Медико-биологический университет инноваций и непрерывного образования ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

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. Рентгендиагностика 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(реминерализирующие 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. Иммедиат-протезы. Клинико-лабораторные этапы и технология изготовления.
- 34. Ошибки при определении центрального соотношения челюстей.
- 35. Цинкоксидэвгенольные 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.