# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

«УТВЕРЖДАЮ» Проректор по учебной работе,

профессор Шахбанов Р. Г

2019 г.

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

#### «ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ХИМИЯ»

Индекс дисциплины: Б 1. Б. 28

Специальность: 33.05.01 Фармация

Уровень высшего образования: специалитет

Квалификация выпускника: провизор

Факультет: фармацевтический

Кафедра фармации

Форма обучения: очная

Kypc: 4

Семестр: VII - VIII

Всего трудоёмкость: 6 з.е. / 216 часов

Лекции: 32 часа

Практические занятия: 82 часа

Самостоятельная работа обучающегося: 66 часов

Экзамен: 36 часов

Форма контроля: экзамен в VIII семестре

Рабочая программа учебной дисциплины «Токсикологическая химия» разработана на основании рабочего учебного плана ОПОП ВО по специальности 33.05.01 Фармация (уровень высшего образования — специалитет), утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России, протокол № 1 от 30.08.2019 г., в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 33.05.01 - Фармация (уровень высшего образования — специалитет), утвержденным приказом № 219 Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.18 г.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры общей и биологической химии от 28 августа 2019 г., протокол № 1.

Раоочая программа согласована:
1. Директор НМБ ДГМУ/В.Р. Мусаева/
2. Начальник УУМР, С и ККО/А.М. Каримова/
3. Декан фармацевтического факультета/М.М. Газимагомедова
Заведующий кафедрой, доцент
СОСТАВИТЕЛЬ: 1. Доцент кафедры, к.х.н/У.Г. Гамзаева/
1. Рецензент: заведующий кафедрой общей и биологической химии ДГМУ, д.м.н., проф. — — — — — /Э.Р. Нагиев/
2. Рецензент:

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является изучение свойств ядовитых и сильнодействующих веществ, поведение их в организме человека и трупе, разработкой способов выделения и методов определения токсических соединений и метаболитов в биологических объектах. Овладение теоретическими и практическими основами токсикологической химии необходимо провизору для последующей специализации в области судебно-химической экспертизы, клинической токсикологии, наркологии, криминалистики, клинической фармации и экологии. Характерной особенностью современной токсикологической химии является значительное расширение арсенала потенциально опасных для человека и животных химических соединений, увеличение объема информации, касающейся их свойств, механизмов взаимодействия с биосистемами и методов их аналитической токсикологии. В этой связи особенно важно в преподавании курса токсикологической химии выделить основные общетеоретические положения и закономерности особенно биохимической аналитической токсикологии. оставив И летали. прикладного характера, на последующую последипломную подготовку. Такой подход позволит будущему провизору находить и критически оценивать новую информацию в области токсикологической химии, а также применять эту информацию для решения практических задач. Основными разделами токсикологической химии являются биохимическая и аналитическая токсикология, базирующаяся на химической термодинамике, кинетике, основных типах реакций и т.п., формирующих фундаментальную подготовку провизора.

Задачами освоения дисциплины является обеспечение необходимой информацией для формирования у студента на основе современных научных достижений токсикологической химии необходимых знаний по методологии системного химико-токсикологического анализа с учетом его дальнейшего обучения и подготовки к профессиональной деятельности по специальностям: «Фармация», «Судебно-медицинская экспертиза» и «Клиническая лабораторная диагностика».

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	Выпускник, освоивший программу специалитета, должен обладать
категории	следующими компетенциями
компетенции	
1	2
Общепрофесси	ОПК-1. Способен использовать основные биологические, физико-
ональные	химические, химические, математические методы для
компетенции	разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств,
	изготовления лекарственных препаратов.
	ИДопк-1-2
	Применяет основные физико-химические и химические методы
	анализа для разработки, исследований и экспертизы лекарственных
	средств, лекарственного растительного сырья и биологических
	объектов.
	ИДОПК-1-4 Применяет математические методы и осуществляет
	математическую обработку данных, полученных в ходе разработки
	лекарственных средств, а также исследований и экспертизы
	лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и
	биологических объектов
Профессиональ	ПКО-5. Способен выполнять клинические лабораторные
ные	исследования третьей категории сложности, в том числе на
компетенции	основе внедрения новых методов и методик исследования
	ИДпко-5-1 Проводит анализ токсических веществ, используя комплекс
	современных высокотехнологичных физико-химических,
	биологических и химических методов анализа

