

Вопросы с вариантами ответов по специальности «Стоматология профилактическая (среднее)» (I категория) для аттестации

Купить базу вопросов с ответами можно здесь:
<https://medik-akkreditacia.ru/product/profilakticheskaya/>

Полезные ссылки:

- 1) Тесты для аккредитации «Стоматология профилактическая» (780 вопросов)
<https://medik-akkreditacia.ru/product/stomatologiya-profilakticheskaya/>
- 2) Тесты для аккредитации «Стоматология» (4000 вопросов)
<https://medik-akkreditacia.ru/product/stomatologiya/>
- 3) Тесты для аккредитации «Стоматология детская» (3100 вопросов)
https://medik-akkreditacia.ru/product/stomatolog_detskii/

Абсолютной сухости рабочего поля при терапевтических манипуляциях в полости рта можно достичь, используя:

- Д. коффердам, слюноотсос, пылесос
- А. ватные валики, слюноотсос
- Б. ватные валики, пылесос
- В. слюноотсос, пылесос
- Г. коффердам, пылесос

Среди стрептококков наибольшее значение в возникновении кариеса зубов имеют:

- А. Str.mutans
- Б. Str.mitis
- В. Str.sanguis
- Г. Str.salivarius
- Д. Str.oralis

К системным (эндогенным) методам фторидпрофилактики относят:

- В. полоскания фторидсодержащими растворами
- Г. не менять покрытие зубов фторидсодержащим лаком
- Б. применение фторидсодержащих зубных паст
- А. фторирование питьевой воды
- Д. аппликации фторидсодержащими растворами

Аномалии формы зубов выявляют при обследовании:

- Г. клиническом
- А. компьютерном
- Б. иммунологическом
- В. лабораторном
- Д. рентгенологическом

Порядок прорезывания постоянных зубов:

- Б. первый моляр, резцы, клыки, второй моляр, премоляры
- Г. резцы, первый моляр, первый премоляр, клык, второй премоляр, второй моляр
- А. резцы, клыки, премоляры, моляры
- В. первый моляр, резцы, первый премоляр, клык, второй премоляр, второй моляр
- Д. резцы, клыки, первый моляр, премоляры, второй моляр

Основным методом обследования пациентов в стоматологии является:

- А. радиовизиография
- В. осмотр
- Б. электроодонтодиагностика
- Г. рентгенография
- Д. цитология

При проведении первичного стоматологического осмотра пациента заполняется:

- Г. карта учета диспансеризации пациента
- Б. карта для оценки стоматологического статуса (ВОЗ)
- А. медицинская карта стоматологического больного
- В. история болезни пациента
- Д. специальной документации не существует

Оптимальная концентрация фторида в питьевой воде в районах с умеренным климатом составляет (мг л):

- Б. 1.0
- А. 0,5
- В. 1.5
- Г. 2
- Д. 2.5

Герметизацию фиссур первых постоянных моляров показано проводить в возрасте (лет):

- В. 12-13
- Г. 14-16
- Б. 9 - 12
- А. 6 - 7
- Д. в любое время после прорезывания зуба

При аппликационной анестезии анестетик применяется:

- Г. ингаляционно
- Б. вводится в мягкие ткани полости рта с помощью шприца
- А. поверхностно, на слизистую оболочку рта
- В. внутривенно
- Д. способ применения не имеет значения

Гипоплазия эмали проявляется на зубах одного срока:

- Г. реминерализации
- А. закладки
- Б. минерализации
- В. прорезывания
- Д. деминерализации

В качестве фторидсодержащих компонентов в состав зубных паст включают:

- Г. фторид натрия, фторид олова, фторид кальция
- А. фторид натрия, монофторфосфат натрия, фторид олова, фторид кальция
- В. фторид натрия, монофторфосфат натрия, фторид олова, аминофторид
- Б. фторид натрия, аминофторид, фторид кальция, фторид железа
- Д. аминофторид, фторид олова, фторид натрия

Противокариозное действие зубных паст преимущественно обусловлено введением в их состав:

- Б. пирофосфатов
- А. фторидов
- В. экстрактов лекарственных растений
- Г. хлоргексидина
- Д. ферментов

Основным методом профилактики хронического простого маргинального гингивита является:

- В. полоскание полости рта растворами фторидов
- Г. санация полости рта
- Б. сбалансированное питание
- А. рациональная гигиена полости рта
- Д. витаминотерапия

Зубное отложение, располагающееся над десневым краем, обычно белого или беловато-желтого цвета, твердой или глинообразной консистенции — это:

- Д. наддесневой зубной камень
- А. кутикула
- Б. пелликула
- В. зубной налет
- Г. поддесневой зубной камень

Первым этапом контролируемой чистки зубов является:

- Г. определение гигиенического состояния полости рта после чистки зубов
- А. обучение пациента чистке зубов на моделях
- В. определение гигиенического состояния полости рта до чистки зубов
- Б. чистка зубов пациентом под контролем гигиениста стоматологического
- Д. индивидуальный подбор средств гигиены полости рта

Гигиеническое воспитание детей дошкольного возраста должно проводиться в форме:

- В. беседы
- Г. лекции
- Б. урока
- А. игры
- Д. чтения памяток

Для снижения чувствительности твердых тканей зубов в состав зубных паст вводят:

- А. витамины, ферменты
- В. хлорид стронция, нитрат калия, гидроксиапатит
- Б. экстракты лекарственных растений, хлоргексидин
- Г. бикарбонат натрия, карбамид
- Д. пирофосфаты, соединения алюминия

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Некариозные поражения твердых тканей зубов:

1. Чувствительный дентин;
2. Флюороз зубов;
3. Гипоплазия эмали;
4. Зуб Тернера;
5. Клиновидный дефект.

Группа по МКБ-10:

- А. Крапчатые зубы;
- Б. Нарушения формирования зубов;
- В. Сошлифовывание (абразивный износ) зубов;
- Г. Другие уточненные болезни твердых тканей зубов.

1 -В; 2 -А; 3 -А; 4 -Г; 5 -В

1 -Г; 2 -А; 3 -Б; 4 -Б; 5 -В

1 -В; 2 -А; 3 -Б; 4 -Б; 5 -Г

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого

пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Полное название индекса, регистрирующего стоматологический статус пациента:

- 1. Индекс нуждаемости в лечении заболеваний пародонта;**
- 2. Индекс кровоточивости десневой борозды;**
- 3. Папиллярно-маргинально-альвеолярный индекс.**

Краткое название индекса, регистрирующего стоматологический статус пациента:

А. SBI;

Б. API;

В. SPITN;

Г. PMA;

Д. PNP

1-В, 2-А, 3-Б

1-Д, 2-А, 3-Г

1-В, 2-А, 3-Г

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Продолжительность существования зубного налета:

1. 1;

2. 2 – 3;

3. 4 - 5.

Колонизация различными видами микроорганизмов, продолжительность существования зубного налета (дни):

А. Фузобактерии;

Б. Актиномицеты;

В. Анаэробные стрептококки и палочки;

Г. Аэробные кокки

1-Г, 2-В, 3-А,Б

1-Б, 2-В, 3-А,Г

1-Г, 2-В, 3-А

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не

выбран вовсе.

Заболевание:

- 1. Флюороз;**
- 2. Гипоплазия эмали;**
- 3. Кариес в стадии белого пятна.**

Характерная локализация пятен на зубах:

- А. Вестибулярная поверхность;**
- Б. Фиссуры, ямки;**
- В. Проксимальные поверхности;**
- Г. Бугры;**
- Д. Пришеечная область;**
- Е. Все поверхности.**

1 -А, Г; 2 -Е ; 3 -Б, В, Д

1 -Б, Г; 2 -А, В; 3 -Д, Е

1 -Е; 2 -А, Г ; 3 -Б, В, Д

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Методы применения фторидов:

- 1. Эндогенные;**
- 2. Экзогенные.**

Содержание фторидов в питьевой воде:

- А. Менее 50% от оптимальной дозы;**
- Б. Более 50% от оптимальной дозы;**
- В. Оптимальное;**
- Г. Выше оптимального.**

1 -А, Б, В; 2 -А

1 -А; 2 -А, Б, В

1 -А, Б; 2 -В, Г

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Цифровые показатели распространенности(%) кариеса зубов у 12-летних детей:

- 1. от 81 до 100;**
- 2. от 31 до 80;**

3. менее 30.

Уровень по градации ВОЗ:

А. Очень низкий;

Б. Низкий ;

В. Средний;

Г. Высокий;

Д. Очень высокий.

1-Г, 2-В, 3-Б

1-А, 2-В, 3-Б

1-Г, 2-А, 3-Б

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Заболевание:

1. Флюороз;

2. Гипоплазия эмали;

3. Кариес в стадии белого пятна.

Время возникновения:

А. До прорезывания зубов;

Б. После прорезывания зубов..

1-Б; 2 -А; 3 -А

1 -Б; 2 -А; 3 -Б

1-А; 2-А; 3 -Б

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Заболевание:

1. Флюороз зубов;

2. Гипоплазия эмали временных зубов;

3. Гипоплазия эмали постоянных зубов;

4. Начальный кариес.

Причина возникновения:

А. Микроорганизмы зубного налета;

Б. Патологическое течение беременности, токсикозы;

В. Недостаточное содержание фторида в питьевой воде;

Г. Повышенное содержание фторида в питьевой воде;

Д. Механическая травма зубного зачатка;

Е. Заболевание ребенка на 1 году жизни.

1 -Г; 2 -Б; 3 -Д, Е; 4 -А, В

1 -Б, Г; 2 -А, В; 3 -Д; 4- Е

1 -Г, Д; 2 -Б, В; 3 -Е; 4 -А

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Зубные отложения:

1. Мягкий зубной налет;

2. Плотный пигментированный налет;

3. Зубной камень.

