



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

«26» июня 2023 г.

**РАСПИСАНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
**Факультет стоматологический**  
**дисциплина «Материаловедение»**  
**семестр III**  
**учебный год 2023/24**  
**группа 2231**

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
08.09	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	<b>Тема.</b> 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
22.09	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	<b>Тема.</b> 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
06.10	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	<b>Тема.</b> 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
20.10	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	<b>Тема.</b> Вспомогательные стоматологические сплавы. Основные технологические процессы для изготовления протезов из металлов и сплавов.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
03.11	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	<b>Тема.</b> Полимеры, классификация химический состав. Методы испытаний стоматологических материалов.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
17.11	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	<b>Тема.</b> 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

01.12	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	<b>Тема.</b> 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
15.12	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	<b>Тема.</b> 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

### группа 2232

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
08.09	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	<b>Тема.</b> 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.	Асс. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
22.09	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	<b>Тема.</b> Понятия нагрузки и деформации, связанные с условиями функционирования в полости рта, выбор конструкционного материала в зависимости от физико-механических свойств.	Асс. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
06.10	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	<b>Тема.</b> Конструкционные металлические сплавы на основе драгоценных металлов и нержавеющей сталей. Металлические сплавы для изготовления имплантатов. Общая характеристика. Преимущества и недостатки.	Асс. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
20.10	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	<b>Тема.</b> Вспомогательные стоматологические сплавы. Основные технологические процессы для изготовления протезов из металлов и сплавов.	Асс. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
03.11	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	<b>Тема.</b> Полимеры, классификация химический состав. Методы испытаний стоматологических материалов.	Асс. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
17.11	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	<b>Тема.</b> Акриловые сополимеры горячего и холодного отверждения. Термопласты, химический состав, физико-механические свойства, технологические процессы при изготовлении протезов.	Асс. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
01.12	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	<b>Тема.</b> Эластичные пластмассы, состав, свойства, назначение Композитные облицовочные материалы химического, светового и двойного отверждения. Состав, химические, физико-механические и технологические свойства, назначение.	Асс. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП

15.12	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	<b>Тема.</b> Стоматологический фарфор. Основные представления о составе и структуре фарфоровых масс, классификация. Облицовочные фарфоровые массы. Основные технологические методы обработки.	Асс. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
-------	---	---	--------------------	--------------------

### группа 2233

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
05.09	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	<b>Тема.</b> 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
19.09	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	<b>Тема.</b> 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
03.10	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	<b>Тема.</b> 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
17.10	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	<b>Тема.</b> Вспомогательные стоматологические сплавы. Основные технологические процессы для изготовления протезов из металлов и сплавов.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
31.10	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	<b>Тема.</b> Полимеры, классификация химический состав. Методы испытаний стоматологических материалов.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
14.11	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	<b>Тема.</b> 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
28.11	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	<b>Тема.</b> 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
12.12	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	<b>Тема.</b> 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

### группа 2234

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
01.09	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	<b>Тема.</b> 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.	Асс. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
15.09	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	<b>Тема.</b> Понятия нагрузки и деформации, связанные с условиями функционирования в полости рта, выбор конструкционного материала в зависимости от физико-механических свойств.	Асс. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
29.09	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	<b>Тема.</b> Конструкционные металлические сплавы на основе драгоценных металлов и нержавеющей сталей. Металлические сплавы для изготовления имплантатов. Общая характеристика. Преимущества и недостатки.	Асс. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
13.10	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	<b>Тема.</b> Вспомогательные стоматологические сплавы. Основные технологические процессы для изготовления протезов из металлов и сплавов.	Асс. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
27.10	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	<b>Тема.</b> Полимеры, классификация химический состав. Методы испытаний стоматологических материалов.	Асс. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
10.11	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	<b>Тема.</b> Акриловые сополимеры горячего и холодного отверждения. Термопласты, химический состав, физико-механические свойства, технологические процессы при изготовлении протезов.	Асс. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
24.11	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	<b>Тема.</b> Эластичные пластмассы, состав, свойства, назначение Композитные облицовочные материалы химического, светового и двойного отверждения. Состав, химические, физико-механические и технологические свойства, назначение.	Асс. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
08.12	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	<b>Тема.</b> Стоматологический фарфор. Основные представления о составе и структуре фарфоровых масс, классификация. Облицовочные фарфоровые массы. Основные технологические методы обработки.	Асс. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП

### группа 2235

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
01.09	13.30-14.15	<b>Тема.</b> Предмет стоматологического	Доц., к.м.н.	ГАУЗ

	14.20-15.05 15.15-16.00	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.	Мартынов С.А.	КО ОКСП
15.09	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	<b>Тема.</b> 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
29.09	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	<b>Тема.</b> 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
13.10	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	<b>Тема.</b> Вспомогательные стоматологические сплавы. Основные технологические процессы для изготовления протезов из металлов и сплавов.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
27.10	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	<b>Тема.</b> Полимеры, классификация химический состав. Методы испытаний стоматологических материалов.	Доц., к.м.н. Мартынов С.А.	ГАУЗ КО ОКСП
10.11	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	<b>Тема.</b> 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
24.11	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	<b>Тема.</b> 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
08.12	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	<b>Тема.</b> 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