

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К КАНДИДАТСКОМУ ЭКЗАМЕНУ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

3.1.7 Стоматология

1. Техника операции удаления зубов.
2. Инфильтрационное и проводниковое обезболивание.
3. Фистулография.
4. Гемисекция.
5. Хирургическая обработка раны после удаления зуба.
6. Осложнения местной анестезии.
7. Вывих челюсти.
8. Лабораторные методы исследования в хирургической стоматологии.
9. Инфильтрационное и проводниковое обезболивание.
10. Некариозные поражения эмали.
11. Композитные материалы.
12. Рентгенодиагностика кариеса.
13. Материалы для заполнения корневых каналов. Общая характеристика, показания и методика применения.
14. Периодонтит.
15. Инструментальная обработка корневых каналов, определение рабочей длины канала.
16. Классификация пульпитов.
17. Инструментальная и медикаментозная обработка корневых каналов при пульпите.
18. Материалы для заполнения корневых каналов. Общая характеристика, показания и методика применения.
19. Стеклоиономерные цементы, свойства и применение.
20. Восстановление дефектов твердых тканей (техника и материалы).
21. Классификация пульпитов.
22. Слизистая оболочка полости рта. Характеристика пораженного участка: элемент, локализация, размер, цвет, болезненность, границы поражения, рельеф, консистенция, подвижность.
23. Медикаментозные методы местно профилактики (реминерализующие растворы, лаки, фтористый лак, лечебные зубные пасты, герметики).
24. Классификация пломбировочных материалов.
25. Показания и противопоказания к обезболиванию мягких тканей, лекарственные формы и препараты.
26. Эмаль, строение и функция.
27. Патогенез кариеса.
28. Показатели кариеса (интенсивность, распространенность, прирост).
29. Методы рентгенологических исследований (компьютерная томография, оптическая когерентная томография).
30. Показания к применению культивых штифтовых вкладов и парапульпарных штифтов.
31. Твердокристаллические оттискные массы.
32. Обследование полости рта.
33. Имmediат-протезы. Клинико-лабораторные этапы и технология изготовления.
34. Ошибки при определении центрального соотношения челюстей.
35. Цинкооксидэвгенольные оттискные массы.
36. Принципы конструирования цельнолитных съемных протезов при различных дефектах зубных рядов.

37. Фарфоровые: Empress (Ivoclar); OPC (Jeneric/Pentron); CAD\CAM.
38. Керомеры: FIBRECOR; VECTRIS; GLASSPAN; RIBBOND.
39. Постановка зубов в артикулярах.
40. Лабораторные этапы изготовления съемных протезов.
41. Ошибки при снятии слепков.
42. Клетчаточные пространства челюстно-лицевой области, их значение при распространении инфекции.
43. Травматический шок: классификация, патогенез, диагностика. Лечение.
44. Лицевые боли: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.