

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 2024-2025 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 пластиночного протеза. Коррекция. Рекомендации пациенту по уходу за протезом. Процесс адаптации пациента к съемным пластиночным 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 пластиночных 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 пластиночных 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 № 7 от « 13 » 06 2024 г.

Зам. директор по учебной работе



Е.А. Лаптева