

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

Утверждено Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) «15» июня 2023 протокол №6

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Разработка лекарственных средств основная профессиональная Высшее образование - магистратура - программа магистратуры 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии 19.04.01 Биотехнология Медицинская биотехнология

Цель освоения дисциплины Разработка лекарственных средств

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ПК-4; Способен проводить исследования по фармацевтической разработке лекарственных средств

Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

п/№	Код	Содержание	Индин	каторы достих	кения компете	енций:
	компетенци	компетенци	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные
	И	и (или ее				средства
		части)				
1	ПК-4	Способен	Этапы	Использова	Проведение	Тест №1.
		проводить	фармацевти	ть средства	исследован	Разработка
		исследован	ческой	измерения,	ий,	лекарственн
		оп ки	разработки;	технологич	испытаний	ых средств,
		фармацевти	требования	еское и	И	Тест №2.
		ческой	к объему	испытатель	эксперимен	Разработка
		разработке	фармацевти	ное	тальных	лекарственн
		лекарственн	ческой	оборудован	работ по	ых средств,
		ых средств	разработки	ие,	фармацевти	Тест №3.
			по	применяем	ческой	Разработка
			отдельным	ые при	разработке	лекарственн
			группам	фармацевти	В	ых средств,
			лекарственн	ческой	соответстви	Тест №4.
			ых средств	разработке	и с	Разработка
			И	В	утвержденн	лекарственн

0.000353 98700

			3 30700
лекарственн	отношении	ЫМИ	ых средств,
ых форм;	разрабатыва	планами;	Тест по
физико-	емых	проведение	теме
химические	лекарственн	наблюдений	"Биологиче
,	ых средств);	И	ские
биологичес	выполнять	измерений,	методы
кие и	испытания	составление	анализа"
микробиоло	лекарственн	ИХ	
гические	ых средств	описаний и	
свойства	(кандидатов	формулиров	
изучаемого	В	ка выводов;	
лекарственн	лекарственн	статистичес	
ого	ые	кая	
средства;	средства);	обработка	
методы	осуществля	полученных	
планирован	ть поиск и	результатов	
ия	анализ	исследован	
исследован	регуляторно	ий,	
ий,	й, научной	испытаний	
испытаний	и научно-	И	
И	техническо	эксперимен	
эксперимен	й	тов по	
тальных	информаци	фармацевти	
работ,	и для	ческой	
применяем	решения	разработке	
ых при	профессион		
фармацевти	альных		
ческой	задач по		
разработке	фармацевти		
	ческой		
	разработке		

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

п/№	Код	Наименование	Содержание раздела в	Оценочные
	компетенции	раздела/темы	дидактических единицах	средства
		дисциплины		
1	ПК-4	1.		
		Биофармацевтически		
		е исследования ЛС		
		1.1	Классификация	Тест №1.
		Биофармацевтическа	фармацевтических субстанций	Разработка
		я классификационная	по БКС. Биофармацевтическая	лекарственных
		система ЛС.	растворимость. Методы	средств
		Биофармацевтическа	определения	
		я растворимость и	биофармацевтической	
		методы ее	растворимости. Факторы,	
		определения.	влияющие на	
		Проницаемость и	биофармацевтическую	



- 1			300 30,00
	методы ее	растворимость. Проницаемость.	
	определения	Методы определения	
		проницаемости: прямые,	
		косвенные; методы in vivo,	
		методы in vitro, методы in silico.	
		Подходы к разработке и анализу	
		ЛС с фармацевтическими	
		субстанциями различных	
		классов БКС.	
	1.2 Тест	Моделирование in vitro	Тест по теме
	«Растворение».	процессов, протекающих в	"Биологически
	Понятие о тесте	организме. Понятие о тесте	е методы
	«Растворение».	«Растворение». Аппаратура для	
	Аппаратура.	теста «Растворение». Роль теста	
	Нормативная	«Растворение» в разработке и	
	*	контроле качества	
	информационные	инновационных и	
	источники.	воспроизведенных ЛС.	
		Нормативные документы и	
		информационные источники,	
		применяемые в разработке	
		методик теста «Растворение».	
		Подходы к разработке методик	
		теста «Растворение» на	
		-	
		различных этапах жизненного	
		цикла ЛС. Тест «Растворение» в контроле качества ЛС. Тест	
		-	
		«Растворение» в разработке ЛС –	
		тест кинетики растворения.	
		Биорелевантные среды. Тест	
		сравнительной кинетики	
		растворения. Обработка и	
		интерпретация результатов теста «Растворение».	
	1.3 Моделирование	Различные способы	Тест №2.
	процессов,		Разработка
	•	высвобождения и всасывания в	_
	•		средств
	тракте:	Методы in silico: программное	1 ,,
	высвобождение,	обеспечение, предназначенное	
	·	для моделирования процессов	
		высвобождения и всасывания в	
	silico, in vitro	желудочно-кишечном тракте.	
		Методы in vitro: модель	
		птотоды ш мидель	<u> </u>



