



УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой  
ортопедической стоматологии  
к.м.н., доцент Мартынов С.А.

«30» августа 2024г

**РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ**  
**Факультет Стоматологический**  
**дисциплина «Материаловедение»**  
**семестр III**  
**учебный год 2024/25**  
**группа (курс) – 2 курс, 2331-2337**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
09.09.24	10.45-11.30 11.35-12.20	Предмет стоматологического материаловедения. Классификации основных и вспомогательных стоматологических материалов.	Доц. Мартынов С.А.	КемГМУ Ауд. №3
12.09.24	10.45-11.30 11.35-12.20	Свойства, их влияние на выбор материала. Понятия нагрузки и деформации, их влияние на материалы. Влияние химической природы материалов на их поведение при нагружении.	Доц. Мартынов С.А.	КемГМУ Ауд. №3
26.09.24	10.45-11.30 11.35-12.20	Биоматериал. Виды воздействия биоматериала на организм. Системы международных и национальных стандартов.	Доц. Мартынов С.А.	КемГМУ Ауд. №3
07.10.24	10.45-11.30 11.35-12.20	Конструкционные металлические сплавы. Основные технологические процессы металлов и сплавов.	Доц. Мартынов С.А.	КемГМУ Ауд. №3
10.10.24	10.45-11.30 11.35-12.20	Акриловые сополимеры горячего и холодного отверждения. Термопласты, химический состав, физикохимические свойства, технологические процессы при изготовлении протезов.	Доц. Мартынов С.А.	КемГМУ Ауд. №3
24.10.24	10.45-11.30 11.35-12.20	Стоматологический фарфор. Основные представления о составе и структуре фарфоровых масс, классификация. Облицовочные фарфоровые массы. Основные технологические методы обработки.	Доц. Мартынов С.А.	КемГМУ Ауд. №3
07.11.24	10.45-11.30 11.35-12.20	Вспомогательные материалы. Моделировочные, материалы классификация, состав, свойства восковых композиций.	Доц. Мартынов С.А.	КемГМУ Ауд. №3
18.11.24	10.45-11.30 11.35-12.20	Оттискные материалы, классификация, состав, свойства	Доц. Мартынов С.А.	КемГМУ Ауд. №3
21.11.24	10.45-11.30 11.35-12.20	Формовочные, абразивные материалы. Классификации, свойства, технология применения.	Доц. Мартынов С.А.	КемГМУ Ауд. №3
05.12.24	10.45-11.30 11.35-12.20	Абразивные материалы, классификация, связующие. Абразивные инструменты.	Доц. Мартынов С.А.	КемГМУ Ауд. №3

16.12.24	10.45-11.30 11.35-12.20	Лекция 1. Стоматологические цементы для фиксации несъёмных ортопедических конструкций.	Доц. Мартынов С.А.	КемГМУ Ауд. №3
19.12.24	10.45-11.30 11.35-12.20	Лекция 2. Стеклоиономерные цементы, классификация, свойства, показания к применению, хелатные цементы.	Доц. Мартынов С.А.	КемГМУ Ауд. №3