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

фармацевтический факультет



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ БИОМЕДИЦИНСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

Специальность 33.05.01 Фармация

Форма обучения очная

Ростов-на-Дону 2025г.

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель освоения дисциплины сформировать у студентов необходимые знания, умения и навыки по проведению испытаний ЛС, их применению с учётом современных биоэтических норм и требований стандартов GLP и GMP.

1.2 Задачи изучения дисциплины:

- ▶ приобретение теоретических знаний о структуре фармаконадзора в РФ как единой системы контроля за оборотом лекарственных средств;
- формирование умений по работе с нормативными документами в сфере оборота лекарственных средств;
- формирование теоретических знаний по организации о проведению доклинических и клинических испытаний лекарственных средств с учётом стандартов GLP и GMP;
- риобретение теоретических знаний об особенностях молекулярных механизмов формирования побочных эффектов в различных тканях организма.

ІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины «Биомедицинская безопасность лекарственных средств» направлено на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по специальности 33.05.01 Фармация:

а) общепрофессиональных (ОПК):

ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом конкретных экономических, экологических, социальных факторов в рамках системы нормативно-правового регулирования сферы обращения лекарственных средств.

ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

3.1. Дисциплина *«Биомедицинская безопасность лекарственных средств»* относится к обязательной части РУП по специальности 33.05.01 Фармация.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины 72 часа, 2 зет.

4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

			Ко	личес	гво час	сов	
№ раздела	Наименование раздела	Всего	Контактная о работа С			СРС	
			Л	C	ПР	ЛР	

Семестр 5							
1	Биомедицинская безопасность как новое направление науки. Фармаконадзор как единая системы контроля за оборотом лекарственных средств РФ	12	2	-	6	-	4
2	Принципы организации испытаний лекарственных средств.	28	8	-	10	-	10
3	Неблагоприятные побочные эффекты лекарственных средств.	32	2	-	16	-	14
Итого за 6 семестр:		72	12	-	32	-	28
Итого по дисциплине:		72	12	-	32	-	28

СРС - самостоятельная работа обучающихся

Л - лекции

ПР – практические занятия (в соответствии со стандартом и РУП)

4.2. Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов		
	Семестр 6				
1	1	Биомедицинская безопасность как новое направление в медицине и фармации. Основы законодательства в сфере оборота лекарственных средств	2		
2	2	Принципы GLP и GMP как основная платформа для производства и проведения испытаний лекарственных средств.	2		
2	3	Основные принципы оценки результатов клинических испытаний лекарственных средств на людях.	2		
2	4	Методология организации доклинических и клинических испытаний лекарственных средств.	2		
2	5	Типы и методы проведения научного анализа исходов результатов клинических исследований.	2		

Итого по дисциплине:		12	
Итого за 6	семестр:		12
3	6	Неблагоприятные побочные реакции лекарственных средств. Молекулярные механизмы формирования побочных эффектов со стороны мышечной ткани.	2

Практические занятия

№ раздела	№ семинара	Темы практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контрол я
		Семестр 6		
1	1	Биомедицинская безопасность как новое направление в медицине и фармации.	2	опрос
1	2	Основы законодательства в сфере оборота лекарственных средств в РФ.	2	опрос
1	3	Фармаконадзор как единая функциональная система.	2	опрос
2	4	Принципы GLP и GMP как основная платформа для производства и проведения испытаний лекарственных средств.	2	опрос
2	5	Биоэтические аспекты проведения испытаний ЛС на животных и людях. Принципы работы этических комитетов.	2	опрос
2	6	Основные принципы оценки результатов клинических испытаний лекарственных средств на людях.	2	опрос
2	7	Методология организации доклинических и клинических испытаний лекарственных средств.	2	опрос
2	8	Типы и методы проведения научного анализа исходов результатов клинических исследований.	2	опрос
3	9	Неблагоприятные побочные реакции лекарственных средств.	2	опрос
3	10	Молекулярные механизмы формирования неблагоприятных реакций на ЛС со стороны сердечно-сосудистой системы.	2	опрос
3	11	Молекулярные механизмы формирования неблагоприятных реакций на ЛС со стороны мышечной ткани.	2	опрос

