении химической экспертизы.
20. Организационная структура Минздрава РФ по клинико-токсикологическому направлению.
21. Правила консервирования, перевозки ,приёма и осмотра вещественных доказательств. Значение правильно

проведенного осмотра для дальнейшего проведения исследования.

22. Организационная структура Минздрава РФ по анализу наркотических средств..

К разделу 2

1. Дать определения понятиям: токсикокинетика и токсикодинамика. Охарактеризуйте основные этапы токсикокинетики.
2. Характеристика путей выведения ядовитых веществ из организма .
3. Основные реакции микросомального восстановления. Приведите примеры.
4. Основные реакции немикросомального окисления. Приведите примеры .
5. Распределение ядов. Факторы, влияющие на содержание яда в определённом органе.
6. Основные реакции конъюгации. Приведите примеры.
7. Основные реакции немикросомального восстановления. Приведите примеры.
8. Всасывание как процесс прохождения ядов через мембранные барьеры. Типы мембран.
9. Основные физико-химические характеристики ядовитых веществ, определяющие их всасывание в ЖКТ и липофильность.
10. Токсикодинамика. Виды рецепторов. Рецепторная теория токсического действия.
11. Реакции гидролиза и декарбоксилирования. Приведите примеры.
12. Биотрансформация ядовитых веществ в организме. Реакции метаболизма и конъюгации.
13. Связывание ядов. Типы связей и их влияние на выбор метода изолирования яда из биоматериала.
14. Посмертное изменение ядов в трупе. Влияние процессов разложения на содержание и трансформацию ядов.
15. Основные реакции конъюгации. Приведите примеры.
16. Реакции микросомального окисления. Приведите примеры.
17. Биотрансформация ядовитых веществ в организме. Реакции метаболизма и конъюгации. Влияние биотрансформации на токсичность.
18. Особенности перорального поступления ядовитых веществ в организм.
19. Особенности ингаляционного и перкутанного поступления ядов в организм.
20. Пассивная диффузия и активный транспорт ядовитых веществ через мембраны . Закон Фика.
21. Реакции гидролиза и декарбоксилирования. Приведите примеры.
22. Процесс накопления ядов в организме. Факторы, влияющие на накопление ядов в организме.
23. Реакции конъюгации. Приведите примеры. Какими коферментными системами катализируются эти процессы?
24. Написать уравнения реакций ароматического гидроксирования атропина и конъюгации полученного метаболита с глюкуроновой кислотой. Указать ферменты и коферменты , участвующие в реакциях.
25. Написать уравнения реакций О-дезалкилирования кодеина и конъюгации полученного метаболита с глюкуроновой кислотой. Указать ферменты и коферменты , участвующие в реакциях.
26. Написать уравнение реакций полного гидролиза кокаина и конъюгации полученного метаболита с глюкуроновой кислотой. Указать ферменты и коферменты , участвующие в реакциях.
27. Написать уравнения реакций дезалкилирования метамфетамина и ацелирования полученного метаболита . Указать ферменты и коферменты , участвующие в реакциях.
28. Написать полную последовательность реакций метаболизма этилового спирта. Указать типы реакций и ферменты, участвующие в них.
29. Какие биообъекты должны быть изъяты при подозрении на отравление ядовитыми веществами? Какие органы и ткани изымаются дополнительно из трупа при отравлении солями ртути, свинца, таллия, мышьяка?
30. Написать уравнения реакций ароматического гидроксирования аминазина и конъюгации полученного метаболита с глюкуроновой кислотой. Указать ферменты и коферменты , участвующие в реакциях.
31. Написать уравнения реакций конъюгации фенола с глюкуроновой кислотой , ацелирования и сульфатации Указать ферменты и коферменты , участвующие в реакциях.
32. Написать уравнения реакций гидролиза новокаина и конъюгации полученного метаболита с глюкуроновой кислотой. Указать ферменты и коферменты , участвующие в реакциях.
33. Написать полную последовательность реакций метаболизма метилового спирта. Указать типы реакций и ферменты, участвующие в них.
34. Написать уравнения реакций «летального синтеза» метанола и гептахлора. Указать типы реакций и ферменты, участвующие в них.
35. Дайте определение клиренса и периода полувыведения. Какова взаимосвязь клиренса токсиканта и объёма его распределения?
36. Написать уравнения реакций ароматического гидроксирования фенобарбитала и конъюгации полученного метаболита с глюкуроновой кислотой. Указать ферменты и коферменты , участвующие в реакциях.
37. Написать уравнения реакций ароматического гидроксирования нафталена и конъюгации полученного метаболита с глюкуроновой кислотой. Указать ферменты и коферменты , участвующие в реакциях.
38. Объём распределения. Примерная оценка и расчёт через АUC. Взаимосвязь объёма распределения с дозой и концентрацией токсиканта.

К разделу 3

1. Опишите метод изолирования “металлических ядов” по Равданикису. Охарактеризуйте химические процессы, лежащие в основе разложения биоматериала и нежелательные химические реакции. Как определяют конец минерализации ? Достоинства и недостатки метода.
2. Что такое маскировка? Реактивы, используемые для маскировки.
3. Химико-токсикологический анализ (качественный и количественный) соединений бария в минерализате. Приведите уравнения реакции.
4. Химико-токсикологический анализ (качественный и количественный) соединений таллия в минерализате. Приведите уравнения реакции
5. Методы сухой минерализации. Достоинства и недостатки методов. Приведите основные факторы, от которых зависит

