

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
**ПМ.02 Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов**  
**МДК.02.01 Изготовление съемных пластиночных протезов**  
**специальность «Стоматология ортопедическая»**  
**1 курс 1 семестр 2025-2026 учебный год**

№ п/п	Тема занятия	Объем в часах
1.	Клинические основы протезирования. Задача протезирования. Морфо-функциональные и анатомо-топографические особенности зубочелюстного аппарата при частичном отсутствии зубов. Классификация дефектов зубных рядов по Кеннеди. Показания и противопоказания к зубному протезированию. Подготовка полости рта к протезированию.	2
2.	Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов.	2
3.	Границы съемных пластиночных протезов на верхней и нижней челюсти при частичном отсутствии зубов. Определение центральной окклюзии при частичном отсутствии зубов. Виды (группы) дефектов, определяющие тактику при определении центральной окклюзии. Ориентировочные линии на прикусном шаблоне.	2
4,5.	Анатомо-функциональная характеристика зубочелюстной системы.	4
6.	Биомеханика жевательного аппарата. Основы биомеханики жевательных движений. Вертикальные, боковые (трансверзальные) и переднезадние (сагиттальные) движения нижней челюсти. Сагиттальный и трансверзальный суставной и резцовый пути. Центральная окклюзия и ее признаки. Передняя и боковая окклюзия.	2
7.	Понятие о фиксации и стабилизации съемного протеза. Факторы, обеспечивающие фиксацию и стабилизацию съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов, их виды. Кламмеры. Классификация. Расположение частей кламмера на зубе, требования к ним.	2
8.	Проверка восковой конструкции протеза при частичном отсутствии зубов в полости рта. Ошибки на этапе определения центральной окклюзии. Методы их выявления и устранения.	2
9.	Припасовка и фиксация съемного пластиничного протеза. Коррекция. Рекомендации пациенту по уходу за протезом. Процесс адаптации пациента к съемным пластиничным протезам, его фазы.	2
10.	Анатомо-физиологические особенности лица, его нижней трети, верхней челюсти, нижней челюсти, височно-нижнечелюстного сустава при полном отсутствии зубов. Подвижность и податливость слизистой оболочки. Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных пластиничных протезов при полном отсутствии зубов.	2
11.	Учение о фиксации и стабилизации протезов. Определение понятия фиксация и стабилизация. Факторы, обеспечивающие фиксацию протезов на беззубых челюстях. Методы фиксации съемных протезов при полном отсутствии зубов. Особенности фиксации протезов на верхней и нижней челюсти при полном отсутствии зубов. Стабилизация съемных пластиничных протезов при полном отсутствии зубов. Факторы стабилизации.	2
12.	Методика припасовки индивидуальных ложек с использованием проб Гербста. Функциональные оттиски, требования к ним. Получение рабочих моделей. Границы базисов протезов на верхней и нижней челюсти при полном отсутствии зубов. Понятие о «клапанной зоне». Механизм образования клапанной зоны в различных участках беззубых верхней и нижней челюстей.	2
13	Определение центрального соотношения челюстей при полном отсутствии зубов. Антропометрический метод определения центрального соотношения челюстей при полном отсутствии зубов. Анатомо-физиологический метод определения центрального соотношения челюстей.	2
14.	Биомеханика нижней челюсти.	2
15.	Законы артикуляции Бонвиля, Ганау, Гизи. Сферическая теория (Монсон). Технология постановки искусственных зубов по сферической поверхности и в универсальном артикуляторе.	2

Итого: 30 часов

Обсуждено на заседании УМК СПО протокол № 5 от « 15 » мая 2025 г.

Зам. директор по учебной работе

Е.А. Лаптева