

## Вопросы к экзамену по предмету Стоматология пропедевтическая:

1. Исторические этапы развития зубопротезирования, отечественной стоматологии.
2. Структура стоматологической поликлиники. Задачи стоматологической поликлиники.
3. Организация стоматологического кабинета. Понятие об эргономике в стоматологии. Оснащение стоматологического кабинета.
4. Асептика и антисептика в стоматологии. Дезинфекция. Стерилизация. Инфекционный контроль на стоматологическом приеме. Средства защиты персонала.
5. Методика работы в четыре руки. Положение врача, ассистента, пациента.
6. Стоматологические инструменты. Виды и принципы работы. Основные неисправности инструмента. Уход.
7. Резущие инструменты, боры, форма, размер, показания к применению. Стандартизация по ISO.
8. Основные методы обследования стоматологического больного.
9. Дополнительные (параклинические) методы обследования больного. Функциональные, рентгенологические, лабораторные методы исследования.
10. Обезболивание в стоматологии. Местные анестетики и медикаментозные средства, применяемые для местного обезболивания.
11. Требования, предъявляемые к обезболивающим средствам. Виды местной анестезии.
12. Виды местного обезболивания: проводниковое, инфильтрационное. Показания, противопоказания, преимущества, недостатки.
13. Ошибки при местном обезболивании.
14. Местные и общие осложнения при проведении местного обезболивания.
15. Общая анестезия. Показания, противопоказания. Особенности проведения общей анестезии при стоматологических вмешательствах.
16. Строение, химический состав и функции твердых тканей зуба.
17. Сроки прорезывания зубов. Системы обозначения зубов. Литая культевая штифтовая вкладка. Показания и противопоказания к применению. Клинико - лабораторные этапы изготовления.
18. Искусственные коронки? их виды. Классификация. Особенности препарирования различных групп зубов под коронки.
19. Нарушение непрерывности зубного ряда. Дефекты по Кеннеди.
20. Восстановление дефектов зубных рядов несъемными протезами. Показания и противопоказания к протезированию мостовидными протезами.
21. Восстановление дефектов зубных рядов съемными протезами. Полные и частичные съемные пластинчатые протезы.
22. Особенности анатомического и гистологического строения временных зубов.
23. Функциональная анатомия резцов и клыков верхней и нижней челюсти постоянного прикуса.
24. Функциональная анатомия премоляров и моляров верхней и нижней челюсти постоянного прикуса.
25. Поверхности зубов. Признаки принадлежности зубов к определенной стороне челюсти.
26. Стоматологические пломбировочные материалы, классификация. Требования, предъявляемые к стоматологическим материалам. Их физико-химические свойства.
27. Временные пломбировочные материалы. Состав. Положительные и отрицательные свойства. Показания и противопоказания к применению.
28. Композитные материалы светового отверждения. Классификация. Положительные и отрицательные свойства. Показания и противопоказания к применению.
29. Адгезивные системы. Виды. Требования к адгезивным системам. Механизмы адгезии.
30. Кариес. Этиология, классификация. Стадии кариеса. Классификация кариозных полостей по Блэку.

31. Консервативное лечение кариеса. Оперативно-восстановительное лечение кариеса. Этапы обработки кариозной полости.
32. Основные принципы и этапы препарирования кариозных полостей. Инструменты. Выбор методов и режимов препарирования.
33. Требования к формированию полостей. Выбор методов и режимов препарирования.
34. Основные принципы препарирования и формирования полостей I, V класса.
35. Основные принципы препарирования и формирования полостей II класса.
36. Основные принципы препарирования полостей III, IV класса.
37. Ошибки при проведении пломбирования зубов материалами светового отверждения, отдаленные результаты.
38. Анатомо-топографические особенности полости зуба и корневых каналов резцов, клыков.
39. Анатомо-топографические особенности полости зуба и корневых каналов премоляров и моляров.
40. Топографо-анатомические особенности полостей различных групп зубов. Создание эндодонтического доступа.
41. Классификация пульпитов. Клиника острых пульпитов. Клиника хронических пульпитов.
42. Методы лечения пульпитов (консервативные, хирургические).
43. Периодонтит. Этиология. Классификация периодонтитов. Острый периодонтит. Лечение острого периодонтита.
44. Хронический периодонтит. Лечение хронических форм периодонтита.
45. Показания и противопоказания к эндодонтическому лечению. Этапы эндодонтического лечения.
46. Виды эндодонтических инструментов. Классификация. Способы применения на этапах эндодонтического лечения. Стандартизация по ISO. Назначение.
47. Методы определения рабочей длины эндодонт. инструментов
48. Механическая и медикаментозная обработка корневых каналов зубов.
49. Материалы для заполнения корневых каналов. Классификация. Требования, предъявляемые к ним. Положительные и отрицательные свойства. Показания и противопоказания к применению.
50. Показания и противопоказания к удалению зубов. Этапы операции удаления зубов.
51. Инструменты для удаления зубов на верхней и нижней челюсти.
52. Подготовка к операции удаления зуба. Типичная операция удаления зуба.
53. Методика атипичного удаления зубов.
54. Методика удаления корней зубов с применением элеваторов и бормашины. Обработка раны после сложного удаления и уход за ней.
55. Осложнения, возникающие во время удаления зуба. Причины, тактика врача.
56. Обработка раны после удаления зуба и уход за ней. Осложнения, возникающие после удаления зуба. Причины, тактика врача.
57. Строение височно-нижнечелюстного сустава.
58. Строение зубных рядов. Зубные дуги и их форма на верхней и нижней челюсти. Факторы, обеспечивающие устойчивость зубных рядов. Альвеолярная и апикальная дуги на верхней и нижней челюсти.
59. Артикуляция и окклюзия. Виды окклюзии. Признаки центральной окклюзии. Методика определения фиксации центральной окклюзии.
60. Прикус. Виды прикуса. Признаки физиологических видов прикуса, их характеристика.
61. Патологические виды прикуса. Признаки, их характеристика.
62. Аппараты, имитирующие движения нижней челюсти ? окклюдаторы и артикуляторы. Принцип действия. Устройство.
63. Понятие об основных (конструкционных) и вспомогательных материалах в ортопедической стоматологии.

64. Материалы используемые в стоматологии Стоматологическая керамика, физико-химические свойства. Стоматологические пластмассы.
65. Материалы используемые в стоматологии. Гипс в стоматологии. Металлы и сплавы.
66. Оттисные материалы. Классификация. Свойства. Форма выпуска. Применение. Оттисные ложки. Снятие оттисков.
67. Классификация полостей по индексу разрушения окклюзионной поверхности зубов (ИРОПЗ). Правила препарирования зубов под вкладки. Виды вкладок.
68. Штифтовые конструкции, виды. Материалы и методы изготовления