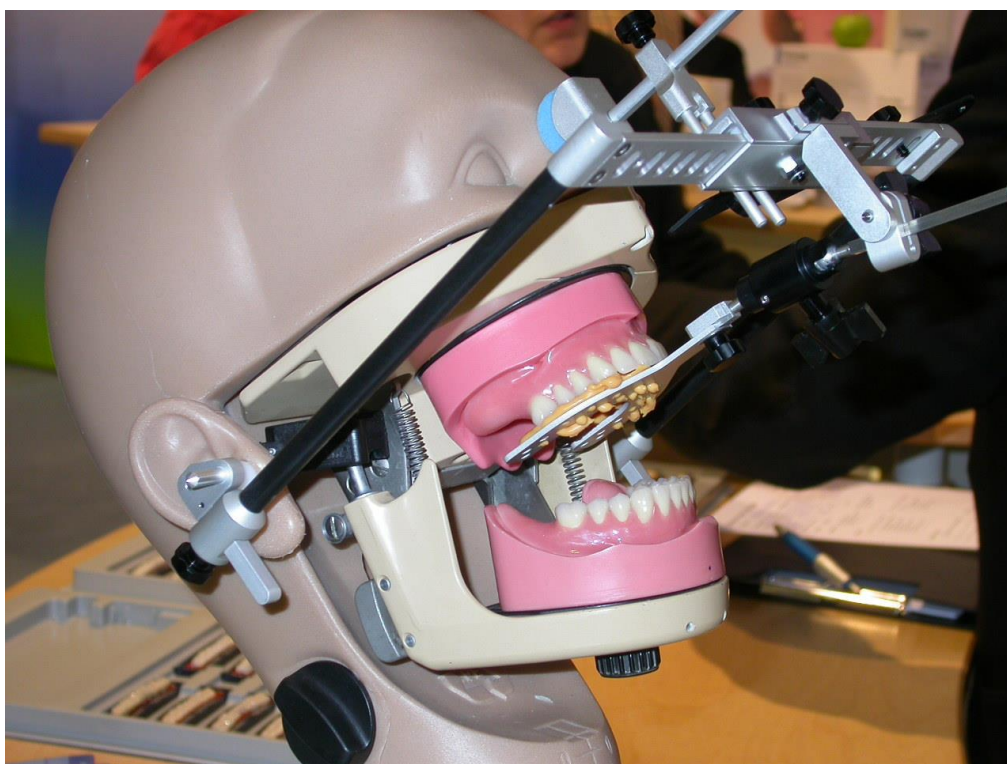


Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Ставропольский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний

**СБОРНИК ТЕСТОВ ПО ПРОПЕДЕВТИКЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ**



Учебное пособие

Ставрополь, 2021

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Ставропольский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний

**СБОРНИК ТЕСТОВ ПО ПРОПЕДЕВТИКЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ**

Учебное пособие

Ставрополь, 2021

УДК 616.314-74

ББК 56.6

Э 36

Сборник тестов по пропедевтике стоматологических заболеваний: учеб. пособ. / под ред. проф. С.Н. Гаражи.- Ставрополь: Изд-во СтГМУ, 2021 г.- 102с.

ISBN

Коллектив авторов: зав. каф. пропедевтики стоматологических заболеваний **С.Н. Гаража**, доц. каф. пропедевтики стоматологических заболеваний **А.В. Зеленская**, **Е.Н. Гришилова**, **М.Н. Орлов**, **А.О. Готлиб**, **И.С. Гаража**, асс. каф. пропедевтики стоматологических заболеваний **И.А. Кражан**, **С.Г. Шилова**, **В.В. Цыпленкова**.

В учебном пособии содержатся вопросы с ответами для проведения экзамена по дисциплине «Пропедевтика стоматологических заболеваний». Учебное пособие содержит тесты, необходимые для подготовки студентов стоматологических факультетов, ординаторов, практических врачей на курсах дополнительного профессионального образования.

Рецензенты:

К.Г. Карakov – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой терапевтической стоматологии Ставропольского государственного медицинского университета, профессор.

Р.В. Золоев – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии, пропедевтики и постдипломного образования Северо-Осетинского государственного университета имени К. Л. Хетагурова;

ISBN

УДК 616.314-74

ББК 56.6

Э 36

©Коллектив авторов, 2021

Рекомендовано к печати редакционно-издательским советом СтГМУ

Задание № 1

Цель операции резекции верхушки зуба:

- а) ликвидация очага воспаления и сохранение зуба;
- б) удаление наружной стенки альвеолы;
- в) кюретаж лунки и удаление грануляций.
- г) подготовка к имплантации

правильный ответ - а.

Задание № 2

Противопоказание к резекции верхушки корня зуба:

- а) отлом инструмента в области верхушки;
- б) разрушение корня кариозным процессом;
- в) выведение за верхушку корня пломбировочного материала.
- г) патологическая подвижность зуба 3 степени

правильный ответ - б.

Задание № 3

Перед резекцией верхушки корня зуба необходимо:

- а) запломбировать кариозную полость;
- б) провести биологический метод лечения пульпита;
- в) экстирпировать пульпу и запломбировать канал.
- г) перфорировать стенку корня

правильный ответ - в.

Задание № 4

Выпиливание верхушки корня проводят:

- а) фиссурным или шаровидным бором;
- б) алмазным диском;
- в) карборундовым камнем.
- г) алмазным камнем

правильный ответ - а.

Задание № 5

Для удаления избыточного количества пломбировочного материала за верхушкой корня зуба проводят:

- а) резекцию верхушки корня зуба;
- б) удаление зуба;
- в) ампутацию корня.
- г) ампутацию коронки

правильный ответ - а.

Задание № 6

Реплантация – это:

- а) возвращение в лунку зуба;
- б) вживление в лунку искусственного зуба;
- в) вживление в лунку зуба из соседних анатомических областей.
- г) этап эндодонтического лечения

правильный ответ - а.

Задание № 7

При полном вывихе центральных резцов после травмы необходимо провести:

- а) компактостеотомию;
- б) альвеолотомию;
- в) реплантацию.
- г) трансплантацию

правильный ответ - в.

Задание № 8

Зуб, подготовленный к реплантации, помещают в раствор:

- а) 3% хлорамина;
- б) антибиотиков;
- в) фурацилина.
- г) 6% хлоргесидин

правильный ответ - б.

Задание № 9

После реплантации зуб шинируют на:

- а) 1 неделю;
- б) 2 недели;
- в) 3-4 недели.
- г) 1 год

правильный ответ - в.

Задание № 10

После реплантации пациенту необходимо назначить:

- а) антигистаминные препараты;
- б) иммуномодуляторы;
- в) антибиотики.
- г) стероидные гормоны

правильный ответ - в.

Задание № 11

Сколько должно быть врачей-стоматологов хирургов для организации хирургического отделения:

- а) пять;
- б) шесть;
- в) четыре.
- г) три

правильный ответ - б.

Задание № 12

В стоматологической поликлинике 2-3-й категории организуется:

- а) хирургический кабинет;
- б) хирургическое отделение.

правильный ответ - а.

Задание № 13

Одна должность медсестры в хирургическом кабинете выделяется на:

- а) 0,5 должности стоматолога-хирурга;
- б) одну должность стоматолога-хирурга;
- в) 0,3 должности стоматолога-хирурга.
- г) две должности стоматолога-хирурга

правильный ответ - б.

Задание № 14

В хирургическом кабинете на 1 должность стоматолога-хирурга выделяется должность санитарки:

- а) 1,0;
- б) 0,5;
- в) 0,3.
- г) 2,0

правильный ответ - а.

Задание № 15

Выберите антисептик для обработки полости рта перед операцией удаления зуба:

- а) хлорамин;
- б) перекись водорода;
- в) перманганат калия.
- г) этиловый спирт

правильный ответ - в.

Задание № 16

Обработка хирургических стоматологических инструментов после их применения начинается с:

- а) мойки щеткой в проточной воде;
- б) дезинфекции;
- в) стерилизации.
- г) автоклавирования

правильный ответ - б.

Задание № 17

Срок использования 6% раствора перекиси водорода может быть не более:

- а) 3 суток;
- б) 5 суток;
- в) 7 суток.
- г) 4 суток

правильный ответ - в.

Задание № 18

С помощью амидопириновой пробы проверяют:

- а) стерильность инструментов;
- б) наличие остатков крови.

- в) время стерилизации
- г) наличия вирусов

правильный ответ - б.

Задание № 19

Площадь операционной должна быть не менее:

- а) 7 м² на 1 кресло;
- б) 15 м² на 2 кресла;
- в) 23 м² на 1 кресло;
- г) 23 м² на 2 кресла.

правильный ответ - в.

Задание № 20

В стоматологических поликлиниках при наличии хирургического кабинета должно быть не менее:

- а) трех помещений;
- б) двух помещений;
- в) пяти помещений.
- г) четырех помещений

правильный ответ - а.

Задание № 21

Стены хирургического кабинета должны быть:

- а) оклеены обоями или окрашены;
- б) облицованы плиткой или окрашены;
- в) побелены или оклеены обоями.
- г) оклеены обоями

правильный ответ - б.

Задание № 22

В условиях поликлиники хирургический прием можно вести в:

- а) маске, защитных очках, бахилах, колпаке, стерильном халате, перчатках;
- б) маске, защитных очках, перчатках, в халате из синтетической ткани;
- в) маске, резиновых перчатках, в халате из хлопчатобумажной ткани, колпаке.
- г) бахилах, колпаке, стерильном халате, перчатках

правильный ответ - в.

Задание № 23

Перед началом смены медсестра хирургического кабинета должна:

- а) провести кварцевание , простерилизовать инструментарий и накрыть стерильный стол;
- б) провести текущую уборку, подготовить рабочее место врача;
- в) сделать записи в амбулаторных картах, определить порядок приема пациентов.
- г)) провести кварцевание кабинета, подготовить рабочее место врача

правильный ответ - а.

Задание № 24

Температура воздуха в кабинете в холодное время года должна быть:

- а) 15 °С;
- б) 20 °С;
- в) 25 °С;
- г) 29 °С.

правильный ответ - б.

Задание № 25

После хирургического вмешательства инструмент:

- а) промывают проточной водой;
- б) замачивают в растворе дезсредства;
- в) промывают моющим раствором.
- г) замачивают в растворе перекиси водорода

правильный ответ - б.

Задание № 26

В условиях поликлиники используются следующие методы стерилизации:

- а) автоклавирование химическим способом;
- б) автоклавирование, кипячение;
- в) автоклавирование, , химический, сухожаровой.
- г) кипячение

правильный ответ - в.

Задание № 27

Время стерилизации в автоклаве при температуре 132 °С и давлении 2 кгс/см²:

- а) 45 минут;
- б) 20 минут;
- в) 60 минут.
- г) 10 минут

правильный ответ - б.

Задание № 28

Время стерилизации в сухожаровом шкафу при 180 °С:

- а) 20 минут;
- б) 45 минут;
- в) 60 минут.
- г) 90 минут

правильный ответ - в.

Задание № 29

Проба на качество предстерилизационной обработки:

- а) азопирамовая;
- б) имдазоловая;
- в) форальдегидная

г) полиэстеразная

правильный ответ – а

Задание № 30

При наличии следов крови при азопирамовой пробе появляется окрашивание:

- а) бурое;
- б) сине-фиолетовое;
- в) ярко-розовое.
- г) красное

правильный ответ - б.

Задание № 31

Обследование пациента начинается с:

- а) осмотра полости рта;
- б) сбора анамнеза жизни;
- в) выявления жалоб пациента;
- г) внешнего осмотра.

правильный ответ - в.

Задание № 32

При наличии боли, гиперемии слизистой около причинного зуба врач должен предположить:

- а) онкологическое заболевание;
- б) травму или воспаление;
- в) специфическое инфекционное заболевание.
- г) кариеса

правильный ответ - б.

Задание № 33

Осложнить хирургическое лечение могут:

- а) вредные привычки и сопутствующие стоматологические заболевания;
- б) условия труда и быта.
- в) заболевания психики пациента
- г) неэффективное обезболивание

правильный ответ - а

Задание № 34

Выяснив, что пациент переболел гепатитом (болезнью Боткина), необходимо:

- а) сделать специальную отметку в амбулаторной карте;
- б) поставить пациента на диспансерное наблюдение;
- в) сообщить в инфекционное отделение.
- г) отказать в оказании помощи

правильный ответ - а.

Задание № 35

При осмотре лица оценивают:

- а) прикус;
- б) конфигурацию, состояние кожных покровов;
- в) состояние миндалин.

г) тургор кожи

правильный ответ - б.

Задание № 36

Пальпацию тканей щеки и дна полости рта проводят:

- а) одной рукой по симметричным зонам;
- б) двумя руками по симметричным зонам;
- в) двумя руками по несимметричным зонам.
- г) произвольно

правильный ответ - б.

Задание № 37

Обследование стоматологического больного необходимо проводить в следующей последовательности:

- а) изучение результатов дополнительных методов исследования, выяснения жалоб;
- б) осмотр, изучение результатов дополнительных методов исследования, выяснения жалоб;
- в) выяснения жалоб, осмотр, изучение результатов дополнительных методов исследования.
- г) изучение результатов основных методов исследования, выяснения жалоб

правильный ответ - в.

Задание № 38

Для пальпации поднижнечелюстных лимфатических узлов врач запрокинул голову больного кзади, расположившись справа от больного. Правильно подобрана тактика пальпации лимфатических узлов?

- а) да;
- б) нет.
- в) необходим ассистент
- г) необходимо врачу расположиться справа от больного

правильный ответ - б.

Задание № 39

К хирургу-стоматологу обратился больной для санации полости рта. Из анамнеза установлено, что у больного аллергическая реакция на пенициллин и новокаин. Как следует поступить врачу:

- а) госпитализировать в стоматологический стационар;
- б) направить на консультацию к аллергологу;
- в) проконсультироваться у терапевта.
- г) самому провести аллергопробу

правильный ответ - б.

Задание № 40

Для исследования кровообращения тканей ЧЛО используют:

- а) контрастную рентгенографию;
- б) реографию;
- в) эстезиометрию.

г) полярографию

правильный ответ - б.

Задание № 41

У больного выявлено инфильтративно-язвенное образование на красной кайме нижней губы. Какой метод исследования необходим для уточнения диагноза?

- а) рентгенография;
- б) цитологическое исследование;
- в) реография.
- г) периостометрия

правильный ответ - б.

Задание № 42

К хирургу-стоматологу обратился больной с жалобами на болезненное жевание и онемение кожи нижней губы и подбородка слева, появившиеся после удара кулаком в лицо. Какой метод исследования необходим для уточнения диагноза?

- а) реография;
- б) рентгенография;
- в) общий анализ крови.
- г) пальпация ВНЧС

правильный ответ - б.

Задание № 43

Больному показана обширная хирургическая операция. Выберите целесообразный вид обезболивания:

- а) инфильтрационная анестезия;
- б) проводниковое обезболивание и инфильтрационная анестезия;
- в) общее обезболивание.
- г) аппликационное обезболивание

правильный ответ - в.

Задание № 44

Больному необходимо удалить 17 зуб. Имеется заключение аллерголога о наличии аллергии к местным анестетикам. Какой способ обезболивания показан в данном случае?

- а) проводниковая анестезия 2% раствором лидокаина;
- б) общее обезболивание;
- в) интралигаментарная анестезия.
- г) внутривульварная анестезия

правильный ответ - б.

Задание № 45

С целью санации полости рта необходимо удалить корень 48 зуба. Год назад больной перенес инфаркт миокарда. В настоящее время самочувствие больного хорошее. ЭКГ в норме. Какой должна быть тактика стоматолога-хирурга на амбулаторном приеме?

- а) удалить зуб под местной анестезией 2% раствором новокаина с адреналином;
- б) госпитализировать больного для удаления зуба;
- в) удалить зуб в поликлинике под местным потенцированным обезболиванием.

г) удалить зуб в поликлинике по традиционному алгоритму
правильный ответ - в.

Задание № 46

Какая группа зубов верхней челюсти иннервируется верхними задними альвеолярными ветвями?

- а) резцы;
- б) моляры;
- в) премоляры.
- г) клыки

правильный ответ - б.

Задание № 47

Какая группа зубов верхней челюсти иннервируется средними верхними альвеолярными ветвями?

- а) резцы;
- б) моляры;
- в) премоляры.
- г) резцы и клыки

правильный ответ - в.

Задание № 48

Какая группа зубов верхней челюсти иннервируется передними верхними альвеолярными ветвями?

- а) резцы;
- б) моляры;
- в) премоляры.
- г) клыки и премоляры

правильный ответ - а.

