***Вопросы к итоговому зачету***

***по профилактической и коммунальной стоматологии***

**РАЗДЕЛ 1. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРОФИЛАКТИКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

1. Дайте определение профилактике
2. Дайте определение диспансеризации
3. Что является основным направлением первичной профилактики стоматологических заболеваний.
4. Что является основным направлением вторичной профилактики стоматологических заболеваний
5. Что является основным направлением третичной профилактики стоматологических заболеваний
6. Перечислить, что относится к первичной профилактике стоматологических заболеваний
7. Перечислить, что относится к вторичной профилактике стоматологических заболеваний
8. Организация проведения профилактических мероприятий среди различных групп населения.
9. Особенности проведения профилактики у беременных женщин.
10. Особенности проведения профилактики среди детского населения
11. Особенности проведения профилактики среди подростков и взрослых.

**РАЗДЕЛ 2. ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ**

1. Что называется эпидемиологическим стоматологическим обследованием
2. Как часто ВОЗ рекомендует проводить национальное эпидемиологическое стоматологическое обследование
3. Сколько человек рекомендуется осматривать при эпидемиологическом стоматологическом обследовании в одном районе
4. В каких возрастных группах проводится эпидемиологическое стоматологическое обследование детского населения
5. В каких возрастных группах проводится эпидемиологическое стоматологическое обследование взрослого населения
6. Контингент, персонал, участвующий в обследовании
7. Что называется распространенностью стоматологических заболеваний и в чем она выражается
8. Что называется интенсивностью стоматологических заболеваний и в чем она выражается
9. Цель и задачи эпидемиологического стоматологического обследования
10. Распространенность кариеса зубов, подсчет распространенности
11. Интенсивность кариеса зубов по индексам КПУ, КПУ+кп, кп зубов и

поверхностей

1. Средняя интенсивность кариеса зубов, подсчет интенсивности
2. Уровни распространенности и интенсивности кариеса зубов: ВОЗ среди 12-летнего возраста, среди взрослых.
3. Прирост интенсивности кариеса зубов, формула для подсчета
4. Графико-цифровая система обозначения зубной формулы.
5. Между народная двузначная система обозначения зубной формулы по ВОЗ
6. Отличительные признаки молочных от постоянных зубов
7. Методы осмотра челюстно-лицевой области и полости рта пациентов.
8. Последовательность обследования пациента у стоматолога.
9. Этапы обследования зубов.
10. СПИД в стоматологии
11. Профилактика ВИЧ - инфекции в стоматологической практике
12. Структура и режим работы профилактического отделения
13. Дезинфекция, очистка в стоматологии
14. Методы стерилизации в стоматологии
15. Методы асептики, антисептики

**РАЗДЕЛ 3. ЗУБНЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ**

1. Дайте определение кутикуле зуба
2. Дайте определение пелликуле зуба
3. Дайте определение зубному налету и перечислить его виды
4. Дайте определение зубному камню и перечислите его виды
5. Перечислить этапы образования зубной бляшки
6. Что является источником минералов для образования наддесневого зубного камня
7. Что является источником минералов для образования поддесневого зубного камня
8. Перечислить факторы способствующие накоплению зубного налета

**РАЗДЕЛ 4. ГИГИЕНА ПОЛОСТИ РТА**

1. Роль грудного вскармливания в процессе формирования зубочелюстной системы
2. Роль углеводов в развитии кариеса зубов
3. Роль питания в профилактики стоматологических заболеваний
4. Ротовая жидкость как биологическая среда для созревания твердых тканей зубов
5. Значение овощей и фруктов в профилактике стоматологических заболеваний
6. Классификация зубных щеток, уход за щитинкой
7. Для чего используется индекс Федорова-Володкиной и как его определяют
8. Какие индексы используются для оценки состояния гигиены полости рта, дать краткую характеристику
9. Какие растворы используются для выявления зубного налета и как их используют
10. Для чего используется индекс Грин-Вермиллиона и как его определяют
11. Этапы чистки зубов
12. Определение гигиенического индекса Силнеса - Лоэ
13. Определение индекса эффективности гигиены полости рта /РНР/
14. Классификация зубных паст
15. Что относится к средствам индивидуальной гигиены полости рта
16. Перечислить основные компоненты зубных паст
17. Перечислить гигиенические индексы и дать краткую характеристику
18. Разновидности флоссов и их назначение
19. Дать определение профессиональной гигиене полости рта
20. Перечислить средства профессиональной гигиены
21. Перечислить методы чистки зубов, дать краткую характеристику
22. Гигиенические зубные пасты
23. Противовоспалительные зубные пасты
24. Противокариозные зубные пасты
25. Классификация красителей для определения зубного налета
26. Фунгицидные зубные пасты
27. Основные компоненты зубных паст
28. Методы чистки зубов: стандартный метод чистки
29. Вспомогательные методы чистки зубов.

