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

фармацевтический факультет



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Специальность 33.05.01 Фармация

Форма обучения очная

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель освоения дисциплины: сформировать у студентов необходимые знания, умения и навыки в области химико-токсикологического анализа ксенобиотиков.

1.2 Задачи изучения дисциплины:

- формирование представления о правовых основах проведения судебной и наркологической экспертизы в РФ;
- энакомство с принципами обеспечения качества лабораторной (аналитической) диагностики и судебной экспертизы;
- изучение вопросов биохимической токсикологии (токсикокинетика, токсикодинамика);
- овладение принципами классификации наркотических средств, психотропных и других токсических веществ и их физико-химические характеристики;
- овладение методологией проведения химико-токсикологического анализа с учетом особенностей судебной экспертизы, аналитической диагностики наркоманий и острых отравлений химической этиологии;
- овладение методами изолирования токсических веществ из объектов биологического и другого происхождения при проведении различных видов химикотоксикологического анализа;
- овладение методами обнаружения и определения токсических веществ органического и неорганического происхождения.

II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины «Токсикологическая химия» направлено на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по специальности 33.05.01 Фармация:

общепрофессиональных (ОПК):

- **ОПК-1.** Способен использовать основные биологические, физико-химические, химические, математически методы для разработки исследований экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов.
- **ОПК-2.** Способен применять знания о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека для решения профессиональных задач.

ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

3.1. Дисциплина *«Токсикологическая химия»* относится к обязательной части РУП по специальности 33.05.01 Фармация.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины 252 часов, 7 зет

4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 7-8 семестрах

				Коли	чество ч	часов	
№ раздела	Наименование раздела	Контактная Всего работа					CPC
		Beero	Л	C	ПР	ЛР	
		Семе	ecmp 7				
1	Общая токсикологическая химия.	31	6	-	15	-	10
2	Химико- токсикологический анализ лекарственных и наркотических веществ, пестицидов.	77	10	-	33	-	34
Форма промежуточной аттестации					зачет		
Итого за	108	16	-	48	-	44	
		Семе	естр 8	L			
3	Химико- токсикологический анализ пестицидов.	12	2	-	6	-	4
4	Химико- токсикологический анализ металлических ядов.	40	4	-	18	-	18
Химико- токсикологический анализ летучих ядов.		37	6	-	15	-	16
6	Химико- токсикологический анализ веществ, не требующих специальных методов изолирования.	7	2	-	3	-	2

7	Химико- токсикологический анализ веществ, изолируемых водой.	12	2	-	6	-	4
Форма промежуточной аттестации				экзал	мен (36 ч	асов)	
Итого за 8 семестр:		108	16	-	48	-	44
Итого по дисциплине:		252	32	-	96		88

Л - лекции

4.2. Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов
		Семестр 7	
1	1	Введение в токсикологическую химию. Основные понятия. Правовые основы химикотоксикологического анализа.	2
1	2	Метаболизм ксенобиотиков. «Летальный синтез». Методы детоксикации при острых отравлениях.	2
1	3	Способы извлечения ксенобиотиков из биоматериала. Методы обнаружения токсикантов в извлечениях из объектов.	2
2	4	Химико-токсикологический анализ наркотических и лекарственных веществ. Часть І. Производные барбитуровой кислоты.	2
2	5	Химико-токсикологический анализ наркотических и лекарственных веществ. Часть II. Производные 1,4-бензодиазепина, фенотиазина, пиразола, пурина, фенилалкиламина.	2
2	6	Химико-токсикологический анализ наркотических и лекарственных веществ. Часть III. Алкалоиды.	2
2	7	Химико-токсикологический анализ наркотических и лекарственных веществ. Часть VI. Алкалоиды. Производные ПАБК.	2
2	8	Химико-токсикологический анализ наркотических и лекарственных веществ. Часть V. Производные индола, опиаты и опиоиды, каннабиноиды.	2
Итого за 7	семестр:		16 часов

ПР – практические занятия (по дисциплинам в соответствии со стандартом и РУП).
СРС - самостоятельная работа обучающихся