ИДпко-5-2 Интерпретирует результаты судебно-химической и химико-
токсикологической экспертизы с учетом процессов
биотрансформации токсических веществ и возможностей
аналитических методов исследования в соответствии с действующей
нормативной документацией
ИДпко-5-3 Оценивает качество клинических лабораторных
исследований третье категории сложности и интерпретирует
результаты оценки
ИДпко-5-4 Составляет отчеты о проведенных клинических
лабораторных исследованиях

#### 3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Токсикологическая химия входит в базовую часть рабочего учебного плана подготовки специалистов по специальности 33. 05. 01. – «Фармация» с индексом Б.1.Б.28.

В соответствии с действующим учебным планом по специальности 33.05.01 "Фармация" токсикологическая химия изучается в седьмом и восьмом семестрах. Токсикологическая химия находится в логической и содержательно-методической связи с такими дисциплинами базовой части естественнонаучного цикла как биохимия; гистология, биологическая и медицинская физика, эмбриология, цитология; нормальная физиология; патофизиология, клиническая патофизиология; фармакология; микробиология, вирусология; клинические дисциплины.

#### Разделы дисциплины «Токсикологическая химия»

№	Наименование разделов
1	Организация проведения судебно-медицинской экспертизы в РФ. Объекты
	химико-токсикологического анализа и их характеристика.
2	Биохимическая токсикология. Реакции I и II фазы биотрансформации.
3	Методы химико-токсикологического анализа, их классификация и
	характеристика. Современные методы физико-химического анализа,
	применяемые в ХТА.
4	Химико-токсикологический анализ на группу веществ, изолируемых
	экстракцией и сорбцией. Аналитическая диагностика отравлений
	лекарственными и наркотическими веществами. Пестициды
5	Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых дистилляцией и
	экстракцией водой в сочетании с диализом. «Летучие яды»
6	Химико-токсикологический анализ «металлических ядов» и веществ, не
	требующих особых методов изолирования. Вредные пары и газы. Оксид
	углерода.

#### Междисциплинарные связи дисциплины с другими дисциплинами

Наименование дисциплины	Перечень тем, необходимых для изучения	
	токсикологической химии	
Медицинская и	Физические методы исследования, основы оптики,	
биологическая физика	квантовой механики, основы термодинамики,	
	идеальные и реальные газы, поверхностные явления –	
	адсорбция, десорбция, биофизика биологических	
	мембран и процессы переноса через мембраны.	

