**Тесты для контроля знаний по дисциплине**

**«Терапевтическая стоматология» с базы данных «Крок 2»**

**Модуль 1 «Методы обследования стоматологического больного.**

**Поражение твердых тканей зубов»**

Больной 45-ти лет жалуется на ноющую, длительную боль в 46 зубе, которая появляется под действием температурных и химических раздражителей. При осмотре 46 зуба в пришеечной области на вестибулярной поверхности глубокая кариозная полость, заполненная пигментированным размягченным дентином. Зондирование резко болезненное в одной точке. На холодную воду появляется медленно нарастающая ноющая боль. Поставьте диагноз:

Хронический фиброзный пульпит

Острый глубокий кариес

Хронический гангренозный пульпит

Хронический фиброзный периодонтит хронический глубокий кариес

Больная 49-ти лет жалуется на косметический дефект 11, 21, 22 зубов, который возник больше года назад. Объективно: на вестибулярной поверхности по экватору 11, 21, 22 зубов неглубокие чашеобразные дефекты эмали, плотные при зондировании. Холодная вода боли не вызывает. Определите предварительный диагноз:

Эрозия эмали

Гипоплазии

Флюороз

Клиновидный дефект

Поверхностный кариес

У пациента 34-х лет постоянные ноющие боли в зубе, усиливающиеся при накусывании. Неделю назад зуб лечен по поводу глубокого кариеса. Объективно: на жевательной поверхности 36 зуба пломба, перкуссия болезненна, супраконтакт в области 36. На рентгенограмме – периодонт без изменений. Какая ошибка была допущена при пломбировании 36 зуба?

Пломба, завышающая прикус

Нарушение краевого прилегания

Пломбирование без изолирующей прокладки

Изолирующая прокладка выходит за пределы эмалево-дентинного соединения

Пломбирование без лечебной прокладки

Пациентка жалуется на боль от термических раздражителей в нижней челюсти справа, который быстро исчезает после их устранения. Объективно: на жевательной поверхности 26 зуба кариозная полость с узким «входным» отверстием в пределах плащевого дентина. Дентин размягчён, светлого цвета. Перкуссия 26 зуба безболезненная. Поставьте диагноз:

Острый средний кариес

Острый глубокий кариес

Хронический поверхностный кариес

Хронический средний кариес

Хронический глубокий кариес

У пациента 41 год после удаления 46 зуба, на контактно-дистальной поверхности 45 зуба выявлен дефект в пределах эмали с нечёткими контурами, тёмно-коричневого цвета, хрупкий (откалывается) при зондировании. Установите диагноз:

Хронический поверхностный кариес ІІ класс по Блэку

Хронический поверхностный кариес IV класс по Блэку

Хронический начальный кариес IV класс по Блэку

Хронический средний кариес IV класс по Блэку

Хронический начальный кариес ІІ класс по Блэку

Парень 18-ти лет обратился к врачу-стоматологу с жалобами на чувствительность зубов при употреблении сладкого на нижней челюсти слева. При осмотре: на жевательной поверхности 37 зуба в эмаль в фиссурах белого цвета, без блеска, крохкая (откалывается) при зондировании. Установите диагноз:

Острый поверхностный кариес 37 зуба

Хронический поверхностный кариес 37 зуба

Хронический начальный кариес 37 зуба

Острый начальный кариес 37 зуба

Хронический средний кариес 37 зуба

Больной 25 лет жалуется на наличие полости в зубе на нижней челюсти слева, боль от сладкого, кислого и во время приёма твердой пищи. Объективно: в 16 зубе глубокая кариозная полость, заполненная светлым размягчённым дентином. Зондирование болезненное по дну кариозной полости, реакция на холод болезненная, исчезает сразу после устранения раздражителя. Какой наиболее вероятный диагноз?

Острый глубокий кариес

Хронический фиброзный пульпит

Острый средний кариес

Острый очаговый пульпит

Хронический глубокий кариес

При профилактическом осмотре стоматологом у пациента 20-ти лет выявлены дефекты эмали в виде шероховатых белых пятен с неровными контурами в пришеечной области вестибулярной поверхности 11 и 12 зубов, которые окрашиваются 2% раствором метиленового синего. Установите диагноз: Острый начальный кариес 11 и 12 зубов V класс по Блэку

Очаговая гипоплазия эмали 11 и 12 зубов

Острый поверхностный кариес 11 и 12 зубов III класс по Блэку

Острый начальный кариес 11 и 12 зубов III класс по Блэку

Острый поверхностный кариес 11 и 12 зубов V класс по Блэку

Пациент 24-х лет обратился в стоматологический кабинет с жалобами на наличие меловидных пятен на зубах во фронтальной области. Объективно: на 11, 21, 31, 41 зубах – множественные меловидные пятна, между которыми есть участки здоровой неизменённой эмали. Поверхность пятен гладкая, термопроба отрицательная. Детство проводил в местности с содержанием фтора в питьевой воде – 1,8 мг/л. Какой наиболее вероятный диагноз?

Эндемичный флюороз

Острый поверхностный кариес

Гиперплазия эмали

Местная гипоплазия эмали

Хронический поверхностный кариес

Женщина 20-ти лет на 22 недели беременности обратилась к врачу-стоматологу с жалобами на чувствительность верхних передних зубов от термических раздражителей, которая появилась месяц назад. Поставлен диагноз: острый начальный кариес 12, 11, 21, 22 зубов, V класс по Блэку. Гигиенический индекс Фёдорова-Володкиной – 1,8. Определите оптимальную тактику лечения:

Проведение профессиональной чистки зубов и реминерализирующая терапия

Проведение профессиональной чистки зубов, реминерализирующая терапия и пломбировка 12, 11, 21, 22 зубов

Проведение профессиональной чистки зубов и пломбировка 12, 11, 21, 22 зубов

Отложить лечение до 30 недели беременности

Реминерализирующая терапия и пломбировка 12, 11, 21, 22 зубов

Пациентка 27-ми лет обратилась в стоматологическую клинику с жалобами на эстетический дефект в области верхних центральных резцов. Поставлен диагноз: хронический глубокий кариес, VI класс по Блеку. Планируется эстетическая реставрация 11 и 21 зубов. Выберите материал с наилучшим сочетанием прочности и эстетических свойств:

Гибридные композиты

Микронаполненные композиты

Макронаполненные композиты

 Жидкие композиты

Компомеры

Пациенту 25-ти лет установлен диагноз: острый глубокий кариес 13 зуба V класс по Блэку. Планируется проведение эстетической реставрации 13 зуба фотополимерным композитным материалом. Какой материал следует использовать для прокладки на дно кариозной полости в данном случае?

Кальцийсодержащая паста

Девитализирующая паста

Дентин-паста

Йодоформная паста

Резарцин-формалиновая паста

Больная 35-ти лет обратилась с жалобами на косметический дефект коронок верхних передних зубов, постепенно увеличивающиеся в течение около десяти лет. Пациентку беспокоят неприятные ощущения при чистке зубов, при действии химических раздражителей. При объективном исследовании на вестибулярной поверхности фронтальных зубов верхней челюсти обнаружены дефекты в пределах эмали зубов овальной блюдцеобразной формы с чёткими границами. Реакция на зондирование, холодовые раздражители положительная. Диагностируйте заболевание:

Эрозия эмали

Гиперэстезия твёрдых тканей зуба

Клиновидный дефект

Кислотный некроз зубов

Гипоплазия эмали

Больная 25-ти лет обратилась с жалобами на боли в 15, возникающие вследствие действия термических раздражителей и быстро исчезающие после их устранения. Объективно: в пришеечной области 15 на вестибулярной поверхности визуально определяется дефект с гладкими стенками, сходящимися под углом. Термометрия болезненна, перкуссия безболезненна. Какой наиболее вероятный диагноз?

