



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

«30» августа 2024г

РАСПИСАНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет стоматологический
дисциплина «Материаловедение»
семестр III
учебный год 2024/25
группа 2231

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
03.09.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Предмет стоматологического материаловедения, задачи и методы изучения курса. Сведения по технике безопасности при работе со стоматологическими материалами. Классификации стоматологических материалов по назначению и химической природе. Свойства стоматологических материалов и их влияние на выбор материала для восстановления утраченной функции зубочелюстной системы.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
09.09.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Понятия нагрузки и деформации, связанные с условиями функционирования в полости рта, выбор конструкционного материала в зависимости от физикомеханических свойств.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
17.09.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Конструкционные металлические сплавы на основе драгоценных металлов и нержавеющей сталей. Металлические сплавы для изготовления имплантатов. Общая характеристика. Преимущества и недостатки.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
23.09.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Вспомогательные стоматологические сплавы. Основные технологические процессы для изготовления протезов из металлов и сплавов.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
01.10.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Полимеры, классификация химический состав. Методы испытаний стоматологических материалов.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
07.10.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Акриловые сополимеры горячего и холодного отверждения. Термопласты, химический состав, физико-механические свойства, технологические процессы при изготовлении протезов.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
15.10.24	13.50-14.35	Тема. Эластичные пластмассы, состав,	Доц., к.м.н.	ГАУЗ

	14.40-15.25 15.35-16.20	свойства, назначение Композитные облицовочные материалы химического, светового и двойного отверждения. Состав, химические, физико-механические и технологические свойства, назначение.	Мартынов С.А.	КО ОКСП
21.10.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Стоматологический фарфор. Основные представления о составе и структуре фарфоровых масс, классификация. Облицовочные фарфоровые массы. Основные технологические методы обработки.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
29.10.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Моделировочные материалы, классификация, состав, свойства, размерные изменения при твердении восковых композиций. Беззольные моделировочные полимеры. Тема. Оттисковые материалы, классификация, состав, свойства. Кристаллизующиеся (твердые) оттисковые материалы.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
12.11.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Эластичные, альгинатные оттисковые материалы, свойства, назначения. Тема. Эластичные, силиконовые оттисковые материалы, состав, разновидности. Свойства, назначение методика применения.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
18.11.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Тиоколовые, полиэфирные оттисковые материалы. Состав, свойства, назначение методика применения. Понятие размерная точность при выборе оттискового материала. Термопластичные оттисковые материалы. Показатели, определяющие размерную точность оттисковых материалов. Тема. Модельные материалы. Гипс, его разновидности, применение в технологии производства зубных протезов.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
26.11.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Модельный полиуретан. Тема. Формовочные огнеупорные материалы. Классификация формовочных материалов. Химический состав. Физико-механические и технологические свойства.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
02.12.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Абразивные материалы, классификация, связующие. Факторы, влияющие на процессы шлифования и полирования. Абразивные инструменты. Тема. Цинк-фосфатные цементы для фиксации несъемных ортопедических конструкций. Технологические, физико-химические и механические свойства, показания к применению.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
16.12.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Цинк - силикатные цементы для фиксации несъемных ортопедических конструкций. Технологические, физико-химические и механические свойства, показания к применению. Тема. Цинк - поликарбоксилатные и полимерные цементы для фиксации несъемных ортопедических конструкций. Технологические, физико-химические и механические свойства, показания к	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП

		применению.		
30.12.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Цементы на основе полимеров, компомеры, классификация, свойства, показания к применению. Тема. Стеклоиономерные цементы, классификация, свойства, показания к применению, хелатные цементы.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
13.01.25	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Цементы для временной фиксации ортопедических конструкций Тема. Полимерные материалы для изготовления временных ортопедических конструкций. Состав, свойства, методика применения.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП

группа 2232

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
03.09.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Предмет стоматологического материаловедения, задачи и методы изучения курса. Сведения по технике безопасности при работе со стоматологическими материалами. Классификации стоматологических материалов по назначению и химической природе. Свойства стоматологических материалов и их влияние на выбор материала для восстановления утраченной функции зубочелюстной системы.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
09.09.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Понятия нагрузки и деформации, связанные с условиями функционирования в полости рта, выбор конструкционного материала в зависимости от физико-механических свойств.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
17.09.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Конструкционные металлические сплавы на основе драгоценных металлов и нержавеющей сталей. Металлические сплавы для изготовления имплантатов. Общая характеристика. Преимущества и недостатки.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
23.09.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Вспомогательные стоматологические сплавы. Основные технологические процессы для изготовления протезов из металлов и сплавов.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
01.10.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Полимеры, классификация химический состав. Методы испытаний стоматологических материалов.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
07.10.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Акриловые сополимеры горячего и холодного отверждения. Термопласты, химический состав, физико-механические свойства, технологические процессы при изготовлении протезов.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
15.10.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Эластичные пластмассы, состав, свойства, назначение Композитные облицовочные материалы химического, светового и двойного отверждения. Состав, химические, физико-механические и	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП

		технологические свойства, назначение.		
21.10.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Стоматологический фарфор. Основные представления о составе и структуре фарфоровых масс, классификация. Облицовочные фарфоровые массы. Основные технологические методы обработки.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
29.10.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Моделировочные материалы, классификация, состав, свойства, размерные изменения при твердении восковых композиций. Беззольные моделировочные полимеры. Тема. Оттисковые материалы, классификация, состав, свойства. Кристаллизующиеся (твердые) оттисковые материалы.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
12.11.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Эластичные, альгинатные оттисковые материалы, свойства, назначения. Тема. Эластичные, силиконовые оттисковые материалы, состав, разновидности. Свойства, назначение методика применения.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
18.11.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Тиоколовые, полиэфирные оттисковые материалы. Состав, свойства, назначение методика применения. Понятие размерная точность при выборе оттискового материала. Термопластичные оттисковые материалы. Показатели, определяющие размерную точность оттисковых материалов. Тема. Модельные материалы. Гипс, его разновидности, применение в технологии производства зубных протезов.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
26.11.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Модельный полиуретан. Тема. Формовочные огнеупорные материалы. Классификация формовочных материалов. Химический состав. Физико-механические и технологические свойства.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
02.12.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Абразивные материалы, классификация, связующие. Факторы, влияющие на процессы шлифования и полирования. Абразивные инструменты. Тема. Цинк-фосфатные цементы для фиксации несъемных ортопедических конструкций. Технологические, физико-химические и механические свойства, показания к применению.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
16.12.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Цинк - силикатные цементы для фиксации несъемных ортопедических конструкций. Технологические, физико-химические и механические свойства, показания к применению. Тема. Цинк - поликарбоксилатные и полимерные цементы для фиксации несъемных ортопедических конструкций. Технологические, физико-химические и механические свойства, показания к применению.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП

30.12.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Цементы на основе полимеров, компомеры, классификация, свойства, показания к применению. Тема. Стеклоиономерные цементы, классификация, свойства, показания к применению, хелатные цементы.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
13.01.25	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Цементы для временной фиксации ортопедических конструкций Тема. Полимерные материалы для изготовления временных ортопедических конструкций. Состав, свойства, методика применения.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП

группа 2233

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
09.09.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Предмет стоматологического материаловедения, задачи и методы изучения курса. Сведения по технике безопасности при работе со стоматологическими материалами. Классификации стоматологических материалов по назначению и химической природе. Свойства стоматологических материалов и их влияние на выбор материала для восстановления утраченной функции зубочелюстной системы.	Ст. препод. Запорожец К.Б.	ГАУЗ КО ОКСП
10.09.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Понятия нагрузки и деформации, связанные с условиями функционирования в полости рта, выбор конструкционного материала в зависимости от физико-механических свойств.	Ст. препод. Запорожец К.Б.	ГАУЗ КО ОКСП
23.09.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Конструкционные металлические сплавы на основе драгоценных металлов и нержавеющей сталей. Металлические сплавы для изготовления имплантатов. Общая характеристика. Преимущества и недостатки.	Ст. препод. Запорожец К.Б.	ГАУЗ КО ОКСП
24.09.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Вспомогательные стоматологические сплавы. Основные технологические процессы для изготовления протезов из металлов и сплавов.	Ст. препод. Запорожец К.Б.	ГАУЗ КО ОКСП
07.10.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Полимеры, классификация химический состав. Методы испытаний стоматологических материалов.	Ст. препод. Запорожец К.Б.	ГАУЗ КО ОКСП
08.10.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Акриловые сополимеры горячего и холодного отверждения. Термопласты, химический состав, физико-механические свойства, технологические процессы при изготовлении протезов.	Ст. препод. Запорожец К.Б.	ГАУЗ КО ОКСП
21.10.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Эластичные пластмассы, состав, свойства, назначение Композитные облицовочные материалы химического, светового и двойного отверждения. Состав, химические, физико-механические и технологические свойства, назначение.	Ст. препод. Запорожец К.Б.	ГАУЗ КО ОКСП