Неорганическая,	Свойства элементов и их соединений, основы
физическая, коллоидная	химической кинетики, теория термодинамики фазовых
химии	равновесий, растворов электролитов, ионных
	равновесий, поверхностных явлений, способы расчета
	химических равновесий по известным исходным
	концентрациям и константе равновесия.
Основы высшей	Статистический анализ экспериментальных данных и
математики, статистики и	современное математическое обеспечение информатики
информатики	и вычислительной техники.
Аналитическая химия	Общие вопросы анализа следовых количеств
	органических веществ, современные физико-
	химические методы анализа.
Биохимия	Основные закономерности метаболизма лекарственных
	средств, биохимические основы индивидуальной
	вариабельности метаболизма лекарств, клеточные
	мембраны, их свойства, механизм транспорта
	чужеродных соединений.
Органическая химия	Свойства органических соединений, природа
· -	химических связей и электронные представления о
	строении органических соединений, механизмы
	реакций и методы анализа.
Фармацевтическая химия	Свойства лекарственных средств и методы их анализа.
Фармакология	Основы математического моделирования
•	фармакокинетических процессов, принципы действия
	лекарственных средств, их взаимодействие с
	рецепторами, фармакодинамика, фармакокинетика,
	побочные действия лекарств, отравления лекарствами,
	лекарственная зависимость и злоупотребление
	лекарствами.
Фармакогнозия	Ядовитые лекарственные растения, используемые при
	определении сырья, основные физиологические
	процессы, происходящие в растительном организме.
Ботаника	Диагностические признаки растений, используемые при
	определении сырья, основные физиологические
	процессы, происходящие в растительном организме.
Фармацевтическая и	Основы биофармации, влияние фармацевтических
биомедицинская	факторов (лекарственная форма) на биодоступность
технология	лекарственных средств, продукты вторичного
	метаболизма.
Медицинское и	Основные этапы товароведческого анализа
фармацевтическое	фармацевтических препаратов.
товароведение	
Управление и экономика	Основные положения законодательных актов,
фармации	правительственных постановлений, приказов в области
	охраны здоровья населения и деятельности в сфере
	обращения лекарственных средств, принципы
	правового и государственного регулирования
	отношений в сфере обращения лекарственных веществ,
	структура и порядок функционирования
	государственной системы контроля качества,
	эффективности и безопасности лекарственных средств,
	формы контроля за деятельностью фармацевтических
	организаций.

### 4. ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ

Виды работы	Всего часов	Кол-во час семестре	сов в
		VII	VIII
1	2	3	4
Контактная работа (всего), в том числе:			
Аудиторная работа	114	64	50
Лекции (Л)	32	16	16
Практические занятия (ПЗ),	82	48	34
Семинары (С)			
Лабораторные работы (ЛР)			
Внеаудиторная работа			
Самостоятельная работа обучающегося	66	44	22
(CPO)			
Вид промежуточной аттестации	36 (экзамен)		36
ИТОГО: Общая час.	216	108	108
трудоемкость З.е.	6	3	3

### 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 5.1. Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

No	Контролир	Наименование	Содержание раздела
п/п	уемые	раздела	
	компетенци	дисциплины	
	И		
1	2	3	4
1.	ОПК-1	Организация	Токсикология и токсикологическая химия.
	ИДопк-1-2	проведения	Предмет и задачи. Взаимосвязь с другими
	ИД <sub>ОПК-1-</sub> 4	судебно-	дисциплинами (медицинскими - судебной
	ПКО-5	медицинской	медициной, клинической токсикологией,
	ИДпко-5-1	экспертизы в	наркологией; медико-биологическими,
	ИДпко-5-2	РФ. Объекты	фармацевтическими). Токсикологическая химия
		химико-	как специальная фармацевтическая дисциплина.
		токсикологическ	Особенности. Значение в системе подготовки
		ого анализа и их	провизора. Основные разделы токсикологической
		характеристика.	химии (аналитическая токсикология,
			биохимическая токсикология). Основные
			направления использования химико-
			токсикологического анализа: судебно-химическая
			экспертиза, аналитическая диагностика острых
			отравлений и наркоманий.
			Этапы становления и развития
			токсикологической химии. Первые химические
			школы в России и выдающиеся ученые, внесшие
			свой вклад в развитие токсикологической химии.
			Преподавание вопросов токсикологической химии
			на разных этапах развития фармации. Выделение

токсикологической химии в самостоятельную фармацевтическую дисциплину. Создание кафедр токсикологической химии.

Организационная судебноструктура медицинской экспертизы в РФ. Постановления и приказы, связанные с организацией судебносудебно-химической медицинской, экспертиз. Правовые и методологические основы судебнохимической экспертизы. Основные документы, регламентирующие работу в области судебно-Постановление химической экспертизы. экспертизы, сопроводительные назначении документы. Значение данных дознания, истории судебно-медицинского и результатов исследования трупа для судебно-химической экспертизы. Объекты исследования (вещественные доказательства) - внутренние органы трупов людей и животных, пищевые продукты, выделения людей, одежда, вода, воздух и другие объекты внешней среды. Правила судебно-химического исследования судебно-химических отделениях судебнолабораторий, бюро судебномедицинских медицинской экспертизы органов здравоохранения.