Клиновидный дефект

Гипоплазия эмали

Эрозия эмали

Поверхностный кариес

Флюороз

Больному 45-ти лет проводится препарирование зубов. Через 15 минут после проведения обезболивания 4% р-ром *Ubistesini forte* появились гиперемия кожных покровов, увеличение частоты сердечных сокращений, головная боль, обморок. Ранее у больного не отмечалась подобная реакция на данный анестетик. Какое осложнение возникло у больного?

Повышение артериального давления

Обморок

Коллапс

Анафилактический шок

Инфаркт миокарда

Больная 40-ка лет обратилась к стоматологу с жалобами на боль от термических, химических, механических раздражителей, возникающую в зубах фронтальной группы верхней и нижней челюстей. Также отмечает незначительные боли в височно-нижнечелюстном суставе. Объективно: глубокий прикус, на язычной поверхности фронтальных зубов верхней челюсти и вестибулярной поверхности зубов нижней челюсти эмаль стёрта до дентина, который пигментирован и блестящий. Какой наиболее вероятный диагноз?

Патологическое стирание зубов

Физиологическое стирание

Синдром Стентона-Капдепона

Кислотный некроз

Эрозия твёрдых тканей

Больной 25-ти лет обратился с жалобой на боль при приёме сладкого, горячего и холодного, исчезающую после устранения раздражителя. Объективно: в 36 зубе на контактной поверхности глубокая кариозная полость в пределах околопульпарного дентина. Дентин размягчён. Зондирование дна кариозной полости болезненное. Какой наиболее вероятный диагноз?

Острый глубокий кариес

Хронический глубокий кариес

Хронический фиброзный пульпит

Острый средний кариес

Хронический средний кариес

Мужчина 35-ти лет обратился к врачу с целью санации полости рта. Объективно: на вестибулярной поверхности в пришеечной области 22 зуба обнаружен дефект твёрдых тканей в пределах плащевого дентина, дентин твёрдый, тёмного цвета, дно шершавое. Зондирование, холод боли не вызывают. Какой диагноз наиболее вероятен?

Хронический средний кариес

Некроз твёрдых тканей

Клиновидный дефект

Эрозия эмали

Флюороз, деструктивная форма

Больная 36-ти лет обратилась в клинику с жалобой на частое выпадение пломбы из 23. Объективно: в 23 кариозная полость, 5 класс по Блэку. Врач принял решение восстановить анатомическую форму зуба вкладкой. Какая особенность препарирования полости под вкладку у данной больной?

Формирование овальной полости

Создание ретенционных пунктов

Выведение полости на нёбную поверхность

Расширение дна полости

Создание дополнительной площадки

Женщина 25-ти лет обратилась к врачу-стоматологу с жалобами на острую боль в области верхней челюсти слева, возникающую при приёме пищи. Объективно: на апроксимально-дистальной поверхности 26 определяется кариозная полость, выполненная светлым мягким дентином. Зондирование слабоболезненно по дентино-эмалевому сочленению, перкуссия безболезненна. От холодной воды наблюдается боль, которая быстро проходит. Какой наиболее вероятный диагноз?

Острый средний кариес

Хронический глубокий кариес

Острый глубокий кариес

Хронический средний кариес

Хронический фиброзный пульпит

Для пломбирования кариозной полости средней глубины в 37 (ІІ класс по Блэку) у мужчины 35-ти лет врач избрал технику послойной реставрации. Каким из композитов в данном случае следует покрыть дно и стенки кариозной полости для создания начального суперадаптивного слоя?

Текучий

Микронаполненный

Макронаполненный

Конденсируемый

Микрогибридный

Больной 18-ти лет жалуется на появление меловидного пятна в 23 зубе, незначительную боль от холодного раздражителя. Объективно: на вестибулярной поверхности 23 ближе к шейке зуба находится белое пятно размером 2-3 мм. При зондировании шероховатость поверхности, боли нет. На термический раздражитель незначительная боль. Какой наиболее вероятный диагноз?

Острый начальный кариес

Флюороз

Хронический начальный кариес

Некроз эмали

Местная гипоплазия

Больная 47-ми лет обратилась с жалобами на невозможность приёма холодной и горячей пищи, а также интенсивные боли в зубах от кислого, сладкого и солёного. Объективно: незначительная убыль эмали на молярах и резцах. Зондирование и холодовая проба резко болезненны. Какой диагноз наиболее вероятен?

Гиперестезия твёрдых тканей зуба

Патологическая стираемость твёрдых тканей зуба

Эрозия эмали

Гипоплазия эмали

Некроз эмали

Девушка 20-ти лет жалуется на боли от сладкого, кислого. Объективно: на вестибулярной поверхности 11 - меловидное пятно, шероховатое при зондирование. В центре пятна определяется дефект в пределах эмали. Индекс Федорова - Володкиной 2,5 балла (ГИ) . Каков наиболее вероятный диагноз?

Острый поверхностный кариес

Начальный кариес

Острый средний кариес

Гипоплазия эмали

Некроз эмали

Врач-стоматолог проводит лечение хронического глубокого кариеса 24 зуба, имеющего МОД - полость (медио-окклюзионно-дистальную), у пациента 35-ти лет. Что должен сделать врач для предупреждения откола бугров?

Сошлифовать бугры

Использовать материал повышенной прочности

Создать ретенционные бороздки в области эмалево-дентинного соединения

Создать широкий скос эмали

Ввести парапульпарные штифты

Мужчина 34-х лет обратился с жалобами на косметический дефект, наличие полости на вестибулярной поверхности 21 зуба в пришеечной области. Объективно: кариозная полость в пределах эмали, дно и стенки пигментированы, зондирование и перкуссия безболезненны. Боль в ответ на раздражители отсутствует. Какой наиболее вероятный диагноз?

Острый средний кариес

Острый поверхностный кариес

Некроз твёрдых тканей зуба

Хронический средний кариес

Хронический поверхностный кариес

Юноша 19-ти лет жалуется на эстетический недостаток – наличие пятен и дефектов почти на всех зубах. Такой вид зубы имеют с момента прорезывания. Родился и до 5 лет проживал в местности с содержанием фтора в питьевой воде 3,2 мг/л. Объективно: эмаль всех зубов имеет меловидный матовый оттенок с отдельными темно-коричневыми пятнами на поверхности, а также различной формы дефектами с плотными краями, особенно выраженными на фронтальных зубах верхней челюсти. Определите форму флюороза у этого больного:

Эрозивная

Меловидно-точечная

Пятнистая

Деструктивная

Штриховая

Больного в течение 2-х дней беспокоит самопроизвольная приступообразная ночная иррадиирующая боль с короткими безболезненными промежутками. На основании жалоб определите предварительный диагноз:

Острый диффузный пульпит

Острый глубокий кариес

Острый гнойный пульпит

Острый ограниченный пульпит

Обострение хронического периодонтита

Больной 40-ка лет, работник химического производства, отмечает появление чувства оскомины, боль от температурных и химических раздражителей. Объективно: на вестибулярной поверхности и режущему краю фронтальных зубов дефекты эмали с неровными фестончатыми краями, меловидного цвета. Какой наиболее вероятный диагноз?

