

**Вопросы с вариантами ответов по специальности
«Стоматология профилактическая (среднее)» (Высшая 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/

Проведение урока здоровья в организованном детском коллективе - 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.

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 апроксимальных поверхностях.

Краткое название индекса, регистрирующего стоматологический статус пациента:

- А. КПУ;

Б. ОНI-S;

В. PHP;

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

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

Оценка показателя индекса Грин-Вермиллиона проводится по шкале (максимальное количество баллов):

Д. 6

А. 2

Б. 3

В. 4

Г. 5

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; 2 -Б, В, Г

1 - В, Д; 2 - А,Г

1 - А, Д; 2 - В,Г

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

- Б. групповая**
- Г. региональная**
- А. индивидуальная**
- В. массовая**
- 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.

Фаза адаптации к протезами:

- 1. Раздражения;**
- 2. Частичного торможения;**
- 3. Полного торможения.**

Продолжительность:

- А. 1-5 день;**
- Б. 1ый день;**
- В. 5-33 день;**
- Г. После 33 дня.**

1-В, 2-Б, 3-А

1-А, 2-В, 3-Б

1-Б, 2-А, 3-В

За ежедневную чистку зубов у детей 3-х лет ответственность несут:

- А. родители**
- Б. стоматолог и гигиенист стоматологический**

- В. врачи-педиатры
- Г. воспитатели детского сада
- Д. сами дети

Заболевание, характеризующееся чаще жжением, покалыванием в языке и реже в нижней губе и на твердом небе - это:

- Б. невралгия тройничного нерва
- В. неврит
- А. нарушение вкусовой чувствительности
- Г. глоссалгия
- Д. стоматит

Больного с острым гнойным периоститом необходимо направить к врачу-стоматологу:

- Г. ортопеду
- А. терапевту
- Б. хирургу
- В. пародонтологу
- Д. ортодонту

При остром гнойном периостите, возникшем от нижних премоляров, припухлость локализуется в области:

- В. шеи
- Г. верхней губы
- Б. подбородочной
- А. подчелюстной и надчелюстной
- Д. нижней губы

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

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.

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-А, 2-В

1-Б, 2-А

1-Б, 2-А

Силовой (активный) выступ имеется у некоторых зубных щеток для:

- Д. массажа десен
- А. улучшения эстетического вида
- Г. очищения дистальных поверхностей боковых зубов
- Б. наиболее эффективного очищения межзубных промежутков

Распространенность стоматологического заболевания выражается в:

- А. процентах
- Б. абсолютных единицах
- В. относительных единицах
- Г. условных единицах
- Д. константах

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. СРІТN ;
- Б. РМА;
- В. КПУ;
- Г. кпу;
- Д. РНР;
- Е. ОНІ-S

1-Г, 2-Д,Е, 3-В, 4-А

1-А, 2-Д,Е, 3-Г, 4-В

1-В, 2-Д,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.

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 апроксимальных поверхностях.

Краткое название индекса, регистрирующего стоматологический статус пациента:

- А. КПУ;
- Б. ОНИ-S;
- В. РНР;
- Г. ИГР-У;
- Д. АРІ

1-Д, 2-Б, Г, 3-А, 4-В

1-В, 2-Б, 3-А, 4-Д,Г

1-В, 2-Б, Г, 3-А, 4-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.

Вид прикуса :

1. Временный;
2. Постоянный.

Форма зубного ряда верхней челюсти :

- А. Полукруг;
- Б. Полуэллипс;
- В. Парабола;
- Г. Трапеция

1-Г, 2-Б

1-А, 2-В

1-А, 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.

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.

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 -Б, Г; 2 -А, Б, Г, Ж

1 -А,В, Г, Д; 2 -Б, Е, Ж

1 -А, Д; 2 -Б, В, Г, 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. 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 - Б, Д; 2 - А, Б, В, Г, Д, Е

1 - Б, В, Д; 2 - А, Б, В, Г, Д, Е

1 - А, 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.

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 -Б; 2 -Г; 3 -А, В, Д

1 -Д; 2 -Г; 3 -А,Б,В

1 -Г; 2 -Б, Д; 3 -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.

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-Б; 2-Г; В-Д; 4-В

1-А; 2-Г; 3-Д; 4-А

1-В; 2-Г; 3-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.

Противопоказания к герметизации фиссур:

1. Относительные;

2. Абсолютные

Состояние твердых тканей зубов:

А. Кариес эмали;

Б. Кариес дентина;

В. Глубокие фиссуры;

Г. Интактные фиссуры более двух лет после прорезывания зуба;

Д. Отсутствие выраженных ямок и фиссур жевательной поверхности

1-Б; 2-А,Д

1-А, Д; 2-Б, В

1-А, Г, 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 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. ОНI-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.

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 - Г; 2 - А; 3 - Д

1 - А; 2 - Б; 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.

Инструмент:

- 1. Стоматологическое зеркало;**
- 2. Стоматологический зонд;**
- 3. Пародонтальный зонд.**

Назначение:

А. Осмотр твердых тканей зубов, тканей пародонта, слизистой полости рта в плохо освещенных местах полости рта ;

Б. Определение глубины пародонтальных карманов ;

В. Зондирование твердых тканей зубов, тканей пародонта ;

Г. Зондирование кариозных полостей ;

Д. Выявление кровоточивости десен.

1-В, 2-Д, 3-Б

1-А, 2-В, 3-Б,Д

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.

Вид обследования:

1. Внеротовое
2. Внутриротовое.