Понятие яд. Общая характеристика веществ, вызывающих отравление (фармацевтические препараты, средства химической защиты растений, промышленные яды, средства бытовой химии, яды растительного и животного происхождения). Классификация токсических веществ.

#### 2. ОПК-1 ИДопк-1-2 ИДопк-1-4 ПКО-5 ИДпко-5-1 ИДпко-5-2 ИДпко-5-3 ИДпко-5-4

Биохимическая токсикология. Реакции I и II фазы биотрансформации.

Токсикокинетика чужеродных соединений. Общие закономерности распределения веществ в организме. Факторы, влияющие на распределение. Основные токсикокинетические параметры распределения. Связывание с белками сыворотки крови. Связывание с компонентами органов и тканей. Типы связей. Константы диссоциации лигандпротеинового комплекса. Число основных центров связывания. Влияние различных факторов на связывание чужеродных соединений. Объем распределения. Взаимосвязь физикохимическими характеристиками веществ. Транспорт чужеродных соединений через мембраны организма. Типы мембран. Термодинамика процесса переноса веществ. Термодина-мическое равновесие. Биологическая мембрана и среда. Мембранная проницаемость и коэффициент распределения. Природные И синтетические соединения, влияющие проницаемость искусственных и биологических Транспорт мембран. веществ, способных ионизации. Механизмы транспорта через мембрану. Скорость диффузии И первый закон Фика.

Всасывание чужеродных соединений как транспорт через биологические мембраны. Токсикокинетические особенности пероральных, ингаляционных, перкутанных отравлений.

Биотрансформация чужеродных соединений в организме. Этапы биотрансформации. Образование фармакологически активных метаболитов. Инактивация. Метаболизм токсичность. Основные пути биотрансформации чужеродных соединений. Метаболические превращения, катализируемые микросомальными ферментами Алифатическое печени. ароматическое гидроксилирование. Реакции восстановления микросомальными ферментами. Восстановление нитросоединений, азосоединений. Окисление спиртов, альдегидов. Реакции гидролиза с участием микросомальных и немикросомальных ферментов. Прочие превращения. Реакции конъюгирования. Образование конъюгатов с глюкуроновой кислотой. Сложные эфиры с серной и фосфорной кислотой. Метилирование. Ацетилирование. Пептилная конъюгация. Факторы, влияющие на метаболизм чужеродных соединений. Генетические факторы и внутривидовые различия. Метаболиты токсичность.

Представление о вторичном метаболизме у микроорганизмов, растений, животных. Образование вторичных соединений (аминов и т.п.) в процессе гниения тканей и органов. Метаболизм токсических веществ под действием бактерий. Основные реакции вторичного метаболизма (декарбоксилирование, дезаминирование, ароматическоегидроксилирование и др.).

Экскреция чужеродных соединений метаболитов. Выведение токсических соединений Реабсорбция почки. выведение. Форсированный диурез как один из эффективных методов лечения больных с острыми отравлениями управлении процессами реабсорбции. Выведение чужеродных соединений с желчью. Другие пути выведения, включая специфические (волосы, ногти). Влияние физико-химических свойств токсических веществ и факторов среды на скорость и характер их выведения из организма. Кинетика выведения. Период полувыведения.

Общая характеристика токсического действия. Формирование эффекта как фактор взаимодействия яда, организма и окружающей среды. Понятие о рецепторах токсичности. Избирательная токсичность. Токсические дозы и токсические концентрации вещества в крови. Корреляция взаимосвязи уровня вещества в крови с токсическим эффектом.

3.	ОПК-1
	ИДопк-1-2
	ИДопк-1-4
	ПКО-5
	ИДпко-5-1
	ИДпко-5-2
	ИДпко-5-3
	ИДпко-5-4
	' '

Методы химикотоксикологическ ого анализа, их классификация и характеристика. Современные методы физикохимического анализа, применяемые в XTA.