Кислотный некроз эмали

Гипоплазия эмали

Поверхностный кариес

Флюороз (эрозивная форма)

Средний кариес

Больная 35-ти лет обратилась с жалобами на косметический дефект коронок верхних передних зубов, постепенно увеличивающиеся в течение около десяти лет. Пациентку беспокоят неприятные ощущения при чистке зубов, при действии химических раздражителей. При объективном исследовании на вестибулярной поверхности фронтальных зубов верхней челюсти обнаружены дефекты в пределах эмали зубов овальной блюдцеобразной формы с чёткими границами. Реакция на зондирование, холодовые раздражители положительная. Диагностируйте заболевание:

Эрозия эмали

Гипоплазия эмали

Гиперэстезия твёрдых тканей зуба

Кислотный некроз зубов

Клиновидный дефект

Пациент 32-х лет обратился к стоматологу с жалобами на изменение цвета коронки зуба на правой верхней челюсти. В анамнезе: три недели назад травма верхней челюсти. Объективно: коронка 11 зуба интактна, серого цвета, перкуссия безболезненна, слизистая в области проекции верхушки корня 11 не изменена. ЭОД- 100 мкА. Поставлен диагноз - травматический периодонтит 11. Какой метод устранения дисколорита 11 зуба целесообразно применить после предварительно проведенного эндодонтического лечения?

Наружное отбеливание

Домашнее отбеливание с применением капп

Методика микроабразии

Воздушно-абразивная методика

Внутрикоронковое отбеливание

Во время профилактического осмотра молодого человека 19-ти лет в фиссурах 37 и 47 зубов был выявлен острый средний кариес, в 16 и 26 - полностью сохранившийся герметик, в закрытых интактных фиссурах 36 герметик отсутствует. 46 - удален по поводу осложненного кариеса. Определите интенсивность кариеса у этого пациента:

3

4

6

5

2

В клинику обратился пациент 48-ми лет с жалобами на наличие дефектов в придёсенной области зуба и незначительную реакцию на термические раздражители. Объективно: в 23, 24 зубах на вестибулярной поверхности в пришеечной области дефекты твёрдых тканей в виде клина с гладкими полированными стенками. Термопроба слабоположительная. Какой диагноз наиболее вероятен?

Клиновидный дефект

Острый поверхностный кариес

Эрозия эмали

Некроз эмали

Эндемический флюороз

Больная 25-ти лет обратилась с жалобами на боли в 15, возникающие вследствие действия термических раздражителей и быстро исчезающие после их устранения. Объективно: в пришеечной области 15 на вестибулярной поверхности визуально определяется дефект с гладкими стенками, сходящимися под углом. Термометрия болезненна, перкуссия безболезненна. Какой наиболее вероятный диагноз?

Клиновидный дефект

Гипоплазия эмали

Эрозия эмали

Флюороз

Поверхностный кариес

Больной 25-ти лет жалуется на кратковременную боль при приёме сладкого, горячего, холодного. Объективно: в 36 на контактной поверхности кариозная полость в границах околопульпарного дентина. Дентин размягченный. Зондирование для кариозной полости болезненное. Вертикальная и горизонтальная перкуссия безболезненная. ЭОД- 6 мА. Каков наиболее вероятный диагноз?

Острый глубокий кариес

Хронический средний кариес

Хронический фиброзный пульпит

Хронический глубокий кариес

Острый средний кариес

Женщина 25-ти лет обратилась к врачу-стоматологу с жалобами на острую боль в области верхней челюсти слева, возникающую при приёме пищи. Объективно: на апроксимально-дистальной поверхности 26 определяется кариозная полость, выполненная светлым мягким дентином. Зондирование слабоболезненное по дентино-эмалевому сочленению, перкуссия безболезненная. От холодной воды наблюдается боль, которая быстро проходит. Какой наиболее вероятный диагноз?

Острый средний кариес

Хронический глубокий кариес

Острый глубокий кариес

Хронический фиброзный пульпит

Хронический средний кариес

Девушка 15-ти лет обратилась с жалобами на кратковременную боль в зубах от химических раздражителей. Объективно: на контактных поверхностях 11, 21, 22 зубов - участки эмали белого матового цвета, утратившие блеск и покрытые большим количеством зубного налёта. Эмаль размягчённая, легко скалывается экскаватором. Зондирование дефектов безболезненное. Перкуссия зубов безболезненная. Реакция на холодовые раздражители отсутствует. Определите диагноз:

Острый поверхностный кариес

Острый средний кариес

Острый начальный кариес

Хронический начальный кариес

Хронический поверхностный кариес

Больной 18-ти лет жалуется на появление меловидного пятна в 23 зубе, незначительную боль от холодного раздражителя. Объективно: на вестибулярной поверхности 23 ближе к шейке зуба находится белое пятно размером 2-3 мм. При зондировании шероховатость поверхности, боли нет. На термический раздражитель незначительная боль. Какой наиболее вероятный диагноз?

Острый начальный кариес

Хронический начальный кариес

Некроз эмали

Флюороз

Местная гипоплазия

Больная жалуется на острую кратковременную боль в зубе от термических и химических раздражителей. Зуб ранее не лечился, боль появилась около месяца назад. Объективно: в 36 на жевательной поверхности глубокая кариозная полость в околопульпарном дентине, с нависшими краями меловидной эмали. Дентин дна и стенок мягкий. Зондирование дна слабоболезненное. Кратковременная боль от холодового раздражителя. ЭОД- 8 мкА. Какой наиболее вероятный диагноз?

Острый глубокий кариес

Острый средний кариес

Хронический глубокий кариес

Гиперемия пульпы

Хронический фиброзный пульпит

Больной 24-х лет обратился к стоматологу с жалобами на наличие полости в зубе на верхней челюсти, которая появилась 3 месяца назад. Зуб ранее не беспокоил. Объективно: в 15 зубе на жевательной поверхности расположена небольших размеров кариозная полость в пределах плащевого дентина, заполненная остатками пищи. При зондировании установлено, что дно и стенки кариозной полости плотные. Реакция на термические раздражители отсутствует. Какой наиболее вероятный диагноз?

Хронический средний кариес

Гиперемия пульпы

Начальный кариес

Острый глубокий кариес

Острый средний кариес

Пациентка 23-х лет жалуется на наличие кариозной полости в 27 зубе, задержку пищи. Объективно: на жевательной поверхности 27 зуба - глубокая кариозная полость, выполненная плотным дентином тёмно-коричневого цвета. Зондирование дна и стенок кариозной полости безболезненное, термометрия и перкуссия - безболезненная. ЭОД- 10 мкА. На рентгенограмме патологических изменений не обнаружено. Какой наиболее вероятный диагноз?

Хронический глубокий кариес

Острый глубокий кариес

Хронический фиброзный пульпит

Хронический средний кариес

Хронический периодонтит

При осмотре пациента 27-ми лет кончик зонда стоматолога задержался в фиссурах 36, 37, 38. Края дефекта эмали тёмные, поверхность шершавая. При просвечивании зуба фотополимерной лампой дефект определяется в пределах эмали. Какой наиболее вероятный диагноз?

Хронический поверхностный кариес

Хронический начальный кариес

Острый начальный кариес

Острый поверхностный кариес

Хронический средний кариес

Больная 49-ти лет жалуется на косметический дефект 11, 21, 22 зубов, который возник больше года назад. Объективно: на вестибулярной поверхности по экватору 11, 21, 22 зубов неглубокие чашеобразные дефекты эмали, плотные при зондировании. Холодная вода боли не вызывает. Определите предварительный диагноз:

Эрозия эмали

Клиновидный дефект

Поверхностный кариес

Гипоплазии

Флюороз

Больной 40-ка лет, работник химического производства, отмечает появление ощущения оскомины, боль от температурных и химических раздражителей. Объективно: на вестибулярной поверхности и режущем крае фронтальных зубов имеются меловидные дефекты эмали с неровными фестончатыми краями. Какой наиболее вероятный диагноз?

Кислотный некроз эмали

Поверхностный кариес

Гипоплазия эмали (эрозивная форма)

Флюороз (эрозивная форма)

Средний кариес

Больная 40-ка лет обратилась к стоматологу с жалобами на боль от термических, химических, механических раздражителей, возникающаю в зубах фронтальной группы верхней и нижней челюстей. Также отмечает незначительные боли в височно-нижнечелюстном суставе. Объективно: глубокий прикус, на язычной поверхности фронтальных зубов верхней челюсти и вестибулярной поверхности зубов нижней челюсти эмаль стёрта до дентина, который пигментирован и блестящий. Какой наиболее вероятный диагноз?