- выбор метода минерализации.
6. Дробный и систематический анализ. Достоинства и недостатки. Этапы дробного анализа.
 7. Химико-токсикологический анализ (качественный и количественный) соединений ртути в деструктате. Приведите уравнения реакции
 8. Химико-токсикологический анализ (качественный и количественный) соединений цинка в минерализате. Приведите уравнения реакции
 9. Обоснуйте необходимость применения методов разложения биологического материала для изолирования “металлических ядов”. Приведите классификацию методов изолирования “металлических ядов”.
 10. Органические реагенты в дробном методе анализа. Приведите уравнения реакций.
 11. Химико-токсикологический анализ (качественный и количественный) соединений свинца в минерализате. Приведите уравнения реакций.
 12. Химико-токсикологический анализ (качественный и количественный) соединений кадмия в минерализате. Приведите уравнения реакции.
 13. Опишите метод изолирования “металлических ядов” по Каану. Охарактеризуйте химические процессы, лежащие в основе разложения биоматериала. Как определяют конец минерализации? Достоинства и недостатки метода.
 14. Дитизон, как реагент в дробном методе анализа металлических ядов. Приведите уравнения реакций.
 15. Химико-токсикологический анализ (качественный и количественный) соединений марганца в минерализате. Приведите уравнения реакции.
 16. Основные способы денитрации минерализата и деструктата. Ответ подтвердить уравнениями реакций. С какой целью необходимо удаление окислителей?
 17. Использование диэтилдитиокарбамата в дробном анализе “металлических ядов”. Приведите уравнения реакций.
 18. Химико-токсикологический анализ (качественный и количественный) соединений сурьмы в минерализате. Приведите уравнения реакций.
 19. Химико-токсикологический анализ (качественный и количественный) соединений хрома в минерализате. Приведите уравнения реакции.
 20. Методы изолирования ртути из биологического материала. Достоинства и недостатки. Выбор метода в зависимости от материала исследования. Особенности проведения денитрации (уравнения реакций).
 21. Производные трифенилметана (малахитовый зелёный) в дробном анализе “металлических ядов”. Приведите уравнения реакций.
 22. Химико-токсикологический анализ (качественный и количественный) соединений серебра в минерализате. Приведите уравнения реакции.
 23. Опишите метод изолирования “металлических ядов” смесью H_2SO_4 и H_2O_2 . Охарактеризуйте химические процессы, лежащие в основе разложения биоматериала. Как определяют конец минерализации? Достоинства и недостатки метода.
 24. Этапы анализа минерализата при проведении исследований на неизвестный “металлический яд”.
 25. Химико-токсикологический анализ (качественный и количественный) соединений меди в минерализате. Приведите уравнения реакций.
 26. Охарактеризуйте токсикологические свойства “металлических ядов” с точки зрения их токсикокинетики и токсикодинамики.
 27. Окислительно-восстановительные реакции в ХТА металлов. Приведите уравнения реакций.
 28. Методы количественного анализа “металлических ядов”. Приведите уравнения реакций и расчётные формулы
 29. Диэтилдитиокарбаминавая кислота и её соли в анализе «металлических» ядов. Правило рядов Тананаева для ДДТК металлов.
 30. Химико-токсикологический анализ (качественный и количественный) соединений висмута в минерализате. Приведите уравнения реакций
 31. Какими причинами обусловлено определение марганца, хрома и серебра перед обнаружением других ионов металлов?
 32. Каким образом в дробном анализе можно отличить друг от друга сурьму и таллий? Приведите уравнения химических реакций.
 33. Современные физико-химические методы анализа биологического материала на наличие “металлических ядов”.
 34. Химико-токсикологический анализ (качественный и количественный) соединений мышьяка в минерализате. Приведите уравнения реакций.
 35. Рентгенофлюоресцентный и нейтронно-активационный анализ. Основы методов, применение в анализе. Достоинства и недостатки.
 36. АЭС – ИСП. Принципы метода. Применимость. Достоинства и недостатки.
 37. Атомно-абсорбционная спектроскопия. Принципы метода, достоинства и недостатки, применение в анализе металлов.
 38. Сравнительный анализ методов ААС и АЭС.
 39. Современные методы изолирования металлических ядов.
 40. Дайте характеристику методу Марша при исследовании на мышьяк. Как собирают прибор Марша? Опишите правила работы на приборе.
 41. Как определяют мышьяк и сурьму в методе Марша?
 42. Как проводят анализ мышьяка по методу Зангер-Блека? Приведите уравнения реакций.
 43. Как влияет растворимость в воде и молекулярная масса на токсичность металлов? Приведите примеры.
 44. Опишите особенности перорального отравления металлами. Какие факторы влияют на токсичность металлов при пероральном отравлении?
 45. Опишите особенности ингаляционного отравления металлами.
 46. Дайте определение понятиям «микроэлементы», «макроэлементы», «эссенциальные микроэлементы», «условно эссенциальные микроэлементы», «токсичные микроэлементы».
 47. Дайте определение микроэлементам. Приведите примеры.

48. Опишите токсические свойства бария. Какие соединения бария используются в промышленности и в медицине?
49. Опишите токсические свойства свинца. Какие соединения свинца используются в промышленности и в медицине?
50. Опишите токсические свойства марганца. Какие соединения марганца используются в промышленности и в медицине?
51. Опишите токсические свойства хрома. Какие соединения хрома используются в промышленности и в медицине?
52. Опишите токсические свойства серебра. Какие соединения серебра используются в промышленности и в медицине?
53. Опишите токсические свойства меди. Какие соединения меди используются в промышленности, сельском хозяйстве и в медицине?
54. Опишите токсические свойства кадмия. Какие соединения кадмия используются в промышленности и в медицине?
55. Опишите токсические свойства таллия. Какие соединения таллия используются в промышленности, сельском хозяйстве и в медицине?
56. Опишите токсические свойства сурьмы. Какие соединения сурьмы используются в промышленности?
57. Опишите токсические свойства висмута. Какие соединения висмута используются в промышленности и в медицине?
58. Опишите токсические свойства мышьяка. Какие соединения мышьяка используются в промышленности и в медицине?
59. Опишите токсические свойства ртути. Какие соединения ртути используются в промышленности и в медицине?
60. Дайте сравнительную характеристику методам изолирования «металлических ядов» по Равданикису и Каану.

К разделу 4.

1. Влияние рН среды на перегонку ядовитых веществ с водяным паром. Особенности изолирования цианидов, уксусной кислоты и тетраэтилсвинца.
2. Качественный и количественный ХТА синильной кислоты.
3. Качественный и количественный ХТА уксусной кислоты.
4. Токсикокинетика и токсическое действие формальдегида.
5. Метод изолирования ядовитых веществ перегонкой с водяным паром. Теория метода. Азеотропные смеси.
6. Качественный и количественный ХТА формальдегида.
7. Качественный и количественный ХТА ацетона.
8. Токсикокинетика и токсическое действие этилового спирта.
9. Опишите проведение перегонки ядовитых веществ с водяным паром при исследовании биологического материала на неизвестный «летучий яд».
10. Объекты и методы экспресс диагностики алкогольного опьянения.
11. Качественный и количественный ХТА формальдегида.
12. Токсикокинетика и токсическое действие хлорорганических ядов.
13. Особенности изолирования этиленгликоля из биологического материала.
14. Качественный и количественный ХТА фенола и крезолов.
15. Качественный и количественный ХТА хлорорганических ядов.
16. Токсикокинетика и токсическое действие метилового спирта.
17. Качественный ГЖХ анализ «летучих» ядов
18. Качественный и количественный ХТА ацетона.
19. Количественный ХТА синильной кислоты. Особенности анализа в загнившем биологическом материале.
20. Токсикокинетика и токсическое действие этиленгликоля.
21. Особенности изолирования ТЭС.
22. Качественный и количественный ХТА фенола и крезолов.
23. Качественный и количественный ХТА изоамилового спирта.
24. Токсикокинетика и токсическое действие солей синильной кислоты.
25. Особенности изолирования уксусной кислоты.
26. Качественный и количественный ХТА ядовитых галогенуглеводородов.
27. Количественный ХТА этанола. Диагностическая оценка алкогольной интоксикации.
28. Токсикокинетика и токсическое действие ацетона.
29. Метод микродиффузии. Применение в ХТА «летучих ядов».
30. Качественный и количественный ХТА уксусной кислоты.
31. Качественный и количественный ХТА фенола.
32. Токсикокинетика и токсическое действие ТЭС.
33. ГЖХ определение спиртов алифатического ряда.
34. Качественный и количественный ХТА анилина и нитробензола.
35. Качественный и количественный ХТА этиленгликоля.
36. Токсикокинетика и токсическое действие фенола.
37. Влияние рН среды на перегонку ядовитых веществ с водяным паром. Особенности изолирования цианидов, уксусной кислоты и тетраэтилсвинца.
38. Качественный и количественный ХТА тетраэтилсвинца.
39. Качественный и количественный ХТА формальдегида.
40. Токсикокинетика и токсическое действие уксусной кислоты.
41. Методы изолирования этиленгликоля из биологического материала.
42. Приведите общую схему анализа дистиллята на неизвестный «летучий яд».
43. Качественный и количественный ХТА изоамилового спирта.
44. Токсикокинетика и токсическое действие формальдегида.
45. Метод изолирования ядовитых веществ перегонкой с водяным паром. Теория метода. Азеотропная и не азеотропная перегонка.
46. Методы экспресс диагностики алкогольной интоксикации.

