

#Задача 01

Значение ионов Са для организма:

@

- 1: участвует в пищеварении
- 2: регулирует метаболизм углеводов
- 3: участвует в формировании скелета и твердых тканей зубов

#Задача 02

Кальций содержится в следующих продуктах:

@

- 1: петрушка, сельдерей
- 2: рожь, пшеница, капуста
- 3: молоко и молочные продукты

#Задача 03

Кальций содержится в следующих продуктах:

@

- 1: рожь, пшеница, капуста
- 2: яичный порошок, мясо, овсяная крупа
- 3: петрушка, сельдерей

#Задача 04

К группе микроэлементов, способствующих возникновению кариеса относят:

@

- 1: фтор, фосфор
- 2: селен, магний
- 3: бор, литий, золото

#Задача 05

К группе микроэлементов, препятствующих возникновению кариеса относят:

@

- 1: селен, магний
- 2: фтор, фосфор
- 3: бор, литий, золото

#Задача 06

Задачи врача-стоматолога женской консультации:

@

- 1: санация полости рта беременных женщин
- 2: простое наблюдение за ходом беременности
- 3: отказ в лечении

#Задача 07

Задачи врача-стоматолога женской консультации:

@

- 1: простое наблюдение за ходом беременности
- 2: взятие на диспансерный учет всех беременных женщин
- 3: отказ в лечении

#Задача 08

Задачи врача-стоматолога женской консультации:

@

- 1: простое наблюдение за ходом беременности
- 2: проводить ремонотерапию в положенные сроки
- 3: отказ в лечении

#Задача 09

Задачи врача-стоматолога женской консультации:

@

- 1: проведение индивидуальной санитарно-просветительной работы
- 2: простое наблюдение за ходом беременности
- 3: зимне-весенний период с 11-12 недели ограничить солн. инсоляцию

#Задача 10

Второе посещение стоматолога беременной женщиной:

@

- 1: на 7-м месяце беременности
- 2: на 2 неделе беременности
- 3: за 2-3 недели до родов

#Задача 11

Третье посещение стоматолога беременной женщиной:

@

- 1: на 7-м месяце беременности
- 2: за 2-3 недели до родов
- 3: на 2 неделе беременности

#Задача 12

Наиболее активно созревание эмали зубов происходит в течение:

@

- 1: 6-ти лет после прорезывания зуба
- 2: 5-ти лет после прорезывания зубов
- 3: 1-го года после прорезывания зубов

#Задача 13

Проявление гингивита у беременной:

@

- 1: слизистая десны бледно-розового цвета
- 2: пастозность десен
- 3: атрофия десны на 1/3

#Задача 14

К проявлениям диабета в полости рта относят:

@

- 1: эксфолиативный хейлит
- 2: хронические рецидивирующие трещины губ
- 3: пародонтит

#Задача 15

К проявлениям диабета в полости рта относят:

@

- 1: ангулярный хейлит
- 2: отек Квинке
- 3: множественный кариес

#Задача 16

К проявлениям заболеваний ЖКТ в полости рта относят:

@

- 1: острый афтозный стоматит
- 2: клиновидные дефекты
- 3: отек Квинке

#Задача 17

К проявлениям заболеваний ЖКТ в полости рта относят:

@

- 1: острый афтозный стоматит
- 2: множественный кариес
- 3: патологическая стираемость

#Задача 18

К проявлениям заболеваний ЖКТ в полости рта относят:

@

- 1: множественный кариес
- 2: гиперестезия твердых тканей зубов
- 3: острый афтозный стоматит

#Задача 19

При выборе индивидуальных средств гигиены полости рта при заболеваниях ЖКТ следует отдавать предпочтение:

@

- 1: жестким зубным щеткам
- 2: низкоабразивным зубным пастам
- 3: аграссивной чистке зубов

#Задача 20

При выборе индивидуальных средств гигиены полости рта при заболеваниях ЖКТ следует отдавать предпочтение:

@

- 1: жестким зубным щеткам
- 2: щадящей методике чистке зубов
- 3: высокоабразивным зубным пастам

#Задача 21

Абразивность зубной паста выражается в:

@

- 1: РДА
- 2: РМА
- 3: ДТА

#Задача 22

Пациентам с протезами на имплантатах в качестве средств индивидуальной гигиены полости рта рекомендуется использовать:

@

- 1: зубочистки
- 2: зубные ополаскиватели не содержащие спирт
- 3: жевательные резинки

#Задача 23

Пациентам с протезами на имплантатах в качестве средств индивидуальной гигиены полости рта рекомендуется использовать:

@

- 1: зубочистки
- 2: зубные щетки с разноуровневой щетиной
- 3: жевательные резинки

#Задача 24

Пациентам с имплантатами рекомендуется в первый год после операции проводить профессиональную гигиену:

@

- 1: через месяц после протезирования
- 2: через 3 месяца после протезирования
- 3: через 6 месяцев после протезирования

#Задача 25

Применение пескоструйных аппаратов для удаления неминерализованных отложений с поверхности абатмена:

@

- 1: допустимо
- 2: не допустимо

#Задача 26

Срок службы имплантатов зависит от:

@

- 1: профессионализма имплантолога
- 2: статуса клиники
- 3: материального вознаграждения

#Задача 27

Срок службы имплантатов зависит от:

@

- 1: статуса клиники
- 2: материального вознаграждения
- 3: мотивации пациента к гигиеническому уходу за полостью рта

#Задача 28

Фундаментальная наука о здоровье, закономерностях возникновения, распространения и течения болезни населения на популяционном уровне - это:

@

- 1: эргономика
- 2: эпидемиология
- 3: энтомология

#Задача 29

Выявление вероятных причин или этиологических факторов заболеваний человека - цель методов:

@

- 1: зоологии
- 2: эпидемиологии
- 3: эргономики

#Задача 30

ВОЗ рекомендует проводить национальное эпидемиологическое стоматологическое обследование один раз в:

@

- 1: 1 год
- 2: 3 года
- 3: 5 лет

#Задача 31

В одном районе рекомендуется осматривать группы населения одного и того же возраста в количестве человек не менее:

@

- 1: 50
- 2: 100
- 3: 30

#Задача 32

Калибровка специалистов при эпидемиологическом стоматологическом обследовании проводится в период:

@

- 1: обследования
- 2: подготовительный
- 3: подведения итогов

#Задача 33

Ключевой возрастной группой для оценки состояния тканей пародонта является возраст (лет):

@

- 1: 35-45
- 2: 12
- 3: 15

#Задача 34

Ключевой возрастной группой для оценки состояния постоянных зубов является возраст (лет):

@

1: 12

2: 15

3: 6

#Задача 35

Угловой зонд входит в набор для эпидемиологического стоматологического обследования:

@

1: нет

2: да

#Задача 36

Минимальный набор инструментов для эпидемиологического стоматологического обследования включает:

@

1: крючки для снятия зубных отложений

2: емкость для стерилизации инструментария

3: зуботехнический шпатель

#Задача 37

Минимальный набор инструментов для эпидемиологического стоматологического обследования включает:

@

1: угловой зонд

2: серповидную гладилку

3: стоматологический шпатель

#Задача 38

При работе одного исследователя в эпидемиологическом стоматологическом обследовании совпадений результатов должно быть:

@

1: около 40%

2: не менее 85%

3: не менее 60%

#Задача 39

Ключевой возрастной группой для оценки состояния временных зубов является возраст (лет):

@

1: 5-6

2: 12

3: 9

#Задача 40

Ключевой возрастной группой для оценки нуждаемости в комплексной стоматологической помощи является возраст (лет):

@

1: 25-30

2: 35-44

3: 65 и старше

#Задача 41

Ключевой возрастной группой для оценки возможной стоматологической помощи является возраст (лет):

@

1: 65 и старше

2: 35-44

3: 45 и старше

#Задача 42

Для планирования программ профилактики стоматологических заболеваний наиболее важной является информация:

@

1: динамике демографических процессов в регионе

2: состояние окружающей среды

3: стоматологической заболеваемости населения

#Задача 43

Явление непреодолимого страха перед стоматологическим вмешательством называется:

@

1: дентофобия

2: зоофобия

3: клаустрофобия

#Задача 44

Психомоторное возбуждение при дентофобии у детей проявляется в виде:

@

1: тахикардии

2: активных двигательных реакций

3: учащение частоты дыхания

#Задача 45

Соматические проявления при дентофобии у детей проявляются в виде:

@

1: активных двигательных реакций

2: плач, крик

3: учащение частоты дыхания

#Задача 46

Соматические проявления при дентофобии у детей проявляются в виде:

@

1: тахикардии

2: активных двигательных реакций

3: плач, крик

#Задача 47

Психомоторное возбуждение при дентофобии у детей проявляется в виде:

@

- 1: тахикардии
- 2: плач, крик
- 3: учащение частоты дыхания

#Задача 48

На приеме у врача стоматолога дентофобия проявляется:

@

- 1: психомоторным возбуждением
- 2: соматическими проявлениями

#Задача 49

Соматические проявления дентофобии у взрослых на приеме у врача стоматолога:

@

- 1: повышение артериального давления, коллапса
- 2: двигательные реакции

#Задача 50

Объективные причины дентофобии:

@

- 1: материальная оснащенность кабинета и рабочего места
- 2: близость жизненно важных органов: дыхания, зрения, слуха
- 3: уровень профессиональных знаний и мануальных навыков врача