Манипуляции стоматологического осмотра:

- А. Рентгенография зубов
- Б. Оценка физического и психоэмоционального состояния пациента
- В. Оценка цвета кожных покровов лица
- Г. Оценка высоты прикрепления уздечек верхней и нижней губы
- Д. Осмотр слизистой оболочки губ, щек
- Е. Определение вида смыкания зубов

1-Б,Г,А 2-В,Д,Е

1-А,Е,В 2-В, Д,Г

1-А,Б,В 2-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.

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

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

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

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, Д; 2 -А, В

1 -А,В; 2 -Б, Г, Д

1 -Б,Г; 2 -А,В,Д

Профессиональную гигиену полости рта должен осуществлять:

- А. пациент
- Б. гигиенист стоматологический
- 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.

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

Источником минералов для поддесневого зубного камня преимущественно является:

А. слюна

Б. десневая жидкость

В. ротовая жидкость

Г. лимфа

Д. пища

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

А. месяц

Б. полгода

В. год

Г. 2 года

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.

Вид стоматологического осмотра

1. Внешний

2. Внутриротовой.

Метод обследования :

А. оценка конфигурации лица

Б. Перкуссия зубов

В. Оценка состояния височно-нижнечелюстного сустава

Г. Пальпация регионарных лимфатических узлов челюстно-лицевой области

Д. Осмотр преддверия полости рта

Е. Осмотр и зондирование твердых тканей зубов

1-А,В, Г, 2-Б, Д, Е

1-А,Б,В, 2-Г,Д,Е

1-Д,Е,В, 2-А,Б,Г

При определении индекса Грин-Вермиллиона обследуют зубы:

- А. 43, 42, 41, 31, 32, 33
- Б. 16, 11, 26, 36, 31, 46
- В. 16, 12, 24, 36, 32, 44
- Г. 16, 26, 36, 46
- Д. 11, 26, 36, 31

Выход суставной головки мышцелкового отростка нижней челюсти из суставной ямки - это:

- Г. дисфункция височно-нижнечелюстного сустава
- А. перелом мышцелкового отростка нижней челюсти
- В. вывих нижней челюсти
- Б. перелом тела нижней челюсти
- Д. артрит височно-нижнечелюстного сустава

После вправления вывиха нижней челюсти необходимо:

- Г. ортодонтическое лечение
- А. шинирование
- Б. наложение пращевидной повязки
- В. прием жесткой пищи
- Д. ортопедическое лечение

Наиболее информативным методом диагностики переломов челюстей является:

- Г. пальпация
- А. электроодонтодиагностика
- В. рентгенография
- Б. электромиография
- Д. перкуссия

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.

Прикус:

1. Постоянный;
2. Временный.

Группы зубов :

- А. Резцы;
- Б. Клыки;
- В. Премоляры;
- Г. Моляры

1-Б,В,Г, 2-А,Б,Г

1-А,Б,В, 2-А,Б,В,Г

1-А,Б,В,Г, 2-А,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.

Методы стоматологического обследования :

1. Основные;

2. Дополнительные;

Виды исследований:

А. Электроодонтодиагностика;

Б. Термодиагностика ;

В. Рентгенография;

Г. Осмотр слизистой оболочки рта;

Д. Опрос.

Е. Зондирование твердых тканей зубов

1-А,В,Д, 2-Г,Е,Б

1-Г,Д,Е, 2-А,Б,В

1-А,Д,Е, 2-В,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.

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-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.

Инструмент:

- 1. Дриль Керра (K-File) ;**
- 2. Бурав Керра (K-Reamer) ;**
- 3. Бурав Хедстрема (H-File) ;**
- 4. Пульпоэкстратор.**

Назначение:

- А. Выравнивание стенок корневого канала ;**
 - Б. Удаление из корневого канала сосудисто-нервного пучка ;**
 - В. Прохождение корневого канала ;**
 - Г. Расширение корневого канала;**
 - Д. Пломбирование корневого канала**
- 1-Г, 2-В, 3-А, 4-Б
1-Б, 2-В, 3-А, 4-Г
1-А, 2-В, 3-Б, 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.

Заболевание:

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

Причина возникновения:

- А. Воспалительный процесс в развивающейся фолликуле;**
 - Б. Повышенное содержание фторидов в питьевой воде;**
 - В. Высокая частота употребления сахаров;**
 - Г. Плохая гигиена полости рта.**
- 1-А; 2 - В, Г; 3 -Б
1 - Б,В; 2 - Г; 3 - А
1 - Б; 2 - В,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.

Средства для полировки:

- 1. Резиновые колпачки и полировочная паста;**
- 2. Вращающиеся щетки и полировочная паста;**
- 3. Резиновые конусы;**
- 4. Зубная нить.**

Очищаемые поверхности зуба:

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

1 -А; 2 -Б; 3 -В; 4 -В

1 - Б; 2 -А; 3 -В; 4 -В

1 -В; 2 -А; 3 -Б; 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.

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

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 - 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.

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.

Индекс:

- 1. РНР;**
- 2. API;**

3. Федорова – Володкиной;

4. ОНИ-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.

Вид прикуса :

1. Временный;

2. Постоянный.

Форма зубного ряда нижней челюсти :

А. Полукруг;

Б. Полуэллипс;

В. Парабола;

Г. Трапеция

1-Г, 2-В

1-А, 2-Б

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.

Название по авторам:

1. Боровского-Леуса;

2. Боровского-Волков.

Методика реминерализирующей 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.

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

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

1 -Б, В; 2 -Д; 3 -А, Е; 4 -А, Г, 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.