Задание № 49

Артикуляция – это:

- а) центральная окклюзия;
- б) боковая окклюзия;
- в) передняя окклюзия;
- г) все возможные положения и перемещения нижней челюсти по отношению к верхней;
- д) привычная окклюзия

правильный ответ - г.

Задание № 50

Окклюзия – это:

- а) все возможные перемещения нижней челюсти по отношению к верхней;
- б) частный случай артикуляции, характеризующийся смыканием зубных рядов;
- в) разобщение зубных рядов;
- г) состояние относительного физиологического покоя;

правильный ответ - б.

Задание № 51

Основным признаком центральной окклюзии при ортогнатическом прикусе является наличие:

- а) бугоркового контакта между зубами;
- б) контакта между режущими краями передней группы зубов;
- в) множественного фиссурно-бугоркового контакта;
- г) контакта передних зубов и отсутствие смыкания боковых;

правильный ответ - в.

Задание № 52

Во время смыкания зубных рядов в центральной окклюзии при ортогнатическом прикусе по одному антагонисту имеют:

- а) верхние моляры;
- б) нижние моляры;
- в) верхние резцы;
- г) верхние восьмые зубы и нижние центральные резцы

правильный ответ - г

Задание № 53

Передняя окклюзия – это:

- а) перемещение нижней челюсти вперед с совпадением средней линии между центральными резцами;
- б) перемещение нижней челюсти дистально;
- в) перемещение нижней челюсти вправо;
- г) перемещение нижней челюсти влево;

правильный ответ - а.

Задание № 54

Паяным мостовидным протезом называется:

- а) несъемный мостовидный протез, в котором опорные части и тело отлиты из металла;
- б) консольный мостовидный протез, в котором тело припаяно к опорной части;
- в) несъемный мостовидный протез, в котором промежуточная часть припаяна к опорным частям;
- г) штампованная коронка.

правильный ответ - в.

Задание № 55

Центральное соотношение челюстей – это:

- а) то положение челюстей, которое они занимали до потери зубов в состоянии центральной окклюзии;

- б) смыкание зубных рядов при наличии множественного фиссурно-бугоркового контакта;
- в) положение нижней челюсти вне функции, когда она не принимает участие в акте жевания или разговоре.
- г) соотношение зубов при ортогнатическом прикусе

правильный ответ - а.

Задание № 56

К какому классу по классификации Кеннеди относится дефект зубного ряда, включенный во фронтальный участок?

- а) 1 класс;
- б) 2 класс;
- в) 3 класс;
- г) 4 класс;

правильный ответ - г.

Задание № 57

К какому классу по классификации Кеннеди относится двухсторонний концевой дефект зубного ряда?

- а) 1 класс;
- б) 2 класс;
- в) 3 класс;
- г) 4 класс;
- д) 5 класс.

правильный ответ - а.

Задание № 58

К какому классу по классификации Гаврилова относится двухсторонний концевой дефект зубного ряда?

- а) 1 класс;
- б) 2 класс;
- в) 3 класс;
- г) 4 класс;

правильный ответ - а.

Задание № 59

Из каких частей состоит мостовидный протез консольного типа?

- а) пластмассового базиса, искусственного зуба, кламмера;
- б) опорных коронок, ограничивающих дефект зубного ряда с двух сторон, и промежуточной части;
- в) опорной коронки, ограничивающей дефект зубного ряда с одной стороны, и промежуточной части.
- г) из трех спаянных коронок

правильный ответ - в.

Задание № 60

При какой протяженности дефекта зубного ряда можно изготавливать мостовидный протез консольного типа?

- а) при отсутствии трех зубов;
- б) при отсутствии двух зубов;
- в) при отсутствии одного зуба;
- г) все ответы правильные.

правильный ответ - в.

Задание № 61

При каком состоянии тканей пародонта опорного зуба можно использовать мостовидный протез консольного типа?

- а) при пародонтите легкой степени;
- б) при пародонтите средней степени;
- в) при пародонтите тяжелой степени;
- г) при интактном пародонте;

правильный ответ - г.

Задание № 62

Какие изменения происходят в зубочелюстной системе при частичной потере зубов?

- а) вторичные зубочелюстные деформации;
- б) функциональная перегрузка пародонта оставшихся зубов;
- в) нарушение функции жевания, речи и внешнего вида;
- г) все ответы правильные

правильный ответ - г.

Задание № 63

Какие существуют методы изготовления искусственных коронок?

- а) штамповка;
- б) литье;
- в) все ответы правильные.
- г) обжиг;

правильный ответ - в.

Задание № 64

Какие преимущества имеет цельнолитая коронка по сравнению со штампованной?

- а) глубокое погружение под десну;
- б) низкая стоимость;
- в) простота изготовления;

г) более плотный охват шейки зуба;

правильный ответ - г.

Задание № 65

Какие выделяют противопоказания к изготовлению цельнолитых коронок?

- а) зубы с живой пульпой у детей и подростков до 16 лет;
- б) зубы с живой пульпой;
- в) дисколорит опорных зубов;
- г) пародонтит легкой степени тяжести;

правильный ответ - а.

Задание № 66

Какие требования предъявляют к препарированию зуба с живой пульпой под цельнолитую коронку?

- а) наличие обезболивания;
- б) препарирование с охлаждением;
- в) щадящий метод препарирования;
- г) верны все требования;

правильный ответ - г.

Задание № 67

Что подразумевается под щадящим методом препарирования зубов?

- а) отсутствие водно-воздушного охлаждения;
- б) наличие водно-воздушного охлаждения;
- в) препарирование инструментами с высокой режущей способностью;
- г) сошлифовывание необходимого количества твердых тканей зуба с соблюдением зон безопасности и опасности.

правильный ответ - г.

Задание № 68

Какую форму необходимо придать культе зуба при препарировании под цельнолитую коронку?

- а) усеченного конуса;
- б) обратного конуса;
- в) цилиндра.
- г) ромба

правильный ответ - а.

Задание № 69

Какие пластмассы используются для изготовления металлоакриловых мостовидных протезов?

- а) фторакс;
- б) синма;
- в) этакрил;
- г) темпрон

правильный ответ - б.

Задание № 70

Какие слепочные массы применяются при изготовлении металлоакриловых мостовидных протезов для получения рабочих слепков?

- а) гипс;
- б) термомассы;
- в) воск;
- г) силиконовые массы.

правильный ответ - г.

Задание № 71

Каково назначение уступа при протезировании металлоакриловыми мостовидными протезами?

- а) для щадящего сошлифовываемых тканей зуба;
- б) для обеспечения прочности коронки;
- в) для профилактики повреждений пародонта;
- г) для уменьшения гиперестезии зубов.

правильный ответ - в.

Задание № 72

Какие цементы используются для фиксации металлоакриловых мостовидных протезов?

- а) протакрил;
- б) унифас;
- в) стомальгин;
- г) мольдин.

правильный ответ - б.

Задание № 73

Какую конусность должна иметь культя зуба после препарирования под металлоакриловую коронку?

- а) 2-3°;
- б) 5-7°;
- в) 10-12°;
- г) 15-20°.

правильный ответ - б.

Задание № 74

Какой объем твердых тканей зуба необходимо сошлифовывать при препарировании под металлоакриловую коронку?

- а) 0,1 мм;
- б) 0,3-0,5 мм;
- в) 0,5-0,8 мм;
- г) 1,5-2 мм.

правильный ответ - г.

Задание № 75

Какой вид промежуточной части по отношению к слизистой оболочке альвеолярного отростка применяется во фронтальном отделе зубного ряда?

- а) промывная;
- б) касательная;
- в) седловидная.
- г) опирающаяся

правильный ответ - б.

Задание № 76

Металлоакриловым мостовидным протезом называют:

- а) металлический каркас, облицованный керамикой;
- б) металлический каркас, облицованный пластмассой;
- в) пластмассовый мостовидный протез;
- г) штифтовый зуб.

правильный ответ - б.

Задание № 77

На сколько процентов восстанавливает жевательную эффективность мостовидный протез?

- а) 45-55%;
- б) 55-60%;
- в) 90-100%.
- г) 75-85%;

правильный ответ - в.

Задание № 78

Какой вид промежуточной части по отношению к слизистой оболочке альвеолярного отростка применяется в боковом отделе зубного ряда?

- а) промывная;
- б) касательная;
- в) седловидная.
- г) огибающая

правильный ответ – а.

Задание № 79

Какой вид стоматологического фарфора применяется для изготовления металлокерамического мостовидного протеза?

- а) тугоплавкий;
- б) среднеплавкий;
- в) циркониевый
- г) гибридный

правильный ответ – б.

Задание № 80

Какой компонент входит в состав фарфоровой массы?

- а) каолин;
- б) диоксид циркония
- в) меллот
- г) хром

правильный ответ – а.

Задание № 81

Какие названия фарфоровых масс для изготовления металлокерамического протеза Вам известны?

- а) темпрон
- б) рибарон
- в) витадур
- г) омега

правильный ответ – г.

Задание № 82

Для чего в состав фарфора вводится кварц?

- а) для создания блестящей поверхности зубов после обжига;
- б) для уменьшения усадки фарфоровых масс и снижения хрупкости изделия;
- в) для повышения механической прочности и термической стойкости;
- г) для снижения температуры плавления керамических масс.

правильный ответ - б.

Задание № 83

Для чего в состав фарфора вводится полевой шпат?

- а) для создания блестящей поверхности зубов после обжига;
- б) для уменьшения усадки фарфоровых масс и снижения хрупкости изделия;
- в) для повышения механической прочности и термической стойкости;
- г) для снижения температуры плавления керамических масс.

правильный ответ - а.

Задание № 84

Для чего в состав фарфора вводится каолин?

- а) для создания блестящей поверхности зубов после обжига;
- б) для уменьшения усадки фарфоровых масс и снижения хрупкости изделия;
- в) для повышения механической прочности и термической стойкости;
- г) для снижения температуры плавления керамических масс.

правильный ответ - в.

Задание № 85

Какие существуют разновидности придесневых уступов?

- а) прямой уступ;
- б) скошенный уступ;
- в) прямой уступ со скошенным краем;
- г) все перечисленные.

правильный ответ - г.

Задание № 86

Какой вид слепка необходимо использовать для изготовления металлокерамических мостовидных протезов?

- а) разгружающий;
- б) функциональный;
- в) двойной;
- г) дифференцированный.

правильный ответ - в.

Задание № 87

Какой технологический процесс используют при изготовлении металлокерамических мостовидных протезов?

- а) штамповка;
- б) ковка
- в) полимеризация;
- г) обжиг;

правильный ответ – г.

Задание № 88

Каким положительным свойством обладает фарфор?

- а) присутствие в его составе алергизирующих компонентов;
- б) прозрачность, цветоустойчивость;
- в) пористость;
- г) большая стираемость;

правильный ответ - б.

Задание № 89

Из каких частей состоит съемный пластиночный протез при частичной потере зубов?

- а) базиса, искусственных зубов, удерживающих приспособлений;
- б) опорных коронок и промежуточной части;

- в) базиса, искусственных зубов, удерживающих приспособлений и дуги;
- г) правильных ответов нет.

правильный ответ - а.

Задание № 90

Какие искусственные зубы применяются для изготовления съемных пластиночных протезов при частичной потере зубов?

- а) только пластмассовые;
- б) пластмассовые, фарфоровые,
- в) карбоновые.
- г) из титана

правильный ответ - б.

Задание № 91

Какой материал применяется для изготовления базисов съемных пластиночных протезов при частичной потере зубов?

- а) Этакрил;
- б) Норакрил
- в) Акрилоксид
- г) Стадонт

правильный ответ - а.

Задание № 92

Из каких частей состоит одноплечий удерживающий кламмер?

- а) плечо, тело, отросток;
- б) плечо, окклюзионная накладка, тело, отросток;
- в) правильные ответы «а» и «б»;
- г) правильных ответов нет.

правильный ответ - а.

Задание № 93

От чего зависит форма и величина базиса частичного съемного пластиночного протеза?

- а) от размеров челюсти по горизонтали;
- б) от количества отсутствующих зубов, клинического состояния оставшихся зубов и толщины базиса;
- в) от расположения дефекта в зубном ряду и толщины базиса;
- г) от количества отсутствующих зубов, клинического состояния оставшихся зубов, топографии дефекта, его величины и выраженности беззубого альвеолярного отростка.

правильный ответ - г.

Задание № 94

Каковы максимальные границы съемного пластиночного протеза при частичной потере зубов на верхней челюсти?

- а) с вестибулярной стороны в области отсутствующих зубов по уровню

переходной складки, обходя подвижные щечно-альвеолярные тяжи слизистой оболочки и уздечку губы. С небной стороны – бугорки резцов перекрываются базисом, на молярах и премолярах базис располагается несколько выше экватора зубов. Сзади – по линии «А», перекрывая верхнечелюстные бугры;

б) с вестибулярной стороны в области отсутствующих зубов по уровню переходной складки, обходя подвижные щечно-альвеолярные тяжи слизистой оболочки и уздечку губы. С небной стороны – бугорки резцов остаются открытыми, на молярах и премолярах базис располагается несколько ниже экватора зубов. Сзади – не доходя до линии «А» на 1-2 мм, перекрывая верхнечелюстные бугры;

в) правильные ответы «а» и «б»;

г) правильных ответов нет.

правильный ответ - б.

Задание № 95

Каковы границы частичного съемного протеза на нижней челюсти?

а) с вестибулярной стороны в области отсутствующих зубов по уровню переходной складки, обходя подвижные щечно-альвеолярные тяжи слизистой оболочки и уздечку губы. С язычной стороны – бугорки резцов перекрываются базисом, на молярах и премолярах базис располагается несколько выше экватора зубов. Сзади – до середины слизистого бугорка, в подъязычном пространстве – в области переходной складки, обходя уздечку языка;

б) с вестибулярной стороны в области отсутствующих зубов по уровню переходной складки, обходя подвижные щечно-альвеолярные тяжи слизистой оболочки и уздечку губы. С язычной стороны – бугорки резцов остаются открытыми, на молярах и премолярах базис располагается несколько ниже экватора зубов. Сзади – по линии «А», перекрывая слизистые бугорки;

в) правильные ответы «а» и «б»;

г) правильных ответов нет.

правильный ответ - а.

Задание № 96

Какую толщину должен иметь пластмассовый базис пластиночного протеза?

а) 10 мм;

б) 2 мм;

в) 0,5 мм;

г) 5,0 мм.

правильный ответ - б.

Задание № 97

Какие движения нижней челюсти воспроизводятся в окклюдатор?

а) движения по сагиттальной плоскости;

б) движения по вертикальной плоскости;

в) движения по трансверзальной плоскости;

г) движения по всем плоскостям.

правильный ответ - б.

Задание № 98

Какие движения нижней челюсти воспроизводит артикулятор?

- а) движения по сагиттальной плоскости;
- б) движения по вертикальной плоскости;
- в) движения по трансверзальной плоскости;
- г) движения по всем плоскостям.

правильный ответ - г.

Задание № 99

Из каких конструктивных элементов состоит съемный пластиночный протез при частичной потере зубов?

- а) базиса, искусственных зубов, дуги;
- б) базиса, искусственных зубов, удерживающих элементов;
- в) базиса, искусственных зубов;
- г) опорных коронок и промежуточной части.

правильный ответ - б.

Задание № 100

Куда передается жевательное давление съемным пластиночным протезом с удерживающими кламмерами при частичной потере зубов?

- а) на ткани пародонта;
- б) на ткани пародонта и слизистую альвеолярного гребня и неба;
- в) на слизистую оболочку альвеолярного гребня и неба.
- г) на опорные зубы

правильный ответ - в.

Задание № 101

Что такое протезное ложе?

- а) комплекс тканей, на которые протез оказывает непосредственное действие;
- б) все ткани и органы, которые находятся в сфере как непосредственного, так и опосредованного воздействия протеза;
- в) зона перехода подвижной слизистой оболочки в неподвижную.
- г) ткани альвеолярных отростков

правильный ответ - а.

Задание № 102

Что такое протезное поле?

- а) все ткани и органы, которые находятся в сфере как непосредственного, так и опосредованного воздействия протеза;
- б) зона перехода подвижной слизистой оболочки в неподвижную;
- в) комплекс тканей, на который протез оказывает непосредственное действие.
- г) ткани и органы, которые находятся в зоне опосредованного воздействия протеза;

правильный ответ - а.

Задание № 103

Как подразделяются кламмеры по способу изготовления?

- а) гнутые, литые, удерживающие;
 - б) гнутые, литые, штампованные;
 - в) удерживающие, опорные, опорно-удерживающие.
 - г) эластичные, не эластичные
- правильный ответ - б.

Задание № 104

Как подразделяются кламмеры по функции?

