

#Задача 01

К эндогенному методу профилактики кариеса относят:

@

- 1: фторирование соли
- 2: полоскание полости рта фторидсодержащим раствором
- 3: покрытие зубов фторлаком

#Задача 02

К экзогенным методам профилактики кариеса относят:

@

- 1: фторирование молока
- 2: фторирование соли
- 3: полоскание полости рта фторидсодержащим раствором

#Задача 03

К экзогенным методам профилактики кариеса относят:

@

- 1: покрытие зубов фторлаком
- 2: фторирование питьевой воды
- 3: прием таблеток фторида натрия

#Задача 04

К экзогенным методам профилактики кариеса относят:

@

- 1: аппликации фторидсодержащими растворами
- 2: фторирование соли
- 3: фторирование молока

#Задача 05

Для профилактики кариеса зубов используют растворы фторида натрия в концентрациях (для полоскания полости рта):

@

- 1: 0,1%
- 2: 2%
- 3: 1%

#Задача 06

Для профилактики кариеса зубов используют растворы фторида натрия в концентрациях (для полоскания полости рта):

@

- 1: 0,02%
- 2: 0,05%
- 3: 2%

#Задача 07

Для профилактики кариеса зубов используют растворы фторида натрия в концентрациях (для полоскания полости рта):

@

- 1: 2%
- 2: 1%
- 3: 0,2%

#Задача 08

Минерализация фиссур постоянных моляров заканчивается:

@

1: через 2-3 года

2: сразу

3: через 5-6 лет

#Задача 09

Герметизацию фиссур показано проводить после прорезывания зуба:

@

1: через 5-6 лет

2: сразу

3: через 2-3 года

#Задача 10

Для герметизации фиссур используют материал:

@

1: силант

2: фосфат цемент

3: силикатный цемент

#Задача 11

Для герметизации фиссур используют материал:

@

1: силикофосфатный цемент

2: стеклоиономерный цемент

3: фосфат цемент

#Задача 12

Для герметизации фиссур используют материал:

@

1: компомер

2: силикатный цемент

3: силикофосфатный цемент

#Задача 13

Контрольный осмотр зуба после герметизации фиссуры рекомендуется проводить через:

@

1: 2-3 месяца

2: 6-8 месяцев

3: 12 месяцев

#Задача 14

Ошибка, допускаемая при герметизации фиссур:

@

1: использование токсичных материалов

2: применение компомеров

3: применение стеклоиономерных цементов

#Задача 15

Ошибка, допускаемая при герметизации фиссур:

@

1: применение стеклоиономерных цементов

- 2: применение силантов
- 3: внесение герметика с избытком

#### #Задача 16

Ошибка, допускаемая при герметизации фиссур:

@

- 1: герметизация зуба с кариозной полостью
- 2: герметизация каплевидной фиссуры инвазивным способом
- 3: применение стеклоиономерных цемента

#### #Задача 17

Противопоказания к проведению метода герметизации:

@

- 1: 6-7 лет для первых постоянных моляров
- 2: 10-11 лет для премоляров
- 3: наличие кариозной полости на контактной поверхности

#### #Задача 18

Противопоказания к проведению метода герметизации:

@

- 1: 12-13 лет для вторых постоянных моляров
- 2: неполное прорезывание жевательной поверхности
- 3: 6-7 лет для первых постоянных моляров

#### #Задача 19

Эмаль зуба в области предполагаемого установления герметика протравливается в течение:

@

- 1: 15-20 секунд
- 2: 40 секунд
- 3: 40-50 секунд

#### #Задача 20

В клинической практике применяется метод исследования жевательной поверхности зуба:

@

- 1: визуальный
- 2: контактный
- 3: динамический

#### #Задача 21

В клинической практике применяется метод исследования жевательной поверхности зуба:

@

- 1: лабораторный
- 2: инструментальный
- 3: контактный

#### #Задача 22

Изоляция фиссур и ямок жевательной поверхности зубов с помощью специальных средств, от окружающей среды, получило название:

@

- 1: пломбирования
- 2: герметизации
- 3: реставрации

#Задача 23

К истинным герметикам относится:

@

- 1: фосфат цемент
- 2: каризма
- 3: фиссурит

#Задача 24

Метод герметизации фиссур:

@

- 1: инвазивный
- 2: аппликационный
- 3: пломбирования

#Задача 25

Метод герметизации фиссур:

@

- 1: пломбирования
- 2: не инвазивный
- 3: аппликационный

#Задача 26

Уровень проницаемости эмали зубов с возрастом:

@

- 1: увеличивается
- 2: снижается
- 3: не изменяется

#Задача 27

Наиболее резистентны к кариесу участки эмали в области:

@

- 1: фиссур
- 2: контактных поверхностей
- 3: бугров

#Задача 28

Наиболее резистентны к кариесу участки эмали в области:

@

- 1: режущего края
- 2: шейки
- 3: контактных поверхностей

#Задача 29

Резкое снижение проницаемости зубов происходит в возрасте:

@

- 1: 10-15 лет
- 2: 40-50 лет
- 3: 20-30 лет

#### #Задача 30

Физиологическое свойство эмали, связанное с проникновением минеральных веществ в ткани зуба, получило название:

@

- 1: деминерализации
- 2: реминерализации
- 3: проницаемость

#### #Задача 31

Частичное или полное восстановление минеральных компонентов эмали зуба за счет ротовой жидкости или вследствие воздействия на эмаль специальных реминерализующих растворов носит название:

@

- 1: деминерализации
- 2: реминерализации
- 3: проницаемость

#### #Задача 32

Реминерализация возможна только при сохранности:

@

- 1: кристаллов гидроксиапатита
- 2: отростков одонтобластов
- 3: белковой матрицы

#### #Задача 33

Способ повышения эффективности реминерализующих средств:

@

- 1: отсутствие профессиональной гигиены полости рта
- 2: повышение температуры реминерализующего раствора
- 3: повышение pH реминерализующего раствора

#### #Задача 34

Способ повышения эффективности реминерализующих средств:

@

- 1: снижение температуры реминерализующего раствора
- 2: тщательная профессиональная гигиена полости рта
- 3: повышение pH реминерализующего раствора

#### #Задача 35

Способ повышения эффективности реминерализующих средств:

@

- 1: повышение pH реминерализующего раствора
- 2: использование электрофореза
- 3: снижение температуры реминерализующего раствора

#### #Задача 36

Оптимальное соотношение минерализующих компонентов в реминерализующем растворе:

@

1: 1,67

2: 2,1

3: 1,3

#Задача 37

К методике реминерализующей терапии относится:

@

1: метод Мюллемана

2: методика Леуса-Боровского

3: метод Кулаженко

#Задача 38

К методике реминерализующей терапии относится:

@

1: метод Грина-Вермильона

2: методика Виноградовой

3: метод Кулаженко

#Задача 39

К методике реминерализующей терапии относится:

@

1: методика Леонтьева и Сунцова

2: метод Грина-Вермильона

3 метод Мюллемана

#Задача 40

Препарат фосфора, который усиливает рост и развитие костной ткани- зубов, улучшает деятельность ЦНС, называется:

@

1: метионин

2: кальцинова

3: фитин

#Задача 41

Фитин - это:

@

1: препарат фосфора

2: зубная паста

3: эликсир

#Задача 42

Порок развития, заключающийся в недоразвитии зуба или его тканей, называется:

@

1: атрофия

2: дистрофия

3: гипоплазия

#Задача 43

Врожденное отсутствие зуба, части или всей эмали носит название:

@

1: дистрофия

2: адентия

3: атрофия

#Задача 44

За формирование эмали отвечают клетки:

@

- 1: цементocytes
- 2: энамелобласты
- 3: нейроны

#Задача 45

В полости рта пациента, который с рождения пил воду, содержащую избыток фтора, видим:

@

- 1: адентию
- 2: макродентию
- 3: пятнистую эмаль

#Задача 46

Сроки закладки постоянных резцов:

@

- 1: 23 неделя внутриутробного развития
- 2: к моменту рождения
- 3: 5 лет

#Задача 47

Кариес в стадии пятна дифференцируют с:

@

- 1: средним кариесом
- 2: флюорозом
- 3: с кислотным некрозом эмали

#Задача 48

Кариес в стадии пятна дифференцируют с:

@

- 1: с кислотным некрозом эмали
- 2: средним кариесом
- 3: местной гипоплазией эмали

#Задача 49

Клинические симптомы гипоплазии:

@

- 1: изменение цвета зуба
- 2: боль от химических раздражителей
- 3: боль от термических раздражителей

#Задача 50

Гистологически при гипоплазии определяется:

@

- 1: появление цементocytes
- 2: сужение линий Ретциуса
- 3: увеличение межпризматических пространств

#### #Задача 51

Гистологически при гипоплазии определяется:

@

- 1: увеличение количества клеточных элементов
- 2: расширение линий Ретциуса
- 3: появление цементацитов

#### #Задача 52

Эндемическое заболевание флюороз - это:

