

Инструкция: выберите один или несколько правильных ответов.

При внешнем осмотре лица пациента врач отмечает:

- а тургор кожи, цвет глаз
- б симметрию лица, носогубные складки, цвет кожи
- в форму носа, цвет глаз
- г пигментные пятна, цвет волос
- д целостность зубного ряда.

Время, необходимое для начала образования кислоты бактериальной бляшкой после употребления сладкой пищи:

- а 10 мин;
- б 15 мин;
- в 30 мин;
- г 1 час.

Наиболее характерный клинический симптом при кариесе разных стадий - боль:

- а самопроизвольная;
- б сохраняющаяся после устранения раздражителя;
- в только в присутствии раздражителя.

Не относится к начальному кариесу:

- а тусклая эмаль белая или пигментированная;

- б в очаге поражения
поверхностная эмаль
гладкая, иногда слегка
шероховатая;
- в эмаль при зондировании
безболезненна;
- г кариозный процесс на
стадии пятна впитывает
метиленовые красители;
- д кариозно измененная эмаль
при зондировании.

**Абсолютная изоляция зуба от слюны
достигается при использовании:**

- а ватных валиков;
- б ватных валиков и
слуноотсоса;
- в мини-дама, валиков,
слуноотсоса;
- г рабердама;
- д матриц и клиньев.

**Наиболее ценным качеством текущих
композитов является:**

- а высокая прочность;
- б отличные эстетические
качества;
- в высокая эластичность,
тиксотропность;
- г низкая полимеризационная
усадка;
- д высокая пространственная
стабильность.

После лечения кариеса зубов могут возникнуть осложнения:

- а воспаление и некроз пульпы;
- б вторичный кариес;
- в травматический верхушечный периодонтит;
- г нарушение окклюзии.
- д все перечисленное.

Пульпа зуба состоит из:

- а сосудов и нервных волокон
- б сосудов, нервных волокон, клеточных элементов
- в сосудов, нервных волокон, клеточных элементов, межклеточного вещества

Основным механизмом чувствительности дентина при его высушивании считают:

- а раздражение холодным воздухом нервных рецепторов пульпы
- б движение жидкости в дентинных канальцах
- в воздушную травму нервных волокон в дентинных канальцах

Для какой этнической группы населения характерно анатомическое строение моляров с С-образным каналом?

- а европейцы
- б африканцы
- в монголоиды

Устье дополнительного мезио-буккального канала (МВ2) в первом моляре верхней челюсти чаще всего расположено:

- а между устьями мезио-буккального (МВ2) и дисто-буккального канала
- б в бороздке, соединяющей мезио-буккальный и небный каналы
- в в бороздке, соединяющей дисто-буккальный и небный каналы

Устье дополнительного (ММ) канала в мезиальном корне нижних моляров располагается:

- а в бороздке между основными мезиальными каналами
- б в бороздке между мезиально-щечным и дистальным каналами
- в в бороздке между мезиальным и дистальным каналами

г в бороздке между дистально-щечным и дистальным каналами

Расположение устьев каналов «в линию» чаще характерно:

- а для моляров со сросшимися корнями
- б для моляров с расходящимися корнями
- в только для моляров с одним корнем

Безболезненность достигается препарированием в режиме:

- а прерывистом, с охлаждением;
- б непрерывном, с охлаждением;
- в непрерывном, без охлаждения.

С наличием какого микроорганизма связывают высокую резистентность при проведении повторного эндодонтического лечения?

- а *E. faecalis*
- б *Str. anginosus*
- в *T. denticola*

Какой метод внутриротового обследования не применяется в эндодонтической практике:

- а пальпация
- б перкуссия
- в термопробы

- г окрашивание и
трансиллюминация
- д применяются все
перечисленные методы

**Возможен ли положительный результат
термопробы с холодом в девитальном зубе?**

- а невозможен, так как
реакция на холодное
возникает при раздражении
рецепторов живой пульпы
- б возможен, так как
охлаждение девитального
зуба может приводить к
сужению газообразных
продуктов
жизнедеятельности флоры в
корневом канале

**Возможен ли положительный результат
термопробы с горячей водой в девитальном
зубе?**

- а невозможен, так как
реакция на горячее
возникает при раздражении
рецепторов живой пульпы
- б возможен, так как
нагревание девитального
зуба может приводить к
расширению

**Какой показатель электроодонтометрии
свидетельствует о наличии здоровой
пульпы?**

- а 6 мкА
- б 40 мкА
- в 80 мкА
- г 200мкА

Какой показатель электроодонтометрии свидетельствует о гибели пульпы?

