

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой  
ортопедической стоматологии и  
ортодонтии

 Я.И.Тимчук  
Протокол заседания кафедры № 6  
от 24.11. 2025\_

**Тематический план практических занятий по дисциплине  
«Несъемное протезирование» для студентов 3 курса 6 семестра**

1. Протезирование частичного отсутствия зубов. Клиническая картина, классификация дефектов зубных рядов.

*Гигиеническая обработка рук*

2. Ортопедическое лечение пациентов с частичным отсутствием зубов несъемными протезами. Методы обследования пациентов. Показания и противопоказания к выбору конструкции несъемных протезов.

*Оформление медицинской документации. Оформление наряда-заказа на ортопедическом приеме*

3. Одонтопарадонтोगрамма. Обоснование выбора конструкции и опорных зубов в мостовидных протезах. Выносливость и резервные силы периодонта.

*Оформление медицинской документации. Оформление наряда-заказа на ортопедическом приеме*

4. Клинико-лабораторные этапы изготовления штамповано-паяных мостовидных протезов.

*Выбор лекарственного средства и метода обезболивания*

5. Препарирование зубов, получение оттисков при изготовлении мостовидных протезов (штамповано-паяных, цельнолитых, комбинированных).

*Получение оттиска из альгинатных материалов*

6. Методика получения оттисков для изготовления промежуточной части мостовидного протеза. Выбор слепочных материалов в зависимости от конструкционных материалов протезов.

*Получение двухслойного силиконового оттиска.*

7. Определение и методы фиксации центральной окклюзии при изготовлении мостовидных протезов.

*Определение и фиксация привычной окклюзии при изготовлении мостовидных протезов.*

8. Проверка конструкций, окончательное изготовление, наложение и фиксация мостовидных протезов.

*Проверка конструкции мостовидных протезов*

9. Клинико-лабораторные этапы изготовления цельнолитых, металлоакриловых, металлокерамических протезов.

*Проверка конструкции мостовидных протезов*

10. Адгезивные мостовидные протезы. Современные конструкционные материалы для изготовления и фиксации. Способы изготовления и методы фиксации.

*Фиксация мостовидных протезов из различных конструкционных материалов*

11. Современные конструкционные материалы и методы изготовления безметалловых мостовидных протезов.

*Определение цвета зубов*

12. CAD/CAM технологии в несъемном зубном протезировании.

*Определение индекса разрушенной окклюзионной поверхности зуба (ИРОПЗ) и выбор типа ортопедической конструкции на основании индекса*

13. Клинические этапы и современные материалы для фиксации безметалловых несъемных зубных протезов.

*Фиксация мостовидных протезов из различных конструкционных материалов*

14. Ошибки и осложнения при ортопедическом лечении пациентов с частичными дефектами зубных рядов мостовидными протезами.

*Проверка конструкции мостовидных протезов*

15. Виды дентальной имплантации. Показания и противопоказания к применению. Характеристика конструкционных материалов.

*Получение оттиска из альгинатных материалов*

16. Разновидности дентальных имплантатов и абатментов.

*Получение двухслойного силиконового оттиска*

Лекции - 8 (12 ч.)

Практические занятия - 80 ч.

Количество недель - 16

Всего часов - 176 ч.

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 «Несъемное протезирование»  
для студентов 3 курса 6 семестра**

1. Частичные дефекты зубных рядов Конструкции несъемных мостовидных зубных протезов
2. Мостовидные (штампованно-паяные, комбинированные) зубные протезы. Планирование ортопедического лечения
3. Методика получения оттисков. Фиксация центральной окклюзии при изготовлении мостовидных протезов
4. Цельнолитые, металлоакриловые, металлокерамические протезы
5. Адгезивные мостовидные протезы
6. Безметалловые мостовидные протезы
7. Ошибки и осложнения при ортопедическом лечении пациентов с частичной адентией мостовидными протезами
8. Дентальная имплантация

Лекции - 8 (12 ч.)

Практические занятия - 80 ч.

Количество недель - 16

Всего часов - 176 ч.

Итоговая аттестация - экзамен