Метод профессиональной гигиены:

А. Ручной (механический);

Б. Звуковой;

В. Ультразвуковой;

Г. Воздушно-абразивный;

Д. Полировка поверхностей зубов;

Е. Герметизация фиссур.

1 -Г; 2 -Б, Д; 3 -А, В

1 -Б; 2 -Г; 3 -А, В, Д

1 -Д; 2 -Г; 3 -А, Б, В

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между заболеваниями тканей пародонта и их симптомами

Заболевание:

1. Гингивит;

2. Пародонтит

Симптомы:

А. Подвижность зубов;

Б. Кровоточивость десны;

- В. Оголение шеек зубов;**
- Г. Пародонтальные карманы;**
- Д. Гиперемия, отечность десны;**
- Е. Деструкция межальвеолярных перегородок**

1 - А, Б, Д; 2 - А, Б, В, Г, Д, Е

1 - Б, В, Д; 2 - А, Б, В, Г, Д, Е

1 - Б, Д; 2 - А, Б, В, Г, Д, Е

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Заболевание:

- 1. Гипоплазия эмали;**
- 2. Начальный кариес;**
- 3. Клиновидный дефект;**
- 4. Флюороз;**
- 5. Эрозия зубов.**

Время возникновения:

А. До прорезывания зубов;

Б. После прорезывания зубов.

1 -А; 2 -Б; 3 -Б; 4 -А; 5 -Б

1 -Б; 2 -А; 3 -Б; 4 -А; 5 -Б

1 -А; 2 -А; 3 -А; 4 -Б; 5 -Б

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Группа:

- 1. Системные;**
- 2. Местные.**

Факторы риска возникновения воспалительных заболеваний пародонта:

А. Сопутствующие соматические заболевания;

Б. Плохая гигиена полости рта;

В. Скученность зубов;

Г. Нарушение окклюзии;

Д. Гиповитаминоз С;

Е. Повышенное содержание фторидов в питьевой воде;

Ж. Мелкое преддверие полости рта.

1 -А, Д; 2 -Б, В, Г, Ж

1 -А, В, Г, Д; 2 -Б, Е, Ж

1 -Б, Г; 2 -А, Б, Г, Ж

Вирус иммунодефицита человека сохраняется в крови в течение нескольких:

Д. лет

А. секунд

Б. минут

В. часов

Г. дней

Действие фторидов на эмаль зуба после прорезывания способствует:

Г. повышению растворимости и деминерализации

А. повышению растворимости и реминерализации

В. снижению растворимости и реминерализации

Б. снижению растворимости и деминерализации

Д. образованию кристаллов фторапатита в глубоком слое эмали

Инструменты в одноразовой индивидуальной упаковке должны вскрываться:

Г. за 2 часа до приема пациента

Б. до начала приёма, на глазах у пациента

А. во время приёма, на глазах у пациента

В. до начала приёма, в стерилизационной

Д. накануне приёма

Для препарирования эмали наиболее целесообразно использовать:

Б. наконечник для микромотора

А. турбинный наконечник

В. эндодонтический наконечник

Г. ультразвуковой скейлер

Д. внутриротовую камеру

Эффективность метода герметизации фиссур для профилактики кариеса жевательных поверхностей составляет до (%):

В. 50

А. 10

Д. 100

Б. 30

Г. 70

Основным местным фактором риска возникновения хронического простого маргинального гингивита является:

А. наследственность

Б. наличие микробного налета

- В. вредные привычки
- Г. подвижность зубов
- Д. сопутствующие заболевания

Обязательными компонентами всех зубных паст являются:

- Г. витамины
- А. соединения фтора
- В. абразивные вещества
- Б. экстракты лекарственных растений
- Д. ферменты

Серовато-белое, мягкое и липкое отложение, неплотно прилегающее к поверхности зубов, представляет собой:

- Г. наддесневой зубной камень
- А. пелликулу
- Б. зубной налет
- В. поддесневой зубной камень
- Д. остатки пищи

Гигиеническое состояние полости рта у взрослых пациентов определяют с помощью индекса:

- А. КПУ
- Б. Грин-Вермиллиона
- В. Федорова-Володкиной
- Г. кпу
- Д. РМА

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Характер заболевания:

1. Воспалительный;
2. Дистрофический;
3. Опухолевый.

Нозологическая форма:

- А. Гингивит;
- Б. Пародонтит;
- В. Пародонтоз;
- Г. Эпулис;
- Д. Фиброматоз десен.

1 -А,В; 2 -Б ; 3 -Г, Д

1 -А, В; 2 -Б, Е; 3 -Г, Д

1 -В; 2 -А, Б; 3 -Г, Д

Профессиональную гигиену полости рта должен осуществлять:

Б. гигиенист стоматологический

А. пациент

В. ассистент врача-стоматолога

Г. медицинская сестра

Д. санитарка

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Номер кюрет Грейси:

1. 1-2;

2. 3-4;

3. 5-6;

4. 7-8;

5. 9-10;

6. 11-12;

7. 13-14.

Поверхности зубов:

А. Мезиальные поверхности моляров и премоляров;

Б. Дистальные поверхности моляров и премоляров;

В. Все поверхности резцов и клыков;

Г. Вестибулярные и оральные поверхности моляров и премоляров.

1 -А; 2 -А; 3 -А; 4 -В; 5 -Г; 6 -А; 7 -Б

1 -Б; 2 -Б; 3 -Б; 4 -Г; 5 -Г; 6 -А; 7 -В

1 -В; 2 -В; 3 -В; 4 -Г; 5 -Г; 6 -А; 7 -Б

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Соотнесите значение индекса РНР и уровень гигиены полости рта

Значение индекса РНР:

1. 2.5;

2. 1.5;

3. 1.0;

4. 2.0;

5. 0.5

Уровень гигиены полости рта:

А. Хороший;

Б. Удовлетворительный; В. Неудовлетворительный

1- В; 2- В; 3- Б; 4- В; 5- Б

1- В; 2- Б; 3- Б; 4- В; 5- А

1- Б; 2- Б; 3- Б; 4- Б; 5- А

Аудиально-ориентированным детям для наиболее эффективного обучения правилам гигиены полости рта необходимо:

А. наличие красочно оформленных наглядных пособий

Б. подробное объяснение материала

В. тщательная отработка навыков на моделях и в полости рта

Г. составление ребусов и логических задач

Д. решение кроссвордов на стоматологические темы

Кинестетически-ориентированным детям для наиболее эффективного обучения правилам гигиены полости рта необходимо:

В. тщательная отработка навыков на моделях и в полости рта

А. наличие красочно оформленных наглядных пособий

Б. подробное объяснение материала

Г. составление ребусов и логических задач

Д. решение кроссвордов на стоматологические темы

Телевизионная реклама средств гигиены полости рта - это форма проведения стоматологического просвещения:

А. индивидуальная

В. массовая

Б. групповая

Г. региональная

Д. районная

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Заболевание:

1. Флюороз;

2. Гипоплазия эмали;

3. Кариес в стадии белого пятна.

Поражаемые зубы:

А. Постоянные;

Б. Временные.

1 -Б; 2 -А, Б; 3 -А

1 -А; 2 -А; 3 -А, Б

1 -А; 2 -А, Б; 3 -А, Б

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Способ введения фторидов:

1. Эндогенный;

2. Экзогенный.

Метод фторидпрофилактики:

А. Покрытие зубов фторлаком;

Б. Фторирование воды;

В. Полоскания фторидсодержащими растворами;

Г. Фторирование молока; 5. Прием таблеток фторида натрия.

1 -Б, Г; 2 -А, В, Д

1 -Б, Г, Д; 2 -А, В

1 -Г, Д; 2 -1А, Б, В

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между климатогеографической зоной и оптимальной концентрацией фторидов в питьевой воде

Климатогеографическая зона:

1. Северная;

2. Умеренная;

3. Южная

Концентрация фторидов в питьевой воде (мг л):

А. 0,3;

Б. 0,5;

В. 0,8;

Г. 1,0;

Д. 1,2;

Е. 1,5

1 - Д; 2 - Г; 3 - В

1 - А; 2 - Г; 3 - В

1 - Д; 2 - Г; 3 - А

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Соотнесите по группам факторы риска возникновения воспалительных заболеваний пародонта

Группа:

1. Системные;

2. Местные

Факторы риска возникновения воспалительных заболеваний пародонта:

А. Сопутствующие соматические заболевания;

Б. Плохая гигиена полости рта;

В. Скученность зубов;

Г. Нарушение окклюзии;

Д. Гиповитаминоз С;

Е. Повышенное содержание фторидов в питьевой воде;

Ж. Мелкое преддверие полости рта

1 - А, Д; 2 - Б, В, Г, Ж

1 - А,Б, Д; 2 - Б, В, Г, Ж

1 - А,В; 2 - Б, В, Г,Е, Ж

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между заболеванием и рекомендуемыми средствами для ухода за полостью рта

Заболевание:

1. Начальный кариес;

2. Флюороз зубов;

3. Хронический простой маргинальный гингивит;

4. Хронический гиперпластический гингивит

Средства для ухода за полостью рта:

А. Зубная щетка с мягкой щетиной;

- Б. Зубная щетка средней жесткости;**
- В. Зубные нити;**
- Г. Фторидсодержащие зубные пасты;**
- Д. Кальцийсодержащие зубные пасты;**
- Е. Зубные пасты с экстрактами лекарственных растений;**
- Ж. Спиртосодержащие ополаскиватели и зубные эликсиры**