- а) удерживающие, опорные, опорно-удерживающие;
 - б) гнутые, литые, штампованные;
 - в) круглые, полукруглые.
 - г) альвеолярные, дентоальвеолярные
- правильный ответ - а.

Задание № 105

Какие бывают кламмеры по форме сечения?

- а) гнутые, литые, штампованные;
 - б) круглые, полукруглые, ленточные;
 - в) удерживающие, опорные, опорно-удерживающие.
 - г) продольное, поперечное, комбинированное
- правильный ответ - б.

Задание № 106

Какие виды кламмерных линий различают?

- а) диагональная, сферическая, косая;
 - б) сагиттальная, диагональная, трансверзальная;
 - в) овальная, горизонтальная, ломаная.
 - г) прерывная, непрерывная
- правильный ответ - б.

Задание № 107

Что такое фиксация протеза?

- а) удерживание протеза в покое;
 - б) удерживание протеза во время функции.
 - в) удерживание протеза кламмерами
 - г) удерживание протеза аттачменами
- правильный ответ - а.

Задание № 108

Что такое стабилизация протеза?

- а) удерживание протеза во время функции;
 - б) удерживание протеза в покое
 - в) удерживание протеза кламмерами
 - г) удерживание протеза аттачменами
- правильный ответ - а.

Задание № 109

Из каких конструктивных элементов состоит бюгельный протез?

- а) базиса, искусственных зубов, дуги;
- б) базиса, искусственных зубов, удерживающих элементов;

- в) базиса, искусственных зубов, металлического каркаса;
- г) опорных коронок и промежуточной части.

правильный ответ - в.

Задание № 110

Куда передается жевательное давление бюгельным протезом?

- а) на ткани пародонта;
- б) на ткани пародонта и слизистую альвеолярного гребня и неба;
- в) на слизистую оболочку альвеолярного гребня и неба.
- г) на опорные зубы

правильный ответ - б.

Задание № 111

Укажите какие из перечисленных ниже кламмеров относятся к кламмерной системе фирмы «Нея».

- а) ленточный одноплечий, «Аккера», полурасщепленный, обратнoдействующий, «Роуча»;
- б) «Роуча», «Аккера», дентoальвеoлярный, обратнoдействующий, полурасщепленный;
- в) «Аккера», «Роуча», полурасщепленный, обратнoдействующий, круговой одноплечий.
- г) физиологические, полуфизиологические, нефизиологические

правильный ответ - в.

Задание № 112

Из каких конструкционных элементов состоит опорно-удерживающий кламмер?

- а) тело, плечо, отросток;
- б) плечи, тело, окклюзионная накладка, отросток;
- в) плечо, тело, дуга, окклюзионная накладка.
- г) плечо, тело, дуга

правильный ответ - б.

Задание № 113

Какое из нижеперечисленных описаний систем фиксации протеза соответствует балочной?

- а) система состоит из внутренней части – металлического колпачка, фиксируемого на культе зуба, и наружной – коронки, соединенной с бюгельным протезом;
- б) система состоит из несъемной части – коронок, между которыми имеются штанга, и съемной – бюгельным протезом с контрштангой в базисе;
- в) система состоит из базиса с искусственными зубами, дуги и опорно-удерживающих кламмеров.
- г) система из пазово-плечевых замков

правильный ответ - б.

Задание № 114

Какое из нижеперечисленных описаний систем фиксации протеза соответствует телескопической?

- а) система состоит из внутренней части – металлического колпачка, фиксируемого на культе зуба, и наружной – коронки, соединенной с бюгельным протезом;
- б) система состоит из несъемной части – коронок, между которыми имеются штанга, и съемной – бюгельным протезом с контрштангой в базе;
- в) система состоит из матрицы, укрепленной на опорной коронке, и патрицы, находящейся в бюгельном протезе.
- г) система состоит из базиса с искусственными зубами, дуги и опорно-удерживающих кламмеров

правильный ответ - а.

Задание № 115

Какое из нижеперечисленных описаний систем фиксации протеза соответствует замковой?

- а) система состоит из внутренней части – металлического колпачка, фиксируемого на культе зуба, и наружной – коронки, соединенной с бюгельным протезом;
- б) система состоит из несъемной части – коронок, между которыми имеется штанга, и съемной – бюгельным протезом с контрштангой в базе;
- в) система состоит из патрицы, укрепленной на опорной коронке, и матрицы, находящейся в бюгельном протезе.
- г) система состоит из базиса с искусственными зубами, дуги и удерживающих кламмеров

правильный ответ - в.

Задание № 116

Из каких конструктивных элементов состоит кламмер «Роуча»?

- а) окклюзионной накладке и двух плеч, охватывающих зуб с вестибулярной и язычной сторон;
- б) окклюзионной накладке и двух Т-образных плеч;
- в) из одной или двух окклюзионных накладок и специального дополнительного элемента для жесткости, укрепляющего одно из плеч кламмера.
- г) окклюзионной накладке и трех Т-образных плеч

правильный ответ - б.

Задание № 117

Из каких конструктивных элементов состоит кламмер «Аккера»?

- а) окклюзионной накладке и двух плеч, охватывающих зуб с вестибулярной и язычной сторон;
- б) окклюзионной накладке и двух Т-образных плеч;
- в) из одной или двух окклюзионных накладок и специального дополнительного элемента для жесткости, укрепляющего одно из плеч кламмера.
- г) окклюзионной накладке и трех плеч, охватывающих зуб с вестибулярной, апроксимальной и язычной сторон

правильный ответ - а.

Задание № 118

Из каких конструктивных элементов состоит кламмер полурасщепленный или кламмер типа 1-2?

- а) окклюзионной накладке и двух плеч, охватывающих зуб с вестибулярной и язычной сторон;
- б) окклюзионной накладке и двух Т-образных плеч;
- в) из одной или двух окклюзионных накладок и специального дополнительного элемента для жесткости, укрепляющего одно из плеч кламмера;
- г) окклюзионной накладке и двух плеч, одно из которых выполнено по типу кламмера «Аккера», а второе – Т-образно.

правильный ответ - г.

Задание № 119

Что называется экватором зуба?

- а) экватор зуба – это межзубная линия;
- б) экватор зуба – это наибольшая выпуклость зуба, соответственно его продольной оси;
- в) поверхность зуба, покрытая эмалью;
- г) правильных ответов нет.

правильный ответ - б.

Задание № 120

Что называется межзубной линией?

- а) межзубная линия – это линия, проходящая по наиболее выступающим точкам анатомической формы зуба;
- б) межзубная линия – это экватор зуба;
- в) межзубная линия – это линия наибольшей выпуклости зубов, которая выявляется при параллелометрии и делит зуб на две части – опорную и удерживающую;
- г) правильных ответов нет.

правильный ответ - в.

Задание № 121

Как наиболее точно выявить экватор зуба?

- а) на гипсовой модели воском, мольдином или пластилином заполняют отвесно пространство между шейкой зуба (десной) и наибольшей выпуклостью коронки зуба;
- б) выявление наибольшей выпуклости – экваторной линии коронки зуба производят параллелометром;
- в) карандашом очерчивается наибольшая выпуклость коронки зуба;
- г) правильных ответов нет.

правильный ответ - б.

Задание № 122

Как можно выявить межевую линию?

- а) путем очерчивания экватора зуба на параллелометре;
- б) с помощью параллелометра определяется средняя ось наклона опорных зубов и отмечается линия их наибольшей выпуклости;
- в) на гипсовой модели воском, мольдином или пластилином заполняют отвесно пространство между шейкой зуба и наибольшей выпуклостью коронки зуба;
- г) правильных ответов нет.

правильный ответ - б.

Задание № 123

Что такое путь введения протеза?

- а) воображаемая линия или плоскость, проходящая через опорные зубы;
- б) путь, который проходит протез от момента отрыва базиса от слизистой оболочки протезного ложа до полной потери контакта опорных и удерживающих элементов с опорными зубами;
- в) путь, который проходит протез от первоначального контакта кламмерных элементов с опорными зубами до наложения на ткани протезного ложа;
- г) правильные ответы «а», «б»;

правильный ответ - в.

Задание № 124

Что такое путь выведения протеза?

- а) воображаемая линия или плоскость, проходящая через опорные зубы;
- б) путь, который проходит протез от момента отрыва базиса от слизистой оболочки протезного ложа до полной потери контакта опорных и удерживающих элементов с опорными зубами;
- в) путь, который проходит протез от первоначального контакта кламмерных элементов с опорными зубами до наложения на ткани протезного ложа.
- г) воображаемая линия или плоскость, проходящая через кламмерную плоскость или линию

правильный ответ - б.

Задание № 125

Какие бывают пути введения и выведения протеза?

- а) вертикальный, диагональный, передний, задний;
- б) вертикальный, передний, задний, левосторонний, правосторонний;
- в) вертикальный, левосторонний, правосторонний, передний, диагональный.
- г) произвольный

правильный ответ - б.

Задание № 126

Какие существуют методы параллелометрии?

- а), метод определения среднего угла наклона вертикальных осей опорных зубов

- б) метод выбора
- в) метод определения наибольшего наклона длинных осей опорных зубов,
- г) произвольный метод

правильный ответ - а.

Задание № 127

На какие три группы делятся все параллелометры?

- а) внеротовые, внутриротовые, универсальные;
- б) стандартные, внеротовые, нестандартные;
- в) стандартные, универсальные, специальные.
- г) внеротовые, внутриротовые

правильный ответ - в.

Задание № 128

Какие назначения параллелометрии вы знаете?

- а) устранение параллельности поверхностей зубов или деталей зубных протезов;
- б) воспроизведение движений нижней челюсти;
- в) изучение анатомического экватора зубов;
- г) определение пути введения и вывода протеза;

правильный ответ - г.

Задание № 129

Что такое окклюзионные кривые?

- а) искривление окклюзионной поверхности в области боковых зубов в сагиттальной плоскости;
- б) искривление окклюзионной поверхности в области боковых зубов в трансверзальной плоскости;
- в) искривление окклюзионной поверхности в области боковых зубов в сагиттальной и трансверзальной плоскостях;
- г) правильных ответов нет.

правильный ответ - г.

Задание № 130

Какую форму имеет сагиттальная окклюзионная кривая на верхней челюсти?

- а) кривой выпуклостью вверх;
- б) прямой;
- в) кривой выпуклостью вниз;
- г) синусоидальную

правильный ответ - в.

Задание № 131

Какие мышцы поднимают нижнюю челюсть?

- а) правильных ответов нет;
- б) жевательная, височная, медиальная крыловидная мышца;
- в) латеральная крыловидная мышца;
- г) челюстно-подъязычная, подбородочно-подъязычная, двубрюшная мышцы.

правильный ответ - б.

Задание № 132

Какие мышцы опускают нижнюю челюсть?

- а) челюстно-подъязычная, подбородочно-подъязычная, двубрюшная мышцы;
- б) жевательная, височная, медиальная крыловидная мышцы;
- в) латеральная крыловидная мышца;
- г) правильных ответов нет.

правильный ответ - а.

Задание № 133

Какие мышцы выдвигают нижнюю челюсть?

- а) челюстно-подъязычная, подбородочно-подъязычная, двубрюшная мышцы;
- б) правильных ответов нет;
- в) латеральные крыловидные мышцы;
- г) жевательная, височная медиальная крыловидная мышцы.

правильный ответ - в.

Задание № 134

Куда передается жевательное давление съемным пластиночным протезом?

- а) на ткани пародонта;
- б) на ткани пародонта и слизистую альвеолярного гребня и неба;
- в) на слизистую оболочку альвеолярного гребня и неба.
- г) на опорные зубы

правильный ответ - в.

Задание № 135

Какие зубы применяются для изготовления съемных пластиночных протезов?

- а) пластмассовые;
- б) пластмассовые, фарфоровые,
- в) металлические;
- г) ситалловые.

правильный ответ - б.

Задание № 136

Из каких частей состоит съемный пластиночный протез при полной потере зубов?

- а) базиса, искусственных зубов, дуги;
- б) опорных коронок и промежуточной части;
- в) базиса и искусственных зубов;
- г) базиса, искусственных зубов и кламмеров.

правильный ответ - в.

Задание № 137

Какие существуют способы заливки восковой модели протеза в кювету?

- а) прямой, обратный;

- б) прямой, обратный и комбинированный;
- в) прямой;
- г) правильных ответов нет.

правильный ответ - б.

Задание № 138

Какие существуют способы фиксации съемных протезов?

- а) механический, химический;
- б) механический, биомеханический, физический,
- в) механический, физический,
- г) химический, технический

правильный ответ - б.

Задание № 139

Какая ткань покрывает коронку зуба?

- а) эмаль;
- б) дентин;
- в) цемент.
- г) кутикула

правильный ответ - а

Задание № 140

Какая форма коронки у центрального резца нижней челюсти?

- а) треугольная;
- б) конусовидная с «рвущим» бугром;
- в) долотообразная;
- г) прямоугольная с 2-мя буграми.

правильный ответ - в.

Задание № 141

Сколько корней имеют первые моляры верхней челюсти?

- а) 1;
- б) 2;
- в) 3;
- г) 4;

правильный ответ - в.

Задание № 142

Какая клиническая формула соответствует молочному прикусу?

- а) $\overline{210}$;
- б) $\overline{4321}$;
- в) $32 \mid 2;$
- г) $\underline{III I}$.

правильный ответ - г.

Задание № 143

Для плащевого дентина характерно:

- а) наличие радиальных волокон Корфа;
- б) наличие тангенциальных волокон Эбнера;
- в) хаотичное расположение волокон.
- г) отсутствие волокон

правильный ответ - а.

Задание № 144

Основные структурные образования эмали:

- а) эластичные волокна;
- б) эмалевые призмы;
- в) одонтобласты;
- г) дентинные канальцы;

правильный ответ - б.

Задание № 145

Какими инструментами проводят перкуссию зуба?

- а) пинцетом, зеркалом;
- б) ручкой зеркала, ручкой зонда;
- в) экскаватором, зондом;
- г) шпателем, зондом;

правильный ответ - б.

Задание № 146

Какими инструментами определяют наличие и глубину пародонтального кармана?

- а) зеркалом;
- б) пинцетом;
- в) пластмассовым зондом зондом;
- г) пародонтальным зондом

правильный ответ - г.

Задание № 147

Каково назначение штопфера?

- а) снятие зубных отложений;
- б) внесение пломбировочных материалов в кариозную полость;
- в) определение подвижности зуба;
- г) уплотнение пломбировочного материала;

правильный ответ - г.

Задание № 148

Какие отделочные материалы используют в терапевтическом кабинете для отделки потолка?

- а) гипсокартон;
- б) побелка;
- в) кафельная плитка;
- г) масляная краска.

правильный ответ - г.

Задание № 149

Какая топография кариозной полости соответствует V классу классификации по Блеку?

- а) фиссуры, пришеечная область;
- б) бугры моляров и премоляров;
- в) пришеечная область всех групп зубов;
- г) контактные поверхности премоляров и моляров;

правильный ответ - в.

Задание № 150

Какие свойства характерны для композитов?

- а) хорошая адгезия, пластичность, безвредность;
- б) хрупкость, цвет и блеск, близкие к эмали зуба;
- в) высокая теплопроводность;
- г) эстетичность, прочность;

правильный ответ - г.

Задание № 151

Укажите сроки шлифования и полирования пломб из амальгамы:

- а) сразу после наложения;
- б) через 5 мин.;
- в) через 15 мин.;
- г) через 24 часа;

правильный ответ - г.

Задание № 152

Какие кариозные полости пломбируют композитами?

- а) кариозные полости I класса;
- б) кариозные полости II класса;
- в) кариозные полости I, II, III, IV, V классов.
- г) кариозные полости IV класса;

правильный ответ - в.

Задание № 153

Выберите средство медикаментозной обработки кариозной полости средней глубины:

- а) хлоргексидин;
- б) раствор формалина;
- в) протеолитические ферменты.
- г) дистиллированная вода;

правильный ответ - а.

Задание № 154

Назначение финирирования краев эмали при препарировании кариозной полости:

- а) удобный доступ и обзор;
- б) ретенция пломбы;
- в) превентивное иссечение участков с низкой кариесрезистентностью;
- г) для улучшения краевого прилегания.

правильный ответ - г.

Задание № 155

Правила наложения изолирующей прокладки под композит:

- а) тонким слоем на дно и стенки до эмалево-дентинного соединения;
- б) толщиной 3 мм на дно;
- в) толщиной 1 мм на дно;
- г) тонким слоем на дно в области проекции рога пульпы.

правильный ответ - а.

Задание № 156

Какая ткань покрывает корень?

- а) эмаль;
- б) дентин;
- в) цемент.
- г) периост

правильный ответ - в.

Задание № 157

Какая форма коронки у центрального резца верхней челюсти?