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,Д, 2-Б,В, 3-Г

1-А,Д, 2-Б,Г, 3-В

1-А,Б, 2-Д,В, 3-Г

Использование жевательной резинки после еды преимущественно способствует

В. снижению гиперчувствительности зубов

Г. адгезии бактерий к поверхности зубов

Б. удалению зубного налета с контактных поверхностей зубов

А. увеличению скорости слюноотделения

Д. отбеливанию зубов

Для удаления зубного камня используют инструменты:

А. зонд, зеркало, пинцет

В. серповидные скейлеры, кюреты

Б. экскаватор, штопфер, гладилку

Г. дрельборы, пульпоэкстракторы

Д. пинцет, гладилку

Зубные пасты с низким показателем абразивности предназначены для использования:

Б. лицами, злоупотребляющими курением

А. детьми дошкольного возраста

В. пациентами с брекет-системами

Г. основной массой населения

Д. пациентами, склонными к образованию зубного камня

Зубная щетка с V-образным углублением на рабочей поверхности предназначена для:

Б. очищения межзубных промежутков

В. ухода за полостью рта пациентов с заболеваниями пародонта

А. очищения дистальной поверхности последнего зуба в зубном ряду

Г. ухода за полостью рта пациентов с брекет-системами

Д. чистки зубов с повышенной чувствительностью

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

Г. горизонтальном (вперед-назад)

Б. вертикальном (от режущего края или жевательной поверхности к десне)

А. вертикальном (от десны к режущему краю или жевательной поверхности)

В. горизонтальном (вправо-влево)

Д. направление не имеет значения

Первым этапом контролируемой чистки зубов является:

- Б. чистка зубов пациентом под контролем гигиениста стоматологического
- 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
- Д. индивидуальный подбор средств гигиены полости рта

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;
- Д. 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

Клиническим признаком ушиба зуба является подвижность зуба:

- Б. II степени
- В. III степени
- А. I степени
- Г. подвижность не определяется
- Д. зависит от силы ушиба

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
1-А,В, 2-Б,Г,Д
1-А,Б,В, 2-Г,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.

Инструмент:

1. Пародонтальный зонд;
2. Шпатель;
3. Гладилка.

Назначение:

- А. Определение глубины пародонтального кармана;
 - Б. Выявление кровоточивости десен;
 - В. Внесение материала в сформированную полость;
 - Г. Замешивание материалов;
 - Д. Распределение материала в сформированной полости.
- 1-Г, 2-А,В, 3-Б,Д
1-А,Б, 2-Г, 3-В,Д
1- Б,В,Д, 2-Б,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.

Индекс, регистрирующий стоматологический статус:

1. СРІТN;
2. ИГР-У;
3. КПУ.

Группа, к которой он относится:

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

1-Б, 2-А, 3-В

1-А, 2-Б, 3-В

1-В, 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.

Вид обследования :

- 1. Внеротовое;**
- 2. Внутриротовое.**

Манипуляции стоматологического осмотра :

- А. Оценка выраженности носогубных складок ;**
- Б. Пальпация лимфатических узлов челюстно-лицевой области ;**
- В. Осмотр слизистой оболочки губ, щек ;**
- Г. Осмотр твердых тканей зубов;**
- Д. Осмотр и оценка состояния тканей пародонта**

1-А,Б, 2-В,Г,Д

1-А,Б Г, 2-В,Д

1-А,Г, 2-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.

Временные зубы:

- 1. Резцы;**
- 2. Клыки;**
- 3. Моляры.**

Начало их минерализации (месяц внутриутробного развития):

А. 2-3;

Б. 4-5;

В. 6-7;

Г. 9-10

1-Б, 2-Б, 3-Б

1-Б, 2-А, 3-Г
1-А, 2-Б, 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.

Индекс:

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

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-Б

1-А, 2-Г, 3-Д, 4-В

1-В, 2-Г, 3-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.

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 - Б; 2 - А; 3 - В

1 - А; 2 - В; 3 - Б

1 - В; 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.

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

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.

Материал

1. Водный дентин;

2. Стеклоиономерный цемент;

3. Композиционный материал;

4. Гидроксид кальция.

Назначение:

А. Изолирующая прокладка ;

Б. Лечебная прокладка;

В. Временная пломба;

Г. Постоянная пломба,

Д. Глубокое фторирование тканей зуба .

1-В, 2-А, 3-Г, 4-Б

1-В, 2-Д, 3-Б, 4-А, Г

1-Б,Г 2-Д, 3-В, 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.

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- Б; 2- Б; 3- Б; 4- Б; 5- А

1- В; 2- В; 3- Б; 4- В; 5- Б

1- В; 2- Б; 3- Б; 4- В; 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.

Характер заболевания:

1. Воспалительный;

2. Дистрофический;

3. Опухолевый

Нозологическая форма:

А. Гингивит;

Б. Пародонтит;

В. Пародонтоз;

Г. Эпулис;

Д. Фиброматоз десен

1 - Б; 2 - А, В; 3 - Г, Д

1 - А, Б; 2 - 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.