Патологическое стирание зубов

Кислотный некроз

Физиологическое стирание

Эрозия твёрдых тканей

Синдром Стентона-Капдепона

Больной жалуется на кратковременную боль от холодного, которая наблюдается на протяжении 3 недель в зубе на верхней челюсти слева. При объективном осмотре 25 обнаружена кариозная полость 1 класса по Блэку в пределах плащевого дентина с узким входным отверстием, размягчённым дентином на стенках и дне кариозной полости. Зондирование болезненное по дентин-эмалевой границе, перкуссия безболезненная, термометрия болезненная, боль быстро исчезает после устранения раздражителя, ЭОД- 6 мкА. Какой наиболее вероятный диагноз?

Острый средний кариес

Острый глубокий кариес

Хронический средний кариес

Хронический фиброзный пульпит

Хронический глубокий кариес

Мужчина 54-х лет предъявляет жалобы на наличие дефектов твёрдых тканей на зубах верхней и нижней челюстей. Объективно: в пришеечной области премоляров верхней и нижней челюстей определяются дефекты твёрдых тканей в пределах верхнего слоя дентина со сходящимися под углом поверхностями. Поверхность дефектов гладкая, блестящая, плотная. Что необходимо сделать прежде всего с целью профилактики прогрессирования процесса?

Обучение рациональной чистке зубов

Исследование функции щитовидной железы

Назначение внутрь препаратов кальция

Ограничение употребления кислых продуктов

Ограничение употребления сладкой пищи

Пациент 18-ти лет жалуется на присутствие белого пятна на вестибулярной поверхности 21 зуба. Объективно: белое пятно размещено недалеко от режущего края. Поверхность пятна блестящая, при высушивании размеры не меняются. Какой наиболее вероятный диагноз?

Местная гипоплазия

Флюороз

Начальный кариес

Некроз эмали

Несовершенный эмалегенез

Пациентка 22-х лет обратилась к врачу-стоматологу с целью профилактического осмотра. Во время осмотра ротовой полости врачом был обнаружен дефект твёрдых тканей в пришеечной области в пределах плащевого дентина в 22 зубе. Дентин плотный, пигментированный. Реакция на перкуссию и зондирование отсутствует. Какой наиболее вероятный диагноз?

Хронический средний кариес

Клиновидный дефект

Острый глубокий кариес

Острый средний кариес

Некроз твёрдых тканей зуба

При осмотре пациента 27-ми лет кончик зонда стоматолога задержался в фиссурах 36, 37, 38. Края дефекта эмали тёмные, поверхность шершавая. При просвечивании зуба фотополимерной лампой дефект определяется в пределах эмали. Какой наиболее вероятный диагноз?

Хронический поверхностный кариес

Хронический средний кариес

Острый поверхностный кариес

Хронический начальный кариес

Острый начальный кариес

У пациента 20-ти лет во время профилактического осмотра обнаружены кариозные полости 11, 21 зубов. Какой пломбировочный материал целесообразно использовать для пломбирования кариозных полостей 11, 21 зубов?

Микрогибридный композит

B. Макронаполненный композит

Амальгама

Фосфатный цемент

Пластмасса

Больной обратился с жалобами на кратковременную боль в зубе на нижней челюсти справа при приёме сладкого, горячего, холодного. Объективно: в 36 зубе на дистальной поверхности кариозная полость, которая не сообщается с полостью зуба, дентин размягчённый. Зондирование дна кариозной полости болезненное, перкуссия безболезненная. ЭОД- 16 мкА. Какой окончательный диагноз?

Острый глубокий кариес

Острый средний кариес

Гиперемия пульпы

Хронический гангренозный пульпит

Хронический фиброзный периодонтит

У больной 30-ти лет жалобы на кариозную полость в 16 зубе, ретенцию пищи в промежутке между 16 и 17 зубами. Во время осмотра на апроксимально-медиальной поверхности 16 зуба обнаружена кариозная полость в пределах околопульпарного дентина с широким отверстием. Стенки и дно полости пигментированные, плотные, безболезненные при зондировании. Перкуссия 16 зуба безболезненная. При термодиагностике реакция кратковременная. Какой наиболее вероятный диагноз?

Хронический глубокий кариес

Хронический фиброзный пульпит

Хронический средний кариес

Хронический фиброзный периодонтит

Хронический конкрементозный пульпит

176. В клинику обратился пациент 48-ми лет с жалобами на наличие дефектов в придёсенной области зуба и незначительную реакцию на термические раздражители. Объективно: в 23, 24 зубах на вестибулярной поверхности в пришеечной области дефекты твёрдых тканей в виде клина с гладкими полированными стенками. Термопроба слабо положительная. Какой диагноз наиболее вероятен?

Клиновидный дефект

Некроз эмали

Острый поверхностный кариес

Эрозия эмали

Эндемический флюороз

Девушка 16-ти лет жалуется на боль от холодного и от попадания пищи в зуб на верхней челюсти. Объективно: на контактной поверхности 24 зуба - кариозная полость в пределах околопульпарного дентина. На дне и стенках кариозной полости - светлый размягчённый дентин. Зондирование дна кариозной полости чувствительное, перкуссия 24 безболезненная. Реакция на холодную воду болезненная, боль быстро исчезает после устранения раздражителя. Какой наиболее вероятный диагноз?

Острый глубокий кариес

Острый средний кариес

Острый диффузный пульпит

Хронический фиброзный пульпит

Хронический глубокий кариес

Девушка 15-ти лет обратилась с жалобами на кратковременную боль в зубах от химических раздражителей. Объективно: на контактных поверхностях 11, 21, 22 зубов - участки эмали белого матового цвета, утратившие блеск и покрытые большим количеством зубного налёта. Эмаль размягчённая, легко скалывается экскаватором. Зондирование дефектов безболезненное. Перкуссия зубов безболезненная. Реакция на холодовые раздражители отсутствует. Определите диагноз:

Острый поверхностный кариес

Острый средний кариес

Острый начальный кариес

Хронический начальный кариес

Хронический поверхностный кариес

Пациент 32-х лет обратился к стоматологу с жалобами на изменение цвета коронки зуба на правой верхней челюсти. В анамнезе: три недели назад была травма верхней челюсти. Объективно: коронка 11 зуба интактна, серого цвета, перкуссия безболезненна, слизистая в области проекции верхушки корня 11 не изменена. ЭОД- 100 мкА. Установлен диагноз - травматический периодонтит 11. Какой метод устранения дисколорита 11 зуба целесообразно применить после предварительно проведенного эндодонтического лечения?

Внутрикоронковое отбеливание

Наружное отбеливание

Домашнее отбеливание с применением капп

Методика микроабразии

Воздушно-абразивная методика

Больная 35-ти лет обратилась с жалобами на косметический дефект коронок верхних передних зубов, постепенно увеличивающиеся в течение около десяти лет. Пациентку беспокоят неприятные ощущения при чистке зубов, при действии химических раздражителей. При объективном исследовании на вестибулярной поверхности фронтальных зубов верхней челюсти обнаружены дефекты в пределах эмали зубов овальной блюдцеобразной формы с чёткими границами. Реакция на зондирование, холодовые раздражители положительная. Диагностируйте заболевание:

Эрозия эмали

Гипоплазия эмали

Клиновидный дефект

Кислотный некроз зубов

Гиперэстезия твёрдых тканей зуба

Больная 25-ти лет обратилась с жалобами на боли в 15, возникающие вследствие действия термических раздражителей и быстро исчезающие после их устранения. Объективно: в пришеечной области 15 на вестибулярной поверхности визуально определяется дефект с гладкими стенками, сходящимися под углом. Термометрия болезненна, перкуссия безболезненна. Какой наиболее вероятный диагноз?