- а) треугольная;
- б) конусовидная с «рвущим» бугром;
- в) долотообразная;
- г) прямоугольная с 2-мя буграми.

правильный ответ - в.

Задание № 158

Сколько корней имеют первые моляры нижней челюсти?

- а) 1;
- б) 2;
- в) 3;
- г) 4;

правильный ответ - б.

Задание № 159

Какая клиническая формула соответствует сменному прикусу?

- а) 2 1 0;
- б) $\overline{43} \overline{2} 1$;
- в) $\underline{321} 2$;
- г) $\underline{IV III 2} \underline{1}$;

правильный ответ - г.

Задание № 160

Основное вещество дентина пронизано:

- а) эластическими волокнами;
- б) эмалевыми призмами;
- в) одонтобластами;
- г) дентинными трубочками;

правильный ответ - г.

Задание № 161

Какие функции выполняет пульпа зуба?

- а) опорно-удерживающую;
- б) пластическую, трофическую, защитную;
- в) кроветворную;
- г) распределяющую давление.

правильный ответ - б.

Задание № 162

Какими инструментами проводят осмотр стоматологического больного?

- а) пинцетом, зеркалом, зондом;
- б) зондом, пинцетом, шпателем;
- в) экскаватором, зондом, зеркалом;
- г) шпателем, зондом, пинцетом;

правильный ответ - а.

Задание № 163

Основные методы обследования стоматологического больного:

- а) термометрия;
- б) выявление жалоб
- в) ЭОД;
- г) зондирование, перкуссия;

правильный ответ – г.

Задание № 164

Какими инструментами удаляют временную пломбу?

- а) шпателем;
- б) скальпелем;
- в) зондом;
- г) экскаватором.

правильный ответ - г.

Задание № 165

Требования к площади терапевтического кабинета:

- а) 6 м²;
- б) 8 м²;
- в) 10 м²;
- г) 14 м²;

правильный ответ - г.

Задание № 166

Выберите пломбировочный материал для постоянных пломб при кариозных полостях V класса на молярах:

- а) полиметилметакрилат
- б) поликарбоксилатный цемент;
- в) фосфат-цемент
- г) фотокомпозит;

правильный ответ - г.

Задание № 167

Укажите основные свойства пластмассовых пломб:

- а) хорошая адгезия, пластичность, безвредность;
- б) хрупкость, цвет и блеск, близкие к эмали зуба;
- в) высокая теплопроводность;
- г) высокая токсичность и усадка пломбы;

правильный ответ - г.

Задание № 168

Каковы сроки шлифования и полирования цементных пломб?

- а) сразу после наложения;
- б) через 5 мин.;
- в) через 15 мин.;
- г) через несколько дней.
- д) через 48 часов;

правильный ответ - е.

Задание № 169

Что входит в состав стеклоиономерного цемента?

- а) сплав галлия и олова;
- б) серебряный сплав и ртуть;
- в) алюмосиликат, фтористые соли, полиакриловая кислота;
- г) оксид цинка, каолин, сульфат цинка.

правильный ответ - в.

Задание № 170

Выберите средства для медикаментозной обработки глубокой кариозной полости:

- а) спирт;
- б) раствор формалина;
- в) перекись водорода;
- г) хлоргексидин;

правильный ответ - г.

Задание № 171

Цель кислотного протравливания эмали:

- а) обезжиривание;
- б) обезвоживание;
- в) образование микрощелей;
- г) раскрытие устьев дентинных канальцев.

правильный ответ - в.

Задание № 172

Правила наложения лечебной прокладки под композит:

- а) тонким слоем на дно и стенки до эмалево-дентинного соединения;
- б) толщиной 3 мм на дно;
- в) тонким слоем на дно.

г) правил нет

правильный ответ - в.

Задание № 173

Какое количество зубов в молочном прикусе?

- а) 10;
- б) 16;
- в) 20;
- г) 24;

правильный ответ - в.

Задание № 174

Какая форма коронки соответствует клыку?

- а) треугольная;
- б) конусовидная с «рвущим» бугром;
- в) долотообразная;
- г) прямоугольная с 2-мя буграми.

правильный ответ - б.

Задание № 175

Сколько корней имеют третьи моляры верхней челюсти?

- а) 1;
- б) 2;
- в) 3;
- г) 1 – 5

правильный ответ - г.

Задание № 176

Какая клиническая формула соответствует постоянному прикусу?

- а) 2 1 0 ;
 - б) $\overline{4\ 3\ 2} | 1$;
 - в) 3 2 1 2 ;
 - г) 13, 12, 11;
- ┌───┐
└───┘

правильный ответ - б.

Задание № 177

Какими волокнами представлены волокна пульпы?

- а) эластическими волокнами;
- б) коллагеновыми волокнами;
- в) аргирофильными волокнами;
- г) плазмодными волокнами.

правильный ответ - б

Задание № 178

Топография клеточного цемента:

- а) покрывает большую поверхность корня;
- б) прилежит к дентину;
- в) покрывает апикальную часть корня;
- г) покрывает боковые поверхности корня.

правильный ответ - в.

Задание № 179

Какие функции не выполняет периодонт?

- а) опорно-удерживающая;
- б) пластическая, трофическая, защитная;
- в) кроветворная;
- г) распределяющая давление.

правильный ответ – в

Задание № 180

Какими инструментами вносят пломбировочный материал в кариозную полость?

- а) зондом;
- б) шпателем;
- в) скальпелем;
- г) гладилкой

правильный ответ - г.

Задание № 181

Основные методы обследования стоматологического больного:

- а) РПГ;
- б) опрос, осмотр,
- в) ЭОД;
- г) зондирование, перкуссия;

правильный ответ - г

Задание № 182

Какими инструментами определяют подвижность зуба?

- а) шпателем;
- б) скальпелем;
- в) зондом;
- г) пинцетом

правильный ответ - г.

Задание № 183

Выберите пломбировочный материал для постоянных пломб при кариозных полостях V класса на резцах и клыках:

- а) цинк-сульфатный цемент;
- б) поликарбоксилатный цемент;
- в) стеклоиономерный цемент;
- г) силикофосфатный цемент.

правильный ответ - в.

Задание № 184

Укажите основные свойства цинк-фосфатного цемента:

- а) хорошая адгезия, пластичность, безвредность;
- б) хрупкость, цвет и блеск, близкие к эмали зуба;
- в) высокая теплопроводность;
- г) высокая токсичность и усадка пломбы;

правильный ответ - а.

Задание № 185

Каковы сроки шлифования и полирования пломб из пластмасс?

- а) сразу после наложения;
- б) через 5 мин.;
- в) через 15 мин.;
- г) через 24 часа;

правильный ответ - г.

Задание № 186

Что входит в состав искусственного дентина?

- а) сплав галлия и олова;
- б) серебряный сплав и ртуть;
- в) алюмосиликаты, фтористые соли, полиакриловая кислота;
- г) оксид цинка, каолин, сульфат цинка.

правильный ответ - г.

Задание № 187

Каково назначение кислотного геля?

- а) связывание композита с твердыми тканями зуба;
- б) образование микрощелей между кристаллами гидроксиапатита;
- в) связывание коллагеновых волокон и защита пульпы;
- г) обезвоживание.

правильный ответ - б.

Задание № 188

Цель кислотного протравливания дентина?

- а) обезжиривание;

- б) обезвоживание;
- в) образование микрощелей;
- г) раскрытие устьев дентинных канальцев.

правильный ответ - г.

Задание № 189

Выберите материал для пломбы при локализации кариозной полости на фронтальной группе постоянных зубов (III, IV, V класс):

- а) цинк-фосфатные цементы;
- б) стеклоиономерные цементы;
- в) микрофильные химиокомпозиты;
- г) гибридные светокомпозиты;

правильный ответ - г.

Задание № 190

Какое количество зубов в постоянном прикусе?

- а) 10;
- б) 16;
- в) 20;
- г) 32;

правильный ответ - д.

Задание № 191

Какую форму жевательной поверхности имеет первый премоляр нижней челюсти?

- а) прямоугольная с 5-ю буграми;
- б) округлая с 2-мя буграми;
- в) прямоугольная с 2-мя буграми;
- г) прямоугольная с 4-мя буграми;

правильный ответ - б.

Задание № 192

Сколько корневых каналов имеет первый моляр нижней челюсти?

- а) 1;
- б) 2;
- в) 3;
- г) 4;

правильный ответ – в

Задание № 193

Как называются корневые каналы первого премоляра верхней челюсти?

- а) щечный, язычный;

- б) передний и задний, щечный, язычный;
- в) небный и щечный;
- г) передний язычный, передний щечный, задний;

правильный ответ - в.

Задание № 194

Формула гидроксиапатита:

- а) $\text{Ca}_9\text{S}_2(\text{PO}_4)_6(\text{OH})_2$;
- б) $\text{Ca}_{10}(\text{PO}_4)_6\text{CO}_3$;
- в) $\text{Ca}_{10}\text{S}_2(\text{PO}_4)_6(\text{OH})_2$;
- г) $\text{Ca}_{10}(\text{PO}_4)_6\text{F}_2$.

правильный ответ - г.

Задание № 195

Какая ткань развивается из эмалевого органа?

- а) эмаль;
- б) пульпа;
- в) периодонт.
- г) цемент корня

правильный ответ - а.

Задание № 196

Какими свойствами обладает эмаль зуба?

- а) регенерация;
- б) проницаемость;
- в) одонтотропность;
- г) фагоцитоз.

правильный ответ - б.

Задание № 197

Укажите сроки окончательной отделки пломб из серебряной амальгамы:

- а) через 5 мин.;
- б) через 20 мин.;
- в) через 2 часа;
- г) не ранее, чем через 24 часа.

правильный ответ - г.

Задание № 198

Методы обследования зубов:

- а) апекслокация;
- б) проба Шиллера-Писарева;
- в) индексы ПМА, ПИ;
- г) ЭОД;

правильный ответ - г

Задание № 199

Какие инструменты предназначены для окончательной отделки пломб?

- а) гладилка, матрица, матрицедержатель;
- б) алмазные боры с крупнодисперсным покрытием;
- в) римеры, файлы; циркулярные щеточки
- г) алмазные боры с мелкодисперсным покрытием резиновые чашечки;

правильный ответ - г

Задание № 200

Назначение зонда (обычного и пародонтального):

- а) определение степени подвижности зуба;
- б) формирование пломбы
- в) определение глубины пародонтального кармана;
- г) внесение лекарственного вещества;

правильный ответ - в

Задание № 201

Представитель цинк-фосфатных цементов:

- а) поликарбоксилатный цемент;
- б) фосфат-цемент;
- в) стомадент
- г) силидонт;

правильный ответ – б,

Задание № 202

Время твердения искусственного дентина:

- а) 2-3 мин.;
- б) 3-5 мин.;
- в) 15 мин.;
- г) 2-3 часа;

правильный ответ - а.

Задание № 203

Сроки шлифования и полирования пломб из композитов:

- а) сразу после наложения;
- б) через 5 мин.;
- в) через 15 мин.;
- г) через 24 часа;

правильный ответ - б.

Задание № 204

На чем замешивают искусственный дентин?

- а) на специальной бумаге;
- б) на гладкой поверхности стекла;
- в) в стеклянном тигле;
- г) на шероховатой поверхности стекла.

правильный ответ - г.

Задание № 205

Назначение праймера (адгезива):

- а) образование микрощелей между кристаллами гидроксиапатита;
- б) проникновение в пространства между коллагеновыми волокнами;
- в) обезвоживание твердых тканей зуба.
- г) устранение гиперчувствительности дентина

правильный ответ - б.

Задание № 206

Аксессуары, применяемые на этапе пломбирования II класса – формирование контактной стенки амальгамой:

- а) металлическая матрица;
- б) прозрачная матрица;
- в) светопроводящие клинья.
- г) светодиодная подсветка

правильный ответ - а.

Задание № 207

Когда образуется первичный дентин?

- а) сразу после прорезывания;
- б) в процессе развития зуба;
- в) в результате кариозного процесса, патологического стирания зубов;
- г) вследствие пульпита и пародонтита.

правильный ответ - б.

Задание № 208

Какая форма жевательной поверхности у первого премоляра верхней челюсти?

- а) прямоугольная с 5-ю буграми;
- б) округлая с 2-мя буграми;
- в) овальная с 2-мя буграми;
- г) прямоугольная с 4-мя буграми;

правильный ответ - в.

Задание № 209

Сколько корневых каналов имеет первый премоляр верхней челюсти?

- а) 1;
- б) 2;
- в) 3;
- г) 4;

правильный ответ - б.

Задание № 210

Как называются корневые каналы моляров верхней челюсти?

- а) небный, передний и задний щечные.
- б) передний и задний щечные, язычный;
- в) небный, щечный;
- г) передний язычный, передний щечный, задний;

правильный ответ - а.

Задание № 211

Химический состав эмали:

- а) 68% неорганических веществ, 32% органических, из них 15% воды;
- б) 70-72% неорганических веществ, 28-30% органических, из них 10% воды;
- в) по 50% органических и неорганических веществ;
- г) 97% неорганических веществ, 2% органических, 1% воды.

правильный ответ - г.

Задание № 212

Какая ткань развивается из зубного сосочка?

- а) эмаль;
- б) пульпа;
- в) периодонт.
- г) цемент

правильный ответ - б.

Задание № 213

Какими свойствами обладает пульпа зуба?

- а) растворимость
- б) проницаемость;
- в) одонтотропность;
- г) фагоцитозом;

правильный ответ - г.

Задание № 214

Какие показатели ЭОД соответствуют интактной пульпе зуба?

- а) 15-20мкА;
- б) 60-80 мкА;
- в) 2-6 мкА;
- г) 100-120 мкА.

правильный ответ - в.

Задание № 215

Назначение стоматологического пинцета:

- а) определение степени подвижности зуба;
- б) определение глубины кариозной полости;
- в) определение глубины пародонтального кармана;
- г) формирование пломбы

правильный ответ - а.

Задание № 216

Принципы препарирования И.Г. Лукомского:

- а) профилактическое иссечение твердых тканей;
- б) раскрытие кариозной полости;
- в) создание ретенционных пунктов;
- г) биологическая целесообразность;

правильный ответ - г.

Задание № 217

Представитель силикатных цементов:

- а) поликарбоксилатный цемент;
- б) фосфат-цемент;
- в) силицин-цемент;
- г) аргил;

правильный ответ - в.

Задание № 218

Время твердения дентин-пасты:

- а) 2-3 мин.;
- б) 3-5 мин.;
- в) 15 мин.;
- г) 2-3 часа;

правильный ответ - г.

Задание № 219

Сроки шлифования и полирования пломб из цементов:

- а) сразу после наложения;
- б) через 5 мин.;

- в) через 15 мин.;
- г) через 24 часа;

правильный ответ - г.

Задание № 220

На чем замешивают композиты химического отверждения?

- а) на специальной бумаге;
- б) на гладкой поверхности стекла;
- в) в стеклянном тигле;
- г) на шероховатой поверхности стекла;

правильный ответ - а.

Задание № 221

Назначение бонда:

- а) связывание композита с твердыми тканями зуба;
- б) образование микрощелей между кристаллами гидроксиапатита;
- в) связывание коллагеновых волокон и защита пульпы;
- г) обезвоживание дентина.

правильный ответ - а.

Задание № 222

Какие инструменты применяют при формировании контактной стенки композитом химического отверждения на этапе пломбирования II класса?

- а) металлическая матрица;
- б) прозрачная матрица;
- в) матрицедержатель;
- г) светонепроводящие клинья.;

правильный ответ – б.

Задание № 223

Показания к применению стеклоиономерного цемента для постоянных пломб:

- а) I класс;
- б) 3 класс;
- в) 4 класс;
- г) 5 класс.

правильный ответ – а.

Задание № 224

Какие инструменты предназначены для пломбирования кариозных полостей?

- а) каналонаполнитель;
- б) штопфер;
- в) плаггер
- г) спредер;

правильный ответ – б.

Задание № 225

Когда образуется заместительный дентин?

- а) на протяжении жизни человека;
- б) в процессе развития зуба;
- в) в результате кариозного процесса;
- г) вследствие пульпита и пародонтита.

правильный ответ - а.

Задание № 226

Какая форма жевательной поверхности у первого моляра верхней челюсти?

- а) прямоугольная с 5-ю буграми;
- б) округлая с 2-мя буграми;
- в) прямоугольная с 2-мя буграми;
- г) прямоугольная с 4-мя буграми;

правильный ответ - г.

Задание № 227

Сколько корневых каналов имеют премоляры нижней челюсти?

- а) 1;
- б) 2-3;
- в) 3;
- г) 4;

правильный ответ – а.