Общая характеристика методов анализа. Методы обнаружения определения лекарственных веществ при судебно-химической проведении экспертизы. Пределы обнаружения, специфичность. Возможности использования в химико-токсикологическом анализе. Химические методы, их достоинства и недостатки. Типы основных реакций, химизм. Пределы обнаружения и специфичность химических реакций окрашивания при проведении экспресс-тестов и в сочетании с хроматографическими методами. Осадочные реакции. Микрокристаллоскопические реакции. Биологические Фармакологические методы. испытания и их значение при идентификации некоторых алкалоидов.

Хроматографические методы исследования (методы тонкослойной хроматографии, высокоэффективной жидкостной хроматографии, газо-жидкостной хроматографии). Спектральные методы. Спектрофотометрия в УФ- и видимой областях спектра.

Направленный химико-токсикологический анализ при использовании в качестве метода предварительного исследования тонкослойной хроматографии. Направленный анализ на вещества, подвергающиеся В организме интенсивному метаболизму. Влияние различных факторов на результаты анализа (наличие в биологических эндогенных соединений, образцах процессов гнилостного разложения тканей органов, И метаболических превращений лекарственных и наркотических веществ).

Воспроизводимость методов качественного анализа применительно к исследованию различных биологических объектов (органов, тканей, Влияние загнившему трупному материалу). различных на результаты факторов анализа (наличие в биологических образцах эндогенных соединений, процессов гнилостного разложения тканей и органов, метаболических превращений лекарственных веществ).

Характеристика биологических объектов. Отбор и подготовка проб к анализу. Жидкость-жидкостная Твердо-жидкостная экстракция экстракция. (сорбция) на модифицированных полимерах и силикагелях как наиболее эффективный способ концентри-рования анализируемых соединений из водных экстрактов, биологических жидкостей. Закономерности сорбции лекарственных соединений из водных сред. Характеристики сорбентов. Физико-химические константы сорбции. Оптимальные условия сорбции и десорбции.

			Количественный анализ. Обзор современных
			физико-химических методов анализа, применяемых
			для количественного определения лекарст-венных
			веществ. Обработка результатов количественного
			анализа. Информативность данных
			количественного анализа для судебно-медицинской
			экспертизы и клинических токсикологов.
4.	ОПК-1	Химико-	Перечень наиболее важных в
	ИДопк-1-2	токсикологическ	токсикологическом отношении групп соединений.
	ИД <sub>ОПК-1-</sub> 4	ий анализ на	Алкалоиды. Производные пиридина и пиперидина
	ПКО-5	группу веществ,	(пахикарпин, анабазин, никотин). Производные
	ИД <sub>ПКО-5-</sub> 1		`
		изолируемых	изохинолина: производные тетрагидроизохинолина
	ИДпко-5-2	экстракцией и	(наркотин), производные
	ИДпко-5-3	сорбцией.	бензилизохинолина (папаверин), производные
	ИДпко-5-4	Аналитическая	фенантренизохинолина (морфин, кодеин и их
		диагностика	синтетические аналоги - промедол, этилморфина
		отравлений	гидрохлорид, диацетил-морфин). Производные
		лекарственными	индола (стрихнин). Производные пурина (кофеин).
		И	Производные барбитуровой кислоты
		наркотическими	(фенобарбитал, барбамил, бутобарбитал, этаминал
		веществами.	натрия). Производные 1.4-бензодиазепина
		Пестициды	(хлордиазепоксид, диазепам, оксазепам,
			нитразепам). Производные п-аминобензойной
			кислоты (новокаин, новокаин-амид). Производные
			пиразолона (анальгин, антипирин). Производные
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			1
			(каннабидиол, каннабиол, тетрагидроканнабинол,
			тетрагидроканнабиноловая кислота).
			Общая характеристика группы.
			Распространенность и причины отравлений.
			Токсические дозы и токсические концентрации,
			взаимосвязь с токсическим эффектом. Клиника
			отравлений и клиническая диагностика.
			Изолирование лекарственных соединений из
			биологических объектов. Выбор объектов
			исследования. Подготовка объектов.
			Характеристика объектов исследования
			(внутренние органы, ткани, кровь – цельная кровь,
			сыворотка, плазма, моча, лимфа, слюна, волосы,
			ногти, диализаты, промывные воды и т.п.). Правила
			направления объекта исследования на анализ.
			Условия транспортировки и хранения.
			лиофилизация, замораживание,
			депротеинизирование, удаление липидов). Методы
			изолирования. Выбор метода. Методы
			изолирования при проведении общего
			(ненаправленного) анализа. Частные методы
			изолирования. Основы проведения общего
			(ненаправленного) анализа лекарственных веществ.
			ТСХ-скрининг. Применение метода ТСХ в
		Í.	1 1