№ раздела	№ семинара	Темы практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контрол я
3	12	Системные реакции (аллергия, агрануломатоз, аутоиммунные процессы) как неблагоприятный эффект лекарственных средств.	2	опрос
3	13	Молекулярные механизмы формирования неблагоприятных реакций на ЛС со стороны легочной ткани.	2	опрос
3	14	Молекулярные механизмы формирования неблагоприятных реакций на ЛС со стороны системы крови.	2	опрос
3	15	Молекулярные механизмы формирования неблагоприятных реакций на ЛС со стороны нервной ткани.	2	опрос
3	16	Современные подходы к обеспечению безопасности медикаментозной терапии. Метаболическая коррекция как способ профилактики и преодоления неблагоприятных реакций ЛС.	2	опрос
Итого за 6 семестр:		32 часа	ı	
Итого по дисциплине:		32 часа	ı	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля
	Семестр 6		
1	Биомедицинская безопасность как новое направление науки. Фармаконадзор как единая системы контроля за оборотом лекарственных средств РФ	4	собеседование
2	Принципы организации испытаний лекарственных средств.	10	собеседование
3	Неблагоприятные и побочные эффекты лекарственных средств.	14	собеседование
Итого за 6 семестр:		28 часов	
Итого по дисциплине:		28 часов	

V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

(являются приложением к рабочей программе).

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1.Печатные издания

- 1. Беликов В.Г. Фармацевтическая химия: учеб.пособие/ В.Г. Беликов. изд. 3-е. М.: МЕДпресс-информ, 2009. 616 с.
- 2. Фармацевтическая химия: учеб.пособие/ под. ред. А.П. Арзамасцева. изд. 3-е, испр. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. 640 с.
- 3. Краснов, Е. А. Фармацевтическая химия в вопросах и ответах / Е. А. Краснов, Р. А. Омарова, А. К. Бошкаева Москва : Литтерра, 2016. 352 с. ISBN 978-5-4235-0149-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423501495.html.
- 4. Гуревич, К. Г. Взаимодействие лекарственных растений и лекарственных средств / К. Г. Гуревич Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/970409169V0017.html.

6.2. Интернет-ресурсы

ЭЛЕКТРОННЫЕ	Доступ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ
http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение.	
ВО», «Медицина. Здравоохранение СПО», «Психологические	
науки», к отдельным изданиям комплектов: «Гуманитарные и	
социальные науки», «Естественные и точные науки» входящих в	Доступ
«ЭБС «Консультант студента»] : Электронная библиотечная система.	неограничен
– Москва: ООО «Консультант студента» URL:	
https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного	
образования	
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL:	Открытый
http://elibrary.ru	доступ
Национальная электронная библиотека URL: <u>http://нэб.рф/</u>	Виртуальный
	читальный зал
	при библиотеке
Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава	Открытый
России URL: https://femb.ru/femb/ (поисковая система Яндекс)	доступ
PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским	Открытый
исследованиям] URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/ (поисковая	доступ
система Яндекс)	доступ

Президентская библиотека: caйт URL:	Открытый
https://www.prlib.ru/collections	доступ
Медицинский Вестник Юга России: электрон. журнал / РостГМУ.	Контент откры-
- URL: http://www.medicalherald.ru/jour (поисковая система Яндекс)	того
	доступа
Южно-Российский журнал терапевтической практики /	Контент откры-
РостГМУ. – URL: http://www.therapeutic-j.ru/jour/index (поисковая	того
система Яндекс)	доступа
Meduniver.com Все по медицине: сайт [для студентов-медиков] URL:	Открытый
www.meduniver.com	доступ
ФБУЗ «Информационно-методический центр» Роспотребнадзора:	Открытый
офиц. сайт. – URL: https://www.crc.ru	доступ
Министерство здравоохранения Российской Федерации: офиц.	Открытый
сайт URL: https://minzdrav.gov.ru (поисковая система Яндекс)	доступ
Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц.	Открытый
сайт URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/ (поисковая система Яндекс)	доступ
Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL:	Открытый
http://who.int/ru/	доступ
Министерство науки и высшего образования Российской	Открытый
Федерации: офиц. сайт URL: http://minobrnauki.gov.ru/ (поисковая	-
система Яндекс)	доступ
Словари и энциклопедии на Академике URL:	Открытый
http://dic.academic.ru/	доступ