**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**

**по ортопедической стоматологии**

**5 курс 10 семестр**

1. Патология твердых тканей зубов. Этиология, клиника, методы обследования больного с дефектами твердых тканей коронки зуба. Вкладки, показания к их применению. Методы, клинические и лабораторные этапы изготовления вкладок. Металлические коронки, показания к их применению. Клинические и лабораторные этапы изготовления различных видов металлических коронок.
2. Пластмассовые, комбинированные, цельнолитые, металлоакриловые, металлокерамические коронки. Показания к их применению. Клинико-лабораторные этапы изготовления.
3. Ортопедическое лечение при полном отсутствии коронки зуба. Штифтовые конструкции и их элементы. Показания к их применению. Методы обследования. Требования, предъявляемые к состоянию корня и окружающих его тканям. Клинико-лабораторные этапы изготовления: простой штифтовый зуб, по Ильиной-Маркосян, Ричмонду и др. Ортопедическое лечение при отсутствии коронки культевыми конструкциями, Показания к их применению и их лабораторные этапы изготовления.
4. Частичные дефекты зубных рядов. Клиника, этиология, классификация дефектов зубных рядов (Кеннеди, Гаврилов). Протезирование частичной вторичной адентии мостовидными протезами, показания к их применению. Методы обследования больного.
5. **Итоговое занятие.** Патология твердых тканей зубов. Этиология, патогенез. Вкладки, штифтовые зубы, культевые штифтовые вкладки, коронки (металлические, пластмассовые, керамические, комбинированные). Мостовидные протезы. Показания и противопоказания, клинико-лабораторные этапы изготовления.
6. Частичное отсутствие зубов (частичная вторичная адентия). Этиология, патогенез, клиническая картина, классификация дефектов. Особенности обследования и лабораторные методы исследования при частичном отсутствии зубов, обоснование диагноза. Протезирование частичной вторичной адентии съемными пластиночными. Характеристика частичных съемных протезов, клинико-лабораторные этапы их изготовления.
7. Использование параллелометрии в выборе конструкции бюгельных протезов.
8. Бюгельные протезы. Показания к применению. Конструктивные элементы, их назначение и расположение по отношению к тканям протезного ложа. Методика снятия оттиска. Кламмерная система. Параллелометрия. Понятие путей введения и выведения протеза.
9. **Итоговое занятие**. Протезирование частичной вторичной адентии съемными пластиночными и бюгельными протезами.
10. Полная вторичная адентия. Протезирование при полной потере зубов.
11. Особенности клинического обследования при полной потере зубов.
12. Клинические и лабораторные этапы изготовления зубных протезов у больных с полной вторичной адентией.
13. Классификации беззубых челюстей по Шредеру, Келлеру, Курлядскому В.Ю., Оксману И.М. Методы фиксации и стабилизации съемных протезов при полном отсутствии зубов.
14. **Итоговое занятие** Протезирование при полной потере зубов.
15. Заболевания периодонта. Классификация заболеваний периодонта. Этиология, патогенез, клиника, методы обследования, дифференциальная диагностика. Избирательное пришлифовывание зубов, как первый этап ортопедического лечения заболеваний периодонта.
16. Непосредственное протезирование, как средство профилактики перегрузки периодонта. Ортодонтическое лечение при заболеваниях периодонта и его роль в устранении травматической окклюзии.
17. **Итоговое занятие** Этиология, патогенез, клиника, диагностика и ортопедическое лечение заболеваний периодонта.
18. **Итоговое занятие** Организационные основы стоматологической ортопедической помощи. Структура оказания стоматологической помощи в Республике Беларусь. Итоговое занятие.
19. Тактические, диагностические и технологические ошибки в ортопедической стоматологии.
20. Итоговое занятие.
21. Прием практических навыков.

Зав. кафедрой общей и ортопедической

стоматологии с курсом ФПК и ПК, доц. Э.Л. Мачкалян