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, В, Д

1 -А, Г; 2 -Б, В, Д

1 -А, Г; 2 - А, 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 стоматологического обследования :

- 1. Основные;**
- 2. Дополнительные.**

Виды исследований:

- А. Опрос пациента ;**
- Б. Осмотр полости рта ;**
- В. Рентгенологическое исследование ;**
- Г. Анализ крови ;**
- Д. Пальпация регионарных лимфатических узлов**

1-А,Д 2-В, Б, Г

1-А,Б,Д 2-В,Г

1-Б,Г, 2-А,Д, 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 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,Д; 2 -Б,В; 3 -Е; 4 -А

1 -Б, Г; 2 -А,В; 3 -Д; 4- Е

1 -Г; 2 -Б; 3 -Д, Е; 4 -А,В

Гигиеническое воспитание детей дошкольного возраста должно проводиться в форме:

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

Витамины А и Е вводят в состав зубных паст для:

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

Слюна содержит буферные системы:

- А. бикарбонатную, фосфатную, углеводную
- Б. бикарбонатную, фосфатную, белковую
- В. бикарбонатную, углеводную
- Г. бикарбонатную, фосфатную
- Д. фосфатную, белковую, углеводную

Причина острой механической травмы слизистой оболочки рта:

- Б. длительное раздражение острыми краями зубов
- А. ранение острым предметом
- В. некачественное протезирование
- Г. привычное прикусывание щек и губ

Д. действие ионизирующей радиации

Анкетирование дает возможность оценить:

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

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. Шпатель;
3. Гладилка.

Назначение:

- А. Определение глубины пародонтального кармана;
- Б. Выявление кровоточивости десен;
- В. Внесение материала в сформированную полость;
- Г. Замешивание материалов;
- Д. Распределение материала в сформированной полости.

1-Г, 2-А,В, 3-Б,Д

1-А,Б, 2-Г, 3-В,Д

1- Б,В,Д, 2-Б,Г, 3-А

Острое воспаление, развивающееся в тканях, окружающих коронку зуба, называется:

- Г. периостит
- А. периодонтит
- В. перикоронит
- Б. пародонтит
- Д. пародонтолиз

При неполном вывихе постоянного зуба показаны:

- Б. противовоспалительная терапия, щадящая диета
- А. шинирование, противовоспалительная терапия, щадящая диета, наблюдение
- В. щадящая диета, наблюдение
- Г. противовоспалительная терапия, наблюдение
- Д. избирательное шлифование, щадящая диета, наблюдение

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 обследования :

- 1. Внеротовое;**
- 2. Внутриротовое.**

Манипуляции стоматологического осмотра :

- А. Оценка выраженности носогубных складок ;**
- Б. Пальпация лимфатических узлов челюстно-лицевой области ;**
- В. Осмотр слизистой оболочки губ, щек ;**
- Г. Осмотр твердых тканей зубов;**
- Д. Осмотр и оценка состояния тканей пародонта**

1-А,Б Г, 2-В,Д

1-А,Б, 2-В,Г,Д

1-А,Г, 2-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.

Зубы:

- 1 . Резцы;**
- 2. Клыки;**
- 3. Премоляры;**
- 4. Моляры.**

Поверхности:

- А. Вестибулярная (губная, щечная)**
- Б. Оральная (язычная, небная)**
- В. Контактные**
- Г. Жевательная**
- Д. Режущий край**

.

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

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

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

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. РМА;**
- Д. РНР**

1-Д, 2-А, 3-Г

1-В, 2-А, 3-Г

1-В, 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.

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

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-А, 2-В, 3-Б

1-Г, 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.

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 -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. 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, В, Д; 2 - Г, Е

1 -Б, Д; 2 - А, Б, В, Г, Д, Е

1 - Б, Г, Е; 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.

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 - А ; 2 - Г ; 3 - В

1 - Д ; 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.

Заболевание:

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

Поражаемые зубы:

А. Постоянные;

Б. Временные.

1 -А; 2 -А; 3 -А, Б

1 -А; 2 -А, Б; 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.

Инструмент:

1. Стоматологическое зеркало;

2. Стоматологический зонд;

3. Пинцет.

Назначение:

А. Зондирование твердых тканей зубов ;

Б. Выявление кариозных полостей;

В. Осмотр твердых тканей зубов, тканей пародонта, слизистой полости рта в плохо освещенных местах полости рта ;

Г. Внесение ватных валиков, шариков в полость рта ;

Д. Определение глубины пародонтальных карманов

1-В, 2-Б, 3-А

1-А, 2-В, 3-Б

1-В, 2-А,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.

Прикус:

1. Временный;

2. Сменный;

3. Постоянный.

Характерные физиологические признаки :

А. Множественный фиссурно-бугорковый контакт;

Б. Перекрытие верхними фронтальными зубами нижних на 1/3;

В. Наличие трем, диастем во фронтальном отделе;

Г. Стирание бугров временных моляров.

.

1-В,Б, 2-В,Д, 3- А,Б

1-А,Д, 2-В,Б, 3- А,Б

1-А,Б, 2-В,Д, 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.

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 - Б, Д; 2 - А, В, Г, Ж

1 - А, Б, Д; 2 - 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.

Индекс:

1. СРІТН;

2. СРІ;

3. ИГР-У;

4. РНР;

5. РМА;

6. КПУ

Группа

А. Гигиенические индексы;

Б. Пародонтальные индексы

В. Индексы интенсивности кариеса

1- Б; 2-А; 3-А; 4-В; 5-Б; 6-В

1- А; 2-В; 3-А; 4-А; 5-Б; 6-В

1- Б; 2-Б; 3-А; 4-А; 5-Б; 6-В

После профессионального удаления зубных отложений наиболее целесообразно провести:

А. герметизацию фиссур

Б. покрытие зубов фторлаком

В. окрашивание зубов йодсодержащими растворами

Г. контролируемую чистку зубов

Д. анестезию

Зубные пасты с высоким показателем абразивности следует применять:

Г. 1-2 раза в неделю

А. каждый день утром и вечером

Б. каждый день утром

В. каждый день вечером

Д. 2-3 раза в месяц

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

А. гипоплазии эмали

В. клиновидного дефекта

Б. флюороза

Г. очагов деминерализации эмали

Д. зубочелюстных аномалий

При переломе коронки зуба в пределах эмали показано:

В. восстановление дефекта композиционным материалом

Г. эндодонтическое лечение

Б. покрытие зуба защитной ортодонтической коронкой

А. сошлифовывание острых краев дефекта, полирование области дефекта фторидсодержащей пастой

Д. изготовление имедиат-протезов

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.