1 - Г, Д; 2 - Б, В; 3 - А, Е; 4 - Е, Ж

1 - А, Ж ; 2 - Б, В, Д; 3 - А, В, Е; 4 - Б, В

1 - Б, В, Г, Д; 2 - Б, В, Д; 3 - А, В, Е; 4 - А, Е, Ж

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Заболевание:

- 1. Флюороз;**
- 2. Гипоплазия эмали;**
- 3. Начальный кариес.**

Причина возникновения:

- А. Микроорганизмы зубного налета;**
- Б. Сахара пищи;**
- В. Низкое содержание фторида в питьевой воде;**
- Г. Повышенное содержание фторида в питьевой воде;**
- Д. Механическая травма зубного зачатка;**
- Е. Заболевание ребенка на 1-м году жизни.**

1 -Г; 2 -Д, Е; 3 -А, Б, В

1 -Б, Г; 2 -В, Д, Е; 3 -А

1 -Д, Е ; 2 -Г, В; 3 -А, Б

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между поверхностными образованиями на зубах зубными отложениями и их свойствами

Поверхностные образования на зубах зубные отложения:

- 1. Пелликула;**
- 2. Зубной налет;**
- 3. Зубной камень**

Свойства:

А. Избирательно прикрепляет бактерии;

Б. Удаляется с помощью зубной щетки; В. Продуцирует внеклеточные полисахариды (леван, декстран); Г. Содержит большое количество минеральных компонентов; Д. Образована гликопротеидами слюны

1 - Б, Д ; 2- А, В; 3- Г

1 - Д ; 2- В; 3- Г

1 - А, Д ; 2- Б, В; 3- Г

Уничтожение патогенных и условно-патогенных микроорганизмов, за исключением высокорезистентных спорных форм – это:

А. дезинфекция

Б. стерилизация

В. санитарная обработка

Г. контаминация

Д. асептика

Анкета первичного пациента с его подписью должна заполняться:

А. в начале приёма

Б. во время лечения

В. после лечения

Г. заполняется по желанию

Д. на следующий день после приема

Для измерения глубины корневого канала используют:

Д. апекслокатор

А. ример

Б. каналонаполнитель

В. пульпэкстрактор

Г. корневой бурав

Гингивит – это заболевание:

Г. опухолевидное

Б. воспалительно-дистрофическое

А. воспалительное

В. дистрофическое

Д. идиопатическое

Количество зубов во временной окклюзии соответствует:

Б. 16

Г. 22

А. 14

В. 20

Д. 24

По международной системе обозначения зубов 73 зуб - это:

- Д. нижний левый временный клык
- А. верхний правый временный клык
- Б. верхний левый постоянный клык
- В. верхний правый постоянный клык
- Г. нижний правый постоянный клык

С помощью йодсодержащих растворов можно выявить наличие на зубах:

- Г. пищевых остатков
- А. пелликулы
- Б. зубного налета
- В. зубного камня
- Д. кутикулы

Флюороз возникает при употреблении питьевой воды с содержанием в ней фторидов:

- Б. ниже оптимальных значений
- А. выше оптимальных значений
- В. при оптимальном значении
- Г. ниже половины оптимального значения
- Д. при отсутствии фторида в воде

Размер рабочей части зубной щетки для подростков и взрослых не должен превышать (мм):

- А. 10
- В. 30
- Б. 20
- Г. 40
- Д. 50

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Период возникновения:

1. До прорезывания зубов (период фолликулярного развития тканей зуба);
2. После прорезывания зубов.

Некариозное поражение твердых тканей зубов:

- А. Клиновидный дефект;
- Б. Гипоплазия эмали;
- В. Эрозия зубов;
- Г. Флюороз;

Д. Чувствительный дентин.

1 -Б, Г; 2 -А, В, Д

1 -А, В; 2 -Б, Г, Д

1 -Б, Г, Д; 2 -А, В

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Группы поверхностных образований на зубах:

1. Неминерализованные;

2. Минерализованные.

Зубные отложения :

А. Кутикула;

Б. Пелликула;

В. Зубной налет;

Г. Зубной камень наддесневой;

Д. Зубной камень поддесневой

1-А,Б,В, 2-Г,Д

1-А,В, 2-Б,Г,Д

1-А,Б,В, 2-Г

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Индекс:

1. РНР;

2. АРІ;

3. Федорова – Володкиной;

4. ОНІ-S.

Исследуемые зубы:

А. 1. 1.7 1.6, 1.1, 2.6 2.7, 3.6 3.7, 3.1, 4.6 4.7 ;

Б. 1.6, 1.1, 2.4, 3.6, 3.2, 4.4 ;

В. 1.6, 1.1, 2.6, 3.6, 3.1, 4.6 ;

Г. с 1.8 до 4.8 ;

Д. 8.3, 8.2, 8.1, 7.1, 7.2, 7.3

1-А, 2-Г, 3-Д, 4-В

1-В, 2-Г, 3-Д, 4-В

1-В, 2-Г, 3-Д, 4-Б

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Заболевание:

1. Флюороз;
2. Начальный кариес;
3. Гипоплазия эмали.

Характеристика пятен:

- А. Меловидные с шероховатой поверхностью;
- Б. Белые с гладкой поверхностью;
- В. Локализуются в пришеечной области, на контактных поверхностях зубов;
- Г. Локализуются на всех поверхностях зубов;
- Д. Расположены симметрично;
- Е. Окрашиваются метиленовым синим.

1 -А, Б; 2 -В, Е; 3 -Б, Г, Д

1 -А, В, Е; 2 -Б, Г; 3 -Б, Д

1 -Б, Г; 2 -А, В, Е; 3 -Б, Д

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие и признаком поражения тканей пародонта и кодом индекса СРІ

Признак поражения тканей пародонта:

1. Зубной камень;
2. Кровоточивость десен;
3. Пародонтальный карман 6 мм и более; 4.

Пародонтальный карман 4 – 5 мм Код индекса СРІ:

А. 4;

Б. 3;

В. 2;

Г. 1; Д. Х

1- Д; 2 - Г; 3 - А; 4- Б

1- В; 2 - Г; 3 - А; 4- Б

1- Г; 2 - В; 3 - А; 4- Б

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Название по авторам:

- 1. Боровского-Леуса;**
- 2. Боровского-Волкова.**

Методика реминерализующей терапии:

А. Аппликации 10% раствором нитрата кальция и 10% раствором кислого фосфата аммония. Каждый раствор наносят на 3-5 мин поочередно. Курс – 5 – 7 процедур;

Б. Аппликации 10% раствором глюконата кальция по 15 мин. и 2% раствором фторида натрия по 3 мин. Курс – 10 15 процедур;

В. Аппликации 10% раствором глюконата кальция по 1-2 мин. Курс 10 -12 процедур.

1 -Б; 2 -В

1 -А; 2 -Б

1 -Б; 2 -А

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Группа:

- 1. Системные;**
- 2. Местные.**

Метод фторидпрофилактики:

А. Фторирование воды;

Б. Герметизация фиссур зубов;

В. Аппликации фторидсодержащими растворами;

Г. Использование фторидсодержащих зубных паст;

Д. Фторирование соли.

1 -А, В; 2 -Б, Г

1 -А, Д; 2 -В, Г

1 -А, Д; 2 -Б, Г

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не

выбран вовсе..

Установите соответствие между индексом, регистрирующим стоматологический статус, и группой, к которой он относится, Индекс:

- 1. СРІТN;**
- 2. СРІ;**
- 3. ИГР-У;**
- 4. РНР;**
- 5. РМА;**
- 6. КПУ**

Группа :

- А. Гигиенические индексы;**
- Б. Пародонтальные индексы**
- В. Индексы интенсивности кариеса**

1- А; 2-В; 3-А; 4-А; 5-Б; 6-В

1- Б; 2-Б; 3-А; 4-А; 5-Б; 6-В

1- Б; 2-А; 3-А; 4-В; 5-Б; 6-В

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Стадия начального кариеса:

- 1. Активная;**
- 2. Стабилизации.**

Клинические признаки:

- А. Меловидное, матовое пятно;**
- Б. Гладкая, блестящая поверхность;**
- В. Пятно темно-коричневого или черного цвета;**
- Г. Поверхность при зондировании плотная;**
- Д. Поверхность шероховатая;**
- Е. Большое количество зубного налета.**

1 -Б, В, Е; 2 -А, Г, Д

1 -А, Д, Е; 2 -Б, В, Г

1 -Д, Е; 2 -А, Б, В, Г

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между постоянными зубами и сроками их

прорезывания

Зуб:

- 1. Резцы;**
- 2. Клыки;**
- 3. Первый премоляр;**
- 4. Второй премоляр;**
- 5. Первый моляр; 6.**

Второй моляр Сроки прорезывания (лет):

- А. 6;**
- Б. 6 - 9;**
- В. 9 - 10;**
- Г. 11 - 12;**
- Д. 12 - 13;**
- Е. 10 - 13**

1-Б ; 2-Е; 3-В; 4 -Г ; 5-Д ; 6- А

1-А ; 2-Е; 3-В; 4 -Г ; 5-Б ; 6- Д

1-Б ; 2-Е; 3-В; 4 -Г ; 5-А ; 6- Д

При загрязнении рук кровью их следует:

- А. обработать тампоном, смоченным кожным антисептиком
- Г. обработать немедленно тампоном, смоченным кожным антисептиком, двукратно вымыть руки теплой проточной водой с мылом и насухо вытереть салфеткой
- Б. обработать немедленно тампоном, смоченным кожным антисептиком
- В. двукратно вымыть руки теплой проточной водой с мылом и насухо вытереть салфеткой
- Д. обработать немедленно тампоном, смоченным кожным антисептиком, двукратно вымыть руки теплой проточной водой с мылом и насухо вытереть салфеткой, повторить через 2 часа данную процедуру