Клиновидный дефект

Эрозия эмали

Гипоплазия эмали

Флюороз

Поверхностный кариес

Больной 19-ти лет обратился с жалобами на наличие косметического дефекта всех зубов, который появился сразу после прорезывания зубов. Объективно: на вестибулярной и жевательной поверхностях всех зубов верхней и нижней челюстей дефекты эмали, наличие тёмно-бурой окраски коронок. Перкуссия и зондирование болезненное. В области проживания содержание фтора в воде - 2,6 мг/л. Определите предварительный диагноз:

Флюороз

Системная гипоплазия

Хронический начальный кариес

Эрозия эмали

Хронический поверхностный кариес

Больной 35-ти лет обратился с жалобами на ощущение оскомины, чувствительность фронтальных зубов к термическим и механическим раздражителям. Объективно: изменение внешнего вида эмали 13, 12, 11, 21, 22, 23. Эмаль матовая, шершавая, на режущих краях отсутствует. Зондирование вестибулярной поверхности указанных зубов болезненное, термопроба положительная. Из анамнеза установлено, что пациент работает на производстве неорганических кислот. Укажите наиболее вероятный диагноз:

Некроз твёрдых тканей зуба

Флюороз

Эрозия эмали

Патологическая стёрстёртость зубов

Гипоплазия эмали

1У пациента 20-ти лет во время профилактического осмотра обнаружены кариозные полости 11, 21 зубов. Какой пломбировочный материал целесообразно использовать для пломбирования кариозных полостей 11, 21 зубов?

Микрогибридный композит

Макронаполненный композит

Амальгама

Фосфатный цемент

Пластмасса

Больной обратился с жалобами на кратковременную боль в зубе на нижней челюсти справа при приёме сладкого, горячего, холодного. Объективно: в 36 зубе на дистальной поверхности кариозная полость, которая не сообщается с полостью зуба, дентин размягчённый. Зондирование дна кариозной полости болезненное, перкуссия безболезненная. ЭОД- 16 мкА. Какой окончательный диагноз?

Острый глубокий кариес

Острый средний кариес

Гиперемия пульпы

Хронический гангренозный пульпит

Хронический фиброзный периодонтит

Женщина 37-ми лет обратилась к врачустоматологу с жалобами на быстропроходящую боль от сладкого в зубе. Объективно: неглубокая кариозная полость в пределах эмали. Дно и стенки шершавые при зондировании, термопроба отрицательная. Установите диагноз:

Острый поверхностный кариес

Эндемичный флюороз

Гипоплазия эмали

Острый средний кариес

Хронический средний кариес

Пациент 24-х лет обратился в стоматологический кабинет с жалобами на наличие меловидных пятен на зубах во фронтальной области. Объективно: на 13, 12, 11, 21, 22, 23зубах - меловидные пятна, между которых есть участки здоровой неизменённой эмали. Поверхность пятен шершавая, термопроба отрицательная. Детство проводил в местности с содержанием фтора в питьевой воде - 1,8 мг/л. Какой наиболее вероятный диагноз?

Эндемичный флюороз

Гипоплазия эмали

Гиперплазия эмали

Острый поверхностный кариес

Хронический поверхностный кариес

У пациента 34-х лет постоянные ноющие боли в зубе, усиливающиеся при накусывании. Неделю назад зуб лечен по поводу глубокого кариеса. Объективно: на жевательной поверхности 36 зуба пломба, перкуссия болезненна, супраконтакт в области 36. На рентгенограмме - периодонт без изменений. Какая ошибка была допущена при пломбировании 36 зуба?

Пломба, завышающая прикус

Пломбирование без изолирующей прокладки

Нарушение краевого прилегания

Изолирующая прокладка выходит за пределы эмалево-дентинного соединения

Пломбирование без лечебной прокладки

Пациент 32-х лет обратился к стоматологу с жалобами на изменение цвета коронки зуба на правой верхней челюсти. В анамнезе: три недели назад травма верхней челюсти. Объективно: коронка 11 зуба интактна, серого цвета, перкуссия безболезненна, слизистая в области проекции верхушки корня 11 не изменена. ЭОД- 110 мкА. Поставлен диагноз - травматический периодонтит 11. Какой метод устранения дисколорита 11 зу-ба целесообразно применить после предварительно проведенного эндодонтического лечения?

Внутрикоронковое отбеливание

Наружное отбеливание

Домашнее отбеливание с применением капп

Методика микроабразии

Воздушно-абразивная методика

Больной 20-ти лет обратился с целью санации. Объективно: на вестибулярной поверхности 11 и 12 несколько меловидных пятен диаметром 2х3 мм полуовальной формы. Поверхность шероховатая при зондировании. Какой тест будет наиболее информативным в проведении дифференциальной диагностики данной патологии?

Витальная окраска

ТЕР-тест

Термодиагностика

Зондирование

ЭОД

Девочка 16-ти лет обратилась к стоматологу с жалобами на косметический дефект передних зубов - наличие тёмных пятен и дефектов твёрдых тканей. Пятна были замечены при прорезывании, дефекты появились со временем. Был установлен диагноз: эрозивная форма флюороза 16, 11, 12, 22, 26, 31, 32, 36, 41, 42, 46. Выберите метод лечения:

Реставрационное лечение

Хирургическое лечение

Протезирование

Диспансерное наблюдение

Реминерализирующее лечение

Врач-стоматолог проводит лечение 26 зуба по поводу острого глубокого кариеса у пациента 22-х лет. В качестве лечебной прокладки избран кальцийсалицилатный цемент “Life”, в качестве постоянного пломбировочного материала светоотверждаемый конденсируемый композит “Solitaire-2”. Чем необходимо покрыть лечебную прокладку в данном случае?

Стеклоиономерный цемент

Цинк-эвгенольный цемент

Адгезивная система композита

Изолирующий лак

Фосфатный цемент

Во время профилактического осмотра у пациента 18-ти лет после снятия зубных отложений на вестибулярной поверхности 22 и 41 обнаружили меловидные пятна в пришеечной области, безболезненные при зондировании. Тест эмалевой резистентности 7 баллов. Какие морфологические изменения характерны для данного заболевания?

Подповерхностная деминерализация эмали

Повреждение дентиноэмалевого соединения

Поверхностная деминерализация эмали

Дегенеративные изменения одонтобластов

Изменения в плащевом дентине

Больная 20-ти лет жалуется на неэстетический вид 24 с момента прорезывания. Объективно: в 24 эмаль частично отсутствует, дентин окрашен в жёлтый цвет. В детстве 64 неоднократно лечили, однако, из-за частых обострений, появления отёков, свища на дёснах, 64 вынужденно удалили в 9 лет. Какой наиболее вероятный диагноз?

Локальная гипоплазия

Системная гипоплазия

Начальный кариес

Флюороз

Аплазия эмали

При профилактическом осмотре у больного 45-ти лет в 23 обнаружена кариозная полость в пределах плащевого дентина. Дно и стенки выполнены плотным, резко пигментированным дентином; зондирование, реакция на холод безболезненны, перкуссия 23 безболезненна. ЭОМ - 6 мкА. Какой наиболее вероятный диагноз?

Хронический средний кариес

Хронический глубокий кариес

Хронический периодонтит

Острый глубокий кариес

Острый средний кариес

Больному 35-ти лет поставлен диагноз: хронический средний кариес 36. Полость ІІ класса по Блэку с поражением жевательной поверхности. Какой материал лучше выбрать для пломбирования?

