



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)
«12» мая 2025
протокол №4

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Научно-исследовательская работа (производственная)
основная профессиональная Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации
- программа ординатуры
31.00.00 Клиническая медицина
31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина)

Цель освоения дисциплины Научно-исследовательская работа (производственная)

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

п/№	Код компетенции и	Содержание компетенции и (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

п/№	Код компетенции	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	Оценочные средства
-----	-----------------	--------------------------------------	---	--------------------

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 2
Контактная работа, в том числе		9	9



Консультации, аттестационные испытания (КАтт) (Экзамен)		6	6
Лекции (Л)			
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)		3	3
Клинико-практические занятия (КПЗ)			
Семинары (С)			
Работа на симуляторах (РС)			
Самостоятельная работа студента (СРС)		99	99
ИТОГО	3	108	108

Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий

Практические занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Достижения науки и техники	Актуальные достижения науки и техники в медицине	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
2	Планирование и выполнение НИР	Определение дизайна НИР, реализация НИР	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
2	Планирование и выполнение НИР	Определение дизайна НИР, реализация НИР	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2

Самостоятельная работа студента

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.
1	Достижения науки и техники	Актуальные достижения науки и техники в медицине	Работа с электронными ресурсами, работа с литературой	1
2	Планирование и выполнение НИР	Определение дизайна НИР, реализация НИР	Работа с электронными ресурсами, работа с литературой	98
2	Планирование и выполнение НИР	Определение дизайна НИР, реализация НИР	Работа с электронными ресурсами, работа с	98



			литературой	
--	--	--	-------------	--

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Биомедицинская статистика и дизайн клинических исследований. https://sechenov.online/course?id=420
2	Основы статистического обучения: интеллектуальный анализ данных, логический вывод и прогнозирование. Тибришани Роберт, Фридман Джером. - 2020.
3	International Clinical Trials Registry Platform (ICTRP) https://www.who.int/clinical-trials-registry-platform
4	Буланов Н.М., Блюсс О.Б., Мунблит Д.Б., Неклюдов Н.А., Бутнару Д.В., Кодзоева Х.Б., Надинская М.Ю., Заикин А.А. Дизайн научных исследований в медицине. Сеченовский вестник. 2021; 12(1): 4–17
5	Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" https://minzdrav.gov.ru/documents/7025-federalnyy-zakon-323-fz-ot-21-noyabrya-2011-g
6	Медицинская статистика https://medstatistic.ru/index.php

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
---	---

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Планирование и выполнение НИР	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Дизайн научного исследования	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Статистический анализ данных	Размещено в Информационной системе



4 000562 47602

		«Университет-Обучающийся»
4	Современные достижения науки и техники в медицине	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»

Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	№ учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Адрес учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1	12-13	119435, г. Москва, ул. Малая Пироговская, д. 20, стр. 1	

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Общей врачебной практики ИПО

Принята на заседании кафедры Общей врачебной практики ИПО

от 14.01.2025, протокол №1

Заведующий кафедрой

Морозова Т.Е.

Общей врачебной практики
ИПО

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Одобрена Центральным методическим советом

от 31.01.2025, протокол №2

Председатель ЦМС

(подпись)

(фамилия, инициалы)