Прикус:

1. Постоянный;

2. Временный;

3. Сменный.

Количество зубов в полости рта :

А. 20;

Б. Вариабельно;

В. 28-32;

Г. 30

1-В, 2-А, 3-Б

1-В,Г, 2-А, 3-Б

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.

Временные зубы:

1. Центральный резец;

2. Боковой резец;

3. Клык;

4. Первый моляр ;

5 Второй моляр.

Сроки прорезывания:

А. 12 - 16 ;

Б. 20 - 30 ;

В. 8 - 12 ;

Г. 16 - 20;

Д. 6 - 8 .

1-А, 2-В, 3-Г, 4-Д, 5-Б

1-Д, 2-В, 3-Г, 4-А, 5-Б

1-Г, 2-В, 3-Д, 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.

Вид прикуса :

1. Временный;

2. Постоянный.

Форма зубного ряда нижней челюсти :

А. Полукруг;

Б. Полуэллипс;

В. Парабола;

Г. Трапеция

1-А, 2-Б

1-А, 2-В

1-Г, 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.

Методы фторидпрофилактики:

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

Концентрация фторидов (мг л):

1. А;

2. Б;

3. В;

4. Г;

5. Д;

6. Е.

1 -А; 2 -Г; 3 -В

1 -Б; 2 -А; 3 -В

1 -А; 2 -Б; 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.

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

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.

Поверхность, окрашиваемая при определении индекса Грина Вермильона:

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 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-Г; 4-А ; 5 -Б

1- А; 2-В; 3-Г; 4-Д ; 5 -Б

1- Д; 2-В; 3-А; 4-Г ; 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.

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.

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,Д, 2-Б,В, 3-Г

1-А,Д, 2-Б,Г, 3-В

1-А,Б, 2-Д,В, 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.

Инструмент:

1.Стоматологическое зеркало;

2. Стоматологический зонд;

3. Пинцет.

Назначение:

А. Зондирование твердых тканей зубов ;

Б. Выявление кариозных полостей;

В. Осмотр твердых тканей зубов, тканей пародонта, слизистой полости рта в плохо освещенных местах полости рта ;

Г. Внесение ватных валиков, шариков в полость рта ;

Д. Определение глубины пародонтальных карманов

1-А, 2-В, 3-Б

1-В, 2-А,Б, 3-Г

1-В, 2-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.

Вид профилактики.

1.Первичная

2. Вторичная

3. Третичная.

Ее 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-Г, 2-В, 3-Б, 4-А

1-А, 2-В, 3-Б, 4-Г

1-В, 2-А, 3-Б

Для очищения зубов ребенка в возрасте до 1 года наиболее целесообразно использовать:

А. ватный тампон

Б. мягкую резиновую щетку-напальчник

В. детскую зубную щетку

Г. детскую зубную щетку и гелевую зубную пасту

Д. гелевую зубную пасту

Форма проведения стоматологического просвещения зависит от:

Г. стоматологической заболеваемости населения региона

Б. гигиенического состояния полости рта

А. возраста

В. интенсивности кариеса зубов

Д. количества стоматологических поликлиник

Объективную оценку эффективности стоматологического просвещения проводят по:

А. показателям гигиенического состояния полости рта

Б. результатам анкетирования населения

В. количеству стоматологических учреждений

Г. количеству поставленных пломб

Д. проценту санированных лиц

При удалении зубных отложений с поверхности имплантатов используют инструменты:

Г. пластиковые

А. стальные

Б. титановые

В. твердосплавные

Д. алмазные

Серповидные скейлеры наиболее целесообразно использовать для удаления:

Г. грануляций

Б. поддесневого зубного камня

А. наддесневого зубного камня

В. пигментированного налета

Д. мягкого зубного налета

При проведении профессиональной гигиены жевательную поверхность зубов целесообразно очищать от налета с помощью:

Б. щеточек и полировочных паст

- А. резиновых колпачков и полировочных паст
- В. зубных нитей
- Г. зубной щетки и пасты
- Д. межзубных ершиков

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.

Фаза адаптации к протезами:

1. Раздражения;
2. Частичного торможения;
3. Полного торможения.

Продолжительность:

- А. 1-5 день;
- Б. 1-ый день;
- В. 5-33 день;
- Г. После 33 дня.

1-Б, 2-А, 3-В

1-А, 2-В, 3-Б

1-В, 2-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.

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.

Вид обследования:

- 1. Внеротовое**
- 2. Внутриротовое.**

Манипуляции стоматологического осмотра:

- А. Рентгенография зубов**
- Б. Оценка физического и психоэмоционального состояния пациента**
- В. Оценка цвета кожных покровов лица**
- Г. Оценка высоты прикрепления уздечек верхней и нижней губы**
- Д. Осмотр слизистой оболочки губ, щек**
- Е. Определение вида смыкания зубов**

1-А,Б,В 2-Г, Д,Е

1-А,Е,В 2-В, Д,Г

1-Б,Г,А 2-В,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.

Инструмент:

- 1. Дриль Керра (K-File) ;**
- 2. Бурав Керра (K-Reamer) ;**
- 3. Бурав Хедстрема (H-File) ;**
- 4. Пульпоэкстратор.**

Назначение:

- А. Выравнивание стенок корневого канала ;**
- Б. Удаление из корневого канала сосудисто-нервного пучка ;**
- В. Прохождение корневого канала ;**
- Г. Расширение корневого канала;**
- Д. Пломбирование корневого канала**

1-Г, 2-В, 3-А, 4-Б

1-Б, 2-В, 3-А, 4-Г

1-А, 2-В, 3-Б, 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.

