

**Вопросы к экзамену по циклу занятий профессиональной программы -
профессиональной переподготовки по специальности
«Стоматология ортопедическая»**

1. Генерализованная форма патологической стираемости твердых тканей зубов. Клиника, диагностика, лечение.
2. Телескопическая система фиксации съемных протезов, показания к применению. Клинико-лабораторные этапы изготовления.
3. Фиксирующие элементы частичных съемных протезов, классификация.
4. Балочная система фиксации съемных протезов, показания к применению.
5. Болезни пародонта, классификация, этиология, патогенез.
6. Бюгельные протезы. Показания и противопоказания к применению при заболеваниях пародонта. Конструктивные элементы.
7. Временное шинирование при болезнях пародонта, классификация шин.
8. Замковые системы фиксации съемных протезов. Классификация, применение.
9. Иммедиат протезы, показания и противопоказания к применению. Клинико – лабораторные этапы.
10. Кламмер, его функциональное назначение. Части литого опорно-удерживающего кламмера, их расположение и функция.
11. Кламмерная система фирмы Ней, показания к применению кламмеров каждого типа.
12. Классификация фиксирующих элементов в съемных цельнолитых шинах.
13. Комплексное лечение при заболеваниях пародонта, этапность лечения.
14. Конструкционные элементы бюгельных протезов.
15. Метод временного шинирования, как лечебный этап. Показания к применению. Современные виды шин.
16. Методика постоянного шинирования зубов при заболеваниях пародонта. Виды шин.
17. Методика проведения шинирования различными современными волоконными материалами. Их сравнительная характеристика.
18. Методики параллелометрии при изготовлении бюгельных протезов.
19. Методы оценки функционального состояния пародонта.
20. Методы фиксации и стабилизации. Виды кламмеров. Понятие «точечное», «линейное», «плоскостное», расположение кламмеров.
21. Ортопедическое лечение заболеваний пародонта при интактных зубных рядах, и при дефектах зубных рядов.

22. Особенности ортопедического лечения пациентов с непереносимостью стоматологических материалов, или сопутствующей соматической патологией.
23. Параллелометрия. произвольный метод, логический метод, метод Новака.
24. Пародонтит. Этиология. Клиника. Ортопедическое лечение.
25. Пародонтоз. Этиология. Клиника. Ортопедическое лечение.
26. Показания к применению кламмеров I-V типа по Ней.
27. Постоянные шины, применяемые при лечении заболеваний пародонта.
Показания к применению.
28. Принципы расположения дуги бюгельного протеза на в/ч и н/ч.
Геометрические параметры дуги на верхней и нижней челюсти.
29. Современные шинирующие материалы, классификация.
30. Сосудисто-биомеханическая теория развития болезней пародонта.
31. Этапы комплексного лечения заболеваний пародонта. Принципы комплексного лечения.
- 32.Ближайшие и отдаленные побочные действия и осложнения при пользовании съемным протезом.
- 33.Виды и методы ортопедического лечения с применением имплантантов в качестве опорных элементов.
- 34.Виды остеоинтеграции в зависимости от типа операции имплантации и используемого материала
- 35.Фонетические пробы при изготовлении съемного протеза.
- 36.Фонетическая адаптация к съемным протезам, фонетические требования к съемным протезам.
- 37.Снижение высоты нижнего отдела лица. Причины возникновения. Патогенез, диагностика, методы ортопедического лечения.
- 38.Профилактика осложнений при ортопедическом лечении с применением имплантантов.
- 39.Профилактика осложнений при ортопедическом лечении патологической стираемости.
- 40.Противопоказания и показания к применению имплантантов, особенности обследования.
41. Протезирование на имплантантах: правила подбора формирователя десны, слепочного трансфера, работы с динамометрическим ключом.
42. Подготовка корневого канала к изготовлению разборной штифтово – кульцевой вкладки. Методика изготовления.
43. Показания к применению разборных штифтово – кульцевых вкладок, способы изготовления.

44. Понятие эстетики в стоматологии, основные эстетические критерии и параметры.
45. Покрывные протезы. Различные конструктивные варианты, показания к применению этих вариантов.
46. Покрывные протезы, преимущества и недостатки, клинико-лабораторные этапы изготовления.
47. Показания и противопоказания к сохранению одиночно стоящих зубов и корней зубов, варианты использования.
48. Патологическая стираемость зубов, этиология, дополнительные методы обследования.
49. Особенности несъемного протезирования лиц старческого возраста. Подготовка пациентов, планирование конструкции.
50. Методы оценки функционального состояния пародонта.
51. Некомпенсированная форма патологической стираемости, клиника, лечение.
52. Методика снятия открытого и закрытого оттиска с имплантата.
53. Методы определения цвета зубов. Концепция определения цвета зубов расцветкой 3d-master..
54. Методика проведения палатографии. Анализ полученных результатов и практическое применение.
55. Метод последовательной и постепенной дезокклюзии.
56. Локализованная форма патологической стираемости твердых тканей зубов, лечение при различной степени тяжести.
57. Компенсированная форма патологической стираемости, клиника и лечение.
58. Компактоостеотомия и кортикотомия, показания к применению.
59. Дифференциальная диагностика первичной и вторичной травматической окклюзии.
60. Геронтостоматология – задачи и методы данного раздела стоматологии.