



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


(подпись)

«31» августа 2020 г.

РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ (ТЕОРЕТИЧЕСКИХ) ЗАНЯТИЙ

Факультет стоматологический

дисциплина химия

семестр 1 семестр

учебный год 2020-2021

групп (курс) 1 курс (4 группы)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
2.09.2019	9.00-9.45 9.50-10.35	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос.	Гришаева О.В.	№2
9.09.2019	9.00-9.45 9.50-10.35	Основы термодинамики.	Гришаева О.В.	№2
16.09.2019	9.00-9.45 9.50-10.35	Химическая кинетика. Катализ. Химическое равновесие.	Гришаева О.В.	№2
23.09.2019	9.00-9.45 9.50-10.35	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия. Редокс-равновесия и редокс-процессы.	Гришаева О.В.	№2
30.10.2019	9.00-9.45 9.50-10.35	Водородный показатель (рН). Буферные системы и их свойства	Гришаева О.В.	№2
7.10.2019	9.00-9.45 9.50-10.35	Адсорбционные равновесия и процессы на подвижных и неподвижных границах раздела. Классификация и свойства дисперсных систем. Устойчивость дисперсных систем.	Гришаева О.В.	№2
14.10.2019	9.00-9.45 9.50-10.35	Пространственное строение органических соединений. Взаимное влияние атомов в молекулах органических веществ. Кислотно-основные свойства органических соединений.	Гришаева О.В.	№2
21.10.2019	9.00-9.45 9.50-10.35	Реакционная способность гомо- и полифункциональных соединений (спиртов, альдегидов, карбоновых кислот и функциональных производных). Омыляемые липиды.	Гришаева О.В.	№2
28.10.2019	9.00-9.45	Биологически активные гетерофункциональные	Гришаева	№2



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

	9.50-10.35	соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминспирты). Оптическая изомерия.	О.В.	
4.11.2019	9.00-9.45 9.50-10.35	α -Аминокислоты	Гришаева О.В.	№2
11.11.2019	9.00-9.45 9.50-10.35	Углеводы: моно- и дисахариды.	Гришаева О.В.	№2
18.11.2019	9.00-9.45 9.50-10.35	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Коферменты. Нуклеиновые кислоты.	Гришаева О.В.	№2