Задание № 228

Как называются корневые каналы у моляров нижней челюсти?

- а) щечный, язычный;
- б) передний и задний щечные, язычный;
- в) небный, щечный;
- г) передний язычный, передний щечный, задний;

правильный ответ - г.

Задание № 229

Химический состав дентина:

- а) 68% неорганических веществ, 32% органических, из них 15% воды;
- б) 70-72% неорганических веществ, 28-30% органических, из них 10% воды;
- в) по 50% органических и неорганических веществ;
- г) 95% неорганических веществ, 2% органических, 3% воды.

правильный ответ - б.

Задание № 230

Какая ткань развивается из зубного мешочка?

- а) эмаль;
- б) пульпа;
- в) периодонт.
- г) дентин

правильный ответ - в.

Задание № 231

Опрос при обследовании больного начинают с:

- а) перенесенных заболеваний;
- б) жалоб;
- в) истории жизни;
- г) осмотра зубного ряда;

правильный ответ - б.

Задание № 232

Назначение колесовидного бора:

- а) препарирование стенок кариозной полости;
- б) шлифование пломбы;
- в) расширение устья корневого канала;
- г) трепанация интактной коронки зуба;

правильный ответ - г.

Задание № 233

Какие инструменты применяют для пломбирования кариозной полости?

- а) зонд;
- б) эмалевый нож;
- в) каналонаполнитель;
- г) штопфер;

правильный ответ - г.

Задание № 234

Принципы препарирования Блека:

- а) профилактическое иссечение твердых тканей;
- б) раскрытие кариозной полости;

- в) создание ретенционных пунктов;
- г) биологическая целесообразность;

правильный ответ - а.

Задание № 235

Представитель силикофосфатных цементов:

- а) поликарбоксилатный цемент;
- б) фосфат-цемент;
- в) силицин-цемент;
- г) силидонт

правильный ответ - г.

Задание № 236

Время твердения поликарбоксилатного цемента:

- а) 2-3 мин.;
- б) 3-5 мин.;
- в) 15 мин.;
- г) 2-3 часа;

правильный ответ - б.

Задание № 237

Представитель пломбировочных материалов для постоянных пломб:

- а) дентин-паста;
- б) искусственный дентин;
- в) «Призма»;
- г) резорцин-формалиновая паста;

правильный ответ - в.

Задание № 238

Время протравливания эмали:

- а) 10 сек.;
- б) 15-30 сек.;
- в) 45-60 сек.;
- г) 60-90 сек.

правильный ответ - б.

Задание № 239

Какие инструменты применяют при формировании контактной стенки композитом светового отверждения на этапе пломбирования II класса?

- а) металлические матрицы;
- б) прозрачная матрица;

- в) матрицедержатель;
- г) адаптированная непрозрачная матрица;

правильный ответ – б.

Задание № 240

Показания к применению гибридного композита светового отверждения:

- а) I класс;
- б) II класс;
- в) III и V классы;
- г) I, II, III, IV, V классы

правильный ответ - г.

Задание № 241

Когда образуется иррегулярный дентин?

- а) сразу после прорезывания;
- б) в процессе развития зуба;
- в) в результате кариозного процесса, патологического стирания зубов;
- г) вследствие пульпита и пародонтита.

правильный ответ - в.

Задание № 242

Какая форма жевательной поверхности у первого моляра нижней челюсти?

- а) прямоугольная с 5-ю буграми;
- б) округлая с 2-мя буграми;
- в) прямоугольная с 2-мя буграми;
- г) прямоугольная с 4-мя буграми;
- д) ромбовидная с 4-мя буграми;
- е) ромбовидная с 5-ю буграми.

правильный ответ - а.

Задание № 243

Сколько корневых каналов имеют резцы, клыки?

- а) 1;
- б) 2;
- г) 4;
- д) 1-4;
- е) 1-5.

правильный ответ - а.

Задание № 244

Какая из зубных формул постоянного прикуса соответствует клинической?

- а) $\overline{4\ 3\ 2\ 1}$;
- б) $\overline{V\ IV\ III\ II\ I}$;
- в) 2 0 1 2 ;
- г) 3 2 1 2 ;
- д) 13, 12, 11;
- е) 53, 52, 51.

правильный ответ - а.

Задание № 245

Химический состав цемента:

- а) 68% неорганических веществ, 32% органических, из них 15% воды;
- б) 70-72% неорганических веществ, 28-30% органических, из них 10% воды;
- в) по 50% органических и неорганических веществ;
- г) 95% неорганических веществ, 2% органических, 3% воды.

правильный ответ - а.

Задание № 246

Из каких клеток состоит периферический слой пульпы?

- а) одонтобластов;
- б) фибробластов;
- в) нейтрофильных гранулоцитов;
- г) плазмоцитов;
- д) звездчатых клеток.

правильный ответ - а.

Задание № 247

Какие вещества повышают проницаемость эмали?

- а) ортофосфорная кислота;
- б) фтористый натрий;
- в) физиологический раствор;
- г) молочная кислота;
- д) глюконат кальция.

правильный ответ - а, г.

Задание № 248

Осмотр при обследовании стоматологического больного начинают с:

- а) перенесенных заболеваний;
- б) жалоб;
- в) истории жизни;
- г) осмотра зубного ряда;
- д) внешнего осмотра;
- е) определения прикуса.

правильный ответ - д.

Задание № 249

Назначение цилиндрического бора:

- а) препарирование стенок кариозной полости;
- б) шлифование пломбы;
- в) расширение устья корневого канала;
- г) снятие металлической коронки;
- д) полирование пломбы.

правильный ответ - а.

Задание № 250

Какими инструментами проводят некрэктомию?

- а) экскаватором;
- б) финирами, полирами;
- в) борами обратноконусными, колесовидными;
- г) эмалевым ножом.

правильный ответ - а.

Задание № 251

Какая топография кариозных полостей соответствует I классу классификации по Блеку?

- а) фиссуры, пришеечная область;
- б) бугры моляров и премоляров;
- в) пришеечная область всех групп зубов;
- г) фиссуры, естественные углубления моляров и премоляров, слепые ямки боковых резцов верхней челюсти.

правильный ответ - г.

Задание № 252

Какой из пломбировочных материалов является представителем бактерицидных цементов?

- а) поликарбоксилатный цемент;
- б) фосфат-цемент;
- в) силицин-цемент;
- г) аргил;

правильный ответ - г.

Задание № 253

Время твердения цинк-оксид-эвгенолового цемента:

- а) 3-10 мин.;
- б) 3-5 мин.;
- в) 15 мин.;
- г) 2-3 часа;

правильный ответ - а.

Задание № 254

Какой пломбировочный материал используют для изолирующих прокладок?

- а) дентин-паста;
- б) «Призма»;
- в) резорцин-формалиновая паста;
- г) фосфат-цемент.

правильный ответ - г.

Задание № 255

Выберите пломбировочный материал для кариозной полости I класса:

- а) амальгама;
- б) искусственный дентин;
- в) цинк-эвгеноловая паста;
- г) фосфат-цемент;

правильный ответ – а.

Задание № 256

Время протравливания дентина:

- а) 10 сек.;
- б) 15-30 сек.;
- в) 45-60 сек.;
- г) 50-90 сек.

правильный ответ - а.

Задание № 257

Какие инструменты применяют для формирования контактной стенки и угла химиокомпозитом на этапе пломбирования III, IV классов?

- а) металлическая матрица;
- б) прозрачная матрица;
- в) матрицедержатель;
- г) светопроводящие клинья.

правильный ответ - б.

Задание № 258

Признаки поверхностного кариеса:

- а) деминерализация;
- б) отсутствие окраски;
- в) твердое дно дефекта;
- г) окрашивание красителем;

правильный ответ - а.

Задание № 259

Выберите пломбировочные материалы для постоянных пломб:

- а) фосфат-цемент;
- б) штифты;
- в) цинк-эвгеноловый цемент;
- г) амальгамы;

правильный ответ – г.

Задание № 260

Какая формула ВОЗ соответствует молочному прикусу?

- а) Ш Ш I ;
- б) 2 1 2 ;
- в) Ш 2 1 ;
- г) 53, 52, 51;

правильный ответ - г.

Задание № 261

Сколько корней имеет резец?

- а) 1;
- б) 1-2;
- в) 2;
- г) 2-3;

правильный ответ - а.

Задание № 262

Как называются корни первого премоляра верхней челюсти?

- а) задний и небный;
- б) щечный и небный;
- в) передний и задний;
- г) передний и задний щечный, небный;

правильный ответ - б.

Задание № 263

Содержание линий Ретциуса:

- а) чередование паразон и диазон на продольных шлифах эмали;
- б) тангенциальные волокна дентина;

- в) эмалевые полоски, отражающие периодичность процессов обызвествления.
г) тангенциальные волокна эмали

правильный ответ - в.

Задание № 264

Какие вещества понижают проницаемость эмали?

- а) ортофосфорная кислота;
б) фтористый натрий;
в) физиологический раствор;
г) молочная кислота;

правильный ответ - б.

Задание № 265

Какие слюнные железы имеют преимущественно белковый характер слюны?

- а) околоушная;
б) поднижнечелюстная;
в) подъязычная;
г) малые слюнные (губные);

правильный ответ - а.

Задание № 266

Назначение карборундового камня:

- а) препарирование стенок кариозной полости;
б) шлифование пломбы;
в) расширение устья корневого канала;
г) снятие металлической коронки;

правильный ответ - б.

Задание № 267

Какие инструменты применяют для формирования кариозной полости?

- а) экскаватор;
б) боры шаровидные, цилиндрические;
в) финиры, полиры;
г) боры обратноконусные, колесовидные;

правильный ответ - г.

Задание № 268

Какая топография кариозной полости соответствует II классу классификации по Блеку?

- а) фиссуры, пришеечная область;

- б) бугры моляров и премоляров;
- в) пришеечная область всех групп зубов;
- г) контактная поверхность премоляров и моляров;

правильный ответ - г.

Задание № 269

Какой пломбировочный материал представляет полимерные цементы?

- а) поликарбоксилатный цемент;
- б) фосфат-цемент;
- в) силицин-цемент;
- г) аргил;

правильный ответ - а.

Задание № 270

Сроки наложения искусственного дентина:

- а) от 1 до 3 суток;
- б) 5 суток;
- в) от 1 суток до 2 недель;
- г) до 1 месяца;

правильный ответ - в.

Задание № 271

Представители пломбировочных материалов для лечебных прокладок:

- а) дентин-паста;
- б) искусственный дентин;
- в) «Призма»;
- г) Кальмецин

правильный ответ - г.

Задание № 272

Выберите пломбировочный материал для кариозной полости IV класса:

- а) амальгама;
- б) компомер;
- в) искусственный дентин;
- г) композит

правильный ответ - г.

Задание № 273

Назначение этапа раскрытия кариозной полости:

- а) удаление патологически измененных, нежизнеспособных тканей;
- б) удаление нависающих краев эмали;
- в) условия для ретенции пломбы;
- г) превентивное иссечение участков с низкой кариесрезистентностью.

правильный ответ - б.

Задание № 274

Какие инструменты применяют при формировании контактной стенки и угла светокомпозитами на этапе пломбирования III, IV классов?

- а) металлическая матрица;
- б) непрозрачная матрица;
- в) матрицедержатель;
- г) контурные матрицы и колпачки;

правильный ответ – г.

Задание № 275

Какая формула ВОЗ соответствует сменному прикусу?

- а) III II I ;
- б) 53, 12, 11.
- в) III 2 1 ;
- г) 13, 12, 11;

правильный ответ - б.

Задание № 276

Как называются корни моляров верхней челюсти?

- а) задний и небный;
- б) щечный и небный;
- в) передний и задний;
- г) передний и задний щечные, небный;

правильный ответ - г.

Задание № 277

Содержание полос Гунтера-Шрегера:

- а) чередование паразон и диазон на продольных шлифах эмали;
- б) тангенциальные волокна дентина;
- в) эмалевые полосы, отражающие периодичность процессов обызвествления.
- г) переплетение дентинных трубочек

правильный ответ - а.

Задание № 278

Какие клетки пульпы выполняют функцию фагоцитоза?

- а) одонтобласты;

- б) фибробласты;
- в) нейтрофильные гранулоциты;
- г) плазмоциты;

правильный ответ - в.

Задание № 279

Основные методы исследования:

- а) рентгенографическое, микроскопическое;
- б) жалобы, опрос, рентгенография.
- в) пальпация, перкуссия опрос, осмотр, зондирование;;
- г) цитологическое исследование, ЭОД;

правильный ответ - в.

Задание № 280

Какие слюнные железы имеют смешанный характер слюны?

- а) околоушная;
- б) поднижнечелюстная;
- в) железы Эбнера.
- г) малые слюнные (губные);

правильный ответ – б.

Задание № 281

Назначение гладилки:

- а) снятие зубных отложений;
- б) внесение пломбировочного материала в кариозную полость;
- в) определение подвижности зуба;
- г) уплотнение пломбировочного материала;

правильный ответ - б.

Задание № 282

Какие отделочные материалы используют в терапевтическом кабинете для покрытия стен?

- а) обои;
- б) побелка;
- в) кафельная плитка;
- г) масляная краска;

правильный ответ - г.

Задание № 283

Какая топография кариозной полости соответствует III классу классификации по Блеку:

- а) фиссуры, пришеечная область;
- б) бугры моляров и премоляров;
- в) пришеечная область всех групп зубов;
- г) контактная поверхность резцов, клыков без нарушения угла и режущего края;

правильный ответ - г.

Задание № 284

Свойства серебряной амальгамы:

- а) хорошая адгезия, пластичность, безвредность;
- б) хрупкость, цвет и блеск, близкие к эмали зубов;
- в) высокая теплопроводность;
- г) высокая токсичность и усадка пломбы;

правильный ответ - в.

Задание № 285

Сроки наложения дентин-пасты:

- а) от 1 до 3 суток;
- б) 5 суток;
- в) от 1 до 2 недель;
- г) до I месяца;

правильный ответ - г.

Задание № 286

Каким пломбировочным материалом пломбируют кариозную полость V класса у моляров?

- а) амальгама;
- б) искусственный дентин;
- в) цинк-эвгеноловая паста;
- г) фосфат-цемент;

правильный ответ – а.

Задание № 287

Назначение этапа некрэктомии:

- а) удаление патологически измененных, нежизнеспособных тканей;
- б) удаление нависающих краев эмали;
- в) условия для ретенции пломбы;
- г) превентивное иссечение участков с низкой кариесрезистентностью.

правильный ответ - а.

Задание № 288

Выберите концентрацию геля для протравливания твердых тканей зуба при пломбировании композитами:

- а) 10% фосфорная кислота;
- б) 37% ортофосфорная кислота;
- в) 45% фосфорная кислота.
- г) 45% ортофосфорная кислота.

правильный ответ - б.

Задание № 289

Признаки поверхностного кариеса:

- а) образование дефекта в дентине.
- б) гиперчувствительность ко всем раздражителям;
- в) отсутствие чувствительности зуба;
- г) образование дефекта в эмали;

правильный ответ - г.

Задание № 290

Какая формула ВОЗ соответствует постоянному прикусу?

- а) III II I ;
- б) 2 1 2 ;
- в) III 2 1 ;
- г) 13, 12, 11;

правильный ответ - г.

Задание № 291

Сколько корней имеют премоляры нижней челюсти?

- а) 1;
- б) 1-2;
- в) 2;
- г) 2-3;

правильный ответ - а.

Задание № 292

Как называются корни моляров нижней челюсти?

- а) задний и небный;
- б) щечный и небный;
- в) передний и задний;
- г) передний и задний щечные, небный;

правильный ответ - в.

Задание № 293

Какую среднюю длину имеют клыки верхней челюсти?

- а) 20 мм;
- б) 21мм;
- в) 23 мм;
- г) 27 мм;

правильный ответ – г.

Задание № 294

Содержание околопульпарного дентина:

- а) преобладание радиальных волокон Корфа;
- б) преобладание тангенциальных волокон Эбнера;
- в) хаотичное расположение волокон.
- г) нервные окончания

правильный ответ - б.

Задание № 295

Какие факторы определяют защитную функцию пульпы?

- а) фагоцитарная активность клеток;
- б) гуморальный иммунитет
- в) способность одонтобластов образовывать заместительный дентин;
- г) волокнистые структуры способны регулировать рН пульпы;

правильный ответ - а.

Задание № 296

Дополнительные методы исследования:

- а) рентгенографическое, микроскопическое;
- б) опрос, осмотр, зондирование;
- в) пальпация, перкуссия;
- г) опрос, рентгенография.

правильный ответ – а.