47. Качественный и количественный ХТА анилина.

48. Токсикокинетика и токсическое действие метилового спирта.

К разделу 5

1. Как проводят изолирование кислот, щелочей и солей из биологического материала?

2. Какие биологические объекты и почему используют при ХТА данной группы?

3. Особенности анализа и изолирования кислот .

4. Химико-токсикологический анализ (качественный и количественный) соляной кислоты. Приведите уравнения реакции.

5. Химико-токсикологический анализ (качественный и количественный) азотной кислоты. Приведите уравнения реакции.

6. Химико-токсикологический анализ (качественный и количественный) серной кислоты. Приведите уравнения реакции.

7. Химико-токсикологический анализ (качественный и количественный) натрия гидроксида. Приведите уравнения реакции.

8. Химико-токсикологический анализ (качественный и количественный) калия гидроксида. Приведите уравнения реакции.

9. Химико-токсикологический анализ (качественный и количественный) аммиака. Приведите уравнения реакции.

10. Химико-токсикологический анализ (качественный и количественный) нитритов и нитратов. Приведите уравнения реакции.

11. Особенности анализа и изолирования оснований. Почему при исследовании на основания не проводят количественный анализ?

12. Токсические свойства соляной кислоты. Особенности изолирования соляной кислоты. Когда невозможно провести идентификацию отравлений соляной кислотой?

13. Токсические свойства серной кислоты. Особенности изолирования серной кислоты.

14. Токсические свойства азотной кислоты. Особенности изолирования азотной кислоты.

14. Токсические свойства гидроксида натрия и гидроксида калия.

15. Токсические свойства аммиака.

16. Токсические свойства нитратов и нитритов. Какие биохимические исследования проводятся для доказательства отравлений нитритами и нитратами?

17. Методы определения метгемоглобина крови.

18. Характерные признаки отравления кислотами и щелочами.

19. ХТА сероводорода. Химико-токсикологическая характеристика, особенности изолирования, качественный и количественный анализ.

20. ХТА хлора, брома, иода. Химико-токсикологическая характеристика, особенности изолирования, качественный и количественный анализ.

21. Отравление угарным газом. Причины отравления, классификация отравлений.

22. Первая помощь и лечение отравлений СО.

23. Качественная оценка содержания СО в биологическом материале. Химические методы.

24. Количественная оценка содержания СО в биологическом материале (крови). Метод дифференциальной СФМ.

25. Метод ГЖХ в анализе на угарный газ.

26. Как проводится анализ на СО методом микродиффузии?

27. Каким образом проводится анализ на наличие фторидов и фторсиликатов?

К разделу 6.

1. Классификация методов изолирования ядовитых веществ полярными растворителями. Этапы изолирования. Факторы влияющие на эффективность изолирования.

2. Принципиальная схема изолирования по Васильевой. Достоинства и недостатки метода.

3. Принципиальная схема извлечения по Крамаренко. Достоинства и недостатки метода.

4. Принципиальная схема изолирования по Стасу-Отто. Достоинства и недостатки метода.

5. Принципиальная схема изолирования по Изотову. Достоинства и недостатки метода.

6. Принципиальная схема изолирования по Карташову. Достоинства и недостатки метода.

7. Алкалоиды, производные пиридина и пиперидина. Токсические и физико-химические свойства. Особенности изолирования и химико-токсикологического анализа.

8. Общеалкалоидные качественные реакции. Приведите примеры.

9. Алкалоиды, производные тропана. Токсические и физико-химические свойства. Особенности изолирования и химико-токсикологического анализа.

10. Токсические и физико-химические свойства никотина. Особенности изолирования и химико-токсикологического анализа.

11. Влияние состава извлекающей жидкости и рН среды при изолировании ядовитых веществ.

12. Алкалоиды, производные пурина. Токсикологические и физико-химические свойства. Особенности изолирования и химико-токсикологического анализа.

13. Алкалоиды. Физико-химические свойства, токсикокинетика. Особенности изолирования и ХТА алкалоидов.

14. Выбор методов изолирования в зависимости от постановки экспертной задачи, физико-химических свойств яда и вида биологического материала.

15. Алкалоиды, производные индола. Токсикологические и физико-химические свойства. Особенности изолирования и химико-токсикологического анализа.

16. Методы и методические приёмы очистки, используемые при изолировании полярными растворителями.

17. Частные методы изолирования. Характеристика и область применения.

18. Токсикологические и физико-химические свойства пахикарпина. Особенности изолирования и химико-токсикологического анализа.

19. Методы изолирования лекарственных и наркотических средств из биологических жидкостей.

20. Методы количественного определения алкалоидов. Приведите примеры.