Парентеральным путем передается заболевание:

- Г. гепатит В
- А. грипп
- Б. простой герпес
- В. гепатит А
- Д. стоматит

Процентное соотношение лиц, имеющих стоматологическое заболевание, к общему числу обследованных называется:

- В. стоматологической заболеваемостью населения
- Г. уровнем стоматологической помощи населению
- Б. интенсивностью стоматологического заболевания
- А. распространенностью стоматологического заболевания
- Д. уровнем стоматологического здоровья

Применение таблеток фторида натрия для профилактики кариеса постоянных зубов наиболее эффективно с возраста (лет):

- Б. 5
- А. 2
- В. 9
- Г. 12
- Д. 15

Пелликула зуба образована:

- Б. кератином
- Г. органическими кислотами
- А. коллагеном
- В. гликопротеидами слюны
- Д. белками

Наиболее часто очаги деминерализации эмали локализуются на коронке зуба:

- Б. в центре вестибулярной поверхности
- В. на небной поверхности
- А. у режущего края
- Г. в пришеечной области
- Д. на буграх

Одним из основных требований, предъявляемых к зубным щеткам, является наличие:

- Б. щетины из искусственного волокна
- А. натуральной щетины
- В. индикаторных щетинок
- Г. прямой ручки
- Д. красивого дизайна щетки

Профессиональную гигиену полости рта необходимо проводить не менее, чем 1 раз в:

- В. год
- Г. 2 года
- А. месяц
- Б. полгода
- Д. 3 года

Противопоказанием к использованию фторидсодержащих зубных паст является:

- Г. кровоточивость десен
- А. неудовлетворительное гигиеническое состояние полости рта
- В. повышенное содержание фторидов в питьевой воде
- Б. наличие у пациента большого количества пломб
- Д. низкое содержание фторидов в питьевой воде

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Метод фторидпрофилактики кариеса:

- 1. Чистка зубов фторидсодержащими зубными пастами;**
- 2. Полоскание фторидсодержащими растворами;**
- 3. Прием фторированного молока;**
- 4. Прием фторидсодержащих таблеток.**

Возраст, с которого рекомендуется применять метод:

- А. 2 года;**
- Б. 3 года;**
- В. 6 лет;**
- Г. 10 лет;**
- Д. 12 лет.**

1 -А; 2 -Б; 3 -В; 4 -Г

1 -А; 2 -В; 3 -Б; 4 -А

1 -Г; 2 -Б; 3 -В; 4 -А

Витамины А и Е вводят в состав зубных паст для:

- Г. улучшения общего состояния организма**
- А. профилактики кариеса**
- В. ускорения регенерации слизистой оболочки полости рта**
- Б. уменьшения образования зубных отложений**
- Д. снижения чувствительности зубов**

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Номер кюрет Грейси:

- 1. 1-2;**
- 2. 3-4;**
- 3. 5-6;**
- 4. 7-8;**
- 5. 9-10;**
- 6. 11-12;**
- 7. 13-14.**

Группа зубов:

А. Моляры;

Б. Премоляры;

В. Клыки;

Г. Резцы.

1 -В, Г; 2 -В, Г; 3 -В, Г; 4 -А, Б; 5 -А, Б; 6 -А, Б; 7 -А, Б

1 -А, Б; 2 -В, Г; 3 -В, Г; 4 -А, Б; 5 -А, Б; 6 -А, Б; 7 -В, Г

1 -В, Г; 2 -А, Б; 3 -В, Г; 4 -В, Г; 5 -В, Г; 6 -А, Б; 7 -А, Б

Проведение урока здоровья в организованном детском коллективе - это форма проведения стоматологического просвещения:

В. массовая

Г. популяционная

А. индивидуальная

Б. групповая

Д. семейная

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Индекс, регистрирующий стоматологический статус:

1. СРІТН;

2. ИГР-У;

3. КПУ.

Группа, к которой он относится:

А. Гигиенические индексы ;

Б. Пародонтальные индексы ;

В. Индексы интенсивности кариеса

1-В, 2-А, 3-Б

1-А, 2-Б, 3-В

1-Б, 2-А, 3-В

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между временными зубами и сроками их прорезывания
Зуб:

1. Центральный резец;

2. Боковой резец;

3. Клык; 4. Первый моляр;
5. Второй моляр

Сроки прорезывания (мес.):

А. 12 - 16;

Б. 20 - 30;

В. 8 - 12;

Г. 16 - 20;

Д. 6 - 8

1- Д; 2-В; 3-А; 4-Г ; 5 -Б

1- А; 2-В; 3-Г; 4-Д ; 5 -Б

1- Д; 2-В; 3-Г; 4-А ; 5 -Б

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Заболевание:

1. Гингивит;

2. Пародонтит.

Симптомы:

А. Подвижность зубов;

Б. Кровоточивость десны;

В. Оголение шеек зубов;

Г. Пародонтальные карманы;

Д. Гиперемия, отечность десны;

Е. Деструкция межальвеолярных перегородок.

1 -2, 4, 6; 3 -1, 3, 5

1 -1, 2, 3, 5; 3 -4, 6

1 -2, 5; 2 -1, 2, 3, 4, 5, 6

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между видом профилактики и ее направлением

Вид профилактики:

1. Первичная;

2. Вторичная;

3. Третичная

Направление:

А. Снижение тяжести и количества осложнений возникшего стоматологического заболевания;

Б. Восполнение утраченных органов и тканей, восстановление функций зубочелюстной системы;

В. Устранение факторов риска и причин возникновения стоматологических заболеваний;

Г. Увеличение количества стоматологических учреждений

1 - А; 2 - В; 3 - Б

1 - В; 2 - А; 3 - Б

1 - Б; 2 - А; 3 - В

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Заболевание:

А. Флюороз;

Б. Гипоплазия эмали;

В. Кариес в стадии белого пятна. Поражаемые зубы: 1. Постоянные; 2. Временные.

1 -А; 2 -А, Б; 3 -А, Б

1 -А; 2 -А; 3 -А, Б

1 -Б; 2 -А, Б; 3 -А

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Исследуемая поверхность зуба :

1. Вестибулярная;

2. Оральная.

Зубы при оценке гигиенического состояния полости рта по индексу API :

А. 1.8 - 1.1, 3.8 – 3.1;

Б. 1.8 - 4.8 ;

В. 2.1 - 2.8, 4.8 – 4.1

1-В, 2-А, 3-Б, Г

1-Б, 2-А,В, 3-Г

1-Б,В, 2-А, 3-Г

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между ортопедической (ортодонтической) стоматологической конструкцией и средствами гигиены, предназначенными ухода за ней

Ортопедическая (ортодонтическая) конструкция:

- 1. Частичный или полный съемный протез;**
- 2. Брекет- система**

Средства гигиены:

- А. Зубная щетка с V-образным углублением;**
- Б. Двусторонняя щетка для ухода за протезами;**
- В. Суперфлоссы;**
- Г. Межзубные ершики;**
- Д. Дезинфицирующие таблетки;**
- Е. Жевательная резинка;**
- Ж. Ирригатор**

1 - А, Б, Д; 2 - В, Г, Ж

1 - Б, Д; 2 - А, В, Г, Ж

1 - В, Г; 2 - А, Б, Д, Ж

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Соотнесите индекс и выявляемые с его помощью зубные отложения

Индекс Выявляемые зубные отложения

- 1. Федорова–Володкиной;**
- 2. РНР;**
- 3. ИГР-У;**
- 4. СРІТN**

А. Пелликула;

Б. Зубной налет; В. Зубной камень

1-Б; 2-В; 3-Б, В; 4-Б

1-Б; 2-Б; 3-Б; 4-В

1-Б; 2-Б; 3-Б, В; 4-В

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого буквенного элемента выберите пронумерованный компонент.

Пронумерованный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Инструмент:

- 1. Серповидный скейлер;**
- 2. Имплакер;**
- 3. Кюрета Грейси.**

Назначение:

- А. Удаление поддесневого зубного камня;**
- Б. Удаление зубных отложений с поверхности имплантатов;**
- В. Определение глубины пародонтальных карманов;**
- Г. Удаление наддесневого зубного камня; 5. Удаление пигментированного налета.**

1 -Г; 2 -Б; 3 -А

1 -В; 2 -Б; 3 -Д

1 -Б; 2 -В; 3 -Г

Минеральная основа эмали представлена

- Б. эмалевыми пучками, веретенами, ламеллами**
- А. кристаллами апатитов**
- В. водой, находящейся в связанном и свободном состоянии**
- Г. обызвествленными коллагеновыми волокнами**
- Д. веретенами, ламеллами**

Работа «в четыре руки» подразумевает совместную работу:

- В. врача-стоматолога и медсестры общего профиля**
- Г. двух врачей-стоматологов**
- Б. врача-стоматолога и санитаря**
- А. врача-стоматолога и ассистента**
- Д. гигиениста и ассистента**

По международной системе обозначения зубов верхний правый постоянный клык - это зуб:

- А. 13**
- Б. 23**
- В. 33**
- Г. 53**
- Д. 63**

При определении гигиенического состояния полости рта с помощью индекса Федорова - Володкиной окрашивают:

- Б. вестибулярные поверхности 6 нижних фронтальных зубов
- А. вестибулярные поверхности 6 верхних фронтальных зубов
- В. язычные поверхности первых постоянных моляров
- Г. вестибулярные поверхности первых постоянных моляров
- Д. вестибулярные поверхности верхних и нижних резцов

