

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой  
ортопедической стоматологии и  
ортодонтии



Я.И.Тимчук

Протокол заседания кафедры № \_1\_  
от 30.08.2024

**Тематический план практических занятий  
по дисциплине «Съемное протезирование»  
для студентов 4 курса 7 семестра**

1. Частичная адентия

*Обследование пациентов. Заполнение медицинской документации. Оказание неотложной помощи на стоматологическом приеме при обмороке, гипертоническом кризе и анафилактическом шоке*

2. Общие принципы лечения и медицинской профилактики при частичной адентии. Планирование комплексного лечения пациентов с ЧА частичной адентии

*Постановка диагноза «частичная адентия» в соответствии с клиническим протоколом*

3. Характеристика частичных съемных протезов и их элементов

*Выбор конструкционного материала в зависимости от метода изготовления частичных съемных пластиночных протезов (ЧСПП)*

4. Методы фиксации и стабилизации частичных съемных пластиночных протезов

*Выбор метода фиксации и расположения кламмеров при изготовлении частичных съемных пластиночных протезов (ЧСПП)*

5. Методы получения оттисков, характеристика оттискных масс

*Получение оттисков из альгинатных и силиконовых материалов*

6. Методы определения центральной (привычной) окклюзии и клинических ориентиров для подбора и постановки зубов при ЧА

*Определение центральной (привычной) окклюзии при различных вариантах частичной адентии*

7. Проверка конструкции частичных съемных пластиночных протезов (ЧСПП)

*Проведение проверки конструкции ЧСПП*

8. Окончательное моделирование базисов и изготовление частичных съемных пластиночных протезов на верхнюю и нижнюю челюсти

*Выбор инструментов и материалов для окончательной обработки ЧСПП*

9. Припасовка и наложение частичных съемных пластиночных протезов. Правила пользования съемными протезами

*Проведение припасовки и наложения ЧСПП*

10. Коррекция частичных съемных пластиночных протезов

*Выполнение коррекции съемного протеза*

11. Бюгельные протезы

*Получение оттисков из альгинатных и силиконовых материалов*

12. Кламмерная система бюгельной конструкции. Параллелометрия  
*Выбор конструкции и опорных элементов бюгельного протеза в зависимости от величины и топографии дефекта. Проведение параллелометрии*

13. Методика изготовления цельнолитых каркасов бюгельных протезов на огнеупорных моделях

*Проведение припасовки и проверки конструкции цельнолитого каркаса бюгельного протеза*

14. Проверка правильности определения центральной окклюзии, границ базиса, постановки зубов

*Проведение припасовки и наложения готового бюгельного протеза*

15. Ортопедическое лечение пациентов с частичной адентией с применением съемных конструкций зубных протезов

*Выполнение коррекции съемного протеза*

Лекции - 10 (15 ч.)

Практические занятия - 90 ч.

Количество недель - 15

Всего учебных часов - 160 ч.

Итоговая аттестация - зачет

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой  
ортопедической стоматологии и  
ортодонтии



Я.И.Тимчук

Протокол заседания кафедры № \_1\_  
от 30.08.2024

**Тематический план лекций  
по дисциплине «Съемное протезирование»  
для студентов 4 курса 7 семестра**

1. Частичная адентия (ЧА). Причины. Методы обследования и диагностики. Общие принципы лечения частичной адентии. Показания и противопоказания к изготовлению съемных протезов. Современные конструкционные материалы.
2. Частичные съемные протезы и их элементы. Виды кламмеров. Методы фиксации и стабилизации, кламмерные линии.
3. Современные слепочные материалы и их характеристики. Методы получения оттисков. Отливка моделей. Границы ЧСПП, понятие о нейтральной зоне.
4. Изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками и требования, предъявляемые к ним. Методы определения и фиксации центральной (привычной) окклюзии.
5. Характеристика и составные части гнутого проволочного кламмера. Подбор и расстановка искусственных зубов, окклюзионные кривые. Проверка конструкции ЧСПП.
6. Окончательное изготовление ЧСПП Правила припасовки и наложения готовых протезов, стадия адаптации. Правила пользования и рекомендации по уходу. Коррекция съемных протезов.
7. Бюгельные протезы, характеристика и составные части. Показания и противопоказания к изготовлению бюгельных протезов. Клинико-лабораторные этапы изготовления.
8. Параллелометрия. Кламмерная система бюгельной конструкции, система кламмеров Нея.
9. Методы изготовления цельнолитого каркаса бюгельного протеза (безмодельное литье и литье на огнеупорной модели). Проверка конструкции цельнолитого каркаса бюгельного протеза.
10. Подбор и расстановка искусственных зубов, проверка конструкции бюгельного протеза. Окончательное изготовление бюгельного протеза. Припасовка и наложение. Рекомендации по уходу.

Лекции - 10 (15 ч.)

Практические занятия - 90 ч.

Количество недель - 15

Всего учебных часов - 160 ч.

Итоговая аттестация - зачет