22.10.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Стоматологический фарфор. Основные представления о составе и структуре фарфоровых масс, классификация. Облицовочные фарфоровые массы. Основные технологические методы обработки.	Ст. препод. Запорожец К.Б.	ГАУЗ КО ОКСП
05.11.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Моделировочные материалы, классификация, состав, свойства, размерные изменения при твердении восковых композиций. Беззольные моделировочные полимеры. Тема. Оттисковые материалы, классификация, состав, свойства. Кристаллизующиеся (твердые) оттисковые материалы.	Ст. препод. Запорожец К.Б.	ГАУЗ КО ОКСП
06.11.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Эластичные, альгинатные оттисковые материалы, свойства, назначения. Тема. Эластичные, силиконовые оттисковые материалы, состав, разновидности. Свойства, назначение методика применения.	Ст. препод. Запорожец К.Б.	ГАУЗ КО ОКСП
18.11.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Тиоколовые, полиэфирные оттисковые материалы. Состав, свойства, назначение методика применения. Понятие размерная точность при выборе оттискового материала. Термопластичные оттисковые материалы. Показатели, определяющие размерную точность оттисковых материалов. Тема. Модельные материалы. Гипс, его разновидности, применение в технологии производства зубных протезов.	Ст. препод. Запорожец К.Б.	ГАУЗ КО ОКСП
19.11.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Модельный полиуретан. Тема. Формовочные огнеупорные материалы. Классификация формовочных материалов. Химический состав. Физико-механические и технологические свойства.	Ст. препод. Запорожец К.Б.	ГАУЗ КО ОКСП
02.12.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Абразивные материалы, классификация, связующие. Факторы, влияющие на процессы шлифования и полирования. Абразивные инструменты. Тема. Цинк-фосфатные цементы для фиксации несъемных ортопедических конструкций. Технологические, физико-химические и механические свойства, показания к применению.	Ст. препод. Запорожец К.Б.	ГАУЗ КО ОКСП
03.12.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Цинк - силикатные цементы для фиксации несъемных ортопедических конструкций. Технологические, физико-химические и механические свойства, показания к применению. Тема. Цинк - поликарбоксилатные и полимерные цементы для фиксации несъемных ортопедических конструкций. Технологические, физико-химические и механические свойства, показания к применению.	Ст. препод. Запорожец К.Б.	ГАУЗ КО ОКСП
30.12.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Цементы на основе полимеров, компомеры, классификация, свойства, показания к применению. Тема. Стеклоиономерные цементы,	Ст. препод. Запорожец К.Б.	ГАУЗ КО ОКСП

		классификация, свойства, показания к применению, хелатные цементы.		
13.01.25	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Цементы для временной фиксации ортопедических конструкций Тема. Полимерные материалы для изготовления временных ортопедических конструкций. Состав, свойства, методика применения.	Ст. препод. Запорожец К.Б.	ГАУЗ КО ОКСП

группа 2234

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
02.09.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Предмет стоматологического материаловедения, задачи и методы изучения курса. Сведения по технике безопасности при работе со стоматологическими материалами. Классификации стоматологических материалов по назначению и химической природе. Свойства стоматологических материалов и их влияние на выбор материала для восстановления утраченной функции зубочелюстной системы.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
10.09.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Понятия нагрузки и деформации, связанные с условиями функционирования в полости рта, выбор конструкционного материала в зависимости от физикомеханических свойств.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
16.09.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Конструкционные металлические сплавы на основе драгоценных металлов и нержавеющей сталей. Металлические сплавы для изготовления имплантатов. Общая характеристика. Преимущества и недостатки.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
24.09.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Вспомогательные стоматологические сплавы. Основные технологические процессы для изготовления протезов из металлов и сплавов.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
30.09.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Полимеры, классификация химический состав. Методы испытаний стоматологических материалов.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
08.10.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Акриловые сополимеры горячего и холодного отверждения. Термопласты, химический состав, физико-механические свойства, технологические процессы при изготовлении протезов.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
14.10.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Эластичные пластмассы, состав, свойства, назначение Композитные облицовочные материалы химического, светового и двойного отверждения. Состав, химические, физико-механические и технологические свойства, назначение.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
22.10.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Стоматологический фарфор. Основные представления о составе и структуре фарфоровых масс, классификация.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП

		Облицовочные фарфоровые массы. Основные технологические методы обработки.		
28.10.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Моделировочные материалы, классификация, состав, свойства, размерные изменения при твердении восковых композиций. Беззольные моделировочные полимеры. Тема. Оттисковые материалы, классификация, состав, свойства. Кристаллизующиеся (твердые) оттисковые материалы.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
05.11.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Эластичные, альгинатные оттисковые материалы, свойства, назначения. Тема. Эластичные, силиконовые оттисковые материалы, состав, разновидности. Свойства, назначение методика применения.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
11.11.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Тиоколовые, полиэфирные оттисковые материалы. Состав, свойства, назначение методика применения. Понятие размерная точность при выборе оттискового материала. Термопластичные оттисковые материалы. Показатели, определяющие размерную точность оттисковых материалов. Тема. Модельные материалы. Гипс, его разновидности, применение в технологии производства зубных протезов.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
19.11.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Модельный полиуретан. Тема. Формовочные огнеупорные материалы. Классификация формовочных материалов. Химический состав. Физико-механические и технологические свойства.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
25.11.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Абразивные материалы, классификация, связующие. Факторы, влияющие на процессы шлифования и полирования. Абразивные инструменты. Тема. Цинк-фосфатные цементы для фиксации несъемных ортопедических конструкций. Технологические, физико-химические и механические свойства, показания к применению.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
03.12.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Цинк - силикатные цементы для фиксации несъемных ортопедических конструкций. Технологические, физико-химические и механические свойства, показания к применению. Тема. Цинк - поликарбонатные и полимерные цементы для фиксации несъемных ортопедических конструкций. Технологические, физико-химические и механические свойства, показания к применению.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
09.12.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Цементы на основе полимеров, компомеры, классификация, свойства, показания к применению. Тема. Стеклоиономерные цементы, классификация, свойства, показания к применению, хелатные цементы.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП

23.12.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Цементы для временной фиксации ортопедических конструкций Тема. Полимерные материалы для изготовления временных ортопедических конструкций. Состав, свойства, методика применения.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
----------	---	---	------------------------------	--------------------

группа 2235

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
02.09.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Предмет стоматологического материаловедения, задачи и методы изучения курса. Сведения по технике безопасности при работе со стоматологическими материалами. Классификации стоматологических материалов по назначению и химической природе. Свойства стоматологических материалов и их влияние на выбор материала для восстановления утраченной функции зубочелюстной системы.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
10.09.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Понятия нагрузки и деформации, связанные с условиями функционирования в полости рта, выбор конструкционного материала в зависимости от физико-механических свойств.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
16.09.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Конструкционные металлические сплавы на основе драгоценных металлов и нержавеющей сталей. Металлические сплавы для изготовления имплантатов. Общая характеристика. Преимущества и недостатки.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
24.09.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Вспомогательные стоматологические сплавы. Основные технологические процессы для изготовления протезов из металлов и сплавов.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
30.09.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Полимеры, классификация химический состав. Методы испытаний стоматологических материалов.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
08.10.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Акриловые сополимеры горячего и холодного отверждения. Термопласты, химический состав, физико-механические свойства, технологические процессы при изготовлении протезов.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
14.10.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Эластичные пластмассы, состав, свойства, назначение Композитные облицовочные материалы химического, светового и двойного отверждения. Состав, химические, физико-механические и технологические свойства, назначение.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
22.10.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Стоматологический фарфор. Основные представления о составе и структуре фарфоровых масс, классификация. Облицовочные фарфоровые массы. Основные	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП

		технологические методы обработки.		
28.10.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Моделировочные материалы, классификация, состав, свойства, размерные изменения при твердении восковых композиций. Беззольные моделировочные полимеры. Тема. Оттисковые материалы, классификация, состав, свойства. Кристаллизующиеся (твердые) оттисковые материалы.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
05.11.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Эластичные, альгинатные оттисковые материалы, свойства, назначения. Тема. Эластичные, силиконовые оттисковые материалы, состав, разновидности. Свойства, назначение методика применения.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
11.11.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Тиоколовые, полиэфирные оттисковые материалы. Состав, свойства, назначение методика применения. Понятие размерная точность при выборе оттискового материала. Термопластичные оттисковые материалы. Показатели, определяющие размерную точность оттисковых материалов. Тема. Модельные материалы. Гипс, его разновидности, применение в технологии производства зубных протезов.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
19.11.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Модельный полиуретан. Тема. Формовочные огнеупорные материалы. Классификация формовочных материалов. Химический состав. Физико-механические и технологические свойства.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
25.11.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Абразивные материалы, классификация, связующие. Факторы, влияющие на процессы шлифования и полирования. Абразивные инструменты. Тема. Цинк-фосфатные цементы для фиксации несъемных ортопедических конструкций. Технологические, физико-химические и механические свойства, показания к применению.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
03.12.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Цинк - силикатные цементы для фиксации несъемных ортопедических конструкций. Технологические, физико-химические и механические свойства, показания к применению. Тема. Цинк - поликарбоксилатные и полимерные цементы для фиксации несъемных ортопедических конструкций. Технологические, физико-химические и механические свойства, показания к применению.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
09.12.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Цементы на основе полимеров, компомеры, классификация, свойства, показания к применению. Тема. Стеклоиономерные цементы, классификация, свойства, показания к применению, хелатные цементы.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП

23.12.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Цементы для временной фиксации ортопедических конструкций Тема. Полимерные материалы для изготовления временных ортопедических конструкций. Состав, свойства, методика применения.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
----------	---	---	-------------------------------	--------------------

группа 2236

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
04.09.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Предмет стоматологического материаловедения, задачи и методы изучения курса. Сведения по технике безопасности при работе со стоматологическими материалами. Классификации стоматологических материалов по назначению и химической природе. Свойства стоматологических материалов и их влияние на выбор материала для восстановления утраченной функции зубочелюстной системы.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
11.09.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Понятия нагрузки и деформации, связанные с условиями функционирования в полости рта, выбор конструкционного материала в зависимости от физикомеханических свойств.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
18.09.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Конструкционные металлические сплавы на основе драгоценных металлов и нержавеющей сталей. Металлические сплавы для изготовления имплантатов. Общая характеристика. Преимущества и недостатки.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
25.09.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Вспомогательные стоматологические сплавы. Основные технологические процессы для изготовления протезов из металлов и сплавов.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
02.10.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Полимеры, классификация химический состав. Методы испытаний стоматологических материалов.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
09.10.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Акриловые сополимеры горячего и холодного отверждения. Термопласты, химический состав, физико-механические свойства, технологические процессы при изготовлении протезов.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
16.10.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Эластичные пластмассы, состав, свойства, назначение Композитные облицовочные материалы химического, светового и двойного отверждения. Состав, химические, физико-механические и технологические свойства, назначение.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
23.10.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Стоматологический фарфор. Основные представления о составе и структуре фарфоровых масс, классификация. Облицовочные фарфоровые массы. Основные технологические методы обработки.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП

30.10.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Моделировочные материалы, классификация, состав, свойства, размерные изменения при твердении восковых композиций. Беззольные моделировочные полимеры. Тема. Оттисковые материалы, классификация, состав, свойства. Кристаллизующиеся (твердые) оттисковые материалы.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
06.11.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Эластичные, альгинатные оттисковые материалы, свойства, назначения. Тема. Эластичные, силиконовые оттисковые материалы, состав, разновидности. Свойства, назначение методика применения.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
13.11.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Тиоколовые, полиэфирные оттисковые материалы. Состав, свойства, назначение методика применения. Понятие размерная точность при выборе оттискового материала. Термопластичные оттисковые материалы. Показатели, определяющие размерную точность оттисковых материалов. Тема. Модельные материалы. Гипс, его разновидности, применение в технологии производства зубных протезов.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
20.11.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Модельный полиуретан. Тема. Формовочные огнеупорные материалы. Классификация формовочных материалов. Химический состав. Физико-механические и технологические свойства.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
27.11.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Абразивные материалы, классификация, связующие. Факторы, влияющие на процессы шлифования и полирования. Абразивные инструменты. Тема. Цинк-фосфатные цементы для фиксации несъемных ортопедических конструкций. Технологические, физико-химические и механические свойства, показания к применению.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
04.12.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Цинк - силикатные цементы для фиксации несъемных ортопедических конструкций. Технологические, физико-химические и механические свойства, показания к применению. Тема. Цинк - поликарбоксилатные и полимерные цементы для фиксации несъемных ортопедических конструкций. Технологические, физико-химические и механические свойства, показания к применению.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
11.12.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Цементы на основе полимеров, компомеры, классификация, свойства, показания к применению. Тема. Стеклоиономерные цементы, классификация, свойства, показания к применению, хелатные цементы.	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
18.12.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Цементы для временной фиксации ортопедических конструкций Тема. Полимерные материалы для	Ст. препод. Васильев А.В.	ГАУЗ КО