С целью профилактики кариеса используют полоскания растворами фторида натрия в концентрациях (%):

- В. 0,05; 0,1; 0,2
- А. 0,01; 0,02; 0,5
- Б. 0,02; 0,05; 0,1
- Г. 0,1; 0,2; 0,5
- Д. 0,01; 0,02; 0,05

Окрашивание очага деминерализации эмали раствором метиленового синего происходит вследствие:

- Б. повышения проницаемости эмали в зоне поражения
- А. снижения рН зубного налета
- В. понижение проницаемости эмали в зоне поражения
- Г. нарушения Са/Р соотношения эмали
- Д. разрушения поверхностного слоя эмали

РНР - это индекс:

- В. Папиллярно-маргинально-альвеолярный
- Г. нуждаемости в лечении заболеваний пародонта
- А. упрощенный гигиены полости рта
- Б. эффективности гигиены полости рта
- Д. гингивита

Предоставление населению любых познавательных возможностей для самооценки и выработки правил поведения и привычек, максимально исключающих факторы риска возникновения стоматологических заболеваний и поддерживающих приемлемый уровень стоматологического здоровья — это:

- А. стоматологическое просвещение
- Б. анкетирование населения
- В. профилактика стоматологических заболеваний
- Г. профессиональная гигиена
- Д. контролируемая чистка зубов

Методы стоматологического просвещения, предполагающие заинтересованное участие населения и наличие обратной связи, являются:

- Б. пассивными
- А. активными
- В. групповыми
- Г. массовыми

Д. индивидуальными

Форма проведения стоматологического просвещения зависит от:

- Б. гигиенического состояния полости рта
- А. возраста
- В. интенсивности кариеса зубов
- Г. стоматологической заболеваемости населения региона
- Д. количества стоматологических поликлиник

Анкетирование дает возможность оценить:

- А. уровень знаний населения о профилактике стоматологических заболеваний
- Б. гигиеническое состояние полости рта пациентов
- В. качество оказания стоматологической помощи населению
- Г. уровень стоматологического здоровья населения
- Д. стоматологическую заболеваемость

Длительное использование жесткой зубной щетки и высокоабразивной зубной пасты может привести к возникновению:

- Г. очагов деминерализации эмали
- А. гипоплазии эмали
- В. клиновидного дефекта
- Б. флюороза
- Д. зубочелюстных аномалий

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Инструмент:

1. Пародонтальный зонд;
2. Мотыга;
3. Кюрета Грейси.

Назначение:

- А. Удаление поддесневого зубного камня;
- Б. Удаление зубных отложений с поверхности имплантатов;
- В. Определение глубины пародонтальных карманов;
- Г. Удаление колец зубного камня вокруг шейки зуба;
- Д. Выявление кровоточивости десен.

1 -Г; 2 -В, Д; 3 -А

1 -В, Д; 2 -Г; 3 -А

1 -А, Д; 2 -Г; 3 -Б, В

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Климатогеографическая зона:

- 1. Северная;**
- 2. Умеренная;**
- 3. Южная.**

Концентрация фторидов в питьевой воде (мг л):

- А. 0,3;**
- Б. 0,5;**
- В. 0,8;**
- Г. 1,0;**
- Д. 1,2;**
- Е. 1,5.**

1 -Д; 2 -Г; 3 -В

1 -А; 2 -Б; 3 -Г

1 -Д; 2 -Б; 3 -Г

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Соотнесите группы и методы фторидпрофилактики

Группа:

- 1. Системные;**
- 2. Местные**

Метод фторидпрофилактики:

- А. Фторирование воды;**
- Б. Герметизация фиссур зубов;**
- В. Аппликации фторидсодержащими растворами;**
- Г. Использование фторидсодержащих зубных паст; Д. Фторирование соли**

1 - А; 2 -Б, В, Г

1 - В, Д; 2 - А,Г

1 - А, Д; 2 - В,Г

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между стадией начального кариеса и характерными клиническими признаками

Стадия начального кариеса Клинические признаки:

- 1. Активная;**
- 2. Стабилизации**

Клинические признаки:

- А. Меловидное, матовое пятно;**
- Б. Гладкая, блестящая поверхность;**
- В. Пятно темно-коричневого или черного цвета;**
- Г. Поверхность при зондировании плотная;**
- Д. Поверхность шероховатая;**
- Е. Большое количество зубного налета**

1 - А, Д, Е; 2 - Б, В, Г

1 - Б, Д, Е; 2 - А, В, Г

1 - Д, Е; 2 - В, Г

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Индекс:

- 1. РНР;**
- 2. API;**
- 3. Федорова – Володкиной;**
- 4. ОHI-S.**

Исследуемые зубы:

А. 1. 1.7 1.6, 1.1, 2.6 2.7, 3.6 3.7, 3.1, 4.6 4.7 ;

Б. 1.6, 1.1, 2.4, 3.6, 3.2, 4.4 ;

В. 1.6, 1.1, 2.6, 3.6, 3.1, 4.6 ;

Г. с 1.8 до 4.8 ;

Д. 8.3, 8.2, 8.1, 7.1, 7.2, 7.3

1-В, 2-Г, 3-Д, 4-В

1-А, 2-Г, 3-Д, 4-В

1-В, 2-Г, 3-Д, 4-Б

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Показатели стоматологического статуса :

- 1. Интенсивность кариеса постоянных зубов;**
- 2. Гигиеническое состояние полости рта;**
- 3. Интенсивность кариеса временных зубов;**
- 4. Состояние тканей пародонта.**

Индексы для их определения:

А. СРІТН ;

Б. РМА;

В. КПУ;

Г. кпу;

Д. РНР;

Е. ОНІ-S

1-В, 2-Д,Е, 3-Г, 4-А

1-А, 2-Д,Е, 3-Г, 4-В

1-Г, 2-Д,Е, 3-В, 4-А

Индикаторные щетинки имеются у некоторых зубных щеток для:

- А. улучшения эстетического вида**
- В. определения срока годности щетки**
- Б. наиболее эффективного очищения межзубных промежутков**
- Г. определения эффективности чистки зубов**
- Д. наиболее эффективного очищения дистальных поверхностей зубов**

Маску, как основное средство индивидуальной защиты, следует носить непрерывно в течение не более (часов):

А. 5

Г. 2

Б. 4

В. 3

Д. 1

Удаление мягкого зубного налета способствует профилактике:

В. зубочелюстных аномалий

Г. зубочелюстных аномалий

А. гипоплазии эмали

Б. кариеса

Д. заболеваний слюнных желез

Для очищения налета со спинки языка рекомендуется использовать:

Б. межзубные ершики

В. зубную нить

- А. зубную щетку
- Г. щеточку (скребок) для языка
- Д. ополаскиватели

Правильная поза ассистента при посадке на стул предполагает следующее расположение:

- Г. ступни стоят на полу, бедра расположены под углом к полу, опорный барьер находится позади ассистента
- Б. ступни стоят на полу, бедра параллельны полу, опорный барьер находится позади ассистента
- А. ступни стоят на опоре для ног, бедра параллельны полу, опорный барьер располагается ниже уровня ребер
- В. ступни стоят на опоре для ног, бедра расположены под углом к полу, опорный барьер располагается ниже уровня ребер
- Д. ступни ног стоят на полу, бедра расположены под углом к полу, опорный барьер располагается выше уровня ребер

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Индекс:

1. Федорова–Володкиной;
2. РНР;
3. ИГР-У;
4. СРІТН.

Выявляемые с его помощью зубные отложения :

- А. Пелликула ;
 - Б. Зубной налет;
 - В. Зубной камень
- 1-Б, 2-Б, 3-Б,В,4-А
1-Б, 2-Б, 3-А,В,4-В
1-Б, 2-Б, 3-Б,В,4-В

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Заболевание:

1. Клиновидный дефект;

2. Эрозия зубов;
3. Повышенное стирание зубов;
4. Кариез зубов.

Причина возникновения:

- А. Травма зубного зачатка;
- Б. Бруксизм;
- В. Действие кислот, не являющихся продуктами жизнедеятельности бактерий зубного налета;
- Г. Низкое содержание фторидов в питьевой воде;
- Д. Использование жесткой зубной щетки, высокоабразивных зубных паст.

1 -Д; 2 -В; 3 -Б; 4 -Г

1 -А; 2 -В; 3 -Б; 4 -Д

1 -Д; 2 -Б; 3 -А; 4 -Г

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Средства для полировки:

1. Резиновые колпачки и полировочная паста;
2. Вращающиеся щеточки и полировочная паста;
3. Резиновые конусы;
4. Зубная нить.

Очищаемые поверхности зуба:

- А. Жевательные;
- Б. Гладкие;
- В. Контактные.

1 -В; 2 -А; 3 -Б; 4 -В

1 -А; 2 -Б; 3 -В; 4 -В

1 -Б; 2 -А; 3 -В; 4 -В

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между формами и методами стоматологического просвещения

Форма стоматологического просвещения:

1. Активная;
2. Пассивная

Метод стоматологического просвещения:

- А. Проведение лекций, докладов;
- Б. Показ кинофильмов;
- В. Беседа с пациентом на стоматологическом приеме;
- Г. Проведение «урока здоровья» в школе;
- Д. Издание научно-популярной литературы;
- Е. Телевизионная реклама

1 - А, В, Г; 2 - Б, Д, Е

1 - В, Г; 2 - А, Б, Д, Е

1 - В, Б; 2 - А, Г, Д, Е

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Исследуемая поверхность зуба :

1. Вестибулярная;
2. Язычная.