Композитный микрогибридный материал световой полимеризации

Текучий композит световой полимеризации

Стеклоиономерный цемент

Силикофосфатный цемент

Микрофилированный композит световой полимеризации

Больной жалуется на длительные приступы боли, которые провоцируются разными раздражителями; боль возникает также самопроизвольно ночью, иррадиирует в правое ухо. Промежутки между приступами - 30-40 минут. Давность заболевания - 2 суток. Объективно: в 45 глубокая кариозная полость, стенки и дно её имеют мягкий светлый дентин. На холодную воду возникает длительный приступ боли. Какой наиболее вероятный диагноз?

Острый диффузный пульпит

Обострение хронического фиброзного пульпита

Острый ограниченный пульпит

Конкрементозный пульпит

Острый гнойный пульпит

Женщина 29-ти лет жалуется на острые приступообразные боли в области верхней челюсти слева, усиливающиеся от холодного, иррадиирующие в ухо и висок. Год назад сильно болел 27, к врачу не обращалась. Три дня назад снова возникли боли. Объективно: в 27 глубокая кариозная полость, соединяющаяся с полостью зуба. Зондирование открытой области резко болезненно. Какой наиболее вероятный диагноз?

Обострение хронического пульпита

Острый серозный периодонтит

Острый ограниченный пульпит

Острый диффузный пульпит

Обострение хронического периодонтита

У пациента 19-ти лет после снятия бляшки налёта в пришеечной области 11 и 21 обнаружены два белых пятна. На холодовой раздражитель реакции нет. При высушивании размер пятна увеличивается. Какой наиболее вероятный диагноз?

Начальный кариес

Местная гипоплазия

Некроз эмали

Флюороз

Несовершенный амелогенез

Больная 25-ти лет жалуется на наличие светло-коричневого пятна в переднем зубе на верхней челюсти. Объективно: в пришеечной области 23 обнаруживается единичное пятно светло-коричневого цвета, при зондировании поверхность гладкая. Реакция на холод и зондирование безболезненные. Поставьте наиболее вероятный диагноз:

Хронический начальный кариес

Флюороз

Хронический поверхностный кариес

Острый начальный кариес

Местная гипоплазия эмали

Больной 23-х лет во время препарирования зубов внезапно потерял сознание. Наблюдалось резкое побледнение кожных покровов, холодный пот, похолодание конечностей, значительное урежение пульса и дыхания, снижение артериального давления. Такое состояние продолжалось около 2 минут. Какое неотложное состояние развилось в данном случае?

Обморок

Инфаркт миокарда

Стенокардия

Шок

Коллапс

Девушка 20-ти лет жалуется на боли от сладкого, кислого. Объективно: на вестибулярной поверхности 11 - меловидное пятно, шероховатое при зондировании. В центре пятна определяется дефект в пределах эмали. Индекс Федорова-Володкиной 2,5 балла (ГИ). Какой наиболее вероятный диагноз?

Острый поверхностный кариес

Начальный кариес

Острый средний кариес

Гипоплазия эмали

Некроз эмали

У больного 30-ти лет обнаружена кариозная полость в 11 в пределах околопульпарного дентина с повреждением угла зуба и режущего края. Какому пломбировочному материалу следует отдать предпочтение для восстановления анатомической формы зуба?

Композиционный материал светового отвердения

Стеклоиономерный цемент светового отвердения

Композиционный материал химического отвердения типа "порошок-жидкость"

Силикатный цемент

Композиционный материал химического отвердения типа "паста-паста"

Беременная (36 недель) жалуется на кровоточивость десен, обильное образование зубного налёта, несмотря на тщательный гигиенический уход за полостью рта. Объективно: десневые сосочки и маргинальный край десен рыхлые, кровоточат при дотрагивании. Гигиенический индекс по Фёдорову-Володкиной - 3,7 балла. Какую пасту следует рекомендовать этой больной после проведения профессиональной гигиены полости рта?

Содержащую хлоргексидин

Содержащую растительные препараты

Гелевую

Содержащую минерализующие препараты

Фторсодержащую

Больной 26-ти лет жалуется на боль в 16 зубе от температурных раздражителей. Боль проходит после устранения раздражителя. Объективно: глубокая кариозная полость в 16, дентин светло-жёлтый, размягчённый. При зондировании дна полости - повышенная чувствительность. Перкуссия 16 безболезненная. ЭОД- 16-12 мкА. Какой наиболее вероятный диагноз?

Острый глубокий кариес

Хронический глубокий кариес

Гиперемия пульпы

Острый средний кариес

Хронический фиброзный пульпит

Девушка 21-го года жалуется на наличие кариозной полости в 26 зубе. Объективно: в 26 кариозная полость в пределах околопульпарного дентина, дентин плотный, пигментированный, болевая реакция на холодовой раздражитель положительная, перкуссия и зондирование безболезненны. Какой предварительный диагноз?

Хронический глубокий кариес

Острый глубокий кариес

Хронический фиброзный пульпит

Острый средний кариес

Хронический средний кариес

Во время лечения у стоматолога пациент стал жаловаться на слабость, тошноту, потемнение в глазах, затем потерял сознание. Установите диагноз:

Обморок

Инсульт

Коллапс

Шок

Кома

Пациентка обратилась к стоматологу с жалобами на косметический дефект, имеющийся в пришеечной зоне верхних и нижних клыков. Разные раздражители боли не вызывают. Объективно: в пришеечной зоне верхних и нижних клыков с вестибулярной поверхности обнаружены V-образной формы дефекты. Поверхности дефектов гладкие, блестящие, твёрдые. Реакция на зондирование и холодовые раздражители отсутствует. Какое лечение следует назначить?

Пломбирование дефектов

Покрытие фторлаком

Врачебное вмешательство не требуется

Покрытие зубов металлическими коронками

Аппликации 10% раствором кальция глюконата

Юноша 17-ти лет жалуется на наличие эстетического дефекта в виде светлых пятен на зубах. По месту проживания наличие фтора в питьевой воде составляет 1 мг/л. Объективно: на вестибулярной поверхности 11, 12, и 21, 22, буграх 16, 26, 36 и 46 меловидные пятна с блестящей поверхностью, определяющиеся с момента прорезывания зубов. Какой наиболее вероятный диагноз?

Системная гипоплазия

Несовершенный амелогенез

Множественный кариес

Эрозия эмали

Эндемический флюороз

Больная 47-ми лет обратилась с жалобами на невозможность приёма холодной и горячей пищи, а также интенсивные боли в зубах от кислого, сладкого и солёного. Объективно: незначительная убыль эмали на молярах и резцах. Зондирование и холодовая проба резко болезненны. Какой диагноз наиболее вероятен?

Гиперестезия твёрдых тканей зуба

Патологическая стираемость твёрдых тканей зуба

Гипоплазия эмали

Эрозия эмали

Некроз эмали

К стоматологу обратилась беременная 24-х лет в сроке 6 месяцев. Жалобы на быстрое разрушение зубов, выпадение старых пломб. Диагностирован активно текущий системный (множественный) кариес. Врач заканчивает санацию полости рта. Этой больной для чистки зубов на период беременности и лактации необходимо рекомендовать зубную пасту, содержащую:

Минеральные компоненты

Метронидазол

Противогрибковые средства

Солевые добавки

Настои лекарственных трав

Мужчина 39-ти лет жалуется на косметический дефект, гиперестезию 12, 11, 22 зубов. Объективно: на вестибулярной поверхности указанных зубов дефекты овальной формы с блестящими гладкими стенками. Зондирование безболезненно, реакция на холодовой раздражитель чувствительная. Окрашивается 5% настойкой йода. Какой из перечисленных диагнозов наиболее вероятен?

Эрозия эмали

Поверхностный кариес

Флюороз, эрозивная форма

Системная гипоплазия

Клиновидный дефект

Мужчина 35-ти лет обратился с жалобами на быстропроходящие боли от термических раздражителей в области 46, 47. Объективно: жевательные поверхности 46, 47 зубов интактны, апроксимальные поверхности обследовать не удалось вследствие очень плотного расположения зубов. Какие методы исследования можно использовать в данном случае при подозрении на наличие скрытых полостей?

