


УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой ортопедической
стоматологии и ортодонтии

Я.И.Тимчук


Протокол заседания кафедры
№ 6 от 24.11.2025

Тематический план практических занятий по дисциплине «Челюстно-лицевая ортопедия и ортопедическая стоматология» для студентов 5 курса 10 семестра

1. Дефекты твердых тканей коронок зубов. Вкладки и виниры. *Постановка диагноза и составление плана лечения пациента.*
2. Дефекты твердых тканей коронки зубов. Искусственные коронки. *Препарирование зубов для изготовления металлоакриловых, металлокерамических и безметалловых мостовидных протезов.*
3. Дефекты твердых тканей коронки зубов. Штифтовые конструкции, литые культевые вкладки. *Препарирование зубов для изготовления восстановительных штифтовых конструкций.*
4. Частичные дефекты зубных рядов. Этиология, патогенез, классификация, клинические проявления, диагностика дефектов зубных рядов. *Постановка диагноза и составление плана лечения пациента.*
5. Этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика частичной адентии. *Оформление медицинской документации. Оформление наряда-заказа на ортопедическом приеме.*
6. Ортопедическое лечение пациентов с частичной адентией несъемными мостовидными протезами. *Препарирование зубов для изготовления металлоакриловых, металлокерамических и безметалловых мостовидных протезов.*
7. Ортопедическое лечение пациентов с частичной адентией съемными протезами. *Определение и фиксация центрального соотношения челюстей при изготовлении съемных протезов.*
8. Ортопедическое лечение пациентов с частичной адентией съемными протезами. Бюгельные протезы. *Выбор конструкции и опорных элементов бюгельного протеза.*
9. Ортопедическое лечение пациентов с полной адентией. *Постановка диагноза и составление плана лечения пациента.*
10. Ортопедическое лечение пациентов с полной адентией. Припасовка индивидуальной ложки (по методике Гербста). Получение и оценка функциональных оттисков. *Определение границ и припасовка индивидуальной ложки на верхнюю и нижнюю челюсти с использованием проб Гербста. Получение функционального оттиска с верхней и нижней челюстей.*
11. Ортопедическое лечение пациентов с полной адентией. Методы

определения центрального соотношения челюстей и конструирование зубных рядов при полном отсутствии зубов.

Коррекция, перебазировка и рекомендации по пользованию и уходу за полными съёмными протезами.

12. Этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика и ортопедическое лечение пациентов с болезнями периодонта.

Постановка диагноза и составление плана лечения пациента.

13. Биологические основы шинирования. Роль окклюзионной травмы в развитии заболеваний периодонта. *Интерпретация одонтопародонтограммы.*

14. Временное и постоянное шинирование. Ортодонтическое лечение при болезнях периодонта.

Определение показаний к временному и постоянному шинированию зубов. Выбор конструкции.

15. Дентальные имплантаты. Разновидности. Конструкционные материалы. Показания и противопоказания к применению.

Выбор разновидности дентальных имплантатов в зависимости от клинической картины.

16. Ортопедическое лечение пациентов с частичной адентией несъёмными зубными протезами с опорой на дентальные имплантаты с цементной фиксацией.

Планирование ортопедического лечения пациентов с адентией несъёмными конструкциями зубных протезов с опорой на дентальные имплантаты с применением конусно-лучевой компьютерной томографии.

17. Ортопедическое лечение пациентов с частичной адентией несъёмными зубными протезами с опорой на дентальные имплантаты с винтовой фиксацией.

Планирование ортопедического лечения пациентов с адентией несъёмными конструкциями зубных протезов с опорой на дентальные имплантаты с применением конусно-лучевой компьютерной томографии.

18. Ортопедическое лечение пациентов с частичной адентией с помощью дентальных имплантатов с опорой на мультиюниты.

Планирование ортопедического лечения пациентов с адентией съёмными конструкциями зубных протезов с опорой на дентальные имплантаты с применением конусно-лучевой компьютерной томографии.

19. Тактические, диагностические и технологические ошибки в ортопедической стоматологии. *Оказание неотложной помощи на стоматологическом приеме (обморок, шок, коллапс).*

20. Организационные основы стоматологической ортопедической помощи. *Гигиеническая обработка рук.*

Лекции – 3 ч.

Практические занятия – 140 ч.

Количество недель – 20


Всего часов – 216 ч.

Итоговая аттестация – зачет

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой ортопедической
стоматологии и ортодонтии

Я.И.Тимчук


Протокол заседания кафедры
№ 6 от 24.11.2025

**Тематический план лекций для студентов 5 курса 10 семестра
по дисциплине «Челюстно-лицевая ортопедия и ортопедическая
стоматология» (2 лекций, 3 часа)**

Лекция 1. Ошибки и осложнения в ортопедической стоматологии.

Лекция 2. Организация ортопедической стоматологической помощи в
Республике Беларусь.

Лекции – 3 ч.

Практические занятия – 140 ч.

Количество недель – 20

Всего часов – 216 ч.

Итоговая аттестация – зачет