21. Токсикокинетика и биотрансформация лекарственных, сильнодействующих и наркотических веществ
 22. Алкалоиды группы хинолина. Токсические и физико-химические свойства. Особенности изолирования и химико-токсикологического анализа.
 22. Приведите список ядовитых веществ, экстрагируемых из кислого извлечения.
 23. Анабазин. Токсические и физико-химические свойства. Особенности изолирования и химико-токсикологического анализа.
 24. Методы качественного определения алкалоидов.
 25. Сорбция. Достоинства и недостатки метода. Схема изолирования
 26. Приведите список ядовитых веществ, экстрагируемых из подщелоченного извлечения..
 27. Физико-химические методы анализа алкалоидов. Приведите примеры.
 28. Скополамин. Токсические и физико-химические свойства. Особенности изолирования и химико-токсикологического анализа.
 29. Токсические и физико-химические свойства никотина. Особенности изолирования и химико-токсикологического анализа.
 30. Общие принципы качественного химико-токсикологического анализа.
 31. Производные барбитуровой кислоты. Токсикологические и физико-химические свойства. Особенности изолирования и химико-токсикологического анализа.
 33. Производные 1,4-бензодиазепина. Токсикологические и физико-химические свойства. Особенности изолирование и химико-токсикологического анализа.
 34. Производные пиразолонa. Токсикологические и физико-химические свойства. Особенности изолирования и химико-токсикологического анализа.
 35. Производные п-аминобензойной кислоты. Токсикологические и физико-химические свойства. Особенности изолирования и химико-токсикологического анализа.
 36. Общие принципы количественного химико-токсикологического анализа. ГЖХ методы в анализе ядовитых веществ.
 37. Производные фенотиазина. Токсикологические и физико-химические свойства. Особенности изолирования и химико-токсикологического анализа.
 38. Токсикодинамика ядовитых, сильнодействующих, наркотических и одурманивающих веществ, изолируемых экстракцией полярными растворителями и сорбцией.
 39. Производные фенилалкиламина. Токсикологические и физико-химические свойства. Особенности изолирования и химико-токсикологического анализа.
 40. Производные фенотиазина. Токсикологические и физико-химические свойства. Особенности изолирования и химико-токсикологического анализа.
 41. Фотометрические методы анализа ядов (на примере анализа барбитуратов и 1,4-бензодиазепинов).
 42. Фотометрические методы анализа ядов (на примере анализа производных фенотиазина и п-аминобензойной кислоты)
 43. Производные п-аминофенола. Токсикологические и физико-химические свойства. Особенности изолирования и химико-токсикологического анализа.
 44. Токсикокинетика лекарственных и наркотических веществ.
 45. Производные барбитуровой кислоты. Токсикологические и физико-химические свойства. Особенности изолирования и химико-токсикологического анализа.
 46. Токсические и физико-химические свойства промедола. Особенности изолирования и химико-токсикологического анализа.
 47. Алкалоиды, производные изохинолина. Токсические и физико-химические свойства. Особенности изолирования и химико-токсикологического анализа.
 48. Токсические и физико-химические свойства дионина. Особенности изолирования и химико-токсикологического анализа.
 49. Токсические и физико-химические свойства героина. Особенности изолирования и химико-токсикологического анализа.
 50. Кокаин. Токсические и физико-химические свойства. Особенности изолирования и химико-токсикологического анализа.
 51. Наркотическое средство. Наркомания, токсикомания.
 52. Наркотин, меконовая кислота, их роль в ХТА алкалоидов. Особенности изолирования, качественный анализ.
 53. Организации, осуществляющие контроль за незаконным оборотом наркотиков и их употреблением.
 54. Каннабиноиды. Токсикологические и физико-химические свойства. Особенности изолирования, химико-токсикологического анализа и поведения в организме.
 55. Введение в наркологию. Наркотическое средство, его фармакологические, социальные и правовые характеристики.
 56. Производные фенилалкиламина. Токсикологические и физико-химические свойства. Особенности изолирования и химико-токсикологического анализа.
 57. Как доказать факт курения марихуаны?
- К разделу 7.
1. Общая характеристика методов детоксикации организма при острых отравлениях.
 2. Основные методы естественной детоксикации организма.
 3. Методы форсированного диуреза и его применение.
 4. Перитонеальный диализ. Классификация. Принцип действия.
 5. Классификация методов искусственной детоксикации организма.
 6. Основные методы искусственной детоксикации организма. Диализ. Характеристика метода. Гемодиализ.
 7. Сорбция. Типы сорбентов, применяемые для очистки крови. Основные требования к ним и их эффективность. Гемосорбция. характеристика метода.
 8. Методы усиления естественных путей детоксикации организма. Очищение ЖКТ. Целесообразность и

эффективность. Способы многократного промывания желудка, их обоснование.

9. Метод гипервентиляции и вызывания рвоты. Целесообразность их применения.

10. Детоксикация организма с помощью антидотов (противоядий). Примеры основных антидотов. При каких отравлениях они применяются? Эффективность антидотовой терапии.

11. Обменное переливание крови (замещение). Принцип метода, эффективность, недостатки, применение.

12. Скрининг-анализ. Выбор систем и реагентов для ТСХ-скрининга ядовитых и наркотических веществ при проведении судебно-химической (химико-токсикологической) экспертизы.

13. Методы качественного анализа на наркотические средства.

14. Методы количественного анализа на наркотические средства

15. ТСХ скрининг веществ кислого, нейтрального и слабоосновного характера.

16. ТСХ скрининг веществ основного характера.

17. Понятие о системе TOXILAB.

К разделу 8.

1. Классификация иммунохимических методов анализа наркотических и сильнодействующих веществ.

2. Основные понятия иммунохимического анализа.

3. Гомогенный ИФА. Схема анализа, ферменты –метки. Достоинства и недостатки.

4. Гетерогенный ИФА. Схема анализа, ферменты –метки. Достоинства и недостатки.

5. Гомогенно-гетерогенный анализ.

6. ПФИА. Принципы анализа, метки, достоинства и недостатки.

7. Тест-полоски. Принцип действия, достоинства и недостатки.

К разделу 9

1. Экология. Проблемы оценки химической безопасности окружающей среды.

2. Ядохимикаты. Классификация. Причины отравлений.

3. Пестициды. Общая характеристика и свойства. Народно- хозяйственное значение. Токсичность. Закономерности поведения в организме.

4. Отравления фосфорсодержащими органическими соединениями (ФОС). Распространённость, характеристика и стадии отравления.

5. Методы изолирования ядохимикатов.

6. Газовая хроматография – применение в качественном и количественном анализе ядохимикатов. Её роль в диагностике отравлений ФОС.

7. Химико-токсикологическая характеристика и метаболизм ядохимикатов, производных ХОС. Остаточная токсичность.

8. Особенности изолирования и ХТА гексахлорциклогексана.

9. Особенности изолирования и ХТА гептахлора.

10. Особенности изолирования и ХТА ядохимикатов группы ДДТ. Их химико-токсикологическая характеристика и метаболизм.

11. Химико-токсикологическая характеристика ядохимикатов, производных карбаминовой кислоты.

12. Химико-токсикологическая характеристика ядохимикатов, производных ФОС. Их преимущества и недостатки по сравнению с ХОС.

13. Особенности изолирования и ХТА ядохимикатов, производных ФОС.

14. Особенности изолирования и ХТА ядохимикатов, производных карбаминовой кислоты.

15. Особенности изолирования и ХТА пестицидов класса фенола. Их химико-токсикологическая характеристика.

16. Особенности изолирования и ХТА пестицидов класса пиретринов и синтетических пиретроидов. Их химико-токсикологическая характеристика.