Задание № 297

Назначение экскаватора:

- а) снятие зубных отложений;
- б) внесение пломбировочного материала в кариозную полость;
- в) определение подвижности зуба;
- г) уплотнение пломбировочного материала;

правильный ответ - а.

Задание № 298

Какие отделочные материалы используют в терапевтическом кабинете для покрытия пола?

- а) кафельная плитка;
- б) дерево;
- в) линолеум;
- г) масляная краска;

правильный ответ - в.

Задание № 299

Какая топография кариозной полости соответствует IV классу классификации по Блеку?

- а) контактная поверхность резцов, клыков с поражением угла и режущего края.
- б) бугры моляров и премоляров;
- в) пришеечная область всех групп зубов;
- г) контактная поверхность премоляров и моляров;

правильный ответ - а.

Задание № 300

Свойства силикатного цемента:

- а) нетоксичность, высокая теплопроводность, эстетичность
- б) хрупкость, цвет и блеск, близкие к эмали зуба;
- в) высокая теплопроводность;
- г) высокая токсичность и усадка пломбы;

правильный ответ – б, г.

Задание № 301

Цель наложения цинкоксидэвгенолового цемента:

- а) в качестве лечебной прокладки;
- б) в качестве изолирующей прокладки;
- в) в качестве мумифицирующего средства.
- г) в качестве диагностической прокладки;

правильный ответ - а.

Задание № 302

Какие кариозные полости пломбируют амальгамой?

- а) на контактной поверхности резца с повреждением режущего края;
- б) на жевательных поверхностях моляров в области фиссур;
- в) на контактных поверхностях резцов и клыков;
- г) при лечении пульпита после наложения мышьяковистой пасты.

правильный ответ - б.

Задание № 303

Каким пломбировочным материалом пломбируют кариозную полость III класса?

- а) искусственным дентином;
- б) фосфат-цементом;
- в) композитом;
- г) амальгамой.

правильный ответ - в.

Задание № 304

Назначение этапа формирования кариозной полости:

- а) удобный доступ и обзор;
- б) ретенция пломбы;
- в) превентивное иссечение участков с низкой кариесрезистентностью;
- г) для улучшения краевого прилегания.

правильный ответ - б.

Задание № 305

Выберите концентрацию геля при протравливании твердых тканей зуба при пломбировании стеклоиономерным цементом:

- а) 10% фосфорная кислота;
- б) 37% фосфорная кислота;
- в) 45% фосфорная кислота;
- г) протравливание не проводят.

правильный ответ - г.

Задание № 306

Признаки среднего кариеса:

- а) отсутствие чувствительности к термическим раздражителям;
- б) отсутствие чувствительности;
- в) образование дефекта в эмали;
- г) образование дефекта в дентине.

правильный ответ - г.

Задание № 307

Какова глубина десневой борозды (десневого желобка)?

- а) 0,5-1 мм;
- б) 1-1,5 мм;
- в) 1,5-2 мм;
- г) 2-2,5 мм;

правильный ответ - б.

Задание № 308

Лабораторные методы диагностики воспалительных заболеваний пародонта:

- а) ортопантомография;
- б) цитологический метод;
- в) индексная оценка состояния тканей пародонта;
- г) проба Шиллера-Писарева.

правильный ответ - б.

Задание № 309

Какие зубные отложения относятся к неминерализованным?

- а) кутикула;
- б) наддесневой зубной камень;
- в) зубная бляшка;
- г) поддесневой зубной камень;

правильный ответ – в.

Задание № 310

На каком уровне расположено дно десневой борозды?

- а) эмалево-дентинного соединения;
- б) эмалево-цементного соединения;
- в) дентино-цементного соединения.
- г) края дентина

правильный ответ - б.

Задание № 311

Микробиологические методы диагностики воспалительных заболеваний пародонта:

- а) цитологический метод;
- б) рентгенография;
- в) исследование десневой жидкости;
- г) радиоизотопное исследование;

правильный ответ - в.

Задание № 312

Какие зубные отложения относятся к минерализованным?

- а) пелликула;
- б) наддесневой зубной камень;
- в) зубная бляшка;
- г) твердые пищевые остатки.

правильный ответ - б.

Задание № 313

Дифференциально-диагностические признаки гингивита:

- а) наличие пародонтального кармана.
- б) наличие в анамнезе кровоточивости десен в течение нескольких лет;
- в) кровоточивость при легком зондировании десневой борозды;
- г) на рентгенограмме выявляется деструкция костной ткани;

правильный ответ - в.

Задание № 314

Какие морфологические методы относятся к методам диагностики воспалительных заболеваний пародонта?

- а) исследование десневой жидкости;
- б) индексная оценка состояния тканей пародонта;
- в) реопародонтография;
- г) биопсия;

правильный ответ - г.

Задание № 315

Метод удаления зубного камня:

- а) профилактический;
- б) термический;
- в) лучевой;
- г) физический;

правильный ответ - г.

Задание № 316

Какое заболевание характеризуется воспалением десны, которое обусловлено неблагоприятным воздействием местных и общих факторов?

- а) гингивит;
- б) пародонтит;
- в) пародонтоз;
- г) идиопатические заболевания;

правильный ответ - а.

Задание № 317

Индикаторы зубного налета:

- а) йодиол;
- б) фуксин;
- в) спирт;
- г) перекись водорода;

правильный ответ - б.

Задание № 318

Методы обследования тканей пародонта:

- а) перкуссия;
- б) проба Шиллера-Писарева;
- в) динамометрия
- г) ЭОД;

правильный ответ - б.

Задание № 319

Какое заболевание характеризуется воспалением тканей пародонта?

- а) гингивит;
- б) пародонтит;
- в) пародонтоз;
- г) идиопатические заболевания;

правильный ответ - б.

Задание № 320

Какие различают виды гигиены полости рта?

- а) перманентную;
- б) коллективную;
- в) профессиональную.
- г) комбинированную

правильный ответ - в.

Задание № 321

Методика определения гигиенического индекса Федорова-Володкиной:

- а) окрашивание 16, 26, 36, 46, 11, 31;
- б) окрашивание 31, 32, 33, 41, 42, 43;
- в) окрашивание 16, 17, 26, 36, 37, 46, 47, 11, 31.
- г) окрашивание 46, 47, 11, 31.

правильный ответ - б.

Задание № 322

Какое заболевание характеризуется деструктивным поражением пародонта?

- а) гингивит;
- б) пародонтит;
- в) пародонтоз;
- г) идиопатические заболевания;

правильный ответ - в.

Задание № 323

Средства индивидуальной гигиены полости рта:

- а) зубные щетки;

- б) щеточки для механического удаления зубных отложений;
- в) полировочные щетки
- г) аппарат «Ультрастом»;

правильный ответ - а.

Задание № 324

С какой целью применяется проба Шиллера-Писарева?

- а) для выявления воспаления пульпы;
- б) для выявления воспаления в периодонте;
- в) для выявления воспалительного процесса в десне;
- г) для выявления воспалительного процесса в костной ткани челюсти.

правильный ответ - в.

Задание № 325

Какие заболевания характеризуются прогрессирующим лизисом тканей пародонта?

- а) гингивит;
- б) пародонтит;
- в) пародонтоз;
- г) идиопатические заболевания;

правильный ответ - г.

Задание № 326

Средства индивидуальной гигиены полости рта:

- а) зубные пасты;
- б) карборундовые головки;
- в) зубные бальзамы;
- г) лазерные аппараты

правильный ответ - а.

Задание № 327

Дифференциально-диагностические признаки пародонтита:

- а) отсутствие пародонтального кармана;
- б) кровоточивость при легком зондировании десневой борозды;
- в) деструктивные изменения костной ткани межзубных перегородок, определяемые на рентгенограмме;
- г) явления деструкции костной ткани на рентгенограмме не выявляются;

правильный ответ - в.

Задание № 328

Какие заболевания характеризуются образованием опухоли или опухолевидных процессов в пародонте?

- а) гингивит;
- б) пародонтит;
- в) пародонтоз;
- г) пародонтомы.

правильный ответ - г.

Задание № 329

Гигиенические индексы:

- а) ПИ;
- б) индекс Ю.А.Федорова и В.В.Володкиной;
- в) ПМА;
- г) СРІТN;

правильный ответ - б.

Задание № 330

Какие методы относятся к функциональным методам исследования пародонта?

- а) проба Шиллера-Писарева;
- б) индексная оценка состояния тканей пародонта;
- в) реопародонтография;
- г) определение глубины пародонтального кармана;

правильный ответ - в.

Задание № 331

С какими заболеваниями дифференцируют генерализованный пародонтит в фазе ремиссии?

- а) с острым катаральным гингивитом;
- б) с генерализованным пародонтитом в стадии обострения;
- в) с пародонтозом.
- г) с хроническим катаральным гингивитом;

правильный ответ - в.

Задание № 332

Какие зубные отложения относятся к минерализованным?

- а) зубная бляшка;
- б) белое вещество зубного налета;
- в) пищевые остатки.
- г) поддесневой зубной камень;

правильный ответ - г.

Задание № 333

Какие методы относятся к методам исследования костной ткани челюстей?

- а) проба Шиллера-Писарева;
- б) определение индекса ПМА;
- в) рентгенография;
- г) полярография.

правильный ответ - в.

Задание № 334

Клинические симптомы, характерные для генерализованного пародонтита средней тяжести:

- а) глубина пародонтальных карманов 3,5 мм;
- б) подвижность зубов I-II степени;
- в) глубина пародонтальных карманов 7 мм;
- г) подвижность зубов отсутствует;

правильный ответ - б.

Задание № 335

Какое время (мин.) следует чистить зубы ?

- а) 0,5-1,5 мин.;
- б) 1,5-2,5 мин.;
- в) 2,5-3,5 мин.;
- г) 3,5-4,5 мин.;

правильный ответ - в.

Задание № 336

Какими борами проводят трепанацию интактного зуба?

- а) шаровидными;
- б) цилиндрическими;
- в) фиссурными;
- г) колесовидными;

правильный ответ - г.

Задание № 337

Как называются каналы у моляров верхней челюсти?

- а) щечно-небный, щечно-язычный, задний;
- б) переднещечный, переднеязычный, задний;
- в) переднещечный, заднещечный, небный;
- г) передний, задний;

правильный ответ - в.

Задание № 338

Лечение пульпита методом витальной ампутации предусматривает:

- а) сохранение жизнеспособности коронковой и корневой пульпы;
- б) удаление коронковой и корневой пульпы после ее некротизации;
- в) удаление коронковой и мумификация корневой пульпы;
- г) удаление коронковой пульпы и сохранение корневой пульпы под местным обезболиванием.

правильный ответ - г.

Задание № 339

Какой инструмент используется для разрыхления инфицированного дентина в корневом канале?

- а) рашпиль;
- б) пульпоэкстрактор;
- в) дрельбор;
- г) развертка;

правильный ответ - а.

Задание № 340

Выберите хлорсодержащие лекарственные препараты для медикаментозной обработки корневых каналов:

- а) йодиол 1%;
- б) настойка йода 5%;
- в) гипохлорит натрия 2-3%;
- г) трипсин;

правильный ответ - в.

Задание № 341

Представители филлеров:

- а) цинк-эвгеноловая паста;
- б) виноксол;
- в) искусственный дентин;
- г) серебряные штифты;

правильный ответ - г.

Задание № 342

Выберите показатели критерия полностью удаленной пульпы:

- а) отсутствие кровотечения в канале;
- б) легкое вращение инструмента в канале;
- в) чистая турунда;
- г) отсутствие боли при введении эндодонтического инструмента.

правильный ответ - а.

Задание № 343

Что подразумевает термин «дисколорит» зубов?

- а) изменение цвета коронок зубов;
- б) изменение формы коронок зубов;
- в) нарушение положения зубов в зубном ряду.
- г) декальцинация зуба.

правильный ответ - а.

Задание № 344

Какими борами проводят раскрытие полости зуба при наличии кариозной полости?

- а) сначала шаровидным, затем колесовидным;
- б) сначала шаровидным, затем фиссурным;
- в) фиссурным;
- г) сначала колесовидным, затем обратноконусовидным;

правильный ответ - в.

Задание № 345

Как называются корневые каналы у моляров нижней челюсти?

- а) щечно-небный, щечно-язычный, задний;
- б) переднещечный, переднеязычный, задний;
- в) переднещечный, заднеязычный, небный;
- г) передний, задний;

правильный ответ - б.

Задание № 346

Лечение пульпита методом девитальной ампутации предусматривает:

- а) сохранение жизнеспособности коронковой и корневой пульпы;
- б) удаление коронковой и корневой пульпы после ее некротизации;
- в) удаление коронковой и мумификация корневой пульпы;
- г) удаление коронковой и корневой пульпы под местной анестезией;

правильный ответ - в.

Задание № 347

Какому типу инструмента соответствует геометрическая маркировка эндодонтического инструментария – треугольник ▲?

- а) лентуло;

- б) К-файл;
- в) пульпоэкстрактор;
- г) К-ример.

правильный ответ - г.

Задание № 348

Выберите кислородосодержащие лекарственные препараты для медикаментозной обработки корневых каналов:

- а) йодиол 1%;
- б) настойка йода 5%;
- в) гипохлорит натрия 2-3%;
- г) перекись водорода 3%;

правильный ответ - г.

Задание № 349

Что входит в состав цинк-эвгеноловой пасты?

- а) 5% хлорамин, кристаллический резорцин, оксид цинка;
- б) оксид цинка, эвгенол;
- в) 10% формалин, искусственный дентин, кристаллический резорцин;
- г) 40% формалин, оксид цинка, резорцин кристаллический.

правильный ответ - б.

Задание № 350

Причины внешнего временного окрашивания зубов:

- а) травма зачатка постоянного зуба;
- б) некариозные поражения твердых тканей зуба;
- в) зубные отложения;
- г) прием препаратов группы тетрациклинов;

правильный ответ - в.

Задание № 351

В каком направлении проводится раскрытие полости зуба в молярах нижней челюсти?

- а) щечно-небном;
- б) щечно-язычном;
- в) переднезаднем;
- г) переднещечно;

правильный ответ - в.

Задание № 352

Определить сроки наложения мышьяковистой пасты в однокорневые зубы:

- а) 12 часов;

- б) сутки;
- в) 2 суток;
- г) 4 суток;

правильный ответ - б.

Задание № 353

Какой инструмент используется для раскрытия верхушечного отверстия корня зуба?

- а) фиссурный бор;
- б) дрельбор;
- в) рашпиль.
- г) пульпоэкстрактор;

правильный ответ - б.

Задание № 354

Какой тип инструмента соответствует геометрической маркировке эндодонтического инструмента – квадрат ■?

- а) Н-файл;
- б) К-файл;
- в) пульпоэкстрактор;
- г) рашпиль;

правильный ответ - б.

Задание № 355

Выберите йодсодержащие лекарственные препараты для медикаментозной обработки каналов:

- а) йодиол 1%;
- б) настойка йода 5%;
- в) гипохлорит натрия 2-3 %;
- г) трипсин;

правильный ответ - а.

Задание № 356

Какие манипуляции выполняют римером?

- а) расширение устья корневого канала;
- б) пломбирование корневого канала;
- в) удаление пульпы;
- г) прохождение корневого канала по длине;

правильный ответ - г.

Задание № 357

Причины постоянного внутреннего окрашивания зубов:

- а) зубной налет;
- б) травма зачатка постоянного зуба;
- в) депульпирование зуба.
- г) использование хлоргексидина для ротовых ванночек;

правильный ответ - б.

Задание № 358

В каком направлении проводится раскрытие полости зуба в молярах верхней челюсти?

- а) щечно-небном;
- б) щечно-язычным;
- в) переднезаднем;
- г) переднещечно;

правильный ответ - а.

Задание № 359

Сроки наложения мышьяковистой пасты в многокорневые зубы:

- а) 12 часов;
- б) 24 часа;
- в) 48 часов;
- г) 4 суток;

правильный ответ - в.

Задание № 360

Какой инструмент используется для прохождения корневого канала по длине?

- а) фиссурный бор;
- б) дрельбор;
- в) бурав;
- г) пульпоэкстрактор;

правильный ответ - б.

Задание № 361

Какой тип инструмента соответствует геометрической маркировке эндодонтического инструментария – круг ●?

- а) Hedstroem – файл;

- б) К-файл;
- в) пульпоэкстрактор;
- г) рашпиль;

правильный ответ - а.

Задание № 362

Выберите комплексоны для медикаментозной обработки корневых каналов:

- а) йодиол 1%;
- б) настойка йода 5%;
- в) гипохлорит натрия 2-3%;
- г) 20% раствор ЭДТА.

правильный ответ - г.

Задание № 363

Назначение файла:

- а) расширение устья корневого канала;
- б) пломбирование корневого канала;
- в) удаление пульпы;
- г) расширение корневого канала;

правильный ответ - г.