#Задача 51

Первый критический возрастной период формирования дентофобии:

@

- 1: 2-4 года
- 2: 5-6 лет
- 3: 7-8 лет

#Задача 52

Второй возрастной критический период формирования дентофобии:

@

- 1: 7-8 лет
- 2: 2-4 года
- 3: 5-6 лет

#Задача 53

Третий критический возрастной период формирования дентофобии:

@

- 1: 9-10 лет
- 2: 7-8 лет
- 3: 16-18 лет

#Задача 54

Метод объективного динамического наблюдения за состоянием отдельных групп, как здорового населения, так и больных, страдающих определенными заболеваниями, в сочетании с лечебно-профилактическими и оздоровительными мероприятиями называется:

@

- 1: санация
- 2: диспансеризация
- 3: флюоризация

#Задача 55

Диспансеризация складывается из:

@

- 1: 7-и основных элементов
- 2: 3-х основных элементов
- 3: 5-и основных элементов

#Задача 56

К элементу диспансеризации относится:

@

- 1: отбор
- 2: санация
- 3: дифференциальный подход

#Задача 57

К элементу диспансеризации относится:

@

- 1: комплексность
- 2: санитарно-просветительная работа
- 3: наблюдение

#Задача 58

К элементу диспансеризации относится:

@

- 1: оздоровление
- 2: профессиональная гигиена полости рта
- 3: дифференциальный подход

#Задача 59

К элементу диспансеризации относится:

@

- 1: профессиональная гигиена полости рта
- 2: планирование
- 3: комплексность

#Задача 60

К элементу диспансеризации относится:

@

- 1: управление диспансеризацией
- 2: санитарно-просветительная работа
- 3: профессиональная гигиена полости рта

#Задача 61

Основные принципы диспансеризации:

@

- 1: плановость и комплексность
- 2: наблюдение
- 3: планирование

#Задача 62

Диспансеризации у стоматолога подлежат больные со следующими диагнозами:

@

- 1: множественный кариес, флюороз
- 2: простой хронический пульпит
- 3: средний кариес

#Задача 63

Здоровые (лица, не предъявляющие никаких жалоб и у которых в анамнезе и во время осмотра не выявлено хронических заболеваний) относятся к диспансерной:

@

- 1: группе №2
- 2: группе №3
- 3: группе №1

#Задача 64

Практически здоровые (лица, у которых в анамнезе имеются острые или хронические заболевания, но без обострения в течение нескольких лет) относятся к диспансерной:

@

- 1: группе №2
- 2: группе №1
- 3: группе №3

#Задача 65

Больные нуждающиеся в лечении относятся к диспансерной:

@

- 1: группе №2
- 2: группе №3
- 3: группе №1

#Задача 66

Неправильное мезиодистальное соотношение первых постоянных моляров может быть обусловлено:

@

- 1: наличием задержавшегося второго временного моляра
- 2: снижением окклюзионной высоты
- 3: нарушением жевания при наличии промежутков между зубами

#Задача 67

Неправильное мезиодистальное соотношение первых постоянных моляров может быть обусловлено:

@

- 1: ранней потерей второго временного моляра
- 2: нарушением жевания при наличии промежутков между зубами
- 3: снижением окклюзионной высоты

#Задача 68

Бугры временных клыков сошлифовывают для:

@

- 1: профилактики зубочелюстных аномалий
- 2: косметических целей
- 3: равномерной стираемости твердых тканей зуба

#Задача 69

Для постоянной окклюзии характерно:

@

- 1: множественный фиссурно-бугорковый контакт
- 2: наличие трем и диастем
- 3: форма зубных дуг полукруглая

#Задача 70

Для постоянной окклюзии характерно:

@

- 1: наличие трем и диастем
- 2: количество зубов 28-32
- 3: форма зубных дуг полукруглая

#Задача 71

форма зубных дуг полукруглая:

@

- 1: перекрытие в области фронтальных зубов на 1/3 коронки
- 2: форма зубных дуг полукруглая
- 3: количество зубов 20

#Задача 42

Форма зубных дуг в 5-ти летнем возрасте соответствует:

@

- 1: параболе
- 2: полукругу
- 3: полуэллипсу

#Задача 73

Факторы риска возникновения зубочелюстных аномалий у детей:

@

- 1: удаление зубов вследствие осложненного кариеса
- 2: гипоплазия эмали
- 3: флюороз

#Задача 74

Факторы риска возникновения зубочелюстных аномалий у детей:

@

- 1: очаговая деминерализация эмали
- 2: гипоплазия эмали
- 3: отсутствие зуба в результате травмы

#Задача 75

Факторы риска возникновения зубочелюстных аномалий у детей:

@

- 1: ретенция зубов
- 2: флюороз
- 3: факторы риска возникновения зубочелюстных аномалий у детей

