



4 000505 73802

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
Фармакокинетические исследования и метаболомный анализ
основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета
33.00.00 Фармация
33.05.01 Фармация

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Актуальные достижения науки и техники_ Фармакокинетические исследования и метаболомный анализ	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Тест №3. Фармакокинетические исследования и метаболомный анализ	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Лекции по дисциплине "Фармакокинетические исследования и метаболомный анализ)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Тест №5. Фармакокинетические исследования и метаболомный анализ	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»



4 000505 73802

5	Биотрансформация лекарственных веществ	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
6	Тест №2. Фармакокинетические исследования и метаболомный анализ	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
7	Тест №4. Фармакокинетические исследования и метаболомный анализ	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
8	Тест №1. Фармакокинетические исследования и метаболомный анализ	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	9-903	119571, г. Москва, пр-кт Вернадского, д. 96, к. 1	Компьютер с выходом в интернет, мультимедийный комплекс
2	9-955	119571, г. Москва, пр-кт Вернадского, д. 96, к. 1	компьютеры с выходом в интернет 15
3	9-956	119571, г. Москва, пр-кт Вернадского, д. 96, к. 1	Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с



4 000505 73802

			возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.
--	--	--	--

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Фармацевтической и токсикологической химии им. А.П.Арзамасцева ИФ

Принята на заседании кафедры Фармацевтической и токсикологической химии им. А.П.Арзамасцева ИФ

от «15» января 2025 г., протокол № 6

Заведующий кафедрой

Раменская Г.В.

Фармацевтической и токсикологической химии им.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

А.П.Арзамасцева ИФ

Одобрена Центральным методическим советом

от «31» января 2025 г., протокол № 2