## Тематический план занятий семинарского типа по дисциплине «Ортопедическая стоматология» для обучающихся 2022 года поступления по образовательной программе 31.05.03. Стоматология, профиль Стоматология (специалитет), форма обучения очная 2025- 2026 учебный год.

Nº	Тематические блоки	Практи ческая подгото вка в рамках темати ческого блока	Часы (академ)
	7 семестр		1
1.	Болезни пародонта. Обследование пациентов с заболеваниями пародонта Методы обследования тканей пародонта и их диагностическая значимость.  Понятие «пародонт и «болезни пародонта». Классификация заболеваний пародонта. Этиология и патогенез заболеваний парадонта. Основные симптомы пародонтитов. Определение нозологических форм заболеваний пародонта-очагового пародонтита и генерализованного пародонтита. Задачи ортопедического этапа комплексного лечения заболеваний пародонта.  Часть 1.		2
	Болезни пародонта. Обследование пациентов с заболеваниями пародонта Методы обследования тканей пародонта и их диагностическая значимость. 1 Рентгенологические методы обследования заболеваний пародонта. Окклюзография. Одонтопародонтограмма и ее анализ. Гнатодинамометрия. Периотестметрия, аппараты для измерения. Получение оттисков и изучение диагностических моделей в артикуляторе. Выявление суперконтактов и сопоставление с данными окклюзиограммы 2 Часть 2.	СМ	2
	Болезни пародонта. Обследование пациентов с заболеваниями пародонта Методы обследования тканей пародонта и их диагностическая значимость.   Формулирование диагноза. Составление плана комплексного лечения пародонтита. Роль и место ортопедического лечения в комплексной терапии. Основы выбора конструкций лечебных аппаратов.   Часть 3		2
2	Травматическая перегрузка пародонта. Комплексная терапия пародонтитов. Понятие травматическая окклюзия и ее виды. Понятие о функциональной перегрузке зубов. Дифференциальная диагностика первичной и вторичной травматической окклюзии. Избирательное пришлифовывание зубов. Показания, методика проведения. Часть 1.		2
	Травматическая перегрузка пародонта. Комплексная терапия пародонтитов <sup>1</sup>	CM	2

Классификация шин. Требования, предъявляемые к шинам. Сравнительная оценка съемных и несъемных видов шин. Виды стабилизации зубных рядов. Часть 2  Травматическая перегрузка пародонта. Комплексная терапия пародонтитов 1 Биомеханические основы шинирования. Метод временного шинирования как лечебный этап, направленный на создание устойчивости зубов и зубных рядов. 2 Часть 3	CM	2
3 Очаговый пародонтит. Этиология, патогенез, клиника. Ортопедическое лечение очагового (локализованного) пародонтита. <sup>1</sup> Этиология, патогенез очагового пародонтита. Клиника очагового (локализованного) пародонтита. Обоснование конструкции шин или протеза и их протяженности на основе данных анализа пародонтограмм. <sup>2</sup> Часть 1		2
Очаговый пародонтит. Этиология, патогенез, клиника. Ортопедическое лечение очагового (локализованного) пародонтита. Конструкции шин и шинирующих протезов: несъемные, съемные, комбинированные. Требования, предъявляемые к несъемным конструкциям при наличии очагового пародонтита. Часть 2		2
Очаговый пародонтит. Этиология, патогенез, клиника. Ортопедическое лечение очагового (локализованного) пародонтита.  Проведение клинического этапа в зависимости от конструкции шинирующего аппарата или протеза.  Часть 3		2
Генерализованный пародонтит. Ортопедические методы лечения генерализованного пародонтита. Непосредственное протезирование при заболеваниях пародонта. Затиология, патогенез генерализованного пародонтита. Анализ рентгенограмм при генерализованном пародонтите. Обоснование выбора конструкции шинирующего протеза. Засть 1		2
Генерализованный пародонтит. Ортопедические методы лечения генерализованного пародонтита. Непосредственное протезирование при заболеваниях пародонта. Ортопедическое лечение генерализованного пародонтита при интактных зубных рядах. Виды лечебных аппаратов. Показания. Ортопедическое лечение генерализованного пародонтита при частичном отсутствии зубов. Виды лечебных аппаратов. Клиниколабораторные этапы изготовления шинирующих конструкций. Часть 2		2
Генерализованный пародонтит. Ортопедические методы лечения генерализованного пародонтита. Непосредственное протезирование при заболеваниях пародонта.  Показания к непосредственному протезированию. Клинические и технические этапы изготовления непосредственных шин-протезов. Подготовка модели при непосредственном протезировании передней и боковых групп зубов. Обработка иммедиат-протеза перед наложением в полости рта. Обработка иммедиат-протеза перед наложением в полости рта. 3.		2
5 Ортопедическое лечение пациентов с заболеваниями пародонта бюгельными шинирующими протезами с системой		2

фиксации на опорно-удерживающих кламмерах. 1 Путь введения и выведения бюгельного шинирующего протеза. Понятия «клинический экватор». Параллелометрия при изготовлении цельнолитых съемных шин и шин-протезов, применяемых при лечении заболеваний пародонта. 2 Часть 1		
Ортопедическое лечение пациентов с заболеваниями пародонта бюгельными шинирующими протезами с системой фиксации на опорно-удерживающих кламмерах. 1 Основные конструкционные материалы, используемые при изготовлении бюгельных шинирующих протезов. Технология прецизионного литья. 2 Часть 2	CM	2
Ортопедическое лечение пациентов с заболеваниями пародонта бюгельными шинирующими протезами с системой фиксации на опорно-удерживающих кламмерах <sup>1</sup> .  Клинико-лабораторные этапы изготовления цельнолитых шинирующих бюгельных протезов с кламмерной фиксацией. <sup>2</sup> Часть 3	CM	2
Ортопедическое лечение пациентов с заболеваниями пародонта при частичном отсутствии зубов бюгельными шинами-протезами с телескопической, балочной или замковой системой фиксации <sup>1</sup> .  Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных шинпротезов с замковой системой фиксации Классификация замковых креплений. <sup>2</sup> Часть 1		2
Ортопедическое лечение пациентов с заболеваниями пародонта при частичном отсутствии зубов бюгельными шинами-протезами с телескопической, балочной или замковой системой фиксации <sup>1</sup> .  Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных шинпротезов с телескопической системой фиксации <sup>2</sup> . Часть 2	CM	2
Ортопедическое лечение пациентов с заболеваниями пародонта при частичном отсутствии зубов бюгельными шинами-протезами с телескопической, балочной или замковой системой фиксации <sup>1</sup> . Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных шин-протезов с балочной системой фиксации. Разновидности конструкций балочных систем и показания к их применению. <sup>2</sup> Часть 3		2
Итого:		36

<sup>1 -</sup> тема

Рассмотрено на заседании кафедры ортопедической стоматологии Протокол № 11 от 17.05.2025 г.

Jogan croof

<sup>2 -</sup> сущностное содержание

<sup>3-</sup> симуляционные модули

<sup>4 -</sup> один тематический блок включает в себя несколько занятий, продолжительность одного занятия 45 минут, с перерывом между занятиями не менее 5 минут