- а 6 мкА
- б 40 мкА
- в 80 мкА
- г 200мкА

Какая нозологическая форма не сопровождается четкими рентгенологическими проявлениями?

- а кариес
- б пульпит
- в периодонтит

Укажите показания к проведению эндодонтического лечения в соответствии с российскими стандартами:

- а обратимое воспаление пульпы
- б необратимое воспаление пульпы
- в некроз пульпы
- г депульпирование по ортопедическим показаниям
- д перед зубосохраняющей операцией
- е все перечисленное

Согласно требованиям к лечению, применение гипохлорита натрия не рекомендовано при:

- а отсутствии раббердама и пылесоса
- б отсутствии пылесоса
- в применение гипохлорита натрия не лимитировано

Какую форму должен иметь канал после препарирования согласно требованиям к лечению?

- а коническая форма с максимальным сужением у апекса
- б обратноконическая форма с максимальным расширением у апекса
- в форма канала определяется его исходной анатомией и не лимитируется данным документом

Согласно требованиям к лечению, при переломе коронки зуба с обнажением пульпы ее прямое покрытие рекомендовано при обращении пациента в срок:

- а не более 12 часов после травмы
- б не более 24 часов после травмы
- в не более 36 часов после травмы
- г не более 48 часов после травмы

**Согласно требованиям к лечению, хранение
зуба пациентом при его полном вывихе
допустимо:**

- а в физиологическом растворе
или молоке
- б в стерильной воде
- в все вышеперечисленное

Комплект раббердама состоит из:

- а платков, клампов, рамки
- б платков, клампов, рамки,
пробойника
- в платков, клампов, рамки,
пробойника, щипцов для
наложения клампа
- г платков, клампов, рамки,
пробойника, щипцов для
наложения клампа, шаблона
для разметки платка
- д платков, клампов, рамки,
пробойника, щипцов для
наложения клампа, шаблона
для разметки платка,
средства для герметизации
щелей между платком и
зубом

**Для надежной стабилизации клампа на
поверхности зуба необходим:**

- а двухточечный контакт
щечек клампа с
поверхностью зуба
- б трехточечный контакт
щечек клампа с
поверхностью зуба

в четырехточечный контакт
щечек клампа с
поверхностью зуба

**Одномоментная методика наложения
раббердама предусматривает:**

а одномоментное наложение

на зуб клампа с платком

б одномоментное наложение

на зуб платка и рамки с

использованием

безкламмерной фиксации

в предварительное наложение

клатпа и одномоментное

наложение рамки с платком

**Основным достоинством двухэтапной
методики наложения раббердама следует
считать:**

а возможность проведения
изоляции в «две руки»

б хороший обзор при
фиксации клампа и низкая
вероятность повреждения
края десны

в легкая фиксация платка на
клатпе

**Является ли противопоказанием к
использованию раббердама невозможность
фиксации клампа на оставшейся после
некрэктомии части зуба:**

- а является, пациент должен быть информирован об условности лечения без раббердама, лечение при согласии пациента может быть продолжено без изоляции
- б является, корень должен быть удален
- в не является, необходимо восстановить культю зуба до нужных кондиций или провести хирургическое удлинение зуба, и затем продолжить лечение с раббердамом

Платок какой толщины имеет более плотную адаптацию к шейке зуба?