Зубы при оценке гигиенического состояния полости рта по индексу Green-Vermillion:

А. 1. 4.6, 3.6;

Б. 1.6, 1.1, 2.6, 3.1;

В. 1.6, 1.1, 2.6, 3.6, 3.1, 4.6.

1-Б, 2-А

1-Б, 2-А

1-А, 2-В

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Форма флюороза по классификации В.К.Патрикеева:

1. Штриховая;
2. Пятнистая;
3. Меловидно – крапчатая;
4. Эрозивная;
5. Деструктивная.

Клинические признаки:

- А. Множественные меловидные пятна, расположенные на всех поверхностях зубов;**
- Б. Небольшие меловидные полосы на вестибулярной поверхности фронтальных зубов;**
- В. Изменение формы коронок зубов из-за их разрушения и стирания тканей зуба;**
- Г. Пигментированные пятна, имеются участки (дефекты), где отсутствует эмаль;**
- Д. Эмаль с матовым оттенком, наличие пигментированных пятен.**

1 -Б; 2 -А; 3 -Д; 3 -Г; 5 -В

1 -А; 2 -Б; 3 -Д; 3 -Г; 5 -В

1 -В; 2 -Б; 3 -А; 3 -Г; 5 -Д

Причиной возникновения клиновидного дефекта является:

- Г. низкое содержание фторида в питьевой воде**
- А. употребление продуктов с высоким содержанием фтора**
- Б. чистка зубов жесткой зубной щеткой**
- В. чистка зубов очень мягкой зубной щеткой**
- Д. неудовлетворительная гигиена полости рта**

Деминерализация эмали - это

- А. поступление в эмаль неорганических веществ**
- В. выход минеральных компонентов из кристаллической решетки эмали**
- Б. увеличение содержания кальция в ротовой жидкости**
- Г. частичное восстановление плотности поврежденной эмали**
- Д. поступление в поверхностный слой эмали органических веществ**

Внеротовое стоматологическое обследование включает осмотр:

- Г. тканей пародонта, слизистой оболочки рта, твердых тканей зубов**
- Б. преддверия полости рта, уздечек верхней и нижней губы, твердых тканей зубов**
- А. кожных покровов лица и шеи, регионарных лимфатических узлов, височно-нижнечелюстного сустава**
- В. кожных покровов лица и шеи, преддверия полости рта, определение вида прикуса**
- Д. кожных покровов лица, слизистой оболочки рта, преддверия полости рта, определение прикуса**

Применение фторлака эффективно для профилактики кариеса зубов:

- Б. постоянных**
- Г. только постоянных моляров**
- А. временных**
- В. временных и постоянных**
- Д. только постоянных резцов**

Кутикула представляет собой:

- А. производное гликопротеидов слюны
- Б. редуцированные клетки эпителия эмалевого органа
- В. скопление микроорганизмов и углеводов
- Г. скопление микроорганизмов с органическими и минеральными компонентами
- Д. полупроницаемую оболочку эмали

Визуально-ориентированным детям для наиболее эффективного обучения правилам гигиены полости рта необходимо:

- Б. подробное объяснение материала
- А. наличие красочно оформленных наглядных пособий
- В. тщательная отработка навыков на моделях и в полости рта
- Г. составление ребусов и логических задач
- Д. решение кроссвордов на стоматологические темы

Пассивным методом стоматологического просвещения является:

- Г. телевизионная реклама о средствах ухода за полостью рта
- А. консультация гигиениста стоматологического по средствам гигиены полости рта
- Б. беседа о методах профилактики кариеса зубов среди учащихся младших классов
- В. занятие по обучению гигиене полости рта в группе детей дошкольного возраста
- Д. беседа о профилактике стоматологических заболеваний с группой учителей школ

Источником минералов для поддесневого зубного камня преимущественно является:

- В. ротовая жидкость
- Г. лимфа
- А. слюна
- Б. десневая жидкость
- Д. пища

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Соотнесите исследуемую поверхность и зубы при оценке гигиенического состояния полости рта по индексу Green-Vermillion

Поверхность:

1. Вестибулярная;
2. Язычная

Зубы:

- А. 4.6, 3.6;
- Б. 1.6, 1.1, 2.6, 3.1; В. 1.6, 1.1, 2.6, 3.6, 3.1, 4.6
- 1-Б; 2-А

1-А; 2-Б

1-А; 2-А

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между характером заболевания тканей пародонта и нозологической формой

Характер заболевания:

- 1. Воспалительный;**
- 2. Дистрофический;**
- 3. Опухолевый**

Нозологическая форма:

- А. Гингивит;**
- Б. Пародонтит;**
- В. Пародонтоз;**
- Г. Эпулис;**
- Д. Фиброматоз десен**

1 - А, Б; 2 - В; 3 - Г, Д

1 - Б; 2 - А, В; 3 - Г, Д

1 - А, Б; 2 - Г, В; 3 - Д

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Соотнесите по группам поверхностные образования на зубах и зубные отложения
Группы:

- 1. Неминерализованные;**
- 2. Минерализованные**

Поверхностные образования, зубные отложения:

- А. Кутикула;**
- Б. Пелликула;**
- В. Зубной налет;**
- Г. Зубной камень наддесневой;**
- Д. Зубной камень поддесневой;**
- Е. Остатки пищи**

1 -Г,Д; 2 - А, Б

1 - Б, В; 2 -А, Г, Д

1 - А, Б, В; 2 - Г, Д

Для реминерализирующей терапии применяются:

Б. композиционные материалы

Г. стеклоиономерные цементы

А. герметики

В. нитрат кальция и кислый фосфат аммония

Д. антисептики

Фторидсодержащие зубные пасты рекомендуется использовать детям с возраста (лет):

Б. 2

А. 1

В. 4

Г. 6

Д. 12

Методы стоматологического просвещения, предполагающие отсутствие участия медицинского работника и взаимодействия между специалистом и аудиторией называются:

А. активными

Б. пассивными

В. групповыми

Г. массовыми

Д. популяционными

Комплекс мер, направленных на предупреждение возникновения стоматологических заболеваний и сохранение стоматологического здоровья населения – это:

В. профилактика

А. асептика

Б. антисептика

Г. дезактивация

Д. дезинфекция

Детям в возрасте до 3-х лет рекомендуется использовать для чистки зубов зубную щетку:

Б. мягкую

А. очень мягкую

В. средней жесткости

Г. жесткую

Д. очень жесткую

Проведение беседы с пациентом по вопросам гигиены полости рта на стоматологическом приеме - это форма проведения стоматологического просвещения:

- А. индивидуальная
- Б. групповая
- В. массовая
- Г. популяционная
- Д. семейная

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Соотнесите заболевание и степень проницаемости эмали в области белых пятен:

1. Флюороз;
2. Гипоплазия эмали;
3. Начальный кариес.

Проницаемость эмали в области белых пятен:

- А. Не изменена;
 - Б. Увеличена;
 - В. Снижена
- 1-В, 2-А, 3-Б
1-А, 2-А, 3-Б
1-А, 2-В, 3-Б

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Зубные отложения:

1. Мягкий зубной налет;
2. Плотный пигментированный налет;
3. Зубной камень.

Средства профессиональной гигиены:

- А. Пародонтальный зонд;
- Б. Серповидные скейлеры;
- В. Кюреты Грейси;
- Г. Вращающиеся щеточки;
- Д. Ультразвуковой скейлер;
- Е. Аппарат Air-Flow;

Ж. Резиновые колпачки и конусы;

3. Полировочная паста.

1 -Г, Д, Е; 2 -А, Ж; 3 -Б, В, Д

1 -Б, В, З; 2 -Е; 3 -А, Г, Д

1 -Г, Ж, З; 2 -Е; 3 -Б, В, Д

Наибольшим кариесогенным действием обладает углевод:

Б. галактоза

Г. гликоген

А. мальтоза

В. сахароза

Д. фруктоза

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Цифровые показатели распространенности кровоточивости десен у 15-летних подростков :

1.от 81 до 100;

2. от 51 до 80;

3. менее 50.

Уровень по градации ВОЗ :

А. Очень низкий;

Б. Низкий;

В. Средний;

Г. Высокий;

Д. Очень высокий

1-А, 2-В, 3-Б

1-Д, 2-В, 3-Б

1-Г, 2-В, 3-Б

У ребенка 5-6 лет гигиеническое состояние полости рта оценивают с помощью индекса:

В. РНР

Г. РМА

А. Грин-Вермиллиона

Б. Федорова-Володкиной

Д. кпу(з)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Заболевание:

- 1. Флюороз;**
- 2. Начальный кариес;**
- 3. Гипоплазия эмали.**

Причина возникновения:

- А. Воспалительный процесс в развивающейся фолликуле;**
- Б. Повышенное содержание фторида в питьевой воде;**
- В. Высокая частота употребления сахаров;**
- Г. Плохая гигиена полости рта.**

1 -Б; 2 -В, Г; 3 -А

1 -Б, В; 2 -Г; 3 -А

1 -А; 2 -В, Г; 3 -Б

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Соотнесите показатели стоматологического статуса и индексы для их определения.

Показатели стоматологического статуса:

- 1. Интенсивность кариеса постоянных зубов;**
- 2. Гигиеническое состояние полости рта;**
- 3. Интенсивность кариеса временных зубов;**
- 4. Состояние тканей пародонта**

Индексы:

А. СРІТН;

Б. РМА;

В. КПУ;

Г. кпу;

Д. РНР; Е. ОНІ-S

1- А; 2- Б, Е; 3- Д; 4- А, Б

1- В; 2- Д, Е; 3- Г; 4- А, Б

1- Б; 2- Е; 3- Г; 4- А

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Форма флюороза по классификации Dean:

1. Сомнительная;
2. Очень слабая;
3. Слабая;
4. Средняя;
5. Тяжелая.