скрининг-анализе лекарственных веществ. Образцы исследования, полученные в результате фракционного извлечения токсических веществ. Поэтапное хроматографическое разделение токсических веществ в образцах.

Химико-токсикологический анализ отдельных групп лекарственных веществ. Химико-токсикологический анализ веществ кислого нейтрального, слабо основного характера (производные барбитуровой кислоты, салициловой кислоты, производные пиразолона и др.).

Особенности изолирования ряда лекарственных веществ, находящихся в объектах исследования в виде глюкуронидов (на примере морфина). Кислотный гидролиз объектов. Оптимальные условия проведения гидролиза и изолирования анализируемых веществ.

Изолирование лекарственных веществ проведении скрининг-анализа. Основы построения (ненаправленного) направленного И общего химико-токсикологического анализа. Ознакомление c клиническими данными, предварительным диагнозом отравления. Определение анализируемых веществ. круга исследования. Составление плана Проведение анализа на основе комплексного использования методов.

Количественный анализ. Объекты исследования. Выбор методов. Спектральные методы анализа на примере производных барбитуровой кислоты и 1,4-бензодиазепина. Значение данных количественного определения токсических веществ в крови больных с острыми отравлениями для врачей токсикологов.

Организация службы аналитической диагностики наркоманий, токсикоманий. Терминология (наркомания, токсикомания, наркотическое средство, злоупотребление алкоголем, психотропные вещества и др.) Списки наркотических веществ, ядовитых сильнодействующих Эпидемиология веществ. алкоголизма, наркомании, токсикомании. Организация наркологической помощи населению и формы борьбы с наркоманией. Ответственность за правонарушения, связанные с наркоманией (УК РФ, УПК РФ, кодекс РФ об административных нарушениях, Гражданский кодекс РФ, Гражданский процессуальный кодекс РФ, Кодекс о браке и семье). Правовые ПО обеспечению меры сохранности наркотических средств (нормативные документы Минздрава РФ и правоохранительных органов). Основные документы, регламентирующие деятельность химико-Объекты токсикологических лабораторий.

исследования. Задачи химико-токсикологической службы при оказании наркологической помощи.

Особенности химико-токсикологического анализа средств, вызывающих одурманивание. Требования к анализу. Основные этапы анализа. Физико-химические свойства и фармакокинетика средств, вызывающих одурманивание. Характеристика биологических объектов. Отбор и подготовка проб к анализу. Выбор методов. Методы анализа на коже и её придатках и выделениях. Экспрессное тестирование наркотических и одурманивающих веществ.

Идентификация отдельных групп наркотических веществ (опиаты, фенилалкиламины, каннабиноиды и другие наркотические вещества). Интерпретация результатов анализа биологических объектов на содержание веществ, вызывающих одурманивание. Иммунохимические методы анализа.