Рентгенография

Витальное окрашивание

Определение электросопротивления

Электроодонтометрия

Люминесцентное исследование

Во время профилактического осмотра у пациента 18-ти лет после снятия зубных отложений на вестибулярной поверхности 22 и 41 обнаружили меловидные пятна в пришеечной области, безболезненные при зондировании. Тест эмалевой резистентности 7 баллов. Какие морфологические изменения характерны для данного заболевания?

Подповерхностная деминерализация эмали

Дегенеративные изменения одонтобластов

Поверхностная деминерализация эмали

Изменения в плащевом дентине

Повреждение дентиноэмалевого соединения

Пациенту 47-ми лет во время ортопедического лечения было проведено обезболивание (Ultracain DS forte). Через 20 минут после введения препарата у пациента появились гиперемия кожных покровов, головная боль, головокружение, увеличение частоты сердечных сокращений. Ранее неоднократно проводилось лечение зубов с использованием данного анестетика. Какое из осложнений возникло у больного?

Повышение артериального давления

Приступ стенокардии

Обморок

Коллапс

Анафилактический шок

Юноша 18-ти лет жалуется на чувствительность к сладкому и кислому в области 14, 13, 12, 23, 24. При осмотре в пришеечной области единичные мелообразные матовые пятна с нечёткими краями. Какой метод исследования наиболее точно подтвердит диагноз?

Витальная окраска

Зондирование

Термометрия

Рентгенография

Электроодонтометрия

Больной 27-ми лет жалуется на кратковременную боль в 16 от сладкой и холодной пищи на протяжении нескольких недель. Объективно: на аппроксимальной поверхности 16 зуба полость в пределах плащевого дентина, выполненная размягчённым слабопигментированным дентином. После некрэктомии дно кариозной полости плотное, безболезненное. Препарирование стенок дефекта чувствительно в области эмалево-дентинной границы. 16 реагирует на силу тока 5 мкА. Какой наиболее вероятный диагноз?

Острый средний кариес

Острый глубокий кариес

Хронический средний кариес

Хронический периодонтит

Хронический глубокий кариес

Больная 28-ми лет жалуется на кратковременные боли в 15 зубе от химических, термических и механических раздражителей, исчезающие после их устранения. Объективно: в 15 большая кариозная полость с нависающими краями эмали, заполненная сероватым размягчённым и слабопигментированным дентином. Зондирование дна полости болезненное. Реакция на холодную воду положительная. Какой наиболее вероятный диагноз?

Острый глубокий кариес

Хронический фиброзный пульпит

Острый средний кариес

Гиперемия пульпы

Острый ограниченный пульпит

Больная 25-ти лет жалуется на наличие светло-коричневого пятна в переднем зубе на верхней челюсти. Объективно: в пришеечной области 23 обнаруживается единичное пятно светло-коричневого цвета, при зондировании поверхность гладкая. Реакция на холод и зондирование безболезненные. Поставьте наиболее вероятный диагноз:

Хронический начальный кариес

Флюороз

Острый начальный кариес

Местная гипоплазия эмали

Хронический поверхностный кариес

Больная 47-ми лет обратилась с жалобами на невозможность приёма холодной и горячей пищи, а также интенсивные боли в зубах от кислого, сладкого и солёного. Объективно: незначительная убыль эмали на молярах и резцах. Зондирование и холодовая проба резко болезненны. Какой диагноз наиболее вероятен?

Гиперестезия твёрдых тканей зуба

Гипоплазия эмали

Эрозия эмали

Некроз эмали

Патологическая стираемость твёрдых тканей зуба

Женщина 25-ти лет обратилась к врачу-стоматологу с жалобами на острую боль в области верхней челюсти слева, возникающую при приёме пищи. Объективно: на апроксимально-дистальной поверхности 26 определяется кариозная полость, выполненная светлым мягким дентином. Зондирование слабоболезненно по дентино-эмалевому сочленению, перкуссия безболезненна. От холодной воды наблюдается боль, которая быстро проходит. Какой наиболее вероятный диагноз?

Острый средний кариес

Хронический фиброзный пульпит

Хронический глубокий кариес

Острый глубокий кариес

Хронический средний кариес

Мужчина 56-ти лет обратился с жалобами на повышенную чувствительность зубов ко всем видам раздражителей. Объективно: слизистая дёсен анемична, истончена, плотная на ощупь; отмечается оголение шеек и корней зубов до 1/3 длины, дотрагивание до них инструментом вызывает болезненность. Зубы устойчивы. В пришеечных областях всех премоляров обнаружены клиновидные дефекты. Какую пасту следует порекомендовать этому больному для чистки зубов, проводя комплексную терапию заболевания?

Гелевая, содержащая микроэлементы

Паста, содержащая солевые добавки

Паста, содержащая протеолитические ферменты

Паста, содержащая настои лекарственных трав

Паста, содержащая хлоргексидин

Больной 29-ти лет обратился с жалобами на нарушение 21 зуба, эстетический дефект. Объективно: на медиальной поверхности 21 зуба кариозная полость, режущий край частично нарушен. К какому классу по классификации Блэка относится данная полость?

IV класс

III класс

II класс

V класс

I класс

Больная жалуется на острую кратковременную боль в зубе от термических и химических раздражителей. Зуб ранее не лечился, боль появилась около месяца назад. Объективно: в 36 на жевательной поверхности глубокая кариозная полость в околопульпарном дентине, с нависшими краями меловидной эмали. Дентин дна и стенок мягкий. Зондирование дна слабоболезненное. Кратковременная боль от холодового раздражителя. ЭОД- 11 мкА. Какой наиболее вероятный диагноз?

Острый глубокий кариес

Хронический фиброзный пульпит

Гиперемия пульпы

Хронический глубокий кариес

Острый средний кариес

Женщина 23-х лет обратилась с жалобами на кратковременные боли от термических раздражителей в зубе на нижней челюсти справа. Объективно: на жевательной поверхности 46 определяется глубокая кариозная полость с размягчённым светлым дентином на дне и стенках. Зондирование слабо болезненное по всему дну полости. Электровозбудимость пульпы 10 мкА. В процессе препарирования кариозной полости на дне её появилась капелька крови. Какую пасту целесообразно поместить на дно полости?

Кальцидонт

Кортикостероидная

Мышьяковистая

Резорцин-формалиновая

Параформальдегидная

Мужчина 34-х лет обратился с жалобами на косметический дефект, наличие полости на вестибулярной поверхности 21 зуба в пришеечной области. Объективно: кариозная полость в пределах эмали, дно и стенки пигментированы, зондирование и перкуссия безболезненны. Боль на раздражители отсутствует. Какой наиболее вероятный диагноз?

Хронический поверхностный кариес

Острый средний кариес

Некроз твёрдых тканей зуба

Острый поверхностный кариес

Хронический средний кариес

Больной 24-х лет обратился к стоматологу с жалобами на наличие полости в зубе на верхней челюсти, которая появилась 3 месяца назад. Зуб ранее не беспокоил. Объективно: в 15 зубе на жевательной поверхности расположена небольших размеров кариозная полость в пределах плащевого дентина, заполненная остатками пищи. При зондировании установлено, что дно и стенки кариозной полости плотные. Реакция на термические раздражители отсутствует. Какой наиболее вероятный диагноз?

Хронический средний кариес

Гиперемия пульпы

Начальный кариес

Острый средний кариес

Острый глубокий кариес

Больная 18-ти лет, проживающая в местности с содержанием фтора в питьевой воде 0,7 мг/л, предъявляет жалобы на наличие пятен белого цвета на зубах во фронтальном участке, чувствительность при приёме сладкого. Объективно: на вестибулярной поверхности, в пришеечной области обнаруживаются меловидные пятна. Блеск эмали утерян. Какой из перечисленных методов позволит установить диагноз?