Клинические признаки:

- А. Белые пятна занимают более 50% поверхности зубов, встречаются коричневые пятна;**
- Б. Коричневое окрашивание, очаги деструкции в виде ямок и эрозий, возможно поражение дентина;**
- В. Легкие нарушения полупрозрачности эмали;**
- Г. Белые пятна и полосы, занимающие менее 25% поверхности коронки зуба;**
- Д. Белые пятна, занимающие от 25% до 50% поверхности коронки зуба.**

1 -Г; 2 -В; 3 -Д; 4 -Б; 5 -А

1 -В; 2 -Г; 3 -Д; 4 -А; 5 -Б

1 -Б; 2 -А; 3 -Д; 4 -Г; 5 -В

Основным барьерным средством индивидуальной защиты от заражения воздушно-капельной инфекцией является:

- Б. маска
- А. фартук
- В. одноразовые перчатки
- Г. защитные очки
- Д. шапочка

Наиболее распространенными стоматологическими заболеваниями среди населения России являются:

- А. кариес зубов и заболевания пародонта
- Б. заболевания слизистой оболочки рта
- В. кариес корня и гиперчувствительность зубов
- Г. зубочелюстные аномалии и деформации
- Д. заболевания височно-нижнечелюстного сустава

Стоматологическая заболеваемость среди населения региона оценивается при проведении

- Г. профилактических осмотров населения
- А. диспансеризации населения
- В. эпидемиологического стоматологического обследования
- Б. плановой санации полости рта
- Д. анкетирования населения

Активным методом стоматологического просвещения является:

- Б. проведение выставок средств гигиены полости рта
- Г. телевизионная реклама
- А. издание научно-популярной литературы
- В. занятие по обучению гигиене полости рта в группе детского сада
- Д. чтение памяток

Наиболее часто наддесневой зубной камень локализуется в области:

- Б. вестибулярной поверхности нижних резцов
- В. небной поверхности верхних резцов
- А. вестибулярной поверхности верхних резцов
- Г. язычной поверхности нижних резцов
- Д. контактных поверхностей верхних и нижних резцов

API - это индекс, определяющий:

- Г. распространенность зубочелюстных аномалий
- А. интенсивность кариеса зубов
- Б. гигиеническое состояние полости рта
- В. состояние тканей пародонта
- Д. степень тяжести флюороза

Объективную оценку эффективности стоматологического просвещения проводят по:

- Б. результатам анкетирования населения
- А. показателям гигиенического состояния полости рта
- В. количеству стоматологических учреждений
- Г. количеству поставленных пломб
- Д. проценту санированных лиц

На профилактический осмотр к стоматологу дети и взрослые должны приходить не реже 1 раза в:

- В. год
- Г. 2 года
- А. месяц
- Б. полгода
- Д. 3 года

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Методы фторидпрофилактики:

1. Централизованное фторирование питьевой воды;
2. Локальное фторирование питьевой воды (в школах);
3. Фторирование молока.

Концентрация фторидов (мг л):

- А. 1;
- Б. 1,5;
- В. 2,5;
- Г. 4-5;
- Д. 10-20;
- Е. 100.

1 -А; 2 -Б; 3 -В

1 -Б; 2 -А; 3 -В

1 -А; 2 -Г; 3 -В

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Заболевание:

1. Флюороз;
2. Гипоплазия эмали;
3. Начальный кариес.

Причина возникновения:

- А. Микроорганизмы зубного налета;
- Б. Сахара пищи;
- В. Низкое содержание фторида в питьевой воде;
- Г. Повышенное содержание фторида в питьевой воде;
- Д. Механическая травма зубного зачатка;
- Е. Заболевание ребенка на 1-м году жизни.

1-Г; 2-Д, Е; 3-А, Б, В

1-Б, Г; 2 -В, Д, Е; 3 -А

1-Д, Е; 2 -Г, В; 3 -А, Б

При попадании крови на слизистую оболочку носа ее необходимо обработать раствором:

- А. 6% перекиси водорода
- Б. 1% протаргола
- В. 70% спирта
- Г. 4% хлоргексидина
- Д. 4% хлорамина

Для стоматологического осмотра пациента используются инструменты:

- Б. пинцет, гладилку, зеркало
- Г. гладилку, зонд, штопфер
- А. штопфер, экскаватор, зеркало
- В. зеркало, зонд, пинцет
- Д. экскаватор, зонд, пинцет

Правильным положением пациента по «правилу циферблата» является положение головы и ног (соответственно) на:

- Б. 12.00 и 6.00
- А. 6.00 и 12.00
- В. 9.00 и 3.00
- Г. 10.00 и 4.00
- Д. 3.00 и 9.00

Местным фактором риска возникновения кариеса является:

- Г. низкое содержание фторида в питьевой воде
- А. высокое содержание фторида в питьевой воде
- Б. неудовлетворительная гигиена полости рта
- В. сопутствующие соматические заболевания
- Д. авитаминоз

В качестве абразивного компонента в состав зубных паст вводят:

- Б. хлорид натрия
- В. лаурилсульфат натрия
- А. монофторфосфат натрия
- Д. диоксид кремния
- Г. триклозан

Зубные пасты с высоким показателем абразивности следует применять:

- В. каждый день вечером
- А. каждый день утром и вечером
- Г. 1-2 раза в неделю
- Б. каждый день утром
- Д. 2-3 раза в месяц

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между приоритетным типом восприятия ребенком информации и эффективными приемами обучения чистке зубов

Приоритетный тип восприятия информации:

1. Визуально – ориентированный;
2. Аудиально – ориентированный;
3. Кинестетически-ориентированный

Прием обучения чистке зубов:

- А. Подробное объяснение материала;
 - Б. Решение тематических кроссвордов;
 - В. Наличие красочно оформленных наглядных пособий;
 - Г. Отработка навыков чистки зубов на моделях челюстей и в полости рта
- 1 - В; 2 - А; 3 - Г
1 - А; 2 - Б; 3 - Г
1 - Г; 2 - А; 3 - Д

Некариозное поражение, при котором прорезывается один зуб с измененным участком эмали, это:

- Б. клиновидный дефект
- Г. очаговая деминерализация эмали
- А. флюороз
- В. зуб Тернера
- Д. эрозия зуба

При определении индекса РНР производится окрашивание поверхностей 16, 26 зубов:

- В. окклюзионных
- Г. дистальных
- Б. оральных
- А. вестибулярных
- Д. мезиальных

Для очищения контактных поверхностей зубов от налета наиболее целесообразно использовать:

- Г. зубочистки
- А. зубную щетку и зубную пасту
- В. зубные нити
- Б. вращающуюся щеточку и полировочную пасту
- Д. зубную щетку с силовым выступом

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Соотнесите полное и краткое название индекса, регистрирующего стоматологический статус пациента

Полное название индекса:

- 1. Индекс нуждаемости в лечении заболеваний пародонта;**
- 2. Индекс кровоточивости десневой борозды;**
- 3. Папиллярно-маргинально-альвеолярный индекс**

Краткое название (аббревиатура) индекса:

- А. SBI;**
 - Б. API;**
 - В. SPITN;**
 - Г. PMA;**
 - Д. PNP**
- 1-В; 2-А ; 3-Г
1-А; 2-Б ; 3-Г
1-Д; 2-А ; 3-Б

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Полное название индекса, регистрирующего стоматологический статус пациента:

- 1. Индекс эффективности гигиены полости рта;**
- 2. Индекс гигиены полости рта упрощенный;**
- 3. Индекс интенсивности кариеса зубов;**
- 4. Индекс налета на аппроксимальных поверхностях.**

Краткое название индекса, регистрирующего стоматологический статус пациента:

- А. КПУ;**
 - Б. ОНI-S;**
 - В. PNP;**
 - Г. ИГР-У;**
 - Д. API**
- 1-В, 2-Б, Г, 3-А, 4-Д
1-В, 2-Б, 3-А, 4-Д,Г
1-Д, 2-Б, Г, 3-А, 4-В

При хранении на стерильном столе, инструменты сохраняют стерильность в течение (часов):

- А. 3**
- Б. 6**
- В. 12**
- Г. 24**
- Д. 48**

Стоматологическое просвещение среди группы старшеклассников (подростков) предпочтительно проводить в виде:

В. раздачи буклетов и памяток

А. игры

Г. лекции

Б. индивидуальной беседы

Д. показа мультфильмов

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Концентрация (%) раствора фторида натрия:

1. 0,05;

2. 0,1;

3. 0,2;

4. 1;

5. 2.

Способ применения:

А. Аппликации;

Б. Полоскания;

В. Прием внутрь.

1 -А; 2 -Б; 3 -Б; 4 -Б; 5 -А

1 -А; 2 -А; 3 -Б; 4 -А; 5 -А

1 -Б; 2 -Б; 3 -Б; 4 -А; 5 -А

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Соотнесите группы и факторы риска возникновения кариеса

Группа:

1. Системные;

2. Местные

Факторы риска возникновения кариеса зубов:

А. Высокое содержание сахаров в рационе питания;

Б. Неудовлетворительная гигиена полости рта;

В. Сопутствующие соматические заболевания;

- Г. Низкое содержание фторидов в питьевой воде;**
- Д. Повышенное содержание фторидов в питьевой воде;**
- Е. Изменение свойств и состава ротовой жидкости**

1 - А, Д; 2 - В, Г, Е

1 - А, В, Г; 2 - Б, Е

1 - В, Г; 2 - А, Б, Е

Интенсивность кариеса зубов оценивается индексом:

Б. КПУ

А. РНР

В. СРІТН

Г. РМА

Д. SBI

СРІТН является индексом:

В. пародонтальным

А. гигиеническим

Б. интенсивности кариеса

Г. стоматологическим эстетическим

Д. кровоточивости десневой борозды

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Вид хронического гингивита:

1. Простой маргинальный;

2. Гиперпластический.