Задание № 364

Состав кости альвеолярных отростков челюстей:

- а) 10-20% органических веществ и 80-90% неорганических;
- б) 20-30% органических веществ и 70-80% неорганических;
- в) 30-40% органических веществ и 60-70% неорганических;
- г) 40-50% органических веществ и 50-60% неорганических;

правильный ответ - в.

Задание № 365

Причины приобретенного постоянного окрашивания живых зубов:

- а) зубной налет;
- б) использование хлоргексидина для ротовых ванночек;
- в) подповерхностная реминерализация при начальном кариесе;
- г) подповерхностная деминерализация на ранних этапах кислотного некроза.

правильный ответ - г.

Задание № 366

В каком направлении производят раскрытие полости зуба в премолярах верхней челюсти?

- а) передне-заднем;
- б) по оси зуба;

- в) щечно-небном;
- г) щечно-язычном;

правильный ответ - в.

Задание № 367

Выберите препараты для некротизации пульпы:

- а) 3% раствор йода;
- б) мышьяковистая паста;
- в) 1% раствор йодиола;
- г) камфора-фенол;

правильный ответ - б.

Задание № 368

Какой инструмент применяют для удаления коронковой пульпы?

- а) экскаватор или бор;
- б) корневую иглу;
- в) пульпоэкстрактор;
- г) рашпиль.

правильный ответ - а.

Задание № 369

Какой эндодонтический инструмент (классификация ISO) предназначен для прохождения корневого канала?

- а) Ларго;
- б) К-файл;
- в) Hedstroem-файл;
- г) К-пример.

правильный ответ - г.

Задание № 370

Выберите протеолитические ферменты для медикаментозной обработки корневых каналов:

- а) йодиол 1%;
- б) настойка йода 5%;
- в) гипохлорит натрия 2-3%;
- г) трипсин;

правильный ответ - г.

Задание № 371

Составные компоненты мышьяковистой пасты:

- а) параформальдегид;
- б) ароматизатор;

- в) анестетик;
- г) мышьяковистый диоксид.

правильный ответ - в.

Задание № 372

Показания для пломбирования корневых каналов «Кариосаном»:

- а) облитерированные корневые каналы;
- б) каналы в стадии резорбции периапикальной области;
- в) хорошо проходимые корневые каналы.
- г) плохо проходимые корневые каналы.

правильный ответ - в.

Задание № 373

Какие зубы подвергаются внутреннему отбеливанию?

- а) с запломбированными корневыми каналами;
- б) с корневыми каналами без пломбировочного материала;
- в) интактные зубы;
- г) зубы, пораженные кариозным процессом.

правильный ответ - а.

Задание № 374

Какие инструменты не предназначены для пломбирования корневых каналов?

- а) каналонаполнитель;
- б) штопфер;
- в) гладилка;
- г) спредер;

правильный ответ - в.

Задание № 375

В каком направлении производят раскрытие полости зуба в первом премоляре нижней челюсти?

- а) передне-заднем;
- б) по оси зуба;
- в) щечно-небном;
- г) щечно-язычном;

правильный ответ - б.

Задание № 376

Выберите препараты для антисептической обработки корневого канала:

- а) 3% раствор йода;
- б) мышьяковистая паста;
- в) 1% раствор йодиола;
- г) камфора-фенол;

правильный ответ - в.

Задание № 377

Какие инструменты применяют для удаления корневой пульпы полностью и ее обрывков?

- а) экскаватор;
- б) корневую иглу;
- в) пульпоэкстрактор;
- г) рашпиль.

правильный ответ - в.

Задание № 378

Какой эндодонтический инструмент (классификация ISO) предназначен для расширения устья корневого канала?

- а) Ларго;
- б) К-файл;
- в) Н-файл;
- г) плаггер;

правильный ответ - а.

Задание № 379

Свойства 3% раствора перекиси водорода:

- а) антисептическое;
- б) увлажняющее;
- в) протеолитическое;
- г) декальцинирующее;

правильный ответ - а.

Задание № 380

Выберите средства для пломбирования канала однокорневого зуба:

- а) формалин;
- б) искусственный дентин;
- в) гуттаперчевые штифты;
- г) резорцин-формалиновая паста;

правильный ответ - в.

Задание № 381

Средства для механического расширения корневого канала:

- а) шаровидный бор;
- б) файлы;
- в) пульпоэкстрактор;
- г) йодиол;

правильный ответ - б.

Задание № 382

Современные средства для отбеливания зубов в домашних условиях содержат:

- а) спирт;
- б) эфир;
- в) перекись карбамида;
- г) протеолитические ферменты;

правильный ответ - в.

Задание № 383

В каком направлении производят раскрытие полости зуба в резцах, клыках и втором премоляре нижней челюсти?

- а) передне-заднем;
- б) по оси зуба;
- в) щечно-небном;
- г) щечно-язычном;

правильный ответ - б.

Задание № 384

Биологический метод лечения пульпита предусматривает:

- а) сохранение жизнеспособной пульпы;
- б) удаление пульпы под анестезией;
- в) удаление коронковой пульпы под общим обезболиванием;
- г) удаление коронковой и корневой пульпы после ее некротизации;

правильный ответ - а.

Задание № 385

Какие инструменты используют при пломбировании корневого канала ручным методом?

- а) бурав;
- б) рашпиль;
- в) корневую иглу;
- г) каналонаполнитель.

правильный ответ - в.

Задание № 386

Какие эндодонтические инструменты (классификация ISO) предназначены для расширения устьев корневых каналов?

- а) К-ример;
- б) К-файл;
- в) Ларго;
- г) бурав Хедстрема.

правильный ответ - в.

Задание № 387

Свойства ЭДТА:

- а) антисептическое;
- б) увлажняющее;
- в) кровоостанавливающее;
- г) декальцинирующее;

правильный ответ - г.

Задание № 388

Средства для химического расширения корневого канала:

- а) шаровидный бор;
- б) 20% раствор ЭДТА;
- в) пульпоэкстрактор;
- г) йодиол;

правильный ответ – б.

Задание № 389

В качестве отбеливающего препарата при проведении методики внутреннего отбеливания зубов используется:

- а) 30% перекись водорода;
- б) 75% спирт;
- в) 20% перекись карбамида;
- г) 30% линкомицин;

правильный ответ - а.

Задание № 390

Выберите эндодонтические материалы для корневых пломб:

- а) штифты;
- б) композиты;
- в) дентин искусственный.
- г) амальгамы;

правильный ответ - а.

Задание № 391

С какой поверхности производят раскрытие полости зуба в премолярах и молярах?

- а) вестибулярной;
- б) режущего края;
- в) язычной или небной;

г) жевательной;

правильный ответ - г.

Задание № 392

Метод девитальной экстирпации предусматривает:

- а) сохранение жизнеспособности пульпы;
- б) удаление пульпы под анестезией;
- в) удаление коронковой пульпы под общим обезболиванием;
- г) удаление коронковой и корневой пульпы после ее некротизации;

правильный ответ - г.

Задание № 393

Какие инструменты используют при пломбировании корневого канала машинным методом?

- а) бурав;
- б) рашпиль;
- в) корневую иглу;
- г) каналонаполнитель.

правильный ответ - г.

Задание № 394

Какие эндодонтические инструменты (классификация ISO) предназначены для расширения и выравнивания корневых каналов?

- а) К-ридер;
- б) Гейтс-Глидден.
- в) Ларго;
- г) Hedstroem-файл;

правильный ответ - г.

Задание № 395

Свойство гипохлорита натрия:

- а) противовоспалительное;
- б) антисептическое;
- в) обезболивающее.
- г) одонотропное;

правильный ответ - б.

Задание № 396

Тактика врача-стоматолога при отломе эндодонтического инструмента в корневом канале однокорневого зуба:

- а) электрофорез с последующим проведением резорцин-формалинового метода и пломбированием резорцин-формалиновой пастой;
- б) извлекают эндодонтический инструмент из корневого канала и пломбируют

его «Эвгедентом»;

в) накладывают прокладку из фосфат-цемента и пломбу из акрилоксида;

г) электрофорез с последующим пломбированием корневого канала композитом.

правильный ответ - б.

Задание № 397

Методика экстирпации при пульпите:

а) введение инструмента до упора, поворот по часовой стрелке;

б) поэтапное удаление;

в) введение инструмента до упора, удаление без поворота;

г) введение на 1/3 длины канала и поворот по часовой стрелке;

правильный ответ - а.

Задание № 398

Какие средства используют для медикаментозной обработки корневого канала?

а) раствор перекиси водорода 3%, спирт;

б) спирт, эфир;

в) декамин, формалин.

г) физиологический раствор, дистиллированная вода;

правильный ответ - а.

Задание № 399

Какие осложнения возможны в результате проведения методики амбулаторного отбеливания зубов?

а) повреждение десны;

б) изменение анатомической формы зубов;

в) появление гиперчувствительности зубов;

г) болезненная перкуссия;

правильный ответ - в.

Задание № 400

Какую манипуляцию подразумевают под этапом вскрытия полости зуба при лечении пульпита?

а) создание точечного сообщения кариозной полости с полостью зуба;

б) удаление свода полости зуба;

в) перфорация дна полости зуба;

г) препарирование дна кариозной полости;

правильный ответ - а.

Задание № 401

С какой поверхности производят раскрытие полости зуба в резцах и клыках?

- а) вестибулярной;
- б) режущего края;
- в) язычной или небной;
- г) жевательной;

правильный ответ - в.

Задание № 402

Лечение пульпита методом девитальной ампутации предусматривает:

- а) сохранение жизнеспособности пульпы;
- б) удаление пульпы под анестезией;
- в) удаление коронковой пульпы под общим обезболиванием;
- г) удаление коронковой части пульпы и сохранение корневой пульпы.

правильный ответ - г.

Задание № 403

Какой эндодонтический инструмент используют для удаления пульпы из корневого канала?

- а) корневую иглу;
- б) пульпоэкстрактор;
- в) дрельбор;
- г) развертку;

правильный ответ - б.

Задание № 404

Что обозначает цветовая маркировка эндодонтического инструментария?

- а) диаметр основания рабочей части;
- б) диаметр кончика инструмента;
- в) тип инструмента;
- г) форму поперечного сечения стержня.

правильный ответ - б.

Задание № 405

Каковы свойства димексида?

- а) противовоспалительное;
- б) обезболивающее;
- в) деминерализующее;
- г) одонтотропное;

правильный ответ - а.

Задание № 406

Какие манипуляции проводят при отломе эндодонтического инструментария в корневом канале многокорневого зуба?

- а) электрофорез с последующим проведением резорцин-формалинового метода и пломбированием резорцин-формалиновой пастой;
- б) извлекают инструмент из корневого канала и пломбируют его;
- в) накладывают прокладку из фосфат-цемента и пломбу из акрилоксида;
- г) электрофорез с последующим пломбированием корневого канала цинк-эвгеноловой пастой.

правильный ответ - б.

Задание № 407

Методика удаления распада пульпы при периодонтите:

- а) введение инструмента до упора, поворот по часовой стрелке;
- б) поэтапное удаление;
- в) введение инструмента до упора, удаление без поворота;
- г) введение на 1/3 длины канала и поворот по часовой стрелке.

правильный ответ - б.

Задание № 408

Какие методы лечения пульпита относятся к биологическим?

- а) витальная ампутация;
- б) витальная экстирпация;
- в) девитальная ампутация;
- г) девитальная экстирпация;

правильный ответ - а.

Задание № 409

Какие препараты используют при проведении ремтерапии на заключительном этапе отбеливания зубов?

- а) фторид натрия;
- б) глюконат кальция;
- в) хлорсодержащие препараты;
- г) перекись водорода;

правильный ответ - а.

Задание № 410

При лечении пульпита на этапе раскрытия полости зуба производят:

- а) создание точечного сообщения кариозной полости с полостью зуба;
- б) удаление свода полости зуба;
- в) перфорацию дна полости зуба;
- г) препарирование дна кариозной полости;

правильный ответ - б.

Задание № 411

Как называются корневые каналы у первого премоляра верхней челюсти?

- а) щечно-небный, щечно-язычный, задний;
- б) переднещечный, переднеязычный, задний;
- в) переднещечный, заднещечный, небный;
- г) щечный, небный;

правильный ответ - г.

Задание № 412

Лечение пульпита методом витальной экстирпации предусматривает:

- а) сохранение жизнеспособности коронковой и корневой пульпы;
- б) удаление коронковой и корневой пульпы после ее некротизации;
- в) удаление коронковой и мумификация корневой пульпы;
- г) удаление коронковой и корневой пульпы под местной анестезией;

правильный ответ - г.

Задание № 413

Укажите инструмент для прохождения корневого канала, удаления пломбировочного материала из корневого канала, раскрытия верхушечного отверстия:

- а) рашпиль;
- б) пульпоэкстрактор;
- в) дрельбор;
- г) развертка;

правильный ответ - в.

Задание № 414

Что обозначает геометрическая маркировка эндодонтического инструментария?

- а) диаметр основания рабочей части;
- б) диаметр кончика инструмента;
- в) тип инструмента;
- г) форму поперечного сечения стержня инструмента.

правильный ответ - в.

Задание № 415

Представители силеров:

- а) цинк-эвгеноловая паста;
- б) виноксол;
- в) искусственный дентин;

- г) гуттаперчевые штифты
- д) серебряные штифты;

правильный ответ - а.

Задание № 416

Какие действия проводят при закрытии перфорации дна полости зуба?

- а) наложение прокладки из фосфат-цемента, пломбы из силицина;
- б) наложение пасты, содержащей гидроксипатит, затем фосфат-цемент.
- в) наложение пасты, содержащей цинк и фтор;
- г) наложение пасты, содержащей фториды;

правильный ответ - б.

Задание № 417

Выберите показатели критерия чистоты корневого канала:

- а) отсутствие кровотечения в канале;
- б) легкое вращение инструмента в канале;
- в) чистая турунда.
- г) отсутствие боли при введении турунды;

правильный ответ - в.

Задание № 418

Выберите лекарственные препараты из группы детергентов для медикаментозной обработки корневых каналов:

- а) йодиол 1%;
- б) настойка йода 5%;
- в) гипохлорит натрия 2-3%;
- г) раствор этония;

правильный ответ - г.

Задание № 419

Через какой промежуток времени следует производить замену пломб из композитов после отбеливания зубов?

- а) через 3 дня;
- б) через 5 дней;
- в) через 7 дней;
- г) через 14 дней.

правильный ответ - г.

Задание № 420

Формы хронического пульпита:

- а) фиброзный;
- б) очаговый;
- в) диффузный;

г) гранулематозный

правильный ответ - а.