4.1. Перечень экзаменационных вопросов

1. Токсикологическая химия как область науки, изучающая свойства ядовитых и сильнодействующих веществ, методы их анализа в биологических объектах. Место токсикологической химии среди фармацевтических, ряда медицинских и медико – биологических дисциплин. Значение токсикологической химии в системе подготовки провизоров.

2. Классификация ядовитых и сильнодействующих веществ при химико – токсикологических исследованиях. Характеристика отдельных групп и методов их изолирования.

3. Вещественные доказательства. Их значение для судебно – следственных органов и судебной медицины. Правила приёма, осмотра и описания их. Значение правильно проведённого осмотра вещественных доказательств для дальнейшего исследования. Хранение объектов и документов в судебно – медицинских лабораториях. Консервирование объектов химико – токсикологического исследования

4. Развитие токсикологической химии (судебной химии). Научные исследования кафедр. Учёные, внёсшие вклад в эту дисциплину.

5. Основные закономерности поведения токсических веществ в организме человека и животных. Пути проникновения органических и неорганических соединений в организм. Транспортные механизмы. Всасывание, распределение и пути выведения токсических веществ из организма.

6. Метаболизм органических ядов в организме и трупе. Факторы, влияющие на метаболизм. Основные токсикологические константы. Зависимость токсикологического эффекта от концентрации и дозы токсических веществ в биологических жидкостях организма.

7. Клиническая токсикология: предмет, задачи, основные разделы.

8. Понятие-яд, отравление. Виды отравлений, их причины, структура и летальность. Организация специализированной помощи при острых отравлениях.

9. Основные и дополнительные факторы, определяющие развитие отравлений.

10. Отравления лекарственными препаратами. Характеристика и структура медикаментозных отравлений. Особенности отравлений в детском возрасте.

11. Организация судебно – химической экспертизы в России. Постановления и приказы, связанные с организацией экспертизы. Судебно – медицинские лаборатории и их отделения. Организация и функции судебно – медицинских лабораторий.
12. УПК России. Экспертиза по УПК. Права и обязанности эксперта. Оценка заключения химика – эксперта судебно – следственными органами. Документация судебно – химических экспертиз.
13. Основные этапы развития токсикологической химии. Этика и деонтология в токсикологической химии
14. Химико – токсикологический анализ и его особенности. План проведения судебно – медицинской экспертизы. Общие правила проведения судебно – химической экспертизы. Сопроводительные документы. Значение данных дознания, истории болезни и результатов судебно – медицинского исследования трупа для составления плана исследования.
15. Методы обнаружения ядовитых и сильнодействующих веществ при химико – токсикологическом исследовании. Применение современных физико – химических методов анализа при исследовании биологического материала. Перспективы использования высокоэффективной жидкостной хроматографии в химико – токсикологическом анализе.
16. Методы изолирования ядовитых и сильнодействующих веществ из объектов биологического происхождения, их характеристика.
17. Способы очистки и концентрирования ядовитых и сильнодействующих веществ, выделенных из объекта исследования.
18. Теоретическое обоснование необходимости минерализации органических веществ при исследовании на «металлические яды». Методы минерализации.
19. Способы (общие) изолирования «металлических ядов» при химико – токсикологических исследованиях. Роль азотной, серной, хлорной кислот при мокрой минерализации. Как определяется конец минерализации? Денитрация.
20. Частные методы минерализации и случаи их применения. Обнаружение и определение меди в растительных консервах. Случаи определения и обнаружения мышьяка в таких объектах, как кровь, моча и волосы.
21. Теоретическое обоснование дробного метода анализа. Схема дробного анализа на токсикологически важные вещества. Преимущества дробного анализа перед систематическим ходом исследования.
22. Препараты Pb, Ba, Mn, Cr, имеющие токсикологическое значение. Методы изолирования. Их достоинства и недостатки. Обнаружение и определение при химико – токсикологическом анализе. Значение количественного определения в биологическом материале животного происхождения.
23. Органические препараты ртути, применяемые в качестве пестицидов. Фунгициды на основе этилмеркурхлорида. Методы изолирования, обнаружения и количественного определения. Значение исследование мочи при подозрениях на отравление соединениями ртути.
24. Обнаружение и определение неорганических соединений ртути при ХТИ. Обоснование деструктивного метода разрушения биологического материала для изолирования ртути. Качественное и количественное определение ртути в деструктате. Значение определения ртути в секционном материале.
25. Соединения хрома, имеющие токсикологическое значение. Обнаружение хрома дробным методом. Количественное определение хрома.
26. Соединения цинка. Метод дробного обнаружения и количественного определения. Токсикологическое значение.
27. Соединения висмута, имеющие токсикологическое значение. Обнаружение висмута дробным методом, количественное определение.
28. Доказательство наличия меди в биологическом материале животного происхождения. Качественное и количественное определение. Какое значение для судебно – химической экспертизы имеет одновременное нахождение меди и мышьяка в исследуемом материале?
29. Изолирование, обнаружение и определение серебра дробным методом.
30. Препараты мышьяка, имеющие токсикологическое значение. Применение их в различных областях народного хозяйства. Дробный метод исследования на мышьяк.
31. Соединения сурьмы и висмута. Их обнаружение и определение в биологическом материале дробным методом.
32. Обнаружение и определение солей бария. Соединения бария, имеющие токсикологическое значение. Каким требованиям должен удовлетворять барий сульфат для рентгеноскопии и как проверить его пригодность для этих целей?
33. Препараты таллия, имеющие токсикологическое значение. Изолирование, идентификация, количественное определение. Перспективы использования атомно – абсорбционной спектроскопии. Другие физико – химические методы определения «металлических» ядов.
34. Группа веществ, изолируемых дистилляцией («летучие» яды). Характеристика группы, изолирование. Общий химико – токсикологический анализ на «летучие» яды. Схема изолирования.
35. Синильная кислота и её производные. Токсикологическое значение. Изолирование из внутренних органов трупа и биологических жидкостей (кровь, лимфа). Основные реакции обнаружения, количественное определение, метаболизм.
36. Одноатомные спирты: метиловый, изоамиловый. Их изолирование, обнаружение и количественное определение. Токсикологическое значение.
37. Карбоновые кислоты (уксусная кислота). Особенности изолирования и судебно – химического анализа. Судебно – медицинская оценка результатов количественного определения уксусной кислоты в биологических объектах.
38. Фенолы и их производные. Реакции обнаружения, имеющие судебно – химическое значение. Особенности обнаружения фенолов в дистиллятах и моче. Количественное определение. Метаболизм в организме.
39. Алкилгалогениды. Физические и химические свойства органических растворителей на примере хлороформа, четырёххлористого углерода, 1,2-дихлорэтана. Хлоралгидрат, его токсичность. Современные методы химико – токсикологического анализа алкилгалогенидов. Особенности поведения в организме.
40. Этанол в химико – токсикологическом отношении. Его изолирование, обнаружение, количественное определение в крови и моче.
41. Методы количественного определения этилового алкоголя при ХТИ. Необходимость количественного определения в крови, моче, внутренних органов трупа. Судебно – медицинская оценка результатов количественного