Постоянные зубы:

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

Сроки прорезывания:

- 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-А, 6-Д

1-А, 2-Е, 3-В, 4-Г, 5-Б, 6-Д

1-Е, 2-Б, 3-В, 4-Г, 5-А, 6-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.

Зубы:

- 1. Резцы;**
- 2. Клыки;**
- 3. Премоляры;**
- 4. Моляры.**

Поверхности:

А. Вестибулярная (губная, щечная)

Б. Оральная (язычная, небная)

В. Контактные

Г. Жевательная

Д. Режущий край

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

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

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

Заболевание:

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

Поражаемые зубы:

А. Постоянные;

Б. Временные.

1 -А; 2 -А,Б; 3 -А,Б

1 -А; 2 - Б; 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.

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, В, Е; 2 -Б, Г; 3 -Б, Д

1 -Б, Г; 2 -А, В, Е; 3 -Б, Д

1 -А, Б; 2 -В, Е; 3 -Б, Г, 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 стоматологического обследования :

1. Основные;
2. Дополнительные.

Виды исследований :

- А. Электроодонтодиагностика;
 - Б. Внешний осмотр;
 - В. Зондирование;
 - Г. Радиовизиография;
 - Д. Сбор анамнеза
- 1-Б, В, Д, 2-А, Г
1-Б, В, 2-А, Г, Д
1-Б, В, Г, 2-А, 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.

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.

Заболевание:

1. Пародонтит;
2. Пародонтоз.

Симптомы:

- А. Кровоточивость десен;
- Б. Подвижность зубов;

- В. Жжение языка;**
- Г. Пародонтальные карманы;**
- Д. Равномерная атрофия альвеолы;**
- Е. 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

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**

Определяемые образования

- 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 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

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

Б. экстракты лекарственных растений, хлоргексидин

Г. бикарбонат натрия, карбамид

А. витамины, ферменты

В. хлорид стронция, нитрат калия, гидроксиапатит

Д. пирофосфаты, соединения алюминия

Тактика лечения при ушибе зуба заключается в:

А. щадящем режиме питания, выведении зуба из окклюзии, динамическом

Б. шинировании на 2-4 недели

В. эндодонтическом лечении

Г. удалении зуба

Д. лечение не требуется

При остром гнойном периостите показано:

А. хирургическое вмешательство

Б. шинирование зубов

В. консервативная терапия с динамическим наблюдением

Г. наблюдение

Д. лучевая терапия

Источником инфекции для развития одонтогенного остеомиелита является:

Г. занос микробов с током крови

Б. хронический тонзиллит

А. воспаление в периапикальных тканях зуба

В. стоматит

Д. гингивит

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-А, 2-Д,Е, 3-Г, 4-В

1-В, 2-Д,Е, 3-Г, 4-А

1-Г, 2-Д,Е, 3-В, 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.

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.

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; 6. Заболевание ребенка на 1-м году жизни.

1 -Г; 2 -Д; 3 -А,Б,В

1 -Б,Г; 2 -В,Д; 3 -А

1-Д; 2-В,Г; 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.

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

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 -Б, Г; 2 -В, Д, Е; 3 -А

1 -Г; 2 -Д, Е; 3 -А, Б, В

1 -Д, Е; 2 -В, Г; 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.

Постоянные зубы:

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

Начало их минерализации :

А. 9-й месяц внутриутробного развития;

Б. 1-й год жизни;

В. 2-3 год жизни.

1-Б, 2-Б, 3-В, 4-А, 5-В

1-А, 2-Б, 3-В, 4-Б, 5-В

1-В, 2-Б, 3-В, 4-А, 5-В

Элемент поражения при хроническом рецидивирующем афтозном стоматите:

Г. пузырьки

А. пятно

Б. афта

В. папула

Д. трещина

Липома - это доброкачественная опухоль, происходящая из ткани:

Г. костной

А. соединительной

Б. жировой

В. эпителиальной

Д. мышечной

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 -Г; 3 -Б; 4 -В; 5 -А

1 -А; 2 -Г; 3 -Б; 4 -В; 5 -Д

1 -Д; 2 -Б; 3 -Г; 4 -В; 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.

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-А ; 2-Е; 3-В; 4 -Г ; 5-Б ; 6- Д

1-Б ; 2-Е; 3-В; 4 -Г ; 5-А ; 6- Д

1-Б ; 2-Е; 3-В; 4 -Г ; 5-Д; 6- 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. 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.

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.

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-Г, 2-В, 3-Б

1-Д, 2-В, 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.

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

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 CPI

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 CPI:

- А. 4;**
- Б. 3;**
- В. 2;**
- Г. 1.**

1- Г; 2 - В; 3 - А; 4- Б

1- Д; 2 - Г; 3 - А; 4- Б

1- В; 2 - Г; 3 - А; 4- Б

Секвестр - это:

- Б. омертвевший участок мягких тканей**
- В. уплотнение костной ткани**
- А. уплотнение в мягких тканях**
- Г. омертвевший участок кости**
- Д. травматическая эрозия**

Кюреты Грейси №№ 9-10 предназначены для работы на:

- Г. труднодоступных участках**
- А. фронтальных зубах**
- В. вестибулярных и оральных поверхностях премоляров и моляров**
- Б. контактных поверхностях премоляров и моляров**
- Д. всех группах 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.