Симптомы:

А. Кровоточивость десен при зондировании;

Б. Пародонтальные карманы глубиной 4-5 мм;

В. Деформация края десны, разрастание десневых сосочков;

Г. Гиперемия и отечность десневых сосочков и маргинальной десны;

Д. Ложные карманы;

Е. Деструкция межальвеолярных перегородок.

1 -А, Г; 2 -А, Б, В, Д

1 -А, Г; 2 -Б, В, Д

1 -А, Г; 2 -А, В, Д

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Поверхностные образования на зубах :

1. Пелликула;
2. Зубной налет;
3. Зубной камень.

Зубные отложения и их свойства:

- А. Избирательно прикрепляет бактерии;
- Б. Удаляется с помощью зубной щетки;
- В. Продуцирует внеклеточные полисахариды (леван, декстран);
- Г. Содержит большое количество минеральных компонентов ;
- Д. Образована гликопротеидами слюны

1-А,Б, 2-Д,В, 3-Г

1-А,Д, 2-Б,Г, 3-В

1-А,Д, 2-Б,В, 3-Г

Силанты - это материалы для:

- Г. постановки изолирующих прокладок
- А. пломбирования кариозных полостей
- В. герметизации фиссур
- Б. пломбирования корневых каналов
- Д. пломбирования клиновидных дефектов

Зубная щетка подлежит замене в среднем 1 раз в:

- Г. год
- А. месяц
- Б. 3 месяца
- В. полгода
- Д. полтора года

Практическим этапом стоматологического просвещения является:

- Г. навык
- А. знание
- Б. понимание
- В. убеждение
- Д. мотивация

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между механизмом действия и компонентами средств гигиены для снижения гиперчувствительности зубов

Механизм снижения гиперчувствительности зубов:

- 1. Обтурация дентинных канальцев;**
- 2. Снижение чувствительности нервных окончаний в дентинных канальцах**

Компоненты средств гигиены полости рта:

- А. Наногидроксиапатит;**
- Б. Аргинин-карбонат кальция;**
- В. Фторид олова; Г. Хлорид калия; Д. Хлорид стронция**

1 - В, Д ; 2 -А, Б, Г

1 - Д ; 2 -А, Б, В, Г

1 - А, Б, В, Д ; 2 -Г

Родители должны начинать чистить детям зубы с возраста:

В. 3 лет

А. 1 года

Д. после прорезывания первого временного зуба

Б. 2 лет

Г. 4 лет

При повреждении кожи рук ее необходимо немедленно:

В. снять перчатки, выдавить кровь из ранки, тщательно вымыть руки проточной водой с мылом, обработать 70% раствором спирта и смазать ранку 5% раствором йода

Г. обработать дезинфицирующим раствором, не снимая перчаток, а затем снять их, выдавить кровь из ранки, обработать их 70% раствором спирта

Б. сняв перчатки, обработать руки дезинфицирующим раствором, выдавить кровь из ранки, обработать 70% раствором спирта и смазать ранку 5% раствором йода

А. не снимая перчаток обработать дезинфицирующим раствором, затем снять их, выдавить кровь из ранки, тщательно вымыть руки проточной водой с мылом, обработать 70% раствором спирта и смазать ранку 5% раствором йода

Д. обработать дезинфицирующим раствором, не снимая перчаток, затем снять их, выдавить кровь из ранки, тщательно вымыть руки проточной водой с мылом, смазать ранку 5% раствором йода

Генеральную уборку стоматологических кабинетов следует проводить один раз в:

Б. 2 дня

В. 3 дня

А. день

Г. неделю

Д. месяц

При заглатывании раствора фторида натрия во время процедуры полоскания

следует выпить 1 стакан:

- А. сладкого чая
- Б. молока
- В. апельсинового сока
- Г. минеральной воды
- Д. какао

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Концентрация (%) фторидсодержащего раствора:

- 1. 0,05;
- 2. 0,1;
- 3. 0,2;
- 4. 1;
- 5. 2.

Кратность применения:

- А. 1 раз в год;
- Б. 1 раз в 2 недели;
- В. 1 раз в полгода;
- Г. 1 раз в неделю;
- Д. Ежедневно.

1 -Д; 2 -Б; 3 -Г; 4 -В; 5 -А

1 -А; 2 -Г; 3 -Б; 4 -В; 5 -Д

1 -Д; 2 -Г; 3 -Б; 4 -В; 5 -А

Определение гигиенического состояния полости рта, обучение пациента правильной методике чистки зубов и самостоятельная чистка зубов пациентом под контролем врача подразумевает понятие:

- А. индивидуальной гигиены полости рта
- Г. контролируемой чистки зубов
- Б. профессиональной гигиены полости рта
- В. профессиональной чистки зубов
- Д. профилактики стоматологических заболеваний

При очищении контактных поверхностей зубов правильным считается перемещение зубной нити в направлении:

- А. вертикальном (от десны к режущему краю или жевательной поверхности)
- Б. вертикальном (от режущего края или жевательной поверхности к десне)
- В. горизонтальном (вправо-влево)
- Г. горизонтальном (вперед-назад)

Д. направление не имеет значения

Для уменьшения кровоточивости десен пациентам следует рекомендовать использовать зубную пасту, содержащую:

- Г. перекись карбамида
- А. фторид натрия
- В. экстракты лекарственных растений
- Б. карбонат кальция
- Д. папаин

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Заболевание:

1. Начальный кариес;
2. Флюороз зубов;
3. Хронический простой маргинальный гингивит;
4. Хронический гиперпластический гингивит.

Средства для ухода за полостью рта:

- А. Зубная щетка с мягкой щетиной;
- Б. Зубная щетка средней жесткости;
- В. Зубные нити;
- Г. Фторидсодержащие зубные пасты;
- Д. Кальцийсодержащие зубные пасты;
- Е. Зубные пасты с экстрактами лекарственных растений;
- Ж. Спиртосодержащие ополаскиватели и зубные эликсиры.

1 -Б, В; 2 -Д; 3 -А, Е; 4 -А, Г, Ж

1 -А, Б, В; 2 -Б, В, Д; 3 -А, Е; 4 -А, Г, Ж

1 -Б, В, Г, Д; 2 -Б, В, Д; 3 -А, В, Ж; 4 -А, Е, Ж

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Соотнесите противопоказания к герметизации фиссур и состояние твердых тканей зубов

Противопоказания к герметизации фиссур:

1. Относительные;
2. Абсолютные

Состояние твердых тканей зубов:

- А. Кариес эмали;**
- Б. Кариес дентина;**
- В. Глубокие фиссуры;**

1-Б; 2-А,Д

1-А, Д; 2-Б, В

1-А, Д; 2-Б

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. .

Соотнесите индекс и исследуемые зубы Индекс

- 1. РНР;**
- 2. АРІ;**
- 3. Федорова – Володкиной;**
- 4. ОНІ-S**

Исследуемые зубы

А. 1.7 1.6, 1.1, 2.6 2.7, 3.6 3.7, 3.1, 4.6 4.7;

Б. 1.6, 1.1, 2.4, 3.6, 3.2, 4.4;

В. 1.6, 1.1, 2.6, 3.6, 3.1, 4.6;

Г. с 1.8 до 4.8;

Д. 8.3, 8.2, 8.1, 7.1, 7.2, 7.3

1-А; 2-Г; 3-Д; 4-А

1-В; 2-Г; 3-Д; 4-В

1-Б; 2-Г; В-Д; 4-В

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Заболевание:

- 1. Пародонтит;**
- 2. Пародонтоз.**

Симптомы:

- А. Кровоточивость десен;**
- Б. Подвижность зубов;**
- В. Жжение языка;**

Г. Пародонтальные карманы;

Д. Равномерная атрофия альвеолы; б. Анемичность десен.

1 -А, Б, Г; 2 -Д, Е

1 -А, В, Г; 2 -Б, Д, Е

1 -А, Б; 2 -В, Г, Д, Е

Гигиенические зубные пасты преимущественно обладают действием:

А. противокариозным

В. очищающим

Б. отбеливающим

Г. противоотечным

Д. противовоспалительным

Для получения информации об уровне знаний населения по вопросам возникновения и предупреждения стоматологических заболеваний проводится:

Г. рекламная акция средств гигиены

А. осмотр полости рта

В. анкетирование

Б. обучение правилам гигиены полости рта

Д. диспансеризация

С помощью индекса РМА определяют:

Б. зубной камень

Г. зубной налет

А. кровоточивость десны

В. степень воспаления десны

Д. зубной налет и зубной камень

Зубной щеткой с поверхности зуба удаляется:

Б. мягкий зубной налет

А. пелликула

В. налет курильщика

Г. наддесневой зубной камень

Д. поддесневой зубной камень

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Цифровые показатели интенсивности кариеса зубов у 12-летних детей:

1. 0.0 – 1.1;

2. 2.7 – 4.4;

3. 1.2 – 2.6;

4. 6.6 и выше;

5. 4.5. – 6.5.

Уровень по градации ВОЗ:

А. Очень низкий;

Б. Низкий ;

В. Средний;

Г. Высокий;

Д. Очень высокий.

1-А, 2-В, 3-Б, 4-Д, 5-Г

1-Г, 2-В, 3-Б, 4-Д, 5-А

1-Б, 2-В, 3-А, 4-Д, 5-Г