		изготовления временных ортопедических конструкций. Состав, свойства, методика применения.		ОКСП
--	--	---	--	------

группа 2237

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
04.09.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Предмет стоматологического материаловедения, задачи и методы изучения курса. Сведения по технике безопасности при работе со стоматологическими материалами. Классификации стоматологических материалов по назначению и химической природе. Свойства стоматологических материалов и их влияние на выбор материала для восстановления утраченной функции зубочелюстной системы.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
11.09.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Понятия нагрузки и деформации, связанные с условиями функционирования в полости рта, выбор конструкционного материала в зависимости от физико-механических свойств.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
18.09.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Конструкционные металлические сплавы на основе драгоценных металлов и нержавеющей сталей. Металлические сплавы для изготовления имплантатов. Общая характеристика. Преимущества и недостатки.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
25.09.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Вспомогательные стоматологические сплавы. Основные технологические процессы для изготовления протезов из металлов и сплавов.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
02.10.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Полимеры, классификация химический состав. Методы испытаний стоматологических материалов.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
09.10.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Акриловые сополимеры горячего и холодного отверждения. Термопласты, химический состав, физико-механические свойства, технологические процессы при изготовлении протезов.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
16.10.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Эластичные пластмассы, состав, свойства, назначение Композитные облицовочные материалы химического, светового и двойного отверждения. Состав, химические, физико-механические и технологические свойства, назначение.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
23.10.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Стоматологический фарфор. Основные представления о составе и структуре фарфоровых масс, классификация. Облицовочные фарфоровые массы. Основные технологические методы обработки.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП

30.10.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Моделировочные материалы, классификация, состав, свойства, размерные изменения при твердении восковых композиций. Беззольные моделировочные полимеры. Тема. Оттисковые материалы, классификация, состав, свойства. Кристаллизующиеся (твердые) оттисковые материалы.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
06.11.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Эластичные, альгинатные оттисковые материалы, свойства, назначения. Тема. Эластичные, силиконовые оттисковые материалы, состав, разновидности. Свойства, назначение методика применения.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
13.11.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Тиоколовые, полиэфирные оттисковые материалы. Состав, свойства, назначение методика применения. Понятие размерная точность при выборе оттискового материала. Термопластичные оттисковые материалы. Показатели, определяющие размерную точность оттисковых материалов. Тема. Модельные материалы. Гипс, его разновидности, применение в технологии производства зубных протезов.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
20.11.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Модельный полиуретан. Тема. Формовочные огнеупорные материалы. Классификация формовочных материалов. Химический состав. Физико-механические и технологические свойства.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
27.11.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Абразивные материалы, классификация, связующие. Факторы, влияющие на процессы шлифования и полирования. Абразивные инструменты. Тема. Цинк-фосфатные цементы для фиксации несъемных ортопедических конструкций. Технологические, физико-химические и механические свойства, показания к применению.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
04.12.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Цинк - силикатные цементы для фиксации несъемных ортопедических конструкций. Технологические, физико-химические и механические свойства, показания к применению. Тема. Цинк - поликарбоксилатные и полимерные цементы для фиксации несъемных ортопедических конструкций. Технологические, физико-химические и механические свойства, показания к применению.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
11.12.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Цементы на основе полимеров, компомеры, классификация, свойства, показания к применению. Тема. Стеклоиономерные цементы, классификация, свойства, показания к применению, хелатные цементы.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
18.12.24	13.50-14.35 14.40-15.25 15.35-16.20	Тема. Цементы для временной фиксации ортопедических конструкций Тема. Полимерные материалы для	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО

		изготовления временных ортопедических конструкций. Состав, свойства, методика применения.		ОКСП
--	--	---	--	------