

**Тематический план занятий семинарского типа  
по дисциплине «Ортопедическая стоматология»  
для обучающихся 2023 года поступления  
по образовательной программе 31.05.03. Стоматология,  
профиль Стоматология (специалитет), форма обучения очная  
на 2025- 2026 учебный год.**

6 семестр			
№	Тематические блоки	Практическая подготовка в рамках тематического блока	Часы (академ)
1.	Частичное отсутствие зубов. Особенности обследования и лабораторные методы исследования пациентов с частичным отсутствием зубов при протезировании съёмными конструкциями протезов. Обоснование диагноза. <sup>1</sup> Частичное отсутствие зубов, причины развития. Методы обследования пациентов с частичным отсутствием зубов. <sup>2</sup> Часть 1	СМ	2
	Частичное отсутствие зубов. Особенности обследования и лабораторные методы исследования пациентов с частичным отсутствием зубов при протезировании съёмными конструкциями протезов. Обоснование диагноза. <sup>1</sup> Клинические и функциональные методы оценки тканей протезного ложа. Обоснование диагноза. <sup>2</sup> Часть 2	СМ	2
	Частичное отсутствие зубов. Особенности обследования и лабораторные методы исследования пациентов с частичным отсутствием зубов при протезировании съёмными конструкциями протезов. Обоснование диагноза. <sup>1</sup> Понятие «протезного поля» и «протезного ложа» Строение и свойства слизистой оболочки полости рта, классификация. Определение понятий «переходная складка», «податливость», «подвижность» слизистой оболочки полости рта. Характеристика слизистой оболочки полости рта (Суппли, Лунд). Болевая чувствительность слизистой оболочки полости рта. Эстезиометрия, измерение податливости слизистой оболочки протезного ложа. <sup>2</sup> Часть 3.	СМ	2
2.	Методика определения центральной окклюзии и центрального соотношения челюстей при частичном отсутствии зубов. <sup>1</sup> Определение понятий «центральная окклюзия», «центральное соотношение челюстей», «относительный физиологический покой» жевательной мускулатуры и положения нижней челюсти. Определение центральной окклюзии или центрального соотношения челюстей при всех группах дефектов зубных рядов по А.И. Бетельману. <sup>2</sup> Часть 1	СМ	2
	Методика определения центральной окклюзии и центрального соотношения челюстей при частичном отсутствии зубов. <sup>1</sup>	СМ	2

	Ошибки и осложнения на этапе определения центральной окклюзии и центрального соотношения челюстей при частичном отсутствии зубов. <sup>2</sup> Часть 2		
3.	Съемные пластиночные протезы. Показания к применению. Конструкционные элементы. Методы фиксации съемных пластиночных протезов. Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных пластиночных протезов. <sup>1</sup> Виды съемных протезов, применяемых при частичном отсутствии зубов. Показания к применению. Границы базиса пластиночного протеза при частичном отсутствии зубов на верхней и нижней челюстях. <sup>2</sup> Часть 1	СМ	2
	Съемные пластиночные протезы. Показания к применению. Конструкционные элементы. Методы фиксации съемных пластиночных протезов. Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных пластиночных протезов. <sup>1</sup> Методы фиксации съемных пластиночных протезов. Виды кламмеров и их составные элементы, назначение. Выбор количества, расположения и оценка состояния зубов для кламмерной фиксации. Кламмерная линия. Понятия: “точечное”, “линейное” и “плоскостное” расположение кламмеров в базисе протеза. Статика съемных пластиночных протезов в зависимости от количества кламмеров и их расположения в протезе. Виды кламмеров. Составные элементы одноплечего гнутого проволочного удерживающего кламмера, их назначение. Определение понятий фиксация и стабилизация съёмных протезов. Методы фиксации и стабилизации. <sup>2</sup> Часть 2	СМ	2
	Съемные пластиночные протезы. Показания к применению. Конструкционные элементы. Методы фиксации съемных пластиночных протезов. Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных пластиночных протезов. <sup>1</sup> Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных пластиночных протезов. Адаптация к съемным протезам. Наставления пациенту о правилах пользования съемными пластиночными протезами. Коррекция съемных протезов. Осложнения, возникающие при использовании съёмными протезами. <sup>2</sup> Часть 3	СМ	2
4.	Причины поломок пластиночных протезов. Виды и методы проведения починок пластиночных протезов. Перебазировка протезов. <sup>1</sup> Причины поломок съемных пластиночных протезов (отлом края базиса, перелом или трещина базиса, постановка дополнительных искусственных зубов, отлом плеча или перенос кламмера). Виды и методы проведения починок пластиночных протезов. <sup>2</sup> Часть 1	СМ	2
	Причины поломок пластиночных протезов. Виды и методы проведения починок пластиночных протезов. Перебазировка протезов. <sup>1</sup> Способы перебазировки протезов, материалы. Этапы. <sup>2</sup> Часть 2	СМ	2
5.	Опирающиеся протезы (бюгельные, съемные пластиночные и съемные мостовидные). Показания к применению. Конструкционные элементы, их назначение. Системы фиксации. Материалы, используемые при изготовлении бюгельных протезов. <sup>1</sup> Показания к лечению бюгельными («опирающимися») протезами.	СМ	2