Задание № 421

Глубина кабинета терапевтической стоматологии должна быть не более:

- А) 3 м
- Б) 4 м
- В) 6 м
- Г) 7 м

правильный ответ- в

Задание № 422

Шкаф для хранения ядовитых веществ в кабинете терапевтической стоматологии маркируется буквой:

- А) а
- Б) в
- В) с
- Г) я

правильный ответ - а

Задание № 423

Оптимальным температурным режимом для работы в кабинете терапевтической стоматологии является:

- А) 16-18°
- Б) 18-20°
- В) 20-22°
- Г) 24-26°

правильный ответ - б

Задание № 424

Характеристика света наиболее важная для переадаптации зрения стоматолога:

- А) уровень освещенности
- Б) спектр излучения
- В) равномерность в разных точках помещения
- Г) отсутствие блескости

правильный ответ - в

Задание №425

В положении сидя стоматолог проводит:

- А) 40% рабочего времени
- Б) 50% рабочего времени
- В) 60% рабочего времени
- Г) 90% рабочего времени

правильный ответ - в

Задание №426

Для оказания стоматологической помощи больным с ограниченными возможностями передвижения на дому наиболее целесообразно использовать установку:

- А) переносную автономную
- Б) переносную подключаемую
- В) передвижную
- Г) стационарную

правильный ответ - а

Задание №427

Для обеспечения качества работы врача-стоматолога современными материалами целесообразно использовать компрессор:

- А) масляный
- Б) безмасляный
- В) тип компрессора не имеет значение
- Г) полумасляный

правильный ответ - б

Задание №428

Прав Шкаф для хранения материалов и инструментов в кабинете терапевтической стоматологии маркируется буквой:

- А) а
- Б) в
- В) с
- Г) не маркируется

правильный ответ - г

Задание №429

Согласно санитарным нормам соотношение площади окон к площади пола в кабинете терапевтической стоматологии может составлять:

- А) 1:4 — 1:5
- Б) 1:6 — 1:7
- В) 1:9 – 1:8
- Г) 1:1

правильный ответ - а

Задание №430

Для обеспечения нормальной работоспособности зрительного анализатора врача-стоматолога наиболее важна следующая характеристика света:

- А) уровень освещенности
- Б) спектр излучения
- В) равномерность в разных точках помещения
- Г) отсутствие блескости

правильный ответ - а

Задание №431

Вращение бора в высокоскоростном наконечнике обеспечивается путем:

- А) подачи сжатого воздуха в систему наконечника
- Б) изменения передаточных чисел в шестереночном механизме наконечника
- В) увеличения скорости вращения ротора микромотора

Г) верно все перечисленное

правильный ответ - а

Задание №432

Для работы в корневых каналах зубов должен использоваться следующий тип наконечника:

- А) прямой
- Б) угловой
- В) турбинный
- Г) эндодонтический

правильный ответ - г

Задание №433

Согласно современным санитарно-эпидемиологическим требованиям количество установок в кабинете терапевтической стоматологии не должно превышать:

- А) двух
- Б) трех
- В) четырех
- Г) пяти

правильный ответ - б

Задание №434

Сколько раковин рекомендуется устанавливать в кабинете терапевтической стоматологии:

- А) одну
- Б) две
- В) не менее трех
- Г) по количеству кресел

правильный ответ - б

Задание №435

Правильная последовательность этапов обработки инструментов:

- А) дезинфекция; предварительная очистка; предстерилизационная очистка; стерилизация
- Б) предварительная очистка; дезинфекция; предстерилизационная очистка; стерилизация
- В) дезинфекция; предстерилизационная очистка; стерилизация
- Г) предстерилизационная очистка; предварительная очистка; стерилизация

правильный ответ - а

Задание №436

Бактерицидные ультрафиолетовые облучатели открытого типа предназначены для обеззараживания воздуха в помещении:

- А) во время нахождения там людей
- Б) только при отсутствии людей в помещении
- В) во время нахождения там людей в медицинской одежде
- Г) наличие или отсутствие людей значения не имеет

правильный ответ - б

Задание №437

Эндодонтический инструментарий может храниться в чашках петри при их открытии:

- А) до 4-х часов
- Б) до 24-х часов
- В) до 6 часов
- Г) до 12 часов

Задание №438

правильный ответ - а

Дентин, лишенный правильного строения, называется:

- А) первичный
- б) вторичный
- В) третичный (иррегулярный)
- Г) интерглобулярный

правильный ответ - в

Задание №439

Кутикула это:

- А) производное гликопротеинов слюны
- Б) редуцированный эпителий эмали
- В) комплекс микроорганизмов на органическом основании
- Г) слой минералов на поверхности эмали

правильный ответ - б

Задание №440

Назовите двукорневые зубы:

- А) первый премоляр верхней челюсти
- Б) первый премоляр нижней челюсти
- В) моляры верхней челюсти
- Г) второй премоляр нижней челюсти

правильный ответ - а

Задание №441

Соблюдение технологии приготовления (замешивания) пломбировочного материала влияет на:

- А) механическую прочность
- Б) химическую устойчивость
- В) срок службы пломбы
- Г) все верно

правильный ответ - г

Задание №442

Заполнение кариозной полости материалом на срок 1-6 месяцев для образования достаточного слоя заместительного дентина является:

- А) временной пломбой
- Б) повязкой
- В) постоянной пломбой
- Г) реставрацией

правильный ответ - а

Задание №443

Истираемость пломбы – это:

- А) потеря массы пломбы
- Б) разрушение пломбы
- В) уменьшение в объеме
- Г) верно все перечисленное

правильный ответ - а

Задание №444

Модификация цинк-фосфатного цемента:

- А) фосфат
- Б) висфат
- В) унифас
- Г) верно все.

правильный ответ - б

Задание №445

При пломбировании силикатным цементом наложение изолирующей прокладки проводится:

- А) только на дно полости
- Б) на дно и стенки полости
- В) не проводится
- Г) на дно, стенки полости и края эмали

правильный ответ - а

Задание №446

К силикатным цементам относятся:

- А) силицин
- Б) силидонт
- В) лактодонт
- Г) адгезор

правильный ответ - а

Задание №447

Время твердения пломбы из фосфат-цемента:

- А) 2-3 минуты
- Б) 30-40 секунд
- В) 4-8 минут
- Г) 10 минут

правильный ответ - в

Задание №448

Окончательная обработка пломбы из силикатного цемента производится:

- А) в это же посещение
- Б) через 1-2 суток
- В) через неделю
- Г) не производится

правильный ответ - б

Задание №449

Окончательную отделку пломбы из стеклоиономерного цемента проводят не ранее, чем через:

- А) 24 часа
- Б) двое суток
- В) 6 часов
- Г) 7 дней

правильный ответ - а

Задание №450

Выделение фтора после пломбирования стеклоиономерным цементом продолжается:

- А) не более недели
- Б) не менее одного года
- В) в течении всего срока службы пломбы
- Г) в течение часа

правильный ответ - б

Задание №451

Прокладочный материал не используется при пломбировании:

- А) сиц
- Б) компомерами
- В) композитами
- Г) верно все перечисленное

правильный ответ - б

Задание №452

Внесение композита химического отверждения рекомендуется проводить:

- А) послойно
- Б) одной-двумя порциями, тщательно прижимая материал ко дну и стенкам полости, с некоторым избытком материала
- В) мелкими порциями с тщательной конденсацией каждой порции
- Г) техника внесения не имеет значение

правильный ответ - б

Задание №453

Время твердения композита химического отверждения:

- А) 10 минут
- Б) 3-5 минуты
- В) 1-2 минуты
- Г) 8-10 минут

правильный ответ - б

Задание №454

В композиционных материалах химического отверждения полимеризация происходит:

- А) во всей толще материала

- Б) по направлению источника света
- В) по направлению к стенкам полости
- Г) по направлению к дну полости

правильный ответ - а

Задание №455

Укажите заключительный этап окончательной обработки реставрации:

- А) контурирование реставрации
- Б) финирирование реставрации
- В) полирование пастами
- Г) обработка карборундовым камнем

правильный ответ - в

Задание №456

Основная форма выпуска современных композиционных материалов химического отверждения:

- А) паста-паста
- Б) порошок-жидкость
- В) паста- порошок
- Г) паста-жидкость

правильный ответ - а

Задание №457

Укажите катализатор, активирующий химическую полимеризацию в композитах химического отверждения:

- А) камфороквинон
- Б)перекись бензоила и амина
- В) перекись мочевины
- Г) камфора

правильный ответ - б

Задание №458

Микроретенция пломбировочного материала — это

- А) фиксация пломбы за счет конвергенции стенок кариозной полости
- Б) фиксация пломбировочного материала в ретенционных пунктах
- В) проникновение адгезива и пломбировочного материала в микропространства протравленной эмали
- Г) фиксация пломбы за счет анкеров, пинов, постов

правильный ответ - в

Задание №459

Выбор цвета пломбировочного материала необходимо проводить:

- А) после препарирования кариозной полости
- Б) после процедуры нанесения адгезивной системы
- В) до начала процедуры реставрации или пломбирования
- Г) после протравливания твердых тканей

правильный ответ - в

Задание №460

Блестящий, «влажный», легко снимающийся инструментом слой на поверхности композита называется:

- А) смазанный слой
- Б) слой, ингибированный кислородом
- В) гибридный слой
- Г) изолирующий слой

правильный ответ - б

Задание №461

Световая полимеризация адгезивной системы после нанесения адгезива проводится:

- А) 10 секунд
- Б) 20-40 секунд
- В) 60 секунд
- Г) 90 секунд

правильный ответ - б

Задание №462

Праймер — это вещество:

- А) с высокой смачивающей способностью, облегчающее проникновение в поры и углубления дентина и эмали пломбирочного материала
- Б) обеспечивающее сцепление композита и дентина (базовой прокладки)
- В) растворяющее минеральные структуры эмали
- Г) верно все перечисленное

правильный ответ - а

Задание №463

Композиционные материалы с размером частиц неорганического наполнителя более 1 мкм, относятся к:

- А) макронаполненным
- Б) гибридным
- В) микронаполненным
- Г) мининаполненным

правильный ответ - а

Задание №464

Слой дентина, поверхность коллагеновых волокон которого покрыта смолой, называют:

- А) гибридным
- Б) смазанным
- В) меловидным
- Г) блестящим

правильный ответ - а

Задание №465

Результат объемной усадки фотокомпозита

- А) краевая щель (дебондинг)

- Б) изменение цвета тканей зуба
- В) воспаление десневого края
- Г) гиперчувствительность тканей зуба

правильный ответ - а

Задание №466

Недопустимые сочетания пломбировочных материалов

- А) эвгенолсодержащие материалы — светоотверждаемый композиционный материал
- Б) цинк-фосфатный цемент — композиционный материал химического отверждения
- В) стекло-иономерный цемент — светоотверждаемый композиционный материал
- Г) полимерная лечебная прокладка — светоотверждаемый композиционный материал

правильный ответ - а

Задание №467

Работа с амальгамой требует:

- А) строгого соблюдения санитарно-гигиенических норм
- Б) не регламентируется санитарно-гигиеническими нормативами
- В) только дополнительного оборудования
- Г) специальной лицензии

правильный ответ - а

Задание №468

Пломбы из амальгамы могут вызывать аллергическую реакцию или хроническую интоксикацию организма:

- А) чрезвычайно редко
- Б) часто
- В) всегда
- Г) нет данных

правильный ответ - а

Задание №469

Химическая реакция между серебром и ртутью называется:

- А) амальгамированием
- Б) растворением
- В) полимеризацией
- Г) окислением

правильный ответ - а

Задание №470

При пломбировании амальгамой наложение изолирующей прокладки:

- А) обязательно
- Б) желательно
- В) не нужно
- Г) требуется в исключительных случаях

правильный ответ - а

Задание №471

Основной действующий компонент лечебной прокладки

- А) гидроокись кальция
- Б) фторид натрия
- В) антибиотик
- Г) анестетик

правильный ответ - а

Задание №472

Лечебную прокладку применяют с целью:

- А) стимуляции защитных механизмов пульпы
- Б) разобщения околопульпарного дентина и пломбировочного материала
- В) повышения механической устойчивости околопульпарного дентина
- Г) верно все перечисленное

правильный ответ - а

Задание №473

Требование к лечебным подкладочным материалам

- А) длительное время твердения
- Б) короткое время замешивания
- В) обладать одонтотропным действием
- Г) обладать анестезирующим действием

правильный ответ - в

Задание №474

Средний кариес характеризуется:

- А) поражением глубоких слоев околопульпарного дентина
- Б) локализацией дефекта в пределах эмали
- В) переходом очага поражения через эмалево-дентинное соединение
- Г) образованием очагов деминерализации эмали

правильный ответ - в

Задание №475

Метод биологической целесообразности заключается:

- А) в обработке кариозной полости экскаватором с последующим пломбированием сформированной полости стеклоиономерными цементами
- Б) в широком иссечении кариесвосприимчивых участков зуба с сохранением резистентных зон
- В) в щадящем удалении только пораженных кариесом твердых тканей зуба
- Г) в запечатывании фиссур постоянных зубов

правильный ответ - в

Задание №476

Наиболее часто кариес возникает:

- А) на вестибулярной поверхности верхних резцов
- Б) в глубине фиссур моляров и премоляров
- В) на небной поверхности верхних первых моляров
- Г) на экваторе всех групп зубов

правильный ответ - б

Задание №477

Особенности распространения кариозного процесса в дентине связаны:

- А) с содержанием неорганических веществ
- Б) с содержанием органических веществ
- В) со свойствами микробной флоры
- Г) верно все перечисленное

правильный ответ - б

Задание №478

Размер бора по отношению к препарированной полости должен быть:

- А) меньше
- Б) больше
- В) одного размера с полостью
- Г) в зависимости от плотности препарированных тканей

правильный ответ - а

Задание №479

Вторым этапом препарирования кариозных полостей является:

- А) некротомия
- Б) расширение
- В) раскрытие
- Г) формирование

правильный ответ - б

Задание №480

Для обработки кариозной полости не рекомендуется использовать:

- А) диоксидин
- Б) спирт
- В) гипохлорит натрия
- Г) перекись водорода

правильный ответ - б

Задание №481

При пломбировании сформированной полости композиционными материалами, углы между дном и стенками:

- А) закругляют
- Б) формируют под углом 90°
- В) формируют острыми
- Г) формируют тупыми

правильный ответ - а

Задание №482

Чем толще слой вносимой порции композиционного материала светового отверждения, тем:

- А) больше усадка
- Б) меньше усадка
- В) объем вносимой порции не влияет на усадку материала
- Г) монокристаллическая и прочнее пломба

правильный ответ - а

Задание №483

При формировании полости 2 класса придесневая стенка формируется:

- А) под углом 45°
- Б) придесневую стенку формируют произвольно
- В) перпендикулярно вертикальной оси зуба
- Г) под углом 70°

правильный ответ - в

Задание №484

Особенностью препарирования полости 2 класса является:

- А) формирование дополнительной площадки
- Б) создание насечек, способствующих удержанию пломбы
- В) малый объем твердых тканей зуба
- Г) верно все перечисленное

правильный ответ - а

Задание №485

Движения бора при препарировании полости должны быть:

- А) от дна полости наружу
- Б) от стенок полости ко дну
- В) круговыми по периметру полости
- Г) верно все перечисленное

правильный ответ - а

Задание №486

Финирирование – это:

- А) формирование кариозной полости
- Б) сглаживание краев эмали
- В) окончательная обработка пломбы
- Г) верно все перечисленное

правильный ответ - б

Задание №487

Полости 3 класса на обеих контактных поверхностях резцов или клыков общей дополнительной площадкой:

- А) соединяются
- Б) не соединяются
- В) соединяются только при работе с композитами
- Г) соединяются только при работе с сиц

правильный ответ - б

Задание №488

При отсутствии доступа к кариозной полости 3 класса и не пораженных губной и небной поверхностями доступ создают:

- А) с вестибулярной поверхности
- Б) с небной поверхности
- В) со стороны режущего края
- Г) с контактной поверхности

правильный ответ - б

Задание №489

Использование матрицы необходимо при пломбировании полостей, кроме:

- А) 1 класса
- Б) 2 класса
- В) 3 класса
- Г) 4 класса

правильный ответ - а

Задание №490

Препарирование кариозных полостей включает:

- А) обезболивание, некрэктомию, финирование, расширение полости
- Б) расширение кариозной полости, некрэктомию, финирование
- В) раскрытие кариозной полости, некрэктомию, формирование полости, финирование краев
- Г) финирование краев полости, обезболивание, расширение кариозной полости

правильный ответ - в

Задание №491

Для пломбирования полости 4 класса по Блэку применяют:

- А) амальгама
- Б) гибридные композиционные материалы
- В) силикатные цементы
- Г) поликарбоксилатные цементы

правильный ответ - б

Задание №492

Наиболее частая локализация кариозных полостей 5 класса:

- А) вестибулярная поверхность
- Б) язычная поверхность
- В) контактная поверхность
- Г) верно все перечисленное

правильный ответ - а

Задание №493

Трепанацию резцов производят с:

- А) вестибулярной поверхности
- Б) оральной поверхности
- В) медиальной контактной поверхности
- Г) дистальной контактной поверхности

правильный ответ - б

Задание №494

Наиболее широким каналом у верхних моляров является:

- А) дистальный
- Б) небный
- В) передне-щечный
- Г) заднее-щечный

правильный ответ - б

Задание №495

Мышьяковистая паста накладывается на 48 часов:

- А) в верхних молярах
- Б) в резцах
- В) в клыках
- Г) в нижних премолярах

правильный ответ - а

Задание №496

Время действия мышьяковистой пасты на однокорневых зубах:

- А) 24 часа
- Б) 36 часов
- В) 48 часов
- Г) 12 часов

правильный ответ - а

Задание №497

Количество мышьяковистой пасты по объему не должно превышать размер головки шаровидного бора:

- А) №3
- Б) №1
- В) №2
- Г) №5

правильный ответ - б

Задание №498

Аппаратурный метод определения уровня верхушечного отверстия, основанный на разном сопротивлении мягких и твердых тканей полости рта электрическому току называется:

- А) рентгенография
- Б) апекслокация

- В) электроодонтометрия
- Г) реография

правильный ответ - б

Задание №499

Назначение дрельбора

- А) удаление пульпы
- Б) прохождение канала
- В) пломбирование канала
- Г) верно все перечисленное

правильный ответ - б

Задание №500

Гибкость и высокая режущая способность дрелей (k-reamer) обусловлена:

- А) удлиненным шагом режущей грани
- Б) укороченным шагом режущей грани
- В) наличием спиральной режущей грани
- Г) наличием зубцов, расположенных под прямым углом к оси инструмента

правильный ответ - а