

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой  
ортопедической стоматологии и  
ортодонтии



Я.И.Тимчук

Протокол заседания кафедры № 8  
от 19 января 2024

**Тематический план практических занятий  
по ортопедической стоматологии для студентов 4 курса 8 семестра**

1. Этиология, патогенез, клиника, методы обследования, дифференциальная диагностика заболеваний периодонта. Классификация заболеваний периодонта. Резервные силы периодонта и их изменение в зависимости от степени атрофии альвеолярного отростка. Одонтопародонтограмма как показатель функционального состояния и выносливости периодонта.

2. Роль окклюзионной травмы в развитии заболеваний периодонта. Избирательное шлифование, как первый этап ортопедического лечения заболеваний периодонта. Непосредственное протезирование, как средство профилактики перегрузки периодонта.

3. Показания к временному шинированию при заболеваниях тканей периодонта. Виды и характеристика временных шин. Ортодонтическое лечение при заболеваниях тканей периодонта.

4. Показания к удалению зубов при заболеваниях периодонта. Постоянное шинирование при заболеваниях тканей периодонта. Виды и характеристика постоянных шин. Показания к применению съемных и несъемных шин, их сравнительная характеристика. Виды стабилизации.

5. Конструктивные особенности и технология изготовления постоянных шин и шин-протезов при анатомической целостности и дефектах зубных рядов.

6. Итоговое занятие. Ортопедическое лечение заболеваний тканей периодонта.

7. Деформации зубных рядов и прикуса. Этиология, патогенез, диагностика, клиника. Методы лечения деформаций зубных рядов и прикуса.

8. Особенности ортопедического лечения пациентов при хронических заболеваниях слизистой оболочки полости рта.

9. Патологические изменения в состоянии организма, тканей и органов полости рта, связанные с наличием зубных протезов. Гальваноз. Этиология, патогенез, клиника, профилактика, методы лечения.

10. Патологические изменения в состоянии организма, тканей и органов полости рта, связанные с наличием зубных протезов. Аллергии. Этиология, патогенез и клиника, профилактика, методы лечения.

11. Функциональная анатомия височно-нижнечелюстного сустава. Основы функциональной окклюзии.

12. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, методы ортопедического лечения.

13. Итоговое занятие. Зачет.

**Тематический план лекций  
для студентов 4 курса 8 семестра по ортопедической стоматологии  
(8 лекций, 10 часов)**

Лекция 1. Заболевания периодонта: альвеолярная пиорея, амфодонтоз, пародонтоз, пародонтопатии, периодонтиты. Методы обследования. Классификации заболеваний периодонта. Очаговое и генерализованное поражение периодонта. Этиология. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика.

Лекция 2. Теории и механизм развития различных форм заболеваний периодонта. Ортопедическая профилактика (избирательное шлифование зубов). Целенаправленность шинирования. Роль ортопедического лечения и показания к шинированию зубов. Принципы шинирования. Виды стабилизации зубных рядов.

Лекция 3. Показания к временному и постоянному шинированию зубов. Конструкции шин, применяемых для временного и постоянного шинирования.

Лекция 4. Показания к применению съемных и несъемных конструкций шин. Непосредственное протезирование, ортодонтическое лечение и их роль при лечении заболеваний периодонта.

Лекция 5. Функциональная патология зубочелюстной системы, определение. Макро- и микроморфологические изменения в зубочелюстной системе после утраты зубов. Деформация зубных рядов и прикуса. Формы проявления функциональной патологии зубочелюстной системы: феномен Попова-Годона, травматический узел (формы), механизм развития. Диагностика, клиника и методы ортопедического лечения деформаций зубных рядов и прикуса.

Лекция 6. Особенности ортопедического лечения пациентов с заболеваниями слизистой оболочки полости рта.

Лекция 7. Заболевания, связанные с действием на организм протезов и материалов, из которых они изготовлены. Непереносимость к пластмассам. Гальванозы и аллергии на протезные материалы. Профилактика, клиника, диагностика и лечение.

Лекция 8. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и методы ортопедического лечения.

Лекции – 8 (10 ч.)

Практические занятия – 78 ч.

Общее количество – 88 ч.

Количество недель – 13