

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой

 С. В. Дмитриенко

“ 29 ” 12 2024 г.

Тематический план самостоятельной работы

«СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ»

1. Лечение пациентов с патологией твердых тканей зубов при помощи вкладок.
2. Микропротезирование. Показания к применению вкладок. Классификация вкладок. Принципы препарирования под вкладки.
3. Материалы для изготовления вкладок. Методы изготовления микропротезов.
4. Лечение патологии твердых тканей зубов при помощи упрощенных штифтовых конструкций.
5. Современные штифтовые конструкции, применяющиеся для восстановления целостности коронковой части зуба. Достоинства и недостатки.
6. Культевые штифтовые вкладки. Конструкции на многокорневые зубы. Методы изготовления культевых штифтовых вкладок.
7. Лечение пациентов с патологией твердых тканей зубов при помощи искусственных коронок. Виды коронок. Конструктивные особенности. Показания к применению.
8. Препарирование твердых тканей зубов под различные виды искусственных коронок. Особенности. Принципиальные различия.
9. Ошибки и осложнения при изготовлении искусственных коронок.
10. Оттисковые материалы, классификация. Кристаллизующиеся оттисковые материалы. Показания к применению. Достоинства и недостатки.
11. Требования к оттискным материалам. Эластичные оттисковые материалы. Альгинатные и силиконовые оттисковые материалы.
12. Требования к оттискным ложкам. Термопластические оттисковые материалы.

13. Мостовидные протезы. Показания к изготовлению мостовидных протезов. Виды мостовидных протезов. Клиническое обоснование применения мостовидных протезов.
14. Ошибки и осложнения при применении мостовидных протезов. Клинические и лабораторные ошибки.
15. Клинико – биологическое обоснование применения съемных протезов.
16. Клиника дефектов зубных рядов. Классификации дефектов зубных рядов.
17. Параллелометрия. Цели, задачи, методы.
18. Бюгельные протезы с кламмерной системой фиксации. Системы кламмеров. Виды кламмеров.
19. Бюгельные протезы с замковой системой фиксации. Классификации замковых креплений. Достоинства и недостатки.
20. Бюгельные протезы с балочной системой фиксации. Показания к применению балочной системы фиксации.
21. Телескопическая система фиксации. Показания, достоинства и недостатки.
22. Применение съемных протезов из термопластических полимеров. Достоинства и недостатки.
23. Этиопатогенетические механизмы развития воспалительных заболеваний пародонта.
24. Место ортопедического лечения в комплексной терапии заболеваний пародонта. Виды шинирования. Стабилизация зубных рядов.
25. Комплексное лечение заболеваний пародонта. Избирательное пришлифовывание зубов. Метод Дженкельсона. Метод Шулера.
26. Материалы для фиксации несъемных зубных протезов.
27. Деформации зубных рядов. Классификации. Принципы лечения. Виды ортопедического лечения.
28. Методы обследования пациентов с заболеваниями височнонижнечелюстного сустава.
29. Применение съемных пластиночных протезов при лечении пациентов с дефектами зубных рядов. Достоинства и недостатки. Протезные стоматиты. Этиопатогенез протезных стоматитов.
30. Заболевания височнонижнечелюстного сустава. Классификация. Принципы лечения. Ятрогенный фактор развития заболеваний ВНЧС.
31. Анатомоморфологические изменения зубочелюстной системы при полном отсутствии зубов. Факторы, влияющие на стабилизацию протезов на беззубых челюстях.

32. Центральное соотношение челюстей. Понятие. Теория центрального соотношения челюстей. Определение центрального соотношения челюстей.
33. Виниры. Показания. Клинико – лабораторные этапы изготовления виниров.
34. Теории артикуляции зубных рядов. Современные теории. Факторы окклюзии.
35. Аппараты, воспроизводящие движение нижней челюсти.
36. Функциональные оттиски с беззубых челюстей. Припасовка индивидуальных ложек. Клапанные зоны.
37. Лечение пациентов с односторонними концевыми дефектами зубных рядов. Статика концевого седла.
38. Фонетическая коррекция зубных протезов.
39. Применение имплантатов в клинике ортопедической стоматологии. Классификация. Показания. Противопоказания.
40. Факторы, влияющие на статику имплантатов. Ошибки в клинике ортопедической стоматологии, ведущие к осложнениям при лечении с применением имплантатов.
41. Патологическая стираемость. Этиопатогенез патологической стираемости. Лечение генерализованной и локализованной патологической стираемости.
42. Функциональные жевательные пробы.
43. Рентгенологическое обследование в клинике ортопедической стоматологии.