- определения этанола. Экспресс-метод ГЖХ анализа этанола в крови и моче.
42. Группа веществ, изолируемая полярными растворителями (лекарственные средства). Общая характеристика и основные физико – химические свойства соединений данной группы. Факторы, определяющие эффективность выделения лекарственных соединений из биологических объектов на различных этапах их экстракции.
43. Характеристика общих методов изолирования веществ кислого и основного характера. Методы изолирования подкисленным спиртом (метод Стаса-Отто) и подкисленной водой (метод Васильевой).
44. Изолирование алкалоидов подкисленной водой. Преимущества этого метода изолирования над классическим методом Стаса-Отто. Значение pH среды при экстракции алкалоидов.
45. Частные методы изолирования производных барбитуровой кислоты. Основные этапы.
46. Методы обнаружения алкалоидов при ХТИ и их оценка: реакции с общеалкалоидными осадительными реактивами, хромогенные реакции, микрорекристаллоскопические реакции. Фармакологические испытания и их роль при идентификации некоторых алкалоидов.
47. Производные барбитуровой кислоты: бутобарбитал, барбамил, барбитал, этаминал натрия, способы очистки. Очистка и разделение барбитуратов с применением хроматографии в тонком слое сорбента. Идентификация и методы количественного определения при ХТИ. Токсикологическое значение, метаболизм.
48. Дифференциальная спектрофотометрия, её применение для определения производных барбитуровой кислоты в биологических жидкостях (кровь, моча).
49. Производные 1,4-бензодиазепина. Изолирование, идентификация, количественное определение. Метаболизм. Токсикологическое значение отдельных представителей (диазепам, оксазепам, нитрозепама, хлордиа-зепоксид).
50. Производные фенотиазина (аминазин, дипразин, тизерцин, тиоридазин). Изолирование, идентификация, количественное определение при ХТИ. Токсикологическое значение.
51. Алкалоиды – производные тропана (атропин, скополамин, кокаин). Методы их изолирования и обнаружения. Количественное определение, токсикологическое значение.
52. Алкалоиды – производные пиридина и пиперидина (пахикарпин, никотин, анабазин) В ХТ - отношении.
53. Алкалоиды – производные индола (стрихнин). Изолирование, обнаружение и количественное определение. Токсикологическое значение.
54. Алкалоиды – производные пурина (кофеин). Изолирование, обнаружение и количественное определение при ХТИ.
55. Алкалоиды – производные хинолина (хинин). Изолирование, обнаружение и количественное определение при ХТИ. Токсикологическое значение.
56. Алкалоиды – производные изохинолина (морфин, кодеин, папаверин, этилморфин, диацетилморфин, наркотин). Изолирование, обнаружение и количественное определение при ХТИ. Токсикологическое значение. Диагностическое значение меконовой кислоты. Её изолирование и обнаружение.
57. Производные пиперидина - промедол в ХТ - отношении. Изолирование, идентификация, количественное определение при ХТИ.
58. Ациклические алкалоиды, имеющие химико – токсикологическое значение (эфедрин).
59. Производные амфетамина (эфедрин, эфедрон, амфетамин, метамфетамин). Изолирование, обнаружение и количественное определение при ХТИ. Токсикологическое значение.
60. Каннабиноиды. Токсикологическое значение. Особенности метаболизма. Изолирование, обнаружение и количественное определение при ХТИ. Проведение экспертизы по факту курения гашиша.
61. Производные пиразолона (амидопирин, анальгин, антипирин) в ХТА.
62. Производные ПАБК (новокаин, новокаиамид) в химико – токсикологическом отношении. Изолирование, идентификация и количественное определение.
63. Пестициды. Общая характеристика и свойства. Народно – хозяйственное значение. Токсичность. Закономерности поведения в организме. Токсическое значение.
64. Отравление фосфорорганическими соединениями (ФОС). Распространенность, характеристика и стадии отравления. Газохроматографический метод определения ФОС в крови, плазме и его роль в диагностике. Холинэстеразная проба.
65. Группа пестицидов – производных хлорорганических соединений. Токсикологические свойства. Изолирование, методы ХТА.
66. Хлорофос в химико – токсикологическом отношении: изолирование, обнаружение, количественное определение. Токсикологическое значение.
67. Группа пестицидов – производных карбаминовых кислот. Способы изолирования, обнаружения и количественного определения севина.
68. Метафос в химико – токсикологическом отношении. Изолирование, идентификация, количественное определение при ХТА.
69. Группа веществ, изолируемых экстракцией водой (диализом). Мембранная фильтрация, диализ. Особенности ХТА кислот (серной, соляной, азотной), щелочей (гидроксиды натрия, калия, аммония), нитритов, нитратов.
70. Гемосорбция. Типы сорбентов, применяемых для очистки крови. Основные требования к ним и их эффективность.
71. Способы выделения наркотических и сильнодействующих веществ из биологических жидкостей и их особенности.
72. Общие принципы диагностики отравлений. Основные диагностические мероприятия.
73. Методы усиления естественной детоксикации организма. Очищение ЖКТ. Целесообразность и эффективность. Способы многократного промывания желудка, их обоснование.
74. Методы искусственной детоксикации организма. Диализ. Принцип, физи-ко – химическая основа, применимость. Перитонеальный диализ. Гемодиализ.
75. Методы антидотной детоксикации.

76. Методы форсированного диуреза и его применение.
77. Перитониальный диализ, его применение при лечении острых отравлений.
78. Применение физико – химических методов анализа в экспресс- диагностике острых отравлений.
79. Применение метода ГЖХ для определения токсических веществ в биологических жидкостях.
80. Газовая хроматография как современный высокоэффективный метод разделения и определения «летучих» ядов. Анализ дистиллятов на основе комбинации химического и газохроматографического методов
81. Хроматографические методы (газовая и тонкослойная хроматография) в экспресс диагностике острых отравлений.
82. Иммунохимические методы определения лекарственных соединений в биологических жидкостях
83. Экспресс - методы определения токсических веществ в биологических жидкостях
84. Экспресс – диагностика острых отравлений фенотиазинами.
85. Предварительные пробы и методы аналитического скрининга в диагностике.
86. Общий ТСХ – скрининг. Оценка эффективности ТСХ – скрининга в диагностике острых отравлений.
87. Количественные методы определения лекарственных соединений в биологических жидкостях и их роль в оценке тяжести состояний, выборе и коррекции методов лечения.
88. Цветные, микрокристаллоскопические и ТСХ тесты на лекарственные соединения и их использование к биологическим жидкостям.
89. Химико – токсикологический анализ в диагностике острых отравлений.
90. Острые отравления оксидом углерода (11). Определение карбоксигемоглобина.
91. Классификация иммунохимических методов анализа наркотических и сильнодействующих веществ. Основные понятия иммунохимического анализа.
92. Гомогенный и гетерогенный ИФА. Схемы анализа, ферменты –метки. Достоинства и недостатки.
93. ПФИА. Принципы анализа, метки, достоинства и недостатки. Тест-полоски. Принцип действия, достоинства и недостатки. Перечень контрольных вопросов

