

Тесты по стоматологии

Задание #1

Вопрос:

Парами формалина следует стерилизовать

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) инструменты с оптическими системами
- 2) режущие инструменты
- 3) резиновые перчатки
- 4) марлевые салфетки
- 5) нет правильного ответа

Задание #2

Вопрос:

Что относится к антисептикам из группы красителей

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) риванол, метиленовый синий
- 2) фурацилин, фурагин
- 3) йодонат, йодопирон
- 4) раствор хлорной извести
- 5) нет правильного ответа

Задание #3

Вопрос:

Какие из перечисленных осложнений относятся к отдаленным после удаления зуба

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) неврит нижнего алвеолярного нерва
- 2) перелом нижней челюсти
- 3) перфорация дна гайморовой пазухи
- 4) перелом корня зуба
- 5) нет правильного ответа

Задание #4

Вопрос:

Какие зубы на верхней челюсти удаляют при помощи только ротационных движений

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) резцы
- 2) все зубы
- 3) все премоляры
- 4) все премоляры и моляры
- 5) нет правильного ответа

Задание #5

Вопрос:

Основные противопоказания к наркозу в поликлинике

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) острые заболевания паренхиматозных органов
- 2) хронические воспалительные заболевания верхних дыхательных путей
- 3) сердечно-сосудистая недостаточность в стадии компенсации
- 4) голодный желудок
- 5) нет правильного ответа

Задание #6

Вопрос:

Осложнения инфраорбитальной анестезии

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) диплопия
- 2) снижение остроты зрения
- 3) нистагм
- 4) нарушение движения глазного яблока
- 5) нет правильного ответа

Задание #7

Вопрос:

Что не соответствует требованиям, предъявляемым к операционной

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) солнцезащитные шторы на окнах
- 2) потолки, окрашенные масляной краской
- 3) теплое, горячее и холодное водоснабжение
- 4) пол, покрытый линолеумом
- 5) нет правильного ответа

Задание #8

Вопрос:

Для инфильтрационной анестезии не применяется

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 3% раствор дикаина
- 2) 2% раствор лидокаина
- 3) 2% раствор тримекаина
- 4) 1-2 % раствор новокаина
- 5) нет правильного ответа

Задание #9

Вопрос:

Зоной иннервации небного нерва является слизистая неба на уровне

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) моляров, премоляров
- 2) верхних премоляров
- 3) всех верхних зубов с одной стороны
- 4) только уровень моляров верхней челюсти

5) нет правильного ответа

Задание #10

Вопрос:

Какую анестезию применяют при удалении 7 верхнего зуба

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) туберальную
- 2) инфраорбитальную и резцовую, палатинальную
- 3) местную инфильтрационную и резцовую
- 4) местную инфильтрационную и палатинальную
- 5) нет правильного ответа

Задание #11

Вопрос:

Для приготовления йодоформного тампона используют

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) йодоформ, спирт
- 2) йод, фурациллин
- 3) фурациллин, йод
- 4) физиологический раствор, глицерин
- 5) нет правильного ответа

Задание #12

Вопрос:

Местные осложнения при удалении зубов

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) перелом коронковой части зуба
- 2) развитие обморока
- 3) анафилактический шок
- 4) луночковое кровотечение
- 5) нет правильного ответа

Задание #13

Вопрос:

Лечение хронического одонтогенного гайморита заключается в

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) радикальной операции по Колдуэлл-Люку
- 2) промывание верхнечелюстной пазухи
- 3) антибиотикотерапия
- 4) физиотерапия
- 5) нет правильного ответа

Задание #14

Вопрос:

Показания для проведения наркоза в поликлинике

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) аллергические реакции
- 2) наличие очагов гнойного воспаления
- 3) травматическое вмешательство
- 4) удаление ретинированного зуба
- 5) нет правильного ответа

Задание #15

Вопрос:

В патогенезе одонтогенного остеомиелита важную роль играет

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) сенсibilизация организма
- 2) наличие разрушенного зуба
- 3) наличие инфекции в полости рта
- 4) нарушение носового дыхания
- 5) нет правильного ответа

Задание #16

Вопрос:

Какой признак не характерен для флегмоны околоушно-жевательной области

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) боли при глотании
- 2) асимметрия лица
- 3) болезненный инфильтрат
- 4) отек слизистой оболочки щеки
- 5) нет правильного ответа

Задание #17

Вопрос:

Возбудителем острого гнойного остеомиелита наиболее часто является

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) золотистый и белый стафилококк
- 2) фузобактерии
- 3) бактероиды
- 4) пневмококки
- 5) нет правильного ответа

Задание #18

Вопрос:

Назовите фактор способствующий повышению неспецифической резистентности организма у больных остеомиелитом челюстей

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) рациональное питание
- 2) переохлаждение
- 3) психические стрессы
- 4) лечение

5) нет правильного ответа

Задание #19

Вопрос:

Какой симптом позволит дифференцировать острый остеомиелит нижней челюсти от периостита

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) чувства онемения в области нижней губы и подбородка
- 2) повышение температуры тела
- 3) лейкоцитоз со сдвигом влево
- 4) припухлость в области нижней челюсти
- 5) нет правильного ответа

Задание #20

Вопрос:

Укажите срок формирования секвестров у взрослых при остеомиелите нижней челюсти

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 4 недели
- 2) 1 неделя
- 3) 3 месяца
- 4) 4 месяца
- 5) 5 месяца

Задание #21

Вопрос:

Тромбофлебит вен лица чаще является осложнением

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) фурункулов
- 2) поверхностных флегмон шеи
- 3) иглубоких флегмон шеи
- 4) рожистого воспаления кожи
- 5) нет правильного ответа

Задание #22

Вопрос:

Тромбоз пещеристого синуса чаще развивается при

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) фурункулах лица
- 2) глубоких флегмонах шеи
- 3) флегмоне дна полости рта
- 4) флегмоне височной области
- 5) нет правильного ответа

Задание #23

Вопрос:

При флегмоне дна полости в процесс не вовлекается

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) щечная область
- 2) челюстно-язычный желобок
- 3) подъязычный валик
- 4) поднижнечелюстной треугольник
- 5) нет правильного ответа

Задание #24

Вопрос:

Какой признак характерен для флегмоны подподбородочной области

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) припухлость и боли тканей подподбородочной области
- 2) ограничение открывания рта
- 3) болезненное жевание
- 4) гиперемия слизистой оболочки мягкого неба
- 5) нет правильного ответа

Задание #25

Вопрос:

Ведущее направление медикаментозного лечения острого одонтогенного остеомиелита

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Десенсибилизирующая терапия
- 2) Дренаж гнойно-некротического очага, лечение "причинного" зуба
- 3) Противомикробная и стимулирующая терапия
- 4) Лечение "причинного" зуба
- 5) нет правильного ответа

Задание #26

Вопрос:

Глубокая флегмона окологлазничных тканей характеризуется

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Болезненным глотанием
- 2) Плотной припухлостью лица
- 3) Безболезненным глотанием
- 4) Отсутствием контрактуры жевательных мышц
- 5) нет правильного ответа

Задание #27

Вопрос:

Для флегмоны глазницы характерно

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Экзофтальм
- 2) Гнойное отделяемое из носа
- 3) Ринит
- 4) Слезотечение, экзофтальм

5) нет правильного ответа

Задание #28

Вопрос:

Сочетание ограниченного открывания рта с болезненным глотанием характерно для флегмоны

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Крылонебного пространства
- 2) Дна полости рта
- 3) Подподбородочной области
- 4) Поднижнечелюстной области
- 5) нет правильного ответа

Задание #29

Вопрос:

Для абсцесса подвисочной и крылонебной ямок характерно

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Отек височной области
- 2) Свободное открывание рта
- 3) Отек нижнего века
- 4) Выбухание боковой стенки глотки
- 5) нет правильного ответа

Задание #30

Вопрос:

Для абсцесса челюстно-язычного желобка характерно

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Болезненное открывание рта
- 2) Повышенная саливация
- 3) Ограниченное открывание рта
- 4) Открывание рта резко ограничено, глотание безболезненное
- 5) нет правильного ответа

Задание #31

Вопрос:

