

УТВЕРЖДАЮ

И.о.зав. кафедрой, доцент



А.С.Борунов

Протокол заседания кафедры № 1
от 30 августа 2023

**Тематический план практических занятий
по дисциплине «Ортопедическая стоматология»
для студентов 4 курса 7 семестра**

1. Протезирование при полной потере зубов (полной вторичной адентии). Особенности клинического обследования пациентов при полном отсутствии зубов. Определение морфологических особенностей твердых и мягких тканей протезного ложа, степени атрофии костной ткани альвеолярных отростков и тела челюстей.

2. Классификация беззубых челюстей по Шредеру, Келлеру, Курляндскому, Оксману. Оценка состояния слизистой оболочки полости рта при полной потере зубов.

3. Методы фиксации и стабилизации полных съемных пластиночных протезов.

4. Анатомические оттиски, методика получения, материалы. Индивидуальные ложки, характеристика, методы их изготовления и материалы, применяемые для этих целей.

5. Припасовка индивидуальных ложек по методике Гербста. Получение и оценка функциональных оттисков. Обоснование выбора оттискного материала для получения функциональных оттисков.

6. Отливка моделей и изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками. Границы базисов протеза при полном отсутствии зубов.

7. Определение центрального соотношения челюстей при полной потере зубов.

8. Законы артикуляции. Конструирование зубных рядов при полном отсутствии зубов. Особенности постановки зубов при прогнатическом и прогеническом соотношении альвеолярных отростков.

9. Проверка конструкции восковой репродукции полных съемных пластиночных протезов. Анализ и коррекция врачебных и технических ошибок при определении центрального соотношения челюстей.

10. Припасовка и наложение пластиночных протезов при полном отсутствии зубов. Правила пользования и коррекция съемных протезов.

11. Тактика ведения пациентов в отдаленные сроки. Адаптация.

12. Ортопедическое лечение пациентов с полным отсутствием зубов на одной челюсти. Повторное протезирование при полной потере зубов.

13. Клинико-лабораторные этапы изготовления полных съемных пластиночных протезов.

14. Патологическая стираемость твердых тканей зубов. Характеристика стираемости, виды, этиология, патогенез. Классификация патологической стираемости твердых тканей зубов. Диагностика и клиника патологической стираемости.

15. Патологическая стираемость твердых тканей зубов. Методы ортопедического лечения локализованной и генерализованной форм. Виды ортопедических конструкций. Итоговое занятие.

Лекции – 9 (12 ч.).

Практические занятия - 90 ч.

Количество недель - 15.

Всего учебных часов – 102 ч.