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-В
1-Б, 2-Б, 3-А,В,4-В
1-Б, 2-Б, 3-Б,В,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.

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-А, 2-Б
1-А, 2-В
1-Б, 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.

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 - Е; 2 - А,Г; 3 - Б,В,Д

1 - Б,Г; 2 - А,В; 3 - Д,Е

1 - А,Г; 2 - Е; 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.

Материал

1. Водный дентин;

2. Стеклоиономерный цемент;

3. Композиционный материал;

4. Гидроксид кальция.

Назначение:

А. Изолирующая прокладка ;

Б. Лечебная прокладка;

В. Временная пломба;

Г. Постоянная пломба,

Д. Глубокое фторирование тканей зуба .

1-В, 2-А, 3-Г, 4-Б

1-В, 2-Д, 3-Б, 4-А, Г

1-Б,Г 2-Д, 3-В, 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.

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-А, 2-А, 3-Б

1-В, 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.

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. РМА;

Д. РНР

1-Д; 2-А ; 3-Б

1-А; 2-Б ; 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.

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 - 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.

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 -А, Д; 2 -Г; 3 -Б,В

1 -Г; 2 -В,Д; 3 -А

1 -В,Г; 2 -Г; 3 -А

Зубные пасты с высоким показателем абразивности предназначены для использования:

- А. основной массой населения
- Г. лицами, злоупотребляющими курением
- Б. пациентами с повышенной чувствительностью твердых тканей зубов
- В. пациентами с заболеваниями пародонта
- Д. пациентами с ксеростомией

В качестве абразивного компонента в состав зубных паст вводят:

- В. диоксид кремния
- А. монофторфосфат натрия
- Б. хлорид натрия
- Г. масло мяты перечной
- Д. лаурилсульфат натрия

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 стоматологического обследования :

1. Основные;
2. Дополнительные;

Виды исследований:

- А. Электроодонтодиагностика;
- Б. Термодиагностика ;
- В. Рентгенография;
- Г. Осмотр слизистой оболочки рта;
- Д. Опрос;
- Е. Зондирование твердых тканей зубов

1-А,В,Д, 2-Г,Е,Б

1-Г,Д,Е, 2-А,Б,В

1-А,Д,Е, 2-В,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.

Прикус:

1. Постоянный;
2. Временный;
3. Сменный.

Количество зубов в полости рта :

- А. 20;
- Б. Вариабельно;
- В. 28-32;
- Г. 30

1-В, 2-А, 3-Б

1-В,Г, 2-А, 3-Б

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.

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-Г, 2-В, 3-Б

1-Д, 2-В, 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.

Постоянные зубы:

1. Резцы;

2. Клыки;

3. Премоляры;

4. Первый моляр;

5. Второй моляр.

Начало их минерализации :

А. 9-й месяц внутриутробного развития;

Б. 1-й год жизни;

В. 2-3 год жизни.

1-Б, 2-Б, 3-В, 4-А, 5-В

1-А, 2-Б, 3-В, 4-Б, 5-В

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

1 -А; 2 -Б; 3 -Д; 4 -Г; 5 -В

1 -В; 2 -Б; 3 -А; 4 -Г; 5 -Д

Кандидоз, рецидивирующий герпес, язвенный гингивит, саркома Капоши характерны для:

В. гепатита В

Г. хронического рецидивирующего афтозного стоматита

Б. сифилиса

А. ВИЧ-инфекции

Д. гепатита 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.

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

1-Б, 2-В, 3-А,Г

1-Г, 2-В, 3-А,Б

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

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-Б; 2-А; 3 -Б; 4 -А; 5 -Б

1-А; 2-Б; 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.

Вид профилактики.

1. Первичная
2. Вторичная
3. Третичная.

Направление профилактики:

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-В, 2-А, 3-Б

1-А, 2-В, 3-Б, 4-Г

1-Г, 2-В, 3-Б, 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.

Временные зубы:

1. Резцы;
2. Клыки;
3. Моляры.

Начало их минерализации (месяц внутриутробного развития):

- А. 2-3;
- Б. 4-5;
- В. 6-7;
- Г. 9-10

1-Б, 2-А, 3-Г

1-Б, 2-Б, 3-Б

1-А, 2-Б, 3-В

Кюреты Грейси №№ 11-12 и 13-14 предназначены для работы на:

- Б. контактных поверхностях премоляров и моляров
- А. фронтальных зубах
- В. вестибулярных и оральных поверхностях премоляров и моляров
- Г. труднодоступных участках
- Д. всех группах зубов

Лимфаденит - это воспаление:

- Б. кости
- Г. подкожной клетчатки
- А. надкостницы
- В. лимфатического узла
- Д. небных миндалин

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.

Постоянные зубы:

1. Резцы;
2. Клыки;
3. Первый премоляр;

4. Второй премоляр;
5. Первый моляр;
6. Второй моляр.

Сроки прорезывания:

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

1-А, 2-Е, 3-В, 4-Г, 5-Б, 6-Д

1-Б, 2-Е, 3-В, 4-Г, 5-А, 6-Д

1-Е, 2-Б, 3-В, 4-Г, 5-А, 6-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.

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 -Г

1 -Г; 2 -Б; 3 -В; 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.

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 - В,Г

1 -А, Б; 2 -В; 3 - Г, Д

1 -В; 2 -А, Б; 3 - Г, 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.

Прикус:

1. Постоянный;
2. Временный.

Группы зубов :

- А. Резцы;
- Б. Клыки;
- В. Премоляры;
- Г. Моляры

1-А,Б,В,Г, 2-А,Б,Г

1-А,Б,В, 2-А,Б,В,Г

1-Б,В,Г, 2-А,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.