Флегмона окологлоточного пространства отличается от флегмоны крыловидно-нижнечелюстного пространства сочетанием симптома

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Отек и смещение язычка в здоровую сторону
- 2) Боль при глотании, свободное дыхание
- 3) Свободное дыхание
- 4) Отсутствие внешних признаков
- 5) нет правильного ответа

Задание #32

Вопрос:

Укажите корешок, участвующий в формировании ресничного ганглия

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Чувствительный -от носоресничного нерва
- 2) Чувствительный -от внутреннего сонного сплетения
- 3) Симпатический -от носоресничного нерва
- 4) Глазодвигательный -от носоресничного нерва
- 5) нет правильного ответа

Задание #33

Вопрос:

При проведении торусальной анестезии выключается

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Язычный
- 2) Верхний луночковый
- 3) Жевательный
- 4) Лицевой
- 5) нет правильного ответа

Задание #34

Вопрос:

Местная причина луночкового кровотечения

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Отлом части альвеолы, разрыв десны
- 2) Повышение артериального давления
- 3) Усиление психоэмоционального напряжения
- 4) Прием антикоагулянтов
- 5) нет правильного ответа

Задание #35

Вопрос:

Флегмона, располагающаяся в области нижней челюсти

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Крыловидно-нижнечелюстного пространства
- 2) Подвисочной ямки
- 3) Скуловой области
- 4) Глазницы
- 5) нет правильного ответа

Задание #36

Вопрос:

Для флегмоны позадищелюстного пространства характерно

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Затрудненный поворот головы
- 2) Симптом “ песочных часов”
- 3) Резко затрудненное открывание рта

- 4) Полуоткрытый рот , слюнотечение
- 5) нет правильного ответа

Задание #37

Вопрос:

Форма актиномикоза

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Кожная
- 2) Фиброзная
- 3) Гранулирующая
- 4) Гангенозная
- 5) нет правильного ответа

Задание #38

Вопрос:

Флегмона располагающаяся около верхней челюсти

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Подглазничной области
- 2) Щечной области
- 3) Околоушно-жевательной области
- 4) Окологлоточного пространства
- 5) нет правильного ответа

Задание #39

Вопрос:

Анатомическое образование составляющее границу подподбородочной области

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Челюстно-подъязычная мышца
- 2) Медиальная крыловидная мышца
- 3) Боковая стенка глотки
- 4) Латеральная крыловидная мышца
- 5) нет правильного ответа

Задание #40

Вопрос:

Анатомическое образование составляющее границу околоушно-жевательной области

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Нижний край скуловой дуги и кости
- 2) Передние брюшки двубрюшной мышцы
- 3) Поверхностная фасция шеи
- 4) Тело подъязычной кости
- 5) нет правильного ответа

Задание #41

Вопрос:

Анатомическое образование составляющее границу поднижнечелюстной области

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Основание нижней челюсти
- 2) Передний край собственно жевательной области
- 3) Наружный слуховой проход и задний край ветви нижней челюсти
- 4) Поверхностная фасция шеи
- 5) нет правильного ответа

Задание #42

Вопрос:

Анатомическое образование составляющее границу подглазничной области

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Нижний край глазницы
- 2) Наружный слуховой проход и задний край ветви нижней челюсти
- 3) Нижний край скуловой дуги и кости
- 4) Околоушная слюнная железа
- 5) нет правильного ответа

Задание #43

Вопрос:

Фурункул какой локализации осложняется тромбофлебитом угловой вены лица наиболее часто

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) верхней губы
- 2) периорбитальной области
- 3) переносицы
- 4) нижней губы
- 5) нет правильного ответа

Задание #44

Вопрос:

Зондирование используется при патологии челюстно-лицевой области

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) при наличии свищей
- 2) при заболеваниях слюнных желез
- 3) при переломах скуловой кости
- 4) при флегмонах челюстно-лицевой области
- 5) нет правильного ответа

Задание #45

Вопрос:

Возникновению альвеолита способствует

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Проталкивание в лунку зубных отложений во время удаления
- 2) Неправильная техника обезболивания
- 3) Недостаточное сжатие краёв раны после