



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	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
22.09	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	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
06.10	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	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
20.10	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Тема. 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	Тема. 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	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

01.12	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	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
15.12	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	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

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	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.	Асс. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
22.09	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Тема. 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	Тема. 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	Тема. 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	Тема. 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	Тема. 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	Тема. 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	Тема. 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	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
19.09	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	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
03.10	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	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
17.10	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Тема. 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	Тема. 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	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
28.11	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	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
12.12	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	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

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	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.	Асс. Васильев А.В.	ГАУЗ КО ОКСП
15.09	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Тема. 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	Тема. 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	Тема. 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	Тема. 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	Тема. 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	Тема. 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	Тема. 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	Тема. 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	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
29.09	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	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
13.10	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Тема. 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	Тема. 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	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
24.11	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	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
08.12	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	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