	Семестр 8					
3	1	Химико-токсикологический анализ пестицидов. Особенности анализа.	2			
4	2	Химико-токсикологический анализ отравлений «металлическими» ядами: методы изолирования металлических ядов. Анализ минерализата дробным методом и с помощью инструментальных методов анализа (атомно-абсорбционная спектрометрия).	2			
4	3	Химико-токсикологический анализ отравлений «металлическими» ядами. Часть II. Особые случаи химико-токсикологического анализа отравлений металлическими ядами.	2			
5	4	Химико-токсикологический анализ отравлений «летучими» ядами: классификация летучих ядов, методы изолирования, особенности анализа и количественного определения.	2			
5	5	Химико-токсикологический анализ отравлений отдельными «летучими ядами». Часть I.	2			
5	6	Химико-токсикологический анализ отравлений отдельными «летучими ядами». Часть II.	2			
6	7	Химико-токсикологический анализ веществ, не требующих особых методов изолирования (угарный газ, хлор). Методы отбора проб воздуха для химикотоксикологического анализа.	2			
7	8	Химико-токсикологический анализ группы веществ, изолируемых водой (минеральные кислоты, щелочи, некоторые соли).	2			
Итого за 8	семестр:		16 часов			
Итого по д	исциплине	•	32 часа			

Практические занятия

№ раздела	№ ПЗ	Темы практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля			
	Семестр 7						
1	1	Введение в токсикологическую химию. Правовые основы работы провизоратоксиколога. Всасывание, распределение, депонирование, выведение ксенобиотиков.	3	опрос /собеседование/ решение тестовых заданий			
1	2	Метаболизм ксенобиотиков. Фазы метаболизма. «Летальный синтез».	3	опрос /собеседование/ решение тестовых заданий			
1	3	Объекты исследования, пробоподготовка, методы изолирования, обнаружения и количественного определения лекарственных и наркотических средств. Методы детоксикации при острых отравлениях.	3	решение тестовых заданий/собеседова ние			
1	4	Инструментальные методы анализа, применяемые в токсикологической химии: принципы УФ-спектрометрии, ИК-спектроскопии, виды хроматографии, масс-спектрометрия, ИФА-анализ, ТСХ.	3	опрос /собеседование			
1	5	Итоговое занятие по теме: «Объекты исследования, пробоподготовка, методы изолирования, инструментальные методы анализа, применяемые в токсикологической химии».	3	решение тестовых заданий/ решение ситуационных задач/ опрос			
2	6	Химико-токсикологический анализ производных барбитуровой кислоты. Количественное определение производных барбитуровой кислоты методом дифференциальной спектрофотометрии.	3	решение тестовых заданий/собеседова ние/ решение ситуационных задач			
2	7	Химико-токсикологический анализ производных 1,4-бензодиазепина, фенотиазина, пиразола.	3	решение тестовых заданий/собеседова ние/ решение ситуационных задач/			

№ раздела	<u>№</u> ПЗ	Темы практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
2	8	Химико-токсикологический анализ производных пурина, фенилалкиламина.	3	решение тестовых заданий/собеседова ние/ решение ситуационных задач
2	9	Итоговое занятие по теме: «Химико- токсикологический анализ производных барбитуровой кислоты, 1,4- бензодиазепина, фенотиазина, пиразола, пурина, фенилалкиламина».	3	решение тестовых заданий/ решение ситуационных задач/ опрос
2	10	Химико-токсикологический анализ производных тропана, пиридина и пиперидина.	3	решение тестовых заданий/собеседова ние/ решение ситуационных задач/
2	11	Химико-токсикологический анализ производных хинолина, паминобезнойной кислоты.	3	решение тестовых заданий/собеседова ние/ решение ситуационных задач/
2	12	Химико-токсикологический анализ производных индола и некоторых галлюциногенов.	3	решение тестовых заданий/опрос /собеседование
2	13	Химико-токсикологический анализ отравлений опиатами и опиоидами, каннабиноидами.	3	решение тестовых заданий/опрос /собеседование
2	14	Оформление «Акта судебно- химического или химико- токсикологического анализа».	3	решение ситуационных задач
2	15	Итоговое занятие по теме: «Химикотоксикологический анализ производных тропана, пиридина, пиперидина, хинолина, п-ПАБК, индола и галлюциногенов, опиатов и опиоидов, каннабиноидов».	3	решение тестовых заданий/ решение ситуационных задач/ собеседование
2	16	Зачетное занятие	3	опрос/ собеседование

Итого за 7 семестр:

48 часов

№ раздела	№ ПЗ	Темы практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля				
	Семестр 8							
3	1	Химико-токсикологический анализ пестицидов: фосфорорганических, хлорорганических соединений; производных карбаминовой кислоты, органических соединений ртути, синтетических пиретроидов.	3	решение тестовых заданий/опрос /собеседование				
3	2	Итоговое занятие по теме: «Химико- токсикологический анализ пестицидов».	3	решение тестовых заданий/ решение ситуационных задач/ опрос				
4	2	Химико-токсикологический анализ отравлений «металлическими» ядами: методы изолирования металлических ядов. Анализ минерализата дробным методом и с помощью инструментальных методов анализа (атомно-абсорбционная спектроскопия).	3	решение тестовых заданий/опрос /собеседование				
4	3	Химико-токсикологический анализ отравлений ионами свинца, бария, марганца, хрома.	3	решение тестовых заданий/опрос /собеседование				
4	4	Химико-токсикологический анализ отравлений ионами серебра, меди, сурьмы, таллия.	3	решение тестовых заданий/опрос /собеседование				
4	5	Химико-токсикологический анализ отравлений ионами висмута, цинка, кадмия.	3	решение тестовых заданий/опрос /собеседование				
4	6	Особые случаи химико- токсикологического анализа отравлений ионами ртути, мышьяка.	3	решение тестовых заданий/опрос /собеседование				
4	7	Итоговое занятие по теме: «Химико- токсикологический анализ отравлений «металлическими» ядами».	3	решение тестовых заданий/ решение ситуационных задач/ собеседование				

№ раздела	№ ПЗ	Темы практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
5	8	Химико-токсикологический анализ отравлений летучими ядами. Методы изолирования на основе дистилляции. Газовая хроматография. Анализ первой порции дистиллята (синильная к-та).	3	решение тестовых заданий/опрос /собеседование
5	9	Химико-токсикологический анализ отравлений спиртами и суррогатами алкоголя.	3	решение тестовых заданий/опрос /собеседование
5	10	Химико-токсикологический анализ отравлений алкилгалогенидами, ацетоном, формальдегидом, фенолом, крезолами.	3	решение тестовых заданий/опрос /собеседование
5	11	Химико-токсикологический анализ отравлений уксусной кислотой, хлористым этиленом, этиленгликолем.	3	решение тестовых заданий/опрос /собеседование
5	12	Итоговое занятие по теме: «Химико-токсикологический анализ отравлений «летучими» ядами».	3	решение тестовых заданий/ решение ситуационных задач/ собеседование
6	14	Химико-токсикологический анализ веществ, не требующих особых методов изолирования (угарный газ, хлор). Методы отбора проб воздуха для химико-токсикологического анализа. Вещества, требующие особых методов изолирования (фтор и его производные).	3	решение ситуационных задач/ собеседование
7	15	Химико-токсикологический анализ отравлений минеральными кислотами и щелочами, некоторыми солями.	3	решение ситуационных задач/ собеседование
7	16	Итоговое занятие по теме: «Химико- токсикологический анализ отравлений ядовитыми газами, минеральными кислотами, щелочами и некоторыми солями».	3	решение тестовых заданий/ решение ситуационных задач/ собеседование
Итого за 8 семестр: 48 часов				
Итого по дисциплине: 96 часов				

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол- во часов	Формы текущего контроля
	Семестр 7		
1	Изучение теоретического материала, решение ситуационных задач, работа с тестами, выполнение практических навыков.	10	собеседование, проверка решения ситуационных задач, проверка решения тестовых заданий, проверка выполнения практических навыков.
2	Изучение теоретического материала, решение ситуационных задач, работа с тестами, выполнение практических навыков, оформление «Акта судебно-химического или химико-токсикологического анализа» по результатам решения ситуационных задач.	34	собеседование, проверка решения ситуационных задач, проверка решения тестовых заданий, проверка выполнения практических навыков, проверка оформления «Акта судебнохимического или химикотоксикологического анализа»
Итого в 7	7 семестре:	44 час	08
	Семестр 8		
3	Изучение теоретического материала, решение ситуационных задач, работа с тестами.	4	собеседование, проверка решения ситуационных задач, проверка решения тестовых заданий.
4	Изучение теоретического материала, решение ситуационных задач, работа с тестами, выполнение практических навыков.	18	собеседование, проверка решения ситуационных задач, проверка решения тестовых заданий, проверка выполнения практических навыков

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол- во часов	Формы текущего контроля
5	Изучение теоретического материала, решение ситуационных задач, работа с тестами, выполнение практических навыков.	16	собеседование, проверка решения ситуационных задач, проверка решения тестовых заданий, проверка выполнения практических навыков
6	Изучение теоретического материала, решение ситуационных задач, работа с тестами, выполнение практических навыков.	2	собеседование, проверка решения ситуационных задач, проверка решения тестовых заданий, проверка выполнения практических навыков.
7	Изучение теоретического материала, решение ситуационных задач, работа с тестами.	4	собеседование, проверка решения ситуационных задач, проверка решения тестовых заданий.
Итого в с	семестре:	44 ч а	ca
Итого по	дисциплине:	88 ча	асов

V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

(являются приложением к рабочей программе).

