



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой
фармацевтической и общей химии
к.фарм.н. доцент Е.М. Мальцева

30 августа 2023 г

РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ (ТЕОРЕТИЧЕСКИХ) ЗАНЯТИЙ

Факультет фармацевтический
дисциплина органическая химия
семестр 3 семестр
учебный год 2023-2024
групп (курс) 2 курс (2291-2292)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Ауди- тория
1.09.2023	12.50-13.35 13.40-14.25	Структурная организация органических соединений. Стереохимическая номенклатура.	Гришаева О.В.	№517
8.09.2023	12.50-13.35 13.40-14.25	Строение химических связей атома углерода и взаимное влияние атомов в органических молекулах.	Гришаева О.В.	№517
15.09.2023	12.50-13.35 13.40-14.25	Кислотные и основные свойства органических соединений.	Гришаева О.В.	№517
22.09.2023	12.50-13.35 13.40-14.25	Типы реакций органических соединений. Типы реагентов. Общие представления о механизме химической реакции.	Гришаева О.В.	№517
29.09.2023	12.50-13.35 13.40-14.25	Алканы, циклоалканы, алкены, алкадиены, алкины	Гришаева О.В.	№517
6.10.2023	12.50-13.35 13.40-14.25	Арены.	Гришаева О.В.	№517
13.10.2023	12.50-13.35 13.40-14.25	Галогеноуглеводороды.	Гришаева О.В.	№517
20.10.2023	12.50-13.35 13.40-14.25	Спирты, фенолы.	Гришаева О.В.	№517
27.10.2023	12.50-13.35 13.40-14.25	Простые эфиры и тиолы, сульфиды.	Гришаева О.В.	№517
3.11.2023	12.50-13.35 13.40-14.25	Альдегиды и кетоны. Реакции нуклеофильного присоединения, конденсации.	Гришаева О.В.	№517
10.11.2023	12.50-13.35 13.40-14.25	Карбоновые кислоты и их функциональные производные.	Гришаева О.В.	№517
17.11.2023	12.50-13.35 13.40-14.25	Функциональные производные карбоновых кислот	Гришаева О.В.	№517
24.11.2023	12.50-13.35 13.40-14.25	Амины. Нитросоединения. Диазо- и азосоединения. Реакции азосочетания. Азокрасители.	Гришаева О.В.	№517
1.12.2023	12.50-13.35	Производные угольной и сульфоновой	Гришаева О.В.	№517



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

13.40-14.25

кислот.

--	--	--	--