#Задача 76

При проведении эпидемиологического стоматологического обследования детского населения обследуют детей в возрасте (лет):

@

- 1: 6, 12, 15
- 2: 9, 12, 15
- 3: 6, 9, 12

#Задача 77

Удаление минерализованных зубных отложений в стоматологической практике осуществляется для:

@

- 1: создания гладких поверхностей корней
- 2: профилактике местной гипоплазии
- 3: профилактике зубочелюстных аномалий

#Задача 78

Удаление минерализованных зубных отложений в стоматологической практике осуществляется для:

@

- 1: профилактики флюороза
- 2: уменьшения прилипания микробного налета
- 3: профилактике местной гипоплазии

#Задача 79

Удаление минерализованных зубных отложений в стоматологической практике осуществляется для:

@

- 1: профилактике зубочелюстных аномалий
- 2: профилактики флюороза
- 3: профилактике воспалительных заболеваний пародонта

#Задача 80

Профессиональная гигиена включает в себя:

@

- 1: контролируемую чистку зубов
- 2: санацию полости рта
- 3: герметизацию фиссур

#Задача 81

Профессиональная гигиена включает в себя:

@

- 1: герметизацию фиссур
- 2: удаление минерализованных зубных отложений
- 3: санацию полости рта

#Задача 82

Для реминерализующей терапии используются комбинации растворов:

@

- 1: фторида натрия и фторида олова
- 2: глюконата кальция и глицерофосфата кальция
- 3: глюконата кальция и фторида натрия

#Задача 83

Использовать детям 2-х лет фторидсодержащую зубную пасту:

@

- 1: нельзя
- 2: можно

#Задача 84

Применение солевых зубных паст показано:

@

- 1: для профилактики кариеса
- 2: для профилактики заболеваний пародонта
- 3: для лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта

#Задача 85

При флюорозе рекомендуются зубные пасты, кроме:

@

- 1: "Фтородент"
- 2: "Жемчуг"
- 3: "Мятная"

#Задача 86

В районах с повышенным содержанием фторида в питьевой воде используются зубные пасты, кроме:

@

- 1: фторидсодержащие
- 2: кальцийсодержащие
- 3: гигиенические

#Задача 87

Способность пелликулы:

@

- 1: избирательно прикреплять бактерии
- 2: содержит большое количество минеральных компонентов
- 3: удаляется с помощью зубной щетки

#Задача 88

Способность пелликулы:

@

- 1: продуцирует внеклеточные полисахариды
- 2: бесструктурное образования
- 3: содержит большое количество минеральных компонентов

#Задача 89

Зубной налет способен:

@

- 1: содержит большое количество минеральных компонентов
- 2: бесструктурное образования
- 3: удаляется с помощью зубной щетки

#Задача 90

Зубной налет способен:

@

- 1: продуцирует внеклеточные полисахариды
- 2: содержит большое количество минеральных компонентов
- 3: избирательно прикреплять бактерии

#Задача 91

Зубной камень способен:

@

- 1: избирательно прикреплять бактерии
- 2: продуцирует внеклеточные полисахариды
- 3: содержит большое количество минеральных компонентов

#Задача 92

Дозировка фторида в соли для профилактики кариеса должна составлять (мг):

@

- 1: 250
- 2: 100
- 3: 2,5

#Задача 93

Дозировка фторида в молоке для профилактики кариеса должна составлять (мг):

@

- 1: 100
- 2: 2,5
- 3: 50

#Задача 94

Дозировка фторида в воде для профилактики кариеса должна составлять (мг):

@

- 1: 1,0
- 2: 2,5
- 3: 250

#Задача 95

Чистку зубов фторидсодержащими зубными пастами для профилактики кариеса рекомендуется начинать с:

@

1: 3-4 лет

2: 5-6 лет

3: 10 лет

#Задача 96

Принимать фторидсодержащие таблетки для профилактики кариеса рекомендуется начинать с:

@

1: 2-х лет

2: 4-х лет

3: 6-ти лет

#Задача 97

Полоскать полость рта растворами фторида для профилактики кариеса рекомендуется начинать с:

@

1: 3-4 лет

2: 10-ти лет

3: 6-ти лет

#Задача 98

Принимать фторированное молоко для профилактики кариеса рекомендуется начинать с:

@

1: 3-х лет

2: 5-ти лет

3: 6-ти лет

#Задача 99

Ополаскиватели, содержащие фториды разделяются по:

@

1: цвету

2: концентрации

3: времени воздействия

#Задача 100

Применение фторидсодержащих гелей относится к методу:

@

1: экзогенному

2: эндогенному

#Задача 101

В состав фторлака входит:

@

1: бальзам пихтовый и шеллак

2: краситель

3: глицерофосфат кальция