**РАЗДЕЛ 5. ПРОФИЛАКТИКА КАРИЕСА**

1. Дать определение микротвердости эмали
2. Дать определение растворимости эмали
3. Дать определение проницаемости эмали
4. Дать определение деминерализации эмали
5. Перечислить факторы риска возникновения кариеса
6. Дать определение очаговой деминерализации
7. Дать определение реминерализации эмали
8. Что относится к эндогенным средствам фторидпрофилактики, показания
9. Что относится к экзогенным средствам фторидпрофилактики, показания
10. Общие факторы возникновения кариеса.
11. Местные факторы возникновения кариеса.
12. Роль характера питания, сопутствующих заболеваний, иммунитета в возникновении кариеса.
13. Перечислить кариесогенные факторы общего и местного характера.
14. Клиника кариесогенной ситуации в полости рта.
15. Понятие о кариесорезистентности.
16. Перечислить кариесорезистентные факторы.
17. Факторы кариесвосприимчивости.
18. Причины очаговой деминерализации.
19. Механизм возникновения начального кариеса.
20. Клиника начального кариеса.
21. Методы выявления начального кариеса.
22. Метод витального окрашивания
23. Роль рем. терапии в период прорезывания постоянных зубов
24. Рем. растворы
25. В чем суть стабилизации процесса деминерализации эмали зубов
26. Основные меры профилактики кариеса зубов.
27. Роль фторидов для профилактики кариеса.
28. Механизм противокариозного действия фторидов.
29. Влияние фтора на кристаллы эмали.
30. Воздействие фтора на морфологию зуба.
31. Показания и противопоказания при выборе системного метода введения фторидов в организм человека.
32. Выведение фторида из организма.
33. Токсичная концентрация фтора для взрослых и детей. Смертельная дозировка. Противоядие.
34. От чего зависит поступление фторида в организм
35. Распределение фторидов в зубах
36. Противопоказания при выборе системного метода введения фторидов в организм человека.
37. Централизованное фторирование питьевой воды, фторирование в школе.
38. Фторирование молока и поваренной соли
39. В виде, каких соединений используется фтор в полости рта.
40. Показания к местному (кабинетному) применению фторидсодержащих средств.
41. Методика проведения покрытия фторлаком.
42. Концентрации растворов для полосканий полости рта
43. Дать определение понятию герметизация фиссур.
44. Материалы для герметизации и их свойства.
45. Показания для герметизации фиссур
46. Противопоказания для герметизации.
47. Методы и методика проведения герметизации
48. Структура эмали.
49. Химический состав эмали.
50. Фазы минерализации эмали
51. Классификация некариозных поражений
52. Формы флюороза
53. Причины флюороза
54. Коллективные меры профилактики флюороза
55. Индивидуальные меры профилактики
56. Причины системной гипоплазии
57. Причины местной гипоплазии
58. Антенатальная и постнатальная профилактика гипоплазии
59. Дифференциальная диагностика деминерализации, гипоплазии и флюороза
60. Препараты для профилактики и лечения гипоплазии
61. Препараты для профилактики и лечения флюороза

**Раздел 6. ПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА**

1. Дать определение пародонту
2. Дать определение гингивиту, классификация
3. Дать определение пародонтиту, классификация
4. Дать определение пародонтозу
5. Строение пародонта
6. Эндогенные причины пародонтита
7. Экзогенные причины пародонтита
8. Перечислить индексы для регистрации состояния тканей пародонта
9. Индекс РМА, краткая характеристика
10. Индекс CPITN, краткая характеристика
11. Клинические симптомы пародонтита
12. Причины гингивита

**РАЗДЕЛ 7. ПРОФИЛАКТИКА ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ**

1. Факторы риска возникновения зубочелюстных аномалии у детей
2. Что относится к аномалиям сроков прорезывания зубов
3. Что является основным направлением первичной профилактики зубочелюстных аномалий
4. Что является основным направлением вторичной профилактики зубочелюстных аномалий
5. Что является основным направлением третичной профилактики зубочелюстных аномалий
6. Дать определение тортоаномалии
7. Дать определение палатооклюзии
8. Дать определение ретенции
9. Дать определение аномалии прикуса

**РАЗДЕЛ 8. СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ**

1. Что входит в программу профилактики стом. заболеваний среди детей раннего возраста?
2. Сроки прорезывания временных зубов
3. Роль матери в профилактике стом. заболеваний у детей раннего возраста
4. Методика чистки зубов у детей в возрасте 8-10 месяцев
5. Методика чистки зубов у детей 2-2.5 года
6. Что входит в программу профилактики стом. заболеваний в период прорезывания постоянных зубов?
7. Сроки прорезывания постоянных зубов
8. В чем заключается мотивация родителей и детей к профилактике стом заболеваний?
9. Дать определение стоматологическому просвещению
10. Перечислить виды просвещения и дать краткую характеристику
11. Объяснить определение активный метод стоматологического просвещения
12. Объяснить определение пассивный метод стоматологического просвещения
13. Что относится к активным формам просвещения
14. Что относится к пассивным формам просвещения

**РАЗДЕЛ 9. СРОЕНИЕ И ФУНКЦИИ ОРГАНОВ**

**И ТКАНЕЙ ПОЛОСТИ РТА**

1. Дайте определение понятиям слюна и ротовая жидкость.
2. Состав слюны.
3. Состав ротовой жидкости.
4. Перечислить функции слюны.
5. Какие факторы влияют на количество и качество слюны.
6. Роль слюны в минерализации эмали.
7. Перечислить слюнные железы и места выходов протоков
8. Структура эмали.
9. Строение и химический состав эмали.
10. Свойства эмали
11. Фазы минерализации эмали.
12. Перечислить функции слизистой оболочки рта
13. Перечислить слои слизистой оболочки рта
14. Строение дентина зуба
15. Строение цемента корня зуба
16. Отличие молочных зубов от постоянных
17. Процесс прорезывания зубов, сроки, парность и последовательность
18. Сроки закладки, минерализации и прорезывания постоянных зубов
19. Сроки закладки, минерализации и прорезывания молочных зубов
20. Строение пародонта