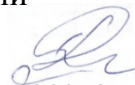


## УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой  
ортопедической стоматологии и  
ортодонтии



Я.И.Тимчук

Протокол заседания кафедры  
№ 6 от 24.11.2025\_

### Тематический план практических занятий по дисциплине «Съемное протезирование» для студентов 4 курса 8 семестра

1. Полная адентия (ПА)

*Оказание неотложной помощи на стоматологическом приеме при обмороке, гипертоническом кризе и анафилактическом шоке. Постановка диагноза «полная адентия» в соответствии с клиническим протоколом*

2. Протезирование при полной адентии (ПА)

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

3. Методы фиксации и стабилизации полных съемных пластиночных протезов. Применение систем дентальных имплантатов при протезировании пациентов с полной адентией

*Определение границ индивидуальной ложки*

4. Анатомические оттиски. Индивидуальные ложки. Припасовка индивидуальных ложек по методике Гербста. Получение функциональных оттисков *Припасовка индивидуальной ложки на верхнюю и нижнюю челюсти с использованием проб Гербста, получение функционального оттиска с верхней и нижней челюстей*

5. Отливка моделей и изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками. Определение центрального соотношения челюстей при полной адентии *Изготовление воскового базиса с прикусным валиком на верхнюю и нижнюю челюсти*

6. Законы артикуляции. Конструирование зубных рядов при полном отсутствии зубов

*Определение и фиксация центрального соотношения челюстей анатомио-физиологическим методом, нанесение ориентиров*

7. Проверка конструкции полных съемных пластиночных протезов. Ошибки при определении центрального соотношения челюстей

*Проверка конструкции восковых репродукций полных съемных пластиночных протезов*

8. Припасовка и наложение пластиночных протезов при полной адентии. Правила пользования и коррекция съемных протезов

*Припасовка и наложение полных съемных пластиночных протезов на верхнюю и нижнюю челюсти*

9. Ортопедическое лечение пациентов с полной адентией одной челюсти. Повторное протезирование при полной адентии

*Выполнение коррекции съемного протеза*

10. Болезни периодонта, классификация, методы обследования, дифференциальная диагностика

*Интерпретация данных обследования пациентов с болезнями периодонта*

11. Роль окклюзионной травмы в развитии болезней периодонта. Особенности ортодонтического лечения аномалий зубочелюстной системы в сформированном прикусе при болезнях периодонта

*Интерпретация данных обследования пациентов с болезнями периодонта*

12. Показания к временному шинированию при болезнях периодонта. Виды и характеристика временных шин

*Определение показаний к временному шинированию зубов. Выбор конструкции*

13. Показания к удалению зубов при болезнях периодонта. Постоянное шинирование при болезнях периодонта

*Определение показаний к постоянному шинированию зубов. Выбор конструкции*

Лекции – 8 (12 ч.)

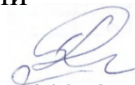
Практические занятия – 78 ч.

Всего часов – 138ч.

Итоговая аттестация - экзамен

## **УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий кафедрой  
ортопедической стоматологии и  
ортодонтии



Я.И.Тимчук

Протокол заседания кафедры  
№ 6 от 24.11.2025\_

### **Тематический план лекций по дисциплине «Съемное протезирование» для студентов 4 курса 8 семестра**

1. Полная адентия. Обследование и постановка диагноза
2. Методы фиксации и стабилизации полных съемных пластиночных протезов. Границы базисов полных съемных пластиночных протезов
3. Припасовка индивидуальных ложек и получение функциональных слепков. Методика определения центрального соотношения челюстей
4. Законы артикуляции. Методы постановки искусственных зубов
5. Проверка конструкции протезов, возможные ошибки и осложнения. Методы их исправления
6. Припасовка и наложение ПСПП. Адаптация пациентов к зубным протезам. Перебазировка и починка полных съемных пластиночных протезов
7. Болезни периодонта. Методы обследования. Классификации болезней периодонта. Резервные силы периодонта и их изменения в связи с потерей костной ткани. Оклюзионная травма и профилактика перегрузки периодонта
8. Показания к временному и постоянному шинированию при болезнях периодонта. Виды стабилизации. Показания к применению съемных и несъемных шин, их характеристики и конструктивные элементы

Лекции – 8 (12 ч.)

Практические занятия – 78 ч.

Всего часов – 138ч.

Итоговая аттестация - экзамен