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,Д; 2 -В,Г

1 -А,В; 2 -Б, 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.

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 -Г; 4 -Б; 5 -Д

1 -В; 2 -Б; 3 -А; 4 -Г; 5 -В

1 -Г; 2 -А; 3 -Б; 4 -Б; 5 -В

Пирофосфаты входят в состав зубных паст в качестве компонентов:

- В. препятствующих образованию зубного камня**
- А. противокариозных**
- Б. противовоспалительных**
- Г. отбеливающих**
- Д. снижающих чувствительность 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.

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;**
- Д. Удаление пигментированного налета.**

1 -Г; 2 -Б; 3 -А

1 -В; 2 -Б; 3 -Д

1 -Б; 2 -В; 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.

Вид прикуса :

- 1. Временный;**
- 2. Постоянный.**

Форма зубного ряда верхней челюсти :

- А. Полукруг;**
- Б. Полуэллипс;**
- В. Парабола;**
- Г. Трапеция**

1-А, 2-В

1-А, 2-Б

1-Г, 2-Б

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**

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 -А; 3 -Б; 4 -А; 5 -А

1 -Б; 2 -Б; 3 -Б; 4 -А; 5 -А

1 -А; 2 -Б; 3 -Б; 4 -Б; 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.

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.

Способ введения фторидов:

1. Эндогенный;
2. Экзогенный.

Метод фторидпрофилактики:

- А. Покрытие зубов фторлаком;**
- Б. Фторирование воды;**
- В. Полоскания фторидсодержащими растворами;**
- Г. Фторирование молока;**
- Д. Прием таблеток фторида натрия.**

1 -Б, Г; 2 -А, В, Д

1 -Б, Г, Д; 2 -А, В

1 -Г, Д; 2 -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.

Методы стоматологического обследования :

- 1. Основные;**
- 2. Дополнительные.**

Виды исследований:

- А. Опрос пациента ;**
- Б. Осмотр полости рта ;**
- В. Рентгенологическое исследование ;**
- Г. Анализ крови ;**
- Д. Пальпация регионарных лимфатических узлов**

1-А,Д 2-В, Б, Г

1-А,Б,Д 2-В,Г

1-Б,Г, 2-А,Д, 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.

Прикус:

- 1. Временный;**
- 2. Сменный;**
- 3. Постоянный.**

Характерные физиологические признаки :

- А. Множественный фиссурно-бугорковый контакт;**
- Б. Перекрытие верхними фронтальными зубами нижних на 1/3;**

В. Наличие трем, диастем во фронтальном отделе;

Г. Стирание бугров временных моляров.

1-В,Б, 2-В,Д, 3- А,Б

1-А,Д, 2-В,Б, 3- А,Б

1-А,Б, 2-В,Д, 3- А,Б

RDA - это показатель:

Б. абразивности зубной пасты

А. жесткости зубной щетки

В. содержания фторида в зубной пасте

Г. очищающей эффективности зубной пасты

Д. эффективности чистки 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.

Заболевание:

1. Клиновидный дефект;

2. Эрозия зубов;

3. Повышенное стирание зубов;

4. Кариес 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 -Б; 3 -А; 4-Г

1 -А; 2 -В; 3 -Б; 4 -Д

1 -Д; 2 -В; 3 -Б; 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.

Вид стоматологического осмотра

1. Внешний

2. Внутриротовой.

Метод обследования :

А. оценка конфигурации лица

Б. Перкуссия зубов

В. Оценка состояния височно-нижнечелюстного сустава

Г. Пальпация регионарных лимфатических узлов челюстно-лицевой области

Д. Осмотр преддверия полости рта

Е. Осмотр и зондирование твердых тканей зубов

1-А,Б,В, 2-Г,Д,Е

1-А,В, Г, 2-Б, Д, Е

1-Д,Е,В, 2-А,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.

Временные зубы:

1. Центральный резец;

2. Боковой резец;

3. Клык;

4. Первый моляр ;

5 Второй моляр.

Сроки прорезывания (месяц):

А. 12 - 16 ;

Б. 20 - 30 ;

В. 8 - 12 ;

Г. 16 - 20;

Д. 6 - 8 .

1-Д, 2-В, 3-Г, 4-А, 5-Б

1-А, 2-В, 3-Г, 4-Д, 5-Б

1-Г, 2-В, 3-Д, 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.

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,В, 2-Б,Г,Д

1-А,Б,В, 2-Г,Д

1-А,Б,В, 2-Г

Для очищения налета со спинки языка рекомендуется использовать:

Б. межзубные ершики

В. зубную нить

А. зубную щетку

Г. щеточку (скребок) для языка

Д. ополаскиватели

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. Стоматологическое зеркало;

2. Стоматологический зонд;

3. Пародонтальный зонд.

Назначение:

А. Осмотр твердых тканей зубов, тканей пародонта, слизистой полости рта в плохо освещенных местах полости рта ;

Б. Определение глубины пародонтальных карманов ;

В. Зондирование твердых тканей зубов, тканей пародонта ;

Г. Зондирование кариозных полостей ;

Д. Выявление кровоточивости десен.

1-А, 2-В, 3-Б,Д

1-В, 2-Д, 3-Б

1-А, 2-В, 3-Б

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

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 стоматологического обследования :

- 1. Основные;**
- 2. Дополнительные.**

Виды исследований :

А. Электроодонтодиагностика;

Б. Внешний осмотр;

В. Зондирование;

Г. Радиовизиография;

Д. Сбор анамнеза

1-Б, В, 2-А, Г, Д

1-Б, В, Д, 2-А, Г

1-Б, В, Г, 2-А, Д