

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой
ортопедической стоматологии и
ортодонтии

 Я.И.Тимчук
Протокол заседания кафедры № 7
от 27 декабря 2023

**Тематический план практических занятий по дисциплине
«Ортопедическая стоматология» для студентов 5 курса 10 семестра**

1. Дефекты твердых тканей коронки зубов. Этиология, клиника, методы обследования пациентов. Методы обезболивания. Вкладки, показания, особенности формирования полостей. Виниры, показания к их применению. Методы изготовления вкладок, клинико-лабораторные этапы изготовления вкладок.
2. Дефекты твердых тканей коронки зубов. Коронки (металлические, пластмассовые, комбинированные, металлоакриловые, металлокерамические). Показания к применению, клинико-лабораторные этапы изготовления.
3. Дефекты твердых тканей коронки зубов. Ортопедическое лечение при полном отсутствии коронки зуба. Штифтовые конструкции, литые культевые вкладки. Клинико-лабораторные этапы изготовления.
4. Частичные дефекты зубных рядов. Классификация, клиника, диагностика дефектов зубных рядов.
5. Ортопедическое лечение частичных дефектов зубных рядов несъемными протезами. Показания к применению, клинико-лабораторные этапы их изготовления.
6. Этиология, патогенез, клиника, диагностика и ортопедическое лечение заболеваний твердых тканей зубов, частичного отсутствия зубов несъемными мостовидными протезами. (Семинар)
7. Протезирование частичной вторичной адентии съемными пластиночными и бюгельными протезами протезами. Характеристика частичных съемных протезов, показания, положительные и отрицательные свойства. Клинико-лабораторные этапы изготовления.
8. Протезирование частичной вторичной адентии съемными пластиночными и бюгельными протезами протезами. Показания к применению бюгельных протезов, конструктивные элементы и их назначение. Система кламеров Нея, параллелометрия. Методика изготовления бюгельных протезов. Клинико-лабораторные этапы изготовления.
9. Протезирование частичной вторичной адентии съемными пластиночными и бюгельными протезами протезами. (Семинар)
10. Протезирование при полной потере зубов. Специальная подготовка полости рта к протезированию при полной потере зубов. Методы фиксации и стабилизации съемных протезов при полном отсутствии зубов.
11. Протезирование при полной потере зубов. Припасовка индивидуальной ложки (по методике Гербста). Получение и оценка функциональных оттисков. Обоснование выбора оттискного материала для получения функциональных оттисков. Границы базисов протезов при полном отсутствии зубов.
12. Протезирование при полной потере зубов. Определение центрального соотношения челюстей при полном отсутствии зубов (методы). Конструирование зубных рядов при полном отсутствии зубов. Анализ и коррекция врачебных и технических ошибок при определении центрального соотношения челюстей.
13. Протезирование при полной потере зубов. (Семинар)
14. Этиология, патогенез, клиника, диагностика и ортопедическое лечение заболеваний периодонта. Классификация заболеваний периодонта. Дифференциальная диагностика заболеваний периодонта.
15. Этиология, патогенез, клиника, диагностика и ортопедическое лечение заболеваний периодонта. Биологические основы шинирования. Резервные силы периодонта и их изменения в зависимости от степени атрофии альвеолярного отростка. Взаимосвязь степени воспаления в тканях периодонта и подвижности зубов. Роль окклюзионных соотношений в развитии заболеваний периодонта. Избирательное шлифование, как первый этап ортопедического лечения заболеваний периодонта.
16. Этиология, патогенез, клиника, диагностика и ортопедическое лечение заболеваний периодонта. Временное и постоянное шинирование, показания, виды и характеристика временных и постоянных шин. Ортодонтическое лечение при заболеваниях периодонта.
17. Этиология, патогенез, клиника, диагностика и ортопедическое лечение заболеваний периодонта. (Семинар)
18. Тактические, диагностические и технологические ошибки в ортопедической стоматологии.
19. Организационные основы стоматологической ортопедической помощи. Структура стоматологической поликлиники. Анализ работы клиники и лаборатории. Обязанности зав. ортопедическим отделением, врача-стоматолога-ортопеда. Обеспечение качественного лечения пациентов. Профилактическое значение ортопедического лечения. Определение диспансерных групп населения по стоматологическим, ортопедическим заболеваниям. Стоматологическая ортопедическая профилактика и организация ортопедической помощи в условиях города и района. Врачебно-трудовая экспертиза. Врачебные ошибки и профессиональная ответственность. Вопросы деонтологии, асептики, антисептики в клинике ортопедической стоматологии. (Семинар)
20. Организационные основы и врачебные ошибки. Итоговое занятие.

Количество недель - 20

Практические занятия - 140 часов

Общее количество - 140 часов