Витальное окрашивание

Электроодонтодиагностика

Термопроба

Зондирование

Рентгенография

Больная 20-ти лет обратилась с жалобами на чувствительность в 23 зубе при приёме кислой или сладкой пищи. Боль исчезает после устранения раздражителей. Жалобы появились две недели назад. Объективно: на вестибулярной поверхности 23 белое пятно диаметром 2-3 мм. Поверхность шершавая, окрашивание метиленовым синим не исчезает после смывания водой. Какой наиболее вероятный диагноз?

Острый начальный кариес

Местная гипоплазия эмали

C. Пятнистая форма флюороза

Начальная стадия некроза эмали

Хронический начальный кариес

Больная 40-ка лет обратилась с жалобами на боли от холодного, сладкого в 11, 21 зубах, наличие косметического дефекта. При осмотре в 11, 21 на выпуклой части вестибулярной поверхности коронки зуба обнаружены дефекты эмали овальной формы, расположенные в косом направлении, с гладким, блестящим, плотным дном. В анамнезе - тиреотоксикоз. Какой наиболее вероятный предварительный диагноз?

Эрозия твёрдых тканей зуба

Поверхностный кариес

Несовершенный амелогенез

Некроз эмали

Клиновидный дефект

Больная 25-ти лет жалуется на наличие светло-коричневого пятна в переднем зубе на верхней челюсти. Объективно: в пришеечной области 23 обнаруживается единичное пятно светло-коричневого цвета, при зондировании поверхность гладкая. Реакция на холод и зондирование безболезненная. Поставьте наиболее вероятный диагноз:

Хронический начальный кариес

Хронический поверхностный кариес

Флюороз

Местная гипоплазия эмали

Острый начальный кариес

Больной 25-ти лет жалуется на боль при накусывании на 15 зуб, возникшую 2 суток назад, боль постоянного ноющего характера и значительно усилилась за последние сутки. Объективно: коронка 15 серого цвета, на медиальной контактной поверхности - глубокая кариозная полость, сообщающаяся с полостью зуба. Перкуссия - резко болезненная, слизистая оболочка дёсен в проекции верхушки корня 25 зуба гиперемирована. Болезненный регионарный лимфоузел. На рентгенограмме - очаг деструкции кости в периапикальной области с нечёткими размытыми контурами. Какой наиболее вероятный диагноз?

Обострение хронического периодонтита

Острый серозный периодонтит

Острый серозный периодонтит, фаза интоксикации

Хронический гранулирующий периодонтит

Острый гнойный периодонтит

Больная 20-ти лет явилась к врачу-стоматологу с жалобами на кратковременную боль в 22 от холодовых раздражителей и при контакте зуба с пищей, продолжающиеся в течение нескольких месяцев. После обследования установлен диагноз: острый глубокий кариес 22. Какой материал для прокладки следует наложить на дно кариозной полости?

Кальцидонт

Паста с трипсином

Фосфат-цемент

Силидонт

Фосфат-цемент, содержащий серебро

Пациент 55-ти лет обратился к врачу с диагнозом: хронический средний кариес 33 зуба. Из анамнеза: больной имеет стимулятор сердечного ритма. Какой оптимальный материал необходимо выбрать для постоянного пломбирования?

Композит химической полимеризации

Силикофосфатный цемент

Композит световой полимеризации

Силикатный цемент

Компомер

Женщина 27-ми лет обратилась к стоматологу с жалобами на боли от холодного в 35, которые быстро проходят после устранения раздражителя. Объективно: в пришеечной области 35 обнаружен дефект твёрдых тканей в пределах эмали. Края дефекта крошащиеся, белого цвета. ЭОД - 5мкА. Какой наиболее вероятный диагноз?

Острый поверхностный кариес

Эрозия эмали

Местная гипоплазия эмали

Некроз эмали

Острый начальный кариес

При обследовании врачом-стоматологом 19-летней девушки в пришеечных участках 11, 21 были обнаружены белые пятна, которые, со слов пациентки, появились около двух месяцев назад и с течением времени медленно увеличиваются. Для какого из перечисленных заболеваний характерен такой анамнез?

Кариес

Эрозия твёрдых тканей

Некроз

Флюороз

Гипоплазия эмали

Мужчина 35-ти лет обратился с жалобами на быстропроходящие боли от термических раздражителей в области 46, 47 зубов. Объективно: жевательные поверхности 46, 47 зубов интактны, апроксимальные поверхности обследовать не удалось вследствие очень плотного расположения зубов. Какие методы исследования можно использовать в данном случае при подозрении на наличие скрытых полостей?

Рентгенография

Электроодонтометрия

Люминесцентное исследование

Витальное окрашивание

Определение электросопротивления

Женщина 48-ми лет жалуется на наличие дефектов твёрдых тканей на резцах верхней челюсти, которые появились около года назад и с течением времени увеличиваются. Объективно: на выпуклой части вестибулярной поверхности верхних резцов определяются овальной формы различных размеров дефекты в пределах эмали. Поверхность дефектов гладкая, блестящая, плотная. С целью профилактики прогрессирования процесса больной необходимо рекомендовать в рационе питания ограничить употребление:

Кислых продуктов

Сладкого

Мясных продуктов

Морских продуктов

Чая

Женщина 25-ти лет обратилась к врачу-стоматологу с жалобами на острую боль в области нижней челюсти справа, возникающую при приёме пищи. Объективно: на апроксимально-дистальной поверхности 45 определяется кариозная полость, выполненная светлым мягким дентином. Зондирование слабо болезненное по всему дну. Перкуссия безболезненная. От холодной воды возникает быстропроходящая боль. Какой наиболее вероятный диагноз?

Острый глубокий кариес

Острый средний кариес

Хронический глубокий кариес

Хронический средний кариес

Хронический фиброзный пульпит

Мужчина 22-х лет обратился в стоматологическую поликлинику с жалобами на наличие кариозной полости в 11 зубе. К врачу обратился впервые. Объективно: на апроксимально-медиальной поверхности обнаружена кариозная полость, выполненная светлым размягчённым дентином. Кариозная полость расположена в пределах плащевого дентина. Реакция на холод слабоположительная. Какой наиболее вероятный диагноз?

Острый средний кариес

Острый глубокий кариес

Хронический глубокий кариес

Хронический средний кариес

Поверхностный кариес

Больной 25-ти лет проживает в местности с содержанием фтора в питьевой воде 5,5 мг/л. Форма коронок его зубов нарушена за счёт разрушения и стирания твёрдых тканей. В 22, 23, 32 наблюдается отлом эмали. Какая форма флюороза наблюдается у данного больного?

Деструктивная

Эрозивная

Пятнистая

Меловидно-крапчатая

Штриховая

Женщина 25-ти лет обратилась к врачу-стоматологу с жалобами на острую боль в области верхней челюсти слева, возникающую при приёме пищи. Объективно: на апроксимально-дистальной поверхности 26 определяется кариозная полость, выполненная светлым мягким дентином. Зондирование слабоболезненное по дентино-эмалевому сочленению, перкуссия безболезненная. От холодной воды наблюдается боль, которая быстро проходит. Какой наиболее вероятный диагноз?

Острый средний кариес

Хронический средний кариес

Хронический фиброзный пульпит

Хронический глубокий кариес

Острый глубокий кариес

Пациентке 60-ти лет проводится лечение 11 и 21 по поводу хронического глубокого кариеса (ІІІ класс по Блэку). В анамнезе: операция удаления катаракты. Выберите оптимальный материал для пломбирования кариозных полостей в данном случае:

Композит химического отвердения

Гибридный стеклоиономер

Компомер

Светоотверждаемый композит

Силикатный цемент