@

- 1: заболевание зубов, связанное с интоксикацией фтора
- 2: заболевание зубов, связанное с интоксикацией свинца
- 3: заболевание зубов, связанное с интоксикацией мышьяка

#### #Задача 53

Тяжесть поражения флюорозом зависит от:

@

- 1: возраста
- 2: количества фтора в питьевой воде
- 3: наличия вредных привычек

#### #Задача 54

Меры профилактики флюороза делятся на:

@

- 1: коллективные
- 2: сезонные
- 3: промежуточные

#### #Задача 55

Меры профилактики флюороза делятся на:

@

- 1: сезонные
- 2: индивидуальные
- 3: промежуточные

#### #Задача 56

Замена водоисточников в течение трех - четырех месяцев ежегодно способствует нормализации эмали, если проводилась в возрасте:

@

- 1: 8-10 лет жизни ребенка
- 2: 5-6 лет жизни ребенка
- 3: 1-2 лет жизни ребенка

#### #Задача 57

Способность внешне неповрежденного зуба воспринимать различного рода раздражители (температурные, тактильные, химические), проявляющиеся в виде кратковременной острой боли носит название:

@

- 1: пульповая чувствительность
- 2: повышенная чувствительность зубов



3: гипостезия зубов

#Задача 58

Теория возникновения чувствительности:

@

- 1: гидродинамическая
- 2: гидравлическая
- 3: теория возбудимости пульпы

#Задача 59

Основатель гидродинамической теории:

@

- 1: Мюллеман
- 2: M.Brannstrom
- 3: Кулаженко

#Задача 60

Для возникновения повышенной чувствительности дентина необходимо:

@

- 1: уменьшилась степень открытия системы дентинных канальцев
- 2: увеличилась толщина эмали
- 3: увеличилась степень открытия системы дентинных канальцев

#Задача 61

Выберите препарат для профилактики и лечения повышенной чувствительности зубов:

@

- 1: осаждающий белки и obturiruyushiy канальцы
- 2: девитализирующий пульпу зуба
- 3: стимулирующий нервные окончания

#Задача 62

Выберите препарат для профилактики и лечения повышенной чувствительности зубов:

@

- 1: девитализирующий пульпу зуба
- 2: инактивирующий нервные окончания
- 3: мумифицирующий пульпу зуба

#Задача 63

Эффективным средством понижения чувствительности зубов являются:

@

- 1: соли натрия
- 2: соли магния
- 3: соли калия

#Задача 64

Ионы калия:

@

- 1: деполяризуют мембрану сенсорных нервных волокон
- 2: блокируют дентинные канальцы
- 3: образуют преципитаты в дентинных канальцах

#Задача 65

Эффективным средством понижения чувствительности зубов являются:

@

- 1: соли магния
- 2: соли стронция
- 3: соли натрия

#Задача 66

Эффективным средством понижения чувствительности зубов являются:

@

- 1: препараты фтора
- 2: соли магния
- 3: препараты на основе кремния

#Задача 67

Ионы стронция:

@

- 1: obtурируют обнаженные дентинные каналы
- 2: depolarизуют мембрану сенсорных нервных волокон
- 3: стимулируют нервные окончания

#Задача 68

Препараты фтора:

@

- 1: образуют precipitates в дентинных каналах
- 2: depolarизуют мембрану сенсорных нервных волокон
- 3: стимулируют нервные окончания

#Задача 69

Использование зубных паст, содержащих нитрат калия, более эффективно для снижения:

@

- 1: температурной чувствительности
- 2: тактильной чувствительности
- 3: чувствительности к холодному воздуху

#Задача 70

Использование зубных паст, содержащих хлорид стронция, более эффективно для снижения:

@

- 1: тактильной чувствительности
- 2: тактильной чувствительности
- 3: чувствительности к горячему воздуху

#Задача 71

К появлению повышенной чувствительности зубов приводит:

@

- 1: гигиена полости рта сразу после приема кислой пищи
- 2: чистка зубов мягкой зубной щеткой
- 3: применение низкоабразивных зубных паст

#Задача 72

К появлению повышенной чувствительности зубов приводит:

@

- 1: чистка зубов мягкой зубной щеткой
- 2: отказаться чистить зубы сразу после приема кислой пищи
- 3: применение высокоабразивных зубных паст

#Задача 73

К появлению повышенной чувствительности зубов приводит:

@

- 1: чистка зубов жесткой зубной щеткой
- 2: применение низкоабразивных зубных паст
- 3: чистка зубов мягкой зубной щеткой

#Задача 74

Контроль качества стоматологической помощи на уровне ЛПУ осуществляется:

@

- 1: пациентом
- 2: заведующим отделением
- 3: лечащим врачом

#Задача 75

Контроль качества стоматологической помощи на уровне ЛПУ осуществляется:

@

- 1: клинико-экспертной комиссией
- 2: медицинской сестрой
- 3: пациентом

#Задача 76

Контроль качества стоматологической помощи на уровне ЛПУ осуществляется:

@

- 1: заместителем главврача по клинико-экспертной лечебной работе
- 2: лечащим врачом
- 3: главной медсестрой

#Задача 77

Законченным случаем в хирургическом стоматологическом отделении является:

@

- 1: удаление зуба
- 2: вскрытие зуба
- 3: разрез по переходной складке

#Задача 78

Законченным случаем в терапевтическом стоматологическом отделении является:

@

- 1: наложение постоянной пломбы
- 2: наложение мышьяковистой пасты

3: санация полости рта

#Задача 79

Законченным случаем в ортодонтическом стоматологическом отделении является:

@

- 1: снятие с учета ребенка с зубочелюстной аномалией
- 2: фиксация коронки
- 3: припасовка пластинки

#Задача 80

Законченным случаем в терапевтическом стоматологическом отделении является:

@

- 1: наложение постоянной пломбы
- 2: завершение лечения заболеваний пародонта
- 3: эндодонтическое лечение каналов

#Задача 81

К обязательной экспертной оценке относится случай:

@

- 1: жалоба пациентов или их родственников
- 2: выпадение пломбы
- 3: неявка больного на прием

#Задача 82

К обязательной экспертной оценке относится случай:

@

- 1: внутрибольничное инфицирование
- 2: выпадение пломбы
- 3: неявка больного на прием

#Задача 83

К обязательной экспертной оценке относится случай:

@

- 1: осложнение заболевания
- 2: выпадение пломбы
- 3: неявка больного на прием

#Задача 84

Законченных случаев лечения заместитель руководителя ЛПУ проверяет в течение квартала:

@

- 1: 10-15%
- 2: 12%
- 3: 50%

#Задача 85

Целью экспертизы качества стоматологической помощи является:

@

- 1: закрытие ЛПУ
- 2: контроль качества стоматологической помощи
- 3: увольнение врача

#Задача 86

Целью экспертизы качества стоматологической помощи является:

@

- 1: выявление недостатков лечения
- 2: закрытие ЛПУ
- 3: увольнение врач

#Задача 87

Документ, который составляет экспертная комиссия:

@

- 1: амбулаторная карта
- 2: карта оценки стоматологической помощи
- 3: справка

#Задача 88

Очной экспертизе стоматологической помощи посвящают:

@

- 1: один день в неделю
- 2: один день в месяц
- 3: один день в квартал

#Задача 89

При очной экспертизе стоматологической помощи проверяют:

@

- 1: каждый законченный случай
- 2: 3 законченных случая
- 3: 5-10 законченных случаев

#Задача 90

Карта оценки стоматологической помощи включает:

@

- 1: 15 пунктов
- 2: 5 пунктов
- 3: 10 пунктов

#Задача 91

Слово "санация" в переводе с латинского означает:

@

- 1: оздоровление
- 2: лечение
- 3: осмотр

#Задача 92

Выделяют следующие виды санации:

@

- 1: плановая и организованная разовая
- 2: профессиональная
- 3: возрастную

#Задача 93

Для удаления зубного камня с помощью УЗ используют:

@

- 1: скейлер
- 2: медикаментозные средства
- 3: стоматологические инструменты

#Задача 94

Выделяют следующие виды санации:

@

- 1: профессиональная
- 2: индивидуальная и организованная периодическая
- 3: возрастную

#Задача 95

Стоматологическая санация включает в себя:

@

- 1: психологическую подготовку пациента
- 2: посещение пациентов на дому
- 3: лечение кариеса и его осложнений

#Задача 96

Стоматологическая санация включает в себя:

@

- 1: удаление зубного камня и мягких зубных отложений
- 2: посещение пациентов на дому
- 3: психологическую подготовку пациента

# Задача 97

Стоматологическая санация включает в себя:

@

- 1: посещение пациентов на дому
- 2: удаление разрушенных зубов и корней
- 3: психологическую подготовку пациента

#Задача 98

Принципы плановой санации:

@

- 1: сезонность
- 2: отсутствие плановости
- 3: систематичность и последовательность

#Задача 99

Принципы плановой санации:

@

- 1: плановость и полнота охвата населения
- 2: сезонность
- 3: отсутствие последовательности

#Задача 100

Выделяют следующие формы проведения плановой санации:

@

- 1: территориальная
- 2: централизованная
- 3: городская