



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

« 23» января 2024 г.

РАСПИСАНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет стоматологический
дисциплина «Материаловедение»
семестр IV
учебный год 2023/24
группа 2231, 2232

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Ауди- тория
13.02.24	13.40-14.25 14.30-15.15 15.25-16.10 16.15-17.00	Тема 1. Моделировочные материалы классификация, состав, свойства. Оттисковые материалы, классификация, состав, свойства.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А. Ст. препод. Запорожец К.Б.	ОКСП 321 106
27.02.24	13.40-14.25 14.30-15.15 15.25-16.10 16.15-17.00	Тема 2. Эластичные, силиконовые оттисковые материалы, состав, разновидности. Тиоколовые, полиэфирные оттисковые материалы.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А. Ст. препод. Запорожец К.Б.	ОКСП 321 106
12.03.24	13.40-14.25 14.30-15.15 15.25-16.10 16.15-17.00	Тема 3. . Модельные материалы. Гипс. Модельный полиуретан. Формовочные огнеупорные материалы. Классификация формовочных материалов.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А. Ст. препод. Запорожец К.Б.	ОКСП 321 106
26.03.24	13.40-14.25 14.30-15.15 15.25-16.10 16.15-17.00	Тема 4. Абразивные материалы, классификация, связующие. Цинк-фосфатные и цинк - силикатные цементы. Цинк - поликарбосилатные и полимерные цементы для фиксации.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А. Ст. препод. Запорожец К.Б.	ОКСП 321 106
09.04.24	13.40-14.25 14.30-15.15 15.25-16.10 16.15-17.00	Тема 5. Цементы на основе полимеров, компомеры. Стеклоиономерные цементы. Адгезивные системы, классификация, состав свойства.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А. Ст. препод. Запорожец К.Б.	ОКСП 321 106
23.04.24	13.40-14.25 14.30-15.15 15.25-16.10 16.15-17.00	Тема 6. Способы применения адгезивных систем. Полимерные материалы для изготовления временных ортопедических конструкций.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А. Ст. препод. Запорожец К.Б.	ОКСП 321 106

группа 2133

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
16.02.24	13.40-14.25 14.30-15.15 15.25-16.10 16.15-17.00	Тема 1. Моделировочные материалы классификация, состав, свойства. Оттисковые материалы, классификация, состав, свойства.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А. Ст. препод. Запорожец К.Б.	ОКСП 321 106
01.03.24	13.40-14.25 14.30-15.15 15.25-16.10 16.15-17.00	Тема 2. Эластичные, силиконовые оттисковые материалы, состав, разновидности. Тиоколовые, полиэфирные оттисковые материалы.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А. Ст. препод. Запорожец К.Б.	ОКСП 321 106
15.03.24	13.40-14.25 14.30-15.15 15.25-16.10 16.15-17.00	Тема 3. . Модельные материалы. Гипс. Модельный полиуретан. Формовочные огнеупорные материалы. Классификация формовочных материалов.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А. Ст. препод. Запорожец К.Б.	ОКСП 321 106
29.03.24	13.40-14.25 14.30-15.15 15.25-16.10 16.15-17.00	Тема 4. Абразивные материалы, классификация, связующие. Цинк-фосфатные и цинк - силикатные цементы. Цинк - поликарбонатные и полимерные цементы для фиксации.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А. Ст. препод. Запорожец К.Б.	ОКСП 321 106
12.04.24	13.40-14.25 14.30-15.15 15.25-16.10 16.15-17.00	Тема 5. Цементы на основе полимеров, компомеры. Стеклоиономерные цементы. Адгезивные системы, классификация, состав свойства.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А. Ст. препод. Запорожец К.Б.	ОКСП 321 106
26.04.24	13.40-14.25 14.30-15.15 15.25-16.10 16.15-17.00	Тема 6. Способы применения адгезивных систем. Полимерные материалы для изготовления временных ортопедических конструкций.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А. Ст. препод. Запорожец К.Б.	ОКСП 321 106

группа 2134, 2135

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
06.02.24	13.40-14.25 14.30-15.15 15.25-16.10 16.15-17.00	Тема 1. Моделировочные материалы классификация, состав, свойства. Оттисковые материалы, классификация, состав, свойства.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А. Ст. препод. Запорожец К.Б.	ОКСП 321 106
20.02.24	13.40-14.25 14.30-15.15 15.25-16.10 16.15-17.00	Тема 2. Эластичные, силиконовые оттисковые материалы, состав, разновидности. Тиоколовые, полиэфирные оттисковые материалы.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А. Ст. препод. Запорожец К.Б.	ОКСП 321 106
05.03.24	13.40-14.25 14.30-15.15 15.25-16.10 16.15-17.00	Тема 3. . Модельные материалы. Гипс. Модельный полиуретан. Формовочные огнеупорные материалы. Классификация формовочных материалов.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А. Ст. препод. Запорожец К.Б.	ОКСП 321 106
19.03.24	13.40-14.25 14.30-15.15 15.25-16.10 16.15-17.00	Тема 4. Абразивные материалы, классификация, связующие. Цинк-фосфатные и цинк - силикатные цементы. Цинк - поликарбонатные и полимерные цементы для фиксации.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А. Ст. препод. Запорожец К.Б.	ОКСП 321 106
02.04.24	13.40-14.25 14.30-15.15 15.25-16.10 16.15-17.00	Тема 5. Цементы на основе полимеров, компомеры. Стеклоиономерные цементы. Адгезивные системы, классификация, состав свойства.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А. Ст. препод. Запорожец К.Б.	ОКСП 321 106
16.04.23	13.40-14.25 14.30-15.15 15.25-16.10 16.15-17.00	Тема 6. Способы применения адгезивных систем. Полимерные материалы для изготовления временных ортопедических конструкций.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А. Ст. препод. Запорожец К.Б.	ОКСП 321 106