Пестициды. Общее представление пестицидах, их значение, токсичность. Проблема остаточных количеств пестицидов. Классификация пестицидов (по направлению использования, по характеру и механизму действия, классификация). Распространенность и причины отравления. Клиника отравлений и клиническая диагностика. Методы детоксикации организма. Изолирование пестицидов ИЗ биологических объектов. Способы и методы очистки извлечений, концентрирование. Обшая характеристика современных анализа пестицидов. методов Биологические методы исследования и их значение. Тонкослойная хроматография. Метол газожидкостной хроматографии при использовании селективных детекторов (на примере веществ). Особенности фосфорорганических подготовки проб. Условия проведения анализа. Предел обнаружения при исследовании крови, перитонеальных жидкостей, промывных вод (на примере соединений группы ФОС). Химикотоксикологический пестицидов, анализ фосфорной (метафос), производных кислоты (трихлорметафос-3), тиофосфорной дитиофосфорной (карбофос), фосфоновой (хлорофос) кислот. Строение свойства. Токсичность. Токсические концентрации, взаимосвязь с токсичес-ким эффектом. Всасывание, распределение, метаболизм пестицидов. Химикотоксикологический анализ (нативных веществ и метаболитов) при использовании предварительных подтверждающих методов исследования. Количественное Химикоопределение.

			токсикологический анализ пестицидов группы хлорорганических производных
5.	ОПК-1 ИДопк-1-2 ИДопк-1-4 ПКО-5 ИДпко-5-1 ИДпко-5-2 ИДпко-5-3 ИДпко-5-4	Химико- токсикологическ ий анализ веществ, изолируемых дистилляцией и экстракцией водой в сочетании с диализом. «Летучие яды»	Перечень наиболее важных в токсикологическом отношении групп веществ. Общая характеристика группы. Алифатические спирты (алканолы). Метиловый спирт. Этиловый спирт. Спирты (С3-С5). Диолы (этиленгликоль). Алкилгалогениды (хлороформ, хлоралгидрат, четырех-хлористый углерод, дихлорэтан). Альдегиды, одноатомные фенолы и их производные (фенол, крезолы), кетоны (ацетон). Карбоновые кислоты (уксусная кислота). Синильная кислота и её производные. Токсичность. Распространенность отравлений. Токсикокинетика. Метаболизм. Клиника отравлений. Клиническая диагностика. Изолирование «летучих ядов» из биологических объектов. Объекты исследования. Современные методы изолирования, их характе-ристика, сравнительная оценка (дистилляция с водяным паром, простая и азеотропная перегонка, другие виды дистилляции). Особенности перегонки с водяным паром для отдельных соединений. Подготовка проб для газохроматографического анализа. Методы анализа «летучих ядов». Газохроматографический метод исследования как высокоэффективный метод разделения, идентификации и количественного определения «летучих ядов». Количественный анализ «летучих ядов». Сома стетучих ядов» методом газожидкостной хроматографии. Схема исследования фракций дистиллята, полученных в результате извлечения «летучих ядов» из биологических объектов. Использование химическое значение.  Экспертиза алкогольной интоксикации. Этиловый спирт. Свойства, механизм действия на организм человека. Токсичность. Проблемы и распространенность алкоголизма. Экспертиза алкогольного опъянения. Клиника отравлений этиловым спиртом. Клиническая диагностика опъянения. Токсикокинетика. Всасывание алкоголя распространенность алкоголизма. Экспертиза алкогольного опъянения. Клиническая диагностика опъянения. Токсикокинетика. Всасывание алкоголя распространенность про клиническая диагностика опъянения. Токсикокинетика. Всасывание алкоголя обсъекта пира интоксикологическом исследовании различных внутренних органов (крови, мочи и спинномозговой жидкости, прочес).
			(крови, мочи и спинномозговой жидкости, прочее). Объекты исследования. Правила отбора проб у живых лиц, трупного материала. Методы анализа,

