

Тематический план практических занятий по дисциплине по выбору
«Цифровые технологии в ортопедической стоматологии»
для студентов 5 курса стоматологического факультета на 10 семестр 2023/2024 уч. г.

№ п/п	Дата	Время	Тема	Преподаватель
Группа Э1				
1	12.03.24	15:30-18:00	Современные компьютерные технологии и их клиническое использование в стоматологии (CAD/CAM технологии, компьютерная аксиография, система определения цвета зуба, технология T- scan).	Асс. Зиманков Д.А. СП РязГМУ Ул. Семашко, д.2, к.116
2	13.03.24	15:30-18:00	Анатомические особенности зубов различных групп. Моделирование зубов, как основа компьютерного моделирования CAD/CAM реставраций.	
3	14.03.24	15:30-18:00	Виниры. Особенности технологии CEREC виниров. Фрезерования, полировка, фиксация. Препарирования зуба на фантоме под винир.	
4	15.03.24	15:30-18:00	Коронки. Классификация. Технология изготовления CEREC коронки. Препарирования зуба на фантоме под безметалловую коронку.	
5	18.03.24	15:30-18:00	Особенности клинико-лабораторных этапов изготовления каркасов несъемных ортопедических конструкций на основе технологии CAD/CAM. Преимущества их изготовления по технологии CAD/CAM.	
6	19.03.24	15:30-18:00	Понятие имплантат. Ортопедические основы протезирование на имплантатах с использованием CAD/CAM систем.	
7	20.03.24	15:30-18:00	Возможные ошибки при ортопедическом лечении с применением CAD /CAM систем.	
8	21.03.24 понедельник	15:30-18:00	Практики и подходы к снятию коронок и мостовидных протезов, изготовленных в цифровой среде, методики работы с корневыми каналами зуба без снятия ортопедической конструкции.	
Группа Э2				
1	15.04.24	15:00-17:30	Современные компьютерные технологии и их клиническое использование в стоматологии (CAD/CAM технологии, компьютерная аксиография, система определения цвета зуба, технология T- scan).	Асс. Зиманков Д.А. СП РязГМУ Ул. Семашко, д.2, к.116
2	16.04.24	15:00-17:30	Анатомические особенности зубов различных групп. Моделирование зубов, как основа компьютерного моделирования CAD/CAM реставраций.	
3	17.04.24	15:00-17:30	Виниры. Особенности технологии CEREC виниров. Фрезерования, полировка, фиксация. Препарирования зуба на фантоме под винир.	
4	18.04.24	15:00-17:30	Коронки. Классификация. Технология изготовления CEREC коронки. Препарирования зуба на фантоме под безметалловую коронку.	
5	19.04.24	15:00-17:30	Особенности клинико-лабораторных этапов изготовления каркасов несъемных ортопедических конструкций на основе технологии CAD/CAM. Преимущества их изготовления по технологии CAD/CAM.	
6	22.04.24	15:00-17:30	Понятие имплантат. Ортопедические основы протезирование на имплантатах с использованием CAD/CAM систем.	
7	23.04.24	15:00-17:30	Возможные ошибки при ортопедическом лечении с применением CAD /CAM систем.	
8	24.04.24	15:00-17:30	Практики и подходы к снятию коронок и мостовидных протезов, изготовленных в цифровой среде, методики работы с корневыми каналами зуба без снятия ортопедической конструкции.	
Группа Э3				
1	08.05.24	15:00-17:30	Современные компьютерные технологии и их клиническое использование в стоматологии (CAD/CAM технологии, компьютерная аксиография, система определения цвета зуба, технология T- scan).	Асс. Зиманков Д.А. СП РязГМУ Ул. Семашко, д.2, к.116
2	10.05.24	15:00-17:30	Анатомические особенности зубов различных групп. Моделирование зубов, как основа компьютерного моделирования CAD/CAM реставраций.	
3	13.05.24	15:00-17:30	Виниры. Особенности технологии CEREC виниров. Фрезерования, полировка, фиксация. Препарирования зуба на фантоме под винир.	
4	14.03.24	15:00-17:30	Коронки. Классификация. Технология изготовления CEREC коронки. Препарирования зуба на фантоме под безметалловую коронку.	
5	15.05.24	15:00-17:30	Особенности клинико-лабораторных этапов изготовления каркасов несъемных ортопедических конструкций на основе технологии CAD/CAM. Преимущества их изготовления по технологии CAD/CAM.	
6	16.05.24	15:00-17:30	Понятие имплантат. Ортопедические основы протезирование на имплантатах с использованием CAD/CAM систем.	
7	17.05.24	15:00-17:30	Возможные ошибки при ортопедическом лечении с применением CAD /CAM систем.	
8	20.05.24	15:00-17:30	Практики и подходы к снятию коронок и мостовидных протезов, изготовленных в цифровой среде, методики работы с корневыми каналами зуба без снятия ортопедической конструкции.	

Зав. кафедрой ортопедической стоматологии
и ортодонтии, к.м.н., доцент



А.В. Гуськов