5.2. Темы письменных работ (рефераты, контрольные)

1. Роль русских и зарубежных ученых в становлении теории и методов анализа ядовитых и сильно действующих веществ в объектах биологического происхождения.
2. Применение метода газожидкостной хроматографии в химико-токсикологическом анализе.
3. Применение дифференциальной спектрофотометрии в химико-токсикологическом анализе.
4. Применение метода ТСХ для идентификации и количественного определения ядовитых и сильнодействующих веществ в биоматериале.
5. Фотометрический и экстракционно-фотометрический методы в химико-токсикологическом анализе .
6. Использование адсорбционной спектроскопии в химико-токсикологическом анализе.
7. Экспресс – методы определения наркотических веществ в биологических жидкостях .
8. Газохроматографический метод определения ФОС (фосфорорганических соединений) в биологических жидкостях , его роль в диагностике.
9. Доказательство отравлений производными 1, 4 – бензодиазепина .
10. Химико – токсикологический анализ производных фенотиазина .
11. Иммунологические методы определения лекарственных веществ в биологическом материале .
12. Высокоэффективная жидкостная хроматография в анализе ядовитых веществ в биологических объектах.
13. Острая алкогольная интоксикация. Экспресс – методы определения этанола в крови ,моче и выдыхаемом воздухе.
14. Химико – токсикологический анализ антибиотиков.
15. Химико – токсикологический анализ антидепрессантов.
16. Отравление угарным газом. Современные методы определения оксида углерода в крови.
17. Химико – токсикологический анализ эфедрина .
18. Химико – токсикологический анализ этиленгликоля.
19. Физико-химические и иммунологические методы анализа в стероидов в биологических объектах.
20. Современные физико-химические методы анализа в практике химико-токсикологических исследований (оптические ,ГЖХ,ВЭЖХ).
21. Классификация и ХТА пиретроидов.
22. Поляризационный флюороиммуноанализ - современный метод определения наркотических средств в биологических жидкостях.
23. Современные виды пробоподготовки образцов.

5.3. Фонд оценочных средств

1. Тестовый контроль текущий и рубежный-700 тестовых заданий
2. Контрольные вопросы-292
3. Ситуационные задачи-68
4. Расчётные задачи-50
5. Экзаменационные билеты -50

5.4. Примеры оценочных средств (5 тестов, 2 задачи)

Тестовые задания

1. Номер статьи УПК РФ, определяющей виды вещественных доказательств:
 - 1) № 39
 - 2) № 34
 - 3) № 57
 - 4) № 81
 - 5) № 204

2. Название метаболической реакции биотрансформации тиобарбитала в барбитал:

- 1) S-окисление
- 2) меркаптурирование
- 3) десульфирование
- 4) этерификации
- 5) ароматическое гидрокселирование.

3. Реактив, используемый для денитрации при изолировании ртути:

- 1) дифениламин
- 2) мочевины
- 3) формальдегид
- 4) гидроксиламин
- 5) фенилгидразин.

4. Реактив, используемый для качественного обнаружения формальдегида в дистилляте:

- 1) фуксинсернистая кислота
- 2) пикриновая кислота
- 3) тиомочевина
- 4) хлорид палладия
- 5) ацетат натрия.

5. Реактив - проявитель при ТСХ-анализе хинина:

- 1) нингидрин
- 2) реактив Драгендорфа
- 3) FPN-реактив
- 4) дифенилкарбазид
- 5) хлорид железа.

Ситуационные задачи

1.1. Гражданин Г. 56 лет для лечения онкологического заболевания принимал раствор сулемы в течении недели. Вскоре появилась головная боль, головокружение, дрожание рук, рвота, боли в животе. Больной скончался через 3 дня после обращения. При вскрытии диагноз онкологического заболевания не подтвердился. Проведите судебно-химическое исследование внутренних органов на наличие неорганической ртути.

2. После эксгумации трупа женщины, умершей от отравления мышьяком, на исследование в лабораторию БСМЭ были направлены следующие вещественные доказательства: ногти, волосы, печень. Проведите исследование предложенных объектов на наличие мышьяка.

3. В офисе компании случайно был разбит ртутный градусник. Ртуть длительное время не была убрана. Сотрудники почувствовали слабость, головную боль, дрожание рук и обратились в клинику острых отравлений. Проведите анализ крови и мочи на наличие неорганической ртути.

4. Рабочий одного из химических заводов должен был работать в помещении, загазованном парами фенола. Выпив предварительно бутылку водки, он забыл одеть противогаз и умер через 25 минут после начала работы. Провести исследование органов трупа на наличие этанола и фенола.

5. 6 детей в возрасте от 3 до 14 лет съели яйца, пропитанные таллия сульфатом, разбросанные по полю с целью истребления ворон. Два ребенка умерли после употребления отравленных яиц. Проведите исследования внутренних органов детей (печень, почки) на наличие таллия.

Расчётные задачи:

1. Для борьбы с отравлением снотворным препаратом ноксиронном используется форсированный диурез. Для этого вводят мочегонное средство фуросемид. При этом количество выделяемой мочи за сутки возрастает с 1,5 до 7 л. В обычных условиях общий клиренс ноксирона 50 мл/мин, из него на долю печёночного клиренса приходится 30 %. Вычислите почечный клиренс при форсировании диуреза.

2. После приёма снотворного средства в дозе 0,05 г сон длится 8 часов. Препарат проникает через гематоэнцефалический барьер, имеет значение объёма распределения 5 л и период полувыведения 2 ч. Определите минимально действующую концентрацию этого препарата.

3. При экстракции 10 мл крови хлороформом при pH 10-11 получено извлечение объемом 10 мл. Качественный анализ показал наличие папаверина. 5 мл хлороформного извлечения упарили, сухой остаток растворили в 25 мл 0,1 М кислоты хлористоводородной. Оптическая плотность полученного раствора при аналитической длине волны 250 нм составила 0,106. Оптическая плотность стандартного раствора вещества с концентрацией 0,0005% составила 0,312. Рассчитайте концентрацию папаверина в крови (мкг/мл).