	Материалы, используемые при изготовлении бюгельных протезов. Конструкционные элементы бюгельного протеза, их назначение. Виды систем фиксации (кламмерная, замковая, телескопическая, балочная). Показания, основные понятия. Показания к изготовлению искусственных коронок для кламмерной фиксации. <sup>2</sup> Часть 1		
	Опирающиеся протезы (бюгельные, съемные пластиночные и съемные мостовидные). Показания к применению. Конструкционные элементы, их назначение. Системы фиксации. Материалы, используемые при изготовлении бюгельных протезов. <sup>1</sup> Кламмер. Составные части кламмера. Понятие «опорно-удерживающий кламмер». Биомеханика бюгельного протеза. Работа «включённого» и «концевого» седел съёмного протеза. <sup>2</sup> Часть 2	СМ	2
	Опирающиеся протезы (бюгельные, съемные пластиночные и съемные мостовидные). Показания к применению. Конструкционные элементы, их назначение. Системы фиксации. Материалы, используемые при изготовлении бюгельных протезов. <sup>1</sup> Характеристика материалов, используемых при изготовлении бюгельных протезов. <sup>2</sup> Часть 3	СМ	2
6.	Параллелометрия. Устройства для параллелометрии (параллелометры), их систематизация, принципы работы. Методики параллелометрии. <sup>1</sup> Параллелометры, их систематизация, принципы работы. Определение понятия “протетический экватор” (“линия обзора”, “межевая линия”, “общая экваторная линия”, “клинический экватор” - синонимы). Варианты расположения линии обзора по L. Blatterfein. <sup>2</sup> Часть 1	СМ	2
	Параллелометрия. Устройства для параллелометрии (параллелометры), их систематизация, принципы работы. Методики параллелометрии. <sup>1</sup> Методики параллелометрии. Этапы диагностического измерения модели. Варианты наклона модели. Варианты расположения линии обзора по L. Blatterfein. Определение точки расположения удерживающего окончания плеча кламмера. Нанесение чертежа каркаса бюгельного протеза. <sup>2</sup> Часть 2	СМ	2
7.	Последовательность клинико-лабораторных этапов изготовления паяных и цельнолитых бюгельных протезов по технологии литья по выплавляемым моделям. Технологические процессы на этапах изготовления бюгельных протезов (литьё, паяние). <sup>1</sup> Последовательность клинико-лабораторных этапов изготовления паяных бюгельных протезов с кламмерной системой фиксации. Паяние, аппаратура, материалы, последовательность этапов. <sup>2</sup> Часть 1	СМ	2
	Последовательность клинико-лабораторных этапов изготовления паяных и цельнолитых бюгельных протезов по технологии литья по выплавляемым моделям. Технологические процессы на этапах изготовления бюгельных протезов (литьё, паяние). <sup>1</sup> Последовательность клинико-лабораторных этапов изготовления цельнолитых бюгельных протезов с кламмерной системой фиксации. по технологии литья по выплавляемым моделям. Литье,	СМ	2

	аппаратура, материалы, последовательность этапов. <sup>2</sup> Часть 2		
	Последовательность клинико-лабораторных этапов изготовления паяных и цельнолитых бюгельных протезов по технологии литья по выплавляемым моделям. Технологические процессы на этапах изготовления бюгельных протезов (литьё, паяние). <sup>1</sup> Моделирование базиса бюгельного протеза, особенности постановки искусственных зубов, замена воскового базиса на пластмассовый, наложение протеза. Рекомендации пациенту по правилам пользования бюгельными протезами. Адаптация пациента к цельнолитым бюгельным протезам. <sup>2</sup> Часть 3	СМ	2
	Итого		<b>36</b>

Заведующий  
кафедрой



В.И. Шемонаев