- а тонкий
- б средней толщины
- в толстый

Главное требование к постоянной шинирующей конструкции:

- а комфортность для пациента
- б эстетичность
- в доступность
- г надежная стабилизация зубов
- д низкая трудоёмкость изготовления

Основное требование к оперативному доступу к устьям каналов:

- а прямой обзор всех устьев
без применения зеркал
- б возможность комфортного
препарирования каналов
- в прямолинейный доступ
файла к каждому каналу в
процессе препарирования

Какой способ повышения химической активности гипохлорита натрия наиболее безопасен:

- а повышение концентрации раствора
- б нагревание раствора до 40 С
- в сочетание ирригации гипохлоритом натрия с перекисью водорода

В какие сроки происходит инфицирование канала, obturированного гуттаперчей при разгерметизации постоянной реставрации?

- а 3 дня
- б 2 недели
- в 3 месяца
- г 6 месяцев

Основным симптомом периодонтита является:

- а подвижность зуба
- б свищевой ход в проекции верхушки корня зуба

- в самопроизвольная боль
- г боль при накусывании на зуб

В течение какого времени водная форма гидроокиси кальция сохраняет химическую активность в корневом канале?

- а до 2 недель
- б до 4 недель
- в до 8 недель

Какой препарат наиболее активен в отношении *E. faecalis*?

- а водная форма гидроокиси кальция
- б фурациллин
- в хлоргексидин
- г тетрациклин

Полноценная кристаллизация МТА (Минерал Триоксид Агрегат):

- а в присутствии влаги
- б в максимально сухой среде
- в в присутствии активаторов из биологических жидкостей
- г в кислой среде очага воспаления

Оперативные методы лечения периодонтита подразделяются:

- а сохраняющие коронку зуба и целостность периодонта;

- б частично сохраняющие коронку зуба и целостность периодонта;
- в не сохраняющие зуб
- г все перечисленное

Для рентгенологической картины апикальной гранулемы (K04.5) характерны изменения костной ткани:

- а в виде "тающего сахара",
- б с нечеткими границами в области одного или нескольких зубов,
- в в виде нескольких полостей с четкими контурами,
- г с четкими контурами в области верхушек одного или нескольких зубов,
- д с образованием секвестра.

Подготовка к операции «цистэктомия» включает пломбирование:

- а канала "причинного" зуба,
- б корней всех зубов, прилежащих к кисте,
- в зубов-антагонистов,
- г всех зубов, корни которых обращены в полость кисты,
- д тех зубов, корни которых запломбированы не полностью.

При остром апикальном периодонтите (K04.4) на рентгенограмме в области верхушки корня зуба проецируется:

- а очаг разряжения костной ткани с нечеткими контурами;
- б очаг разряжения костной ткани с четкими ровными контурами;
- в расширение периодонтальной щели;
- г изменений нет.

Укажите рабочие углы для проведения рентгенографии при травме зубов:

- а боковая проекция с мезиальной и дистальной стороны исследуемого зуба
- б окклюзионная проекция
- в горизонтальный угол 90° С центральным лучом, направленным через исследуемый зуб
- г необходимо исследование во всех перечисленных проекциях

Отсутствие прямолинейного доступа к устьям корневых каналов приводит к:

- а перерасширению каналов
- б транспортиции каналов

- в повышенному износу инструментария во время препарирования и увеличению риска поломки файла
- г всему перечисленному

Укажите возможные причины формирования уступа на стенке канала:

- а применение жестких стальных инструментов
- б пренебрежение периодической рекапитуляцией канала
- в нарушение техники препарирования канала
- г все вышеперечисленное

Какой из перечисленных ирригантов обладает наибольшей цитотоксичностью?

- а гипохлорит натрия
- б ЭДТА
- в лимонная кислота
- г хлоргексидин
- д дистиллированная вода

Какая пара ирригантов вступает в химическую реакцию с образованием темного нерастворимого осадка и окрашиванием зуба?

- а ЭДТА и гипохлорит натрия
- б ЭДТА и хлоргексидин

в ЭДТА и перекись водорода

г гипохлорит натрия и
хлоргексидин

д перекись водорода и
хлоргексидин

е перекись водорода и
гипохлорит натрия

**Оптимальным материалом для изоляции
устья корневого канала перед реставрацией
зуба является:**

а стеклоиономерный цемент

б компомер

в композиционный материал

г устье канала не нуждается в
изоляции