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 6.1. Печатные издания

1. Плетнева Т.В. Токсикологическая химия: учебник для студентов вузов/ под ред. Т.В. Плетневой. - М.: ГЭОТАР, 2013 – 512 с.

- 2. Арзамасцев А.П. ТСХ-скрининг токсикологически значимых соединений, изолируемых экстракцией и сорбцией: учебное пособие для медицинских вузов/ А.П. Арзамасцев [и др.]. М.: ГЭОТАР, 2010. 240 с.
- 3. Токсикологическая химия. Ситуационные задачи и упражнения: учебное пособие для медицинских вузов/ под редакцией Н.И. Калетиной.- М.: ГЭОТАР- Медиа, 2007. 352с.
- 4. Токсикологическая химия. Метаболизм и анализ токсикантов: учеб. пособие для вузов/ под ред. Н.И. Калетиной. М.: ГЭОТАР- Медиа, 2008. 1016 с.
- 5. Плетенёва, Т. В. Токсикологическая химия / "Плетенева Т. В., Сыроешкин А. В., Максимова Т. В.; Под ред. Т. В. Плетенёвой" Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 512 с.
 ISBN 978-5-9704-2635-7. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426357.html
- 6. Кукин, П. П. Основы токсикологии : учебное пособие / П. П. Кукин, Н. Л. Пономарев, К. Р. Таранцева и др. Москва : Абрис, 2012. 279 с. ISBN 978-5-4372-0047-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200476.html.
- 7. Арзамасцев, А. П. ТСХ-скрининг токсикологически значимых соединений, изолируемых экстракцией и сорбцией : учебное пособие / Под ред. А. П. Арзамасцева Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. 240 с. ISBN 978-5-9704-1144-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970411445.html.
- 8. Калетина, Н. И. Токсикологическая химия. Метаболизм и анализ токсикантов / Под ред. проф. Н. И. Калетиной Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2008. 1016 с. ISBN 978-5-9704-0613-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970406137.html.
- 9. Калетина, Н. И. Токсикологическая химия. Ситуационные задачи и упражнения / Н. И. Калетина Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007. 352 с. ISBN 978-5-9704-0540-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970405406.html.

6.2. Интернет-ресурсы

	ЭЛЕКТРОННЫЕ	Доступ
ОБІ	к ресурсу	
Электронная	библиотекаРостГМУ. –	Доступ
URL: http://109.195	.230.156:9080/opacg/	неограничен
Консультант	студента [Комплекты: «Медицина.	Доступ
Здравоохранение.	ВО», «Медицина. Здравоохранение СПО»,	неограничен
«Психологические	науки», к отдельным изданиям комплектов:	

«Гуманитарные и социальные науки», «Естественные и точные	
науки» входящих в «ЭБС «Консультант студента»]: Электронная	
библиотечная система. – Москва : ООО «Консультант студента».	
- URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для	
инклюзивного образования	
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL:	Доступ
http://elibrary.ru+ возможности для инклюзивного образования	открытый
Российская академия наук Электронные версии	Доступ не ограничен.
журналов PAH. – URL: https://journals.rcsi.science/ по IP-адресам	Бессрочная
РостГМУ (Нацпроект).	подписка
Ресурсы открытого доступа	
Федеральная электронная медицинская библиотека	Доступ
Минздрава России URL: https://femb.ru/femb/(поисковая	открытый
система Яндекс)+ возможности для инклюзивного образования	
КиберЛенинка: научная электронная библиотека URL:	Доступ
https://cyberleninka.ru/(поисковая система Яндекс)	открытый
Президентская библиотека:офиц. сайт URL:	Доступ
https://www.prlib.ru/collections+ возможности для инклюзивного	открытый
образования	
Медлайн.Ру: медико-биологический информационный портал	Доступ
для специалистов : сетевое электронное научное издание URL:	открытый
http://www.medline.ru	
Книги. Журналы	
Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал /	Контент открытого
РостГМУ URL: http://www.medicalherald.ru/jour(ποисковая	доступа
система Яндекс)	
ФБУЗ «Информационно-методический центр»	Доступ
Роспотребнадзора: офиц. сайт. – URL: https://www.crc.ru . Версия	открытый
для слабовидящих.	
Министерство здравоохранения Российской Федерации :	Доступ
офиц. сайт URL: https://minzdrav.gov.ru (поисковая система	открытый
<u>Яндекс).</u> Версия для слабовидящих.	
Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL:	Доступ
http://who.int/ru/	открытый
Словари и энциклопедии на Академике URL:	Доступ
http://dic.academic.ru/	открытый