применяемые в химико-токсикологическом анализе наркотического опьянения и судебно-химической (качественно-количественные). экспертизе Предварительные качественные пробы на этиловый алкоголь при исследовании выдыхаемого воздуха и биологических жилкостей. Химические современные биохимические методы исследования. Газохроматографический метод исследования этилового спирта. Качественный анализ. Количественное определение. Особенности химико-токсикологического анализа кислот (серной, азотной, соляной), щелочей (гидроксиды натрия, калия и аммония), нитратов и нитритов. Сохраняемость в трупном материале. ОПК-1 6. Химико-Экология окружающей среды ИДопк-1-2 токсикологическ распространенность отравлений соединениями ИДопк-1-4 Перечень ий анализ тяжелых металлов И мышьяка. ПКО-5 ядов», судебно-«металлических «металлических подлежащих ИДпко-5-1 Токсичность ядов» и веществ, химическому исследованию. ИДпко-5-2 Токсикокинетика. не требующих физико-химические свойства. ИДпко-5-3 особых методов Всасывание соединений тяжелых металлов, ИДпко-5-4 изолирования. распределение, механизм связывания в организме, Вредные пары и выделение. Клиника отравлений, клиническая газы. Оксид диагностика. Изолирование «металлических ядов» из биологических объектов. Объекты исследования. углерода. Правила отбора и направления объектов на анализ. Условия транспортировки хранения. Консервирование объектов. Первичная подготовка. изолирования соединений тяжелых металлов и мышьяка из биологических образцов (сухое озоление, влажное озоление, другие методы). Общие и частные методы изолирования. Сущность методов. Достоинства и недостатки. Выбор метода и условий изолирования. Техника проведения минерализации концентрированными кислотами. Подготовка минерализата к исследованию. Методы анализа тяжелых металлов. Дробный метод анализа. Сущность метода. Особенности. Принципы и способы разделения ионов металлов. Органические реагенты дробном методе анализа. Характеристика реагентов, условия проведения реакций, химизм. Методология дробного метода анализа металлов. Комплексное использование химических и микрокристаллических реакций. Дробный анализ на отдельные ионы. Количественное определение. Современные методы разделения и определения ионов металлов атомно-абсорбционной Использование спектроскопии и других спектральных методов при определении «металлических ядов». Дифференциальная диагностика отравлений оксидом углерода. Токсикокинетика. Всасывание, распределение, выведение из организма. Клиника

отравлений и клиническая диагностика. Метод
гипербарической оксигенации в комплексе методов
<u> </u>
дезинтоксикационной терапии. Объекты
исследования. Правила отбора пробы.
Качественный анализ. Химические экспресс-
методы обнаружения в крови карбоксигемоглобина.
Количественное определение
карбоксигемоглобина в крови. Спектроскопический
метод исследования. Принцип метода. Методика
исследования. Метод газожидкостной
хроматографии в анализе оксида углерода. Оценка
результатов количественного определения.

## 5.2. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы текущего контроля

№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Оценочные средства для текущего контроля успеваемости				
			Л	ПЗ	СРО	всего	
1	2	3	4	5	5	7	8
1	7	Организация проведения судебно-медицинской экспертизы в РФ. Объекты химикотоксикологического анализа и их характеристика.	4	16	16	38	Тесты, ситуационные задачи, контрольные работы, устный опрос.
2	7	Биохимическая токсикология. Реакции I и II фазы биотрансформации.	6	12	12	28	-//-
3	7	Методы химикотоксикологического анализа, их классификация и характеристика. Современные методы физико-химического анализа, применяемые в XTA.	6	20	16	42	-//-
	1	Итого за 3 сем:	16	48	44	108	
4	8	Химико- токсикологический анализ на группу веществ, изолируемых экстракцией и сорбцией. Аналитическая диагностика отравлений лекарственными и	4	12	10	26	-//-

			32	82	66	216	
Вид промежуточной аттестации		Экзамен		36	Собеседование по билетам		
		Итого за 4 сем:	16	34	22	108	
6	8	Химико- токсикологический анализ «металлических ядов» и веществ, не требующих особых методов изолирования. Вредные пары и газы. Оксид углерода.	8	10	6	24	-//-
5	8	наркотическими веществами. Пестициды Химикотоксикологический анализ веществ, изолируемых дистилляцией и экстракцией водой в сочетании с диализом. «Летучие яды»	4	12	6	22	-//-

Зав. кафедрой	Educez	(Г.С. Баркаев)

6. ВИДЫ КОНТРОЛЯ: экзамен в 8 семестре