4. Фенобарбитал изолировали из 100 г биологического объекта методом Валова (изолирование водой, подщелоченной гидроксидом натрия). В результате получено эфирное извлечение объемом 50 мл. Часть эфирного извлечения (10 мл) упарили до сухого остатка, растворили в 25 мл боратного буфера с pH 10. Оптическая плотность полученного раствора, измеренная при 240 нм при толщине поглощающего слоя 1 см, составила 0,675. Затем путем добавления 2 капель концентрированной соляной кислоты в кювете создавали pH 2 и вновь снимали оптическую плотность раствора. Оптическая плотность при pH 2 составила 0,102. Рассчитать содержание фенобарбитала в 100 г биологического объекта, если удельный показатель поглощения фенобарбитала равен 380.

5. При газохроматографическом анализе крови и мочи на содержание этилового спирта на хроматограммах получены пики: у крови - этилнитрита ($h = 3,5$ см) и внутреннего стандарта пропилнитрита ($h = 4,8$ см), у мочи - этилнитрита ($h = 3,4$ см) и внутреннего стандарта пропилнитрита ($h = 4,4$ см). Используя метод относительной калибровки, рассчитайте содержание этанола в крови и в моче и определите стадию токсикокинетики. Котангенс угла наклона калибровочной кривой на калибровочном графике равен 2,12.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Вергейчик Е.Н. (ред.), Вергейчик Т.Х.	Токсикологическая химия. Учебник для студентов фармацевтических вузов и факультетов	МЕДпресс-информ, 2009	150
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Калетина Н.И. (ред.)	Токсикологическая химия. Ситуационные задачи и упражнения. Учебное пособие:	ГЭОТАР-Медиа, 2007	155
Л2.2	Калетина Н.И. (ред.)	Токсикологическая химия. Метаболизм и анализ токсикантов. Учебное пособие для вузов с компакт диском: для студентов и специалистов	ГЭОТАР-Медиа, 2008	155
Л2.3	Плетенева Т.В. (ред.)	Токсикологическая химия. Учебник: 0	ГЭОТАР-Медиа, 2008	50
Л2.4	Лужников Е.А., Суходолова Г.Н.	Клиническая токсикология. Учебник: 4-е изд., перераб. и доп.	МИА, 2008	85
6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Минаева Н.Н, Якушева Н.Ю	Сборник вопросов и задач по токсикологической химии. Учебное пособие: 0	ГОУ ВПО ДВГМУ, 2007	50
Л3.2	Якушева Н.Ю (ред.), Кипер Р.А (ред.)	Практикум по токсикологической химии аудиторной работы студентов заочного отделения фармацевтического факультета: Ч.1	ГБОУ ВПО ДВГМУ, 2015	50
Л3.3	Якушева Н.Ю (ред.)	Токсикологическая химия. Учебное пособие. В 2-х частях: Ч.2	ГБОУ ВПО ДВГМУ, 2015	50
Л3.4	Якушева Н.Ю (ред.)	Токсикологическая химия. Учебное пособие. В 2-х частях: Ч.1	ГБОУ ВПО ДВГМУ, 2015	50
Л3.5	Якушева Н.Ю. (ред.)	Методы детоксикации организма при острых отравлениях. Учебно-методическое пособие для самостоятельной внеаудиторной работы студентов, обучающихся по специальности 33.05.01 Фармация: 0	Изд. ДВГМУ, 2018	15
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Электронно-библиотечная система Консультант студента http://www.studmedlib.ru			
Э2	Электронно-библиотечная система ДВГМУ http://www.fesmu.ru/elib/			
Э3	Электронный учебник для студентов мед. и фарм. ВУЗов.« Т 16. Токсикологическая химия », - Изд.дом « Русский врач» -М.2005			
6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	Операционная система Windows (537 лицензий), лицензии 40745181, 41710912, 42042490, 42095524, 42579648, 42579652, 42865595, 43187054, 43618927, 44260390, 44260392, 44291939, 44643777, 44834966, 44937940, 45026378, 45621576, 45869271, 46157047, 46289102, 46822960, 47357958, 47558099, 48609670, 48907948, 49340641, 49472543, 60222812, 60791826, 60948081, 61046678, 61887281, 62002931, 62354902, 62728014, 62818148			
6.3.1.2	Программа Statsoft Statistica версия 6.1 серия: 1203d (3 лицензии), Номер эл. ключа: БЯВ08I29 0849y21506A01			
6.3.1.3	Программное обеспечение Microsoft Office (537 лицензий), лицензии 40745181, 41710912, 42042490, 42095524, 42579648, 42579652, 42865595, 43187054, 43618927, 44260390, 44260392, 44291939, 44643777, 44834966, 44937940, 45026378, 45621576, 45869271, 46157047, 46289102, 46822960, 47357958, 47558099, 48609670, 48907948, 49340641, 49472543, 60222812, 60791826, 60948081, 61046678, 61887281, 62002931, 62354902, 62728014, 62818148			
6.3.1.4	Программа Abbyy Fine Reader 10 сетевая версия (25 лицензий), идентификационный номер пользователя:30419			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Федеральная электронная медицинская библиотека Министерства здравоохранения Российской Федерации			
6.3.2.2	Консультант Плюс			
6.3.2.3	Электронная библиотека ДВГМУ			
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение и ПО	Вид работ	

УК-1-330	Лекции	Ноутбук (1), мультимедийный проектор (1), экран (1)	Лек
УК-2-314	Практические занятия	Фотоколориметр, спектрофотометр, кондуктометр, колориметр, рН-метр, УЭФ-спектрофотометр, ИК-спектрофотометр, газожидкостный хроматограф, жидкостный хроматограф, оборудование для тонкослойной хроматографии, титратор, рефрактометр, поляриметр, муфельная печь, калориметр, спектроскоп двухтрубный, поляризационный микроскоп, микроскоп биологический, микроскоп люминесцентный, диоптриметр оптический, фотометр, вискозиметр, пикнометр, ареометр, прибор для измерения линейных и угловых величин, осциллограф, прибор дозиметрического контроля, оборудование для измельчения лекарственного растительного сырья, расходный материал, колориметр КФК-3 (1), вытяжной шкаф (1), хроматограф жидкостный высокоэффективный LC-20 (1), спиртовки (2), плитка электрическая (1), термостатическая баня (1), набор штативов с пробирками, набор штативов с пипетками, набор конических колб 100, 250 мл., микроскоп биологический «Биомед-С-2» (2) стульев(15), столов(10).	КР
УК-3-ЛЗ-4	Лекции	Ноутбук (1), мультимедийный проектор (1), экран (1), парты (24), кафедра(1).	КР
УК-3-ЛЗ-5	Лекции	Ноутбук (1), мультимедийный проектор (1), экран (1), стандарт, пианино(1), кафедра(1).	КР
УК-1-ЛЗ-512	Лекции	Ноутбук (1), мультимедийный проектор (1), экран (1), Microsoft: Office Professional Plus 2013 Windows 8.1 Professional программа распознавания текста Abbyy: Fine Reader сетевая версия 10 Kaspersky: End point Security стандарт	КР