			0 000	222 30/00
			«искусственного желудочно-	
			кишечного тракта» и другие.	
			Понятие о корреляции in vitro –	
			in vivo (IVIVC). Уровни	
			корреляции IVIVC: A, B, C.	
			Математические и	
			статистические подходы к	
			установлению IVIVC. In vitro –	
			in vivo взаимосвязь (IVIVR).	
			III VIVO BSANMOCBASB (I VI VIC).	
2	ПК-4	2. Разработка и		
		исследования		
		биотехнологических		
		ЛС.		
		2.1 Общие вопросы	Понятия оригинального и	
		_	биоаналогичного лекарственного	
		исследований	средства (биосимиляра).	
		биотехнологических	Критерии биоаналогичности	
			1 1	
		лекарственных	_	
		средств.	Особенности фармацевтической	
			разработки, доклинических и	
			клинических исследований	
			биотехнологических	
			лекарственных средств.	
			Программа исследований	
			биоаналогичности	
			биотехнологического препарата.	
			Программа исследований	
			инновационного	
			биотехнологического препарата.	
		2.2 Моноклональные	Понятие моноклонального	Тест №3
		антитела.	антитела. Основные препараты	
				лекарственных
				средств
			медицинскому применению.	1 7
			Основные фармако-	
			терапевтические группы	
			моноклональных антител.	
			Методы контроля качества	
			1	
			моноклональных антител.	
			Исследования биоаналогичности	
			препаратов-моноклональных	
			антител invitro. Специфическая	
			фармакологическая активность	
			моноклональных антител.	



1		1000000000	
		Доклинические исследования моноклональных антител. Клинические исследования моноклональных антител. Понятие антилекарственных антител к терапевтическим белкам. Разработка и валидация методик определения антилекарственных антител.	
	2.3 Инсулины	Инсулины человека и их аналоги. Основные препараты инсулинов, зарегистрированных кмедицинскому применению. Методы контроля качества инсулинов. Исследования биоаналогичности инсулинов invitro. Специфическая фармакологическая активность инсулинов. Доклинические исследования инсулинов. Клинические исследования инсулинов. Определение иммуногенности инсулинов клеточными и неклеточными методами в рамках КИ.	
	2.4 Гепарины	Нефракционированные и низкомолекулярные гепарины. Основные препараты гепаринов,	



Вид учебной работы	Трудое	мкость	Трудоемкость по	
	объем в	Объем	семестрам (Ч)	
	зачетных	в часах (Ч)	Семестр 3	
	единицах (ЗЕТ)			
Контактная работа, в том числе		54	54	
Консультации, аттестационные испытания		4	4	
(КАтт) (Экзамен)				
Лекции (Л)		16	16	
Лабораторные практикумы (ЛП)				
Практические занятия (ПЗ)		34	34	
Клинико-практические занятия (КПЗ)				
Семинары (С)				
Работа на симуляторах (РС)				
Самостоятельная работа		36	36	
студента (СРС)				
ИТОГО	3	90	90	

Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий Лекционные занятия

,	Лекционные занятия				
Nº	Наименование	Тема лекции	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.	
раздел	раздела				
a	дисциплины				
	(модуля)				
1	Биофармацевтическ ие исследования ЛС	Биофармацевтическая классификационная система ЛС. Биофармацевтическая растворимость и методы ее определения. Проницаемость и методы ее определения	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	2	
1	Биофармацевтическ ие исследования ЛС	Тест «Растворение». Понятие о тесте «Растворение». Аппаратура. Нормативная документация и информационные источники.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4	
1	Биофармацевтическ ие исследования ЛС	Тест «Растворение». Понятие о тесте «Растворение». Аппаратура. Нормативная документация и информационные источники.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4	
1	Биофармацевтическ ие исследования ЛС	Моделирование процессов, протекающих в желудочно-кишечном тракте: высвобождение, всасывание. Методы моделирования in silico, in vitro	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2	
2	Разработка и	Общие вопросы разработки и	Размещено в	2	



	исследования биотехнологических ЛС.	исследований биотехнологических лекарственных средств.	Информационной системе «Университет- Обучающийся»	
2	Разработка и исследования биотехнологических ЛС.	Моноклональные антитела.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	2
2	Разработка и исследования биотехнологических ЛС.	Инсулины	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
2	Разработка и исследования биотехнологических ЛС.	Гепарины	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2

Практические занятия

№	Наименование	Тема	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
раздел а	раздела дисциплины (модуля)			
1	Биофармацевтическ ие исследования ЛС	Биофармацевтическая классификационная система ЛС. Биофармацевтическая растворимость и методы ее определения. Проницаемость и методы ее определения	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	4
1	Биофармацевтическ ие исследования ЛС	Тест «Растворение». Понятие о тесте «Растворение». Аппаратура. Нормативная документация и информационные источники.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	10
1	Биофармацевтическ ие исследования ЛС	Тест «Растворение». Понятие о тесте «Растворение». Аппаратура. Нормативная документация и информационные источники.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	10
1	Биофармацевтическ ие исследования ЛС	Моделирование процессов, протекающих в желудочно-кишечном тракте: высвобождение, всасывание. Методы моделирования in silico, in vitro	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4
2	Разработка и исследования биотехнологических ЛС.	Общие вопросы разработки и исследований биотехнологических лекарственных средств.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4
2	Разработка и исследования биотехнологических ЛС.	Моноклональные антитела.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4
2	Разработка и исследования	Инсулины	Размещено в Информационной системе	4



	биотехнологических ЛС.		«Университет- Обучающийся»	
2	Разработка и исследования биотехнологических ЛС.	Гепарины	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4

Самостоятельная работа студента

№	Наименование	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.
раздела	раздела дисциплины (модуля)			
1	Биофармацевтическ ие исследования ЛС	Биофармацевтическая классификационная система ЛС. Биофармацевтическая растворимость и методы ее определения. Проницаемость и методы ее определения	работа с электронными ресурсами	5
1	Биофармацевтическ ие исследования ЛС	Тест «Растворение». Понятие о тесте «Растворение». Аппаратура. Нормативная документация и информационные источники.	-	5
1	Биофармацевтическ ие исследования ЛС	Тест «Растворение». Понятие о тесте «Растворение». Аппаратура. Нормативная документация и информационные источники.	1 -	5
1	Биофармацевтическ ие исследования ЛС	Моделирование процессов, протекающих в желудочно- кишечном тракте: высвобождение, всасывание. Методы моделирования in silico, in vitro	работа с электронными ресурсами	5
2	Разработка и исследования биотехнологически х ЛС.	Общие вопросы разработки и исследований биотехнологических лекарственных средств.	работа с электронными ресурсами	5
2	Разработка и исследования биотехнологически х ЛС.	Моноклональные антитела.	работа с электронными ресурсами	5
2	Разработка и исследования биотехнологически х ЛС.	Инсулины	работа с электронными ресурсами	5
2	Разработка и исследования биотехнологически х ЛС.	Гепарины	работа с электронными ресурсами	6



Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

No	Наименование согласно библиографическим требованиям	
1	Доклиническое изучение лекарственных средств (промышленная фармация) / под ред. докт. мед. наук, проф. члкорр. РАН А. Л. Хохлова, докт. фарм. наук, проф. Н. В. Пятигорской. — Москва: Группа Ремедиук, 2021. — 400 с.: ил.; 25 см. — (Российская академия наук). — ISBN 978-5-906499-72-1	
2	Биофармация, или основы фармацевтической разработки, производства и обоснования дизайна лекарственных форм: учебное пособие / Краснюк И.И — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. — 192 с. — ISBN ISBN 978-5-9704-5559-3	
3	ОФС.1.4.2.0014.15 Растворение для твердых дозированных лекарственных форм http://resource.rucml.ru/feml/pharmacopia/14_2/HTML/350/index.html#zoom=z	
4	Биофармацевтическая классификационная система как инструмент разработки дизайна и технологии лекарственной формы https://www.pharmjournal.ru/jour/article/download/407/402	
5	Государственная фармакопея 15 издания	

Перечень дополнительной литературы

No	Наименование согласно библиографическим требованиям	
1	ОФС.1.4.2.0015.15 Растворение для суппозиториев на липофильной основе http://resource.rucml.ru/feml/pharmacopia/14_2/HTML/369/index.html#zoom=z	
2	Application of the Biopharmaceutical Classification System in Clinical Drug Development—An Industrial View https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2751386/pdf/12248_2008_Article_9036.pdf	

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР Ссылка	
1	Материал для подготовки к централизованному тестированию по дисциплине "Разработка ЛС"	Размещено в Информационной
		системе «Университет- Обучающийся»
2	Тест №1. Разработка лекарственных средств	Размещено в Информационной системе



		0 000353 98700
		«Университет-
		Обучающийся»
3	Тест №2. Разработка лекарственных средств	Размещено в
		Информационной
		системе
		«Университет-
		Обучающийся»
4	Тест №4. Разработка лекарственных средств	Размещено в
		Информационной
		системе
		«Университет-
		Обучающийся»
5	Календарные планы и расписание занятий_биология	Размещено в
		Информационной
		системе
		«Университет-
		Обучающийся»
6	Лекция №5. Моноклональные антитела	Размещено в
		Информационной
		системе
		«Университет-
		Обучающийся»
7	Современные аспекты работы с биофармацевтической	Размещено в
	классификационной системой ЛС	Информационной
		системе
		«Университет-
		Обучающийся»
8	Тест по теме "Биологические методы анализа"	Размещено в
		Информационной
		системе
		«Университет-
		Обучающийся»
9	Оценка биоэквивалентности как контроль качества и	Размещено в
	безопасности генерических лекарственных средств	Информационной
		системе
		«Университет-
		Обучающийся»
10	Лекция №4. Общие вопросы разработки и исследований	Размещено в
	биотехнологических лекарственных средств.	Информационной
		системе
		«Университет-
		Обучающийся»



		0 000353 98700
11	Лекция №2. Тест "Растворение"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
12	Лекция №3. Моделирование процессов в ЖКТ	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
13	Лекция №7. Гепарины	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
14	Тест №3. Разработка лекарственных средств	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
15	Лекция №6. Инсулины	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
16	Актуальные достижения науки и техники_магистратура	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
17	Лекция №1. Биофармацевтическая классификационная система ЛС.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»

Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	№	Адрес учебных	Наименование оборудованных
	учебных аудиторий и	аудиторий и объектов	учебных кабинетов, объектов для
	объектов для	для проведения занятий	проведения практических
	проведения занятий		занятий, объектов физической
			культуры и спорта с перечнем



			0.000333.96700
			основного оборудования
1	9-937	119571, г. Москва, пр-кт	Лаборатории, оснащенные
		Вернадского, д. 96, к. 1	1. Мультимедийный комплекс
			(ноутбук, проектор, экран)
			переносной.
			2. Наборы слайдов.
			3. Приборы для спектральных
			методов анализа и кюветы –
			спектрофотометр.
			4. Лабораторная посуда: бюретки,
			пипетки, колбы мерные и
			конические, тигли, воронки.
			5. Химические вещества:
			реактивы, стандартные
			(титрованные) растворы и др.
			6. Водяные бани, газовые
			горелки, тяги.
			7. Бумажные фильтры,
			миллиметровая бумага.
			8. Доски.
			9. Лабораторные столы.
2	9-933	119571, г. Москва, пр-кт	Лаборатории, оснащенные
		Вернадского, д. 96, к. 1	1. Мультимедийный комплекс
			(ноутбук, проектор, экран)
			переносной.
			2. Наборы слайдов.
			3. Приборы для спектральных
			методов анализа и кюветы –
			спектрофотометр.
			4. Лабораторная посуда: бюретки,
			пипетки, колбы мерные и
			конические, тигли, воронки.
			5. Химические вещества:
			реактивы, стандартные
			(титрованные) растворы и др.
			6. Водяные бани, газовые
			горелки, тяги.
			7. Бумажные фильтры,
			миллиметровая бумага.
			8. Доски.
			9. Лабораторные столы.
3	9-955	119571, г. Москва, пр-кт	компьютер с выходом в интернет
		, , 1	



Вернадского, д. 96, к. 1 - 15 Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Фармацевтической и токсикологической химии им. А.П.Арзамасцева ИФ Разработчики: Мельников Е.С. Доцент (занимаемая должность) (подпись) (фамилия, инициалы) Фишер Е.Н. Доцент (занимаемая должность) (подпись) (фамилия, инициалы) Принята на заседании кафедры Фармацевтической и токсикологической химии им. А.П.Арзамасцева ИФ от «19» апреля 2023 г., протокол № 9 Заведующий кафедрой Фармацевтической и (подпись) (фамилия, инициалы) токсикологической химии им. А.П.Арзамасцева ИФ Одобрена Центральным методическим советом от «17» мая 2023 г., протокол № 9 Председатель ЦМС (подпись) (фамилия, инициалы) ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00D9818CDA5DBFCD6062289DA9541BF88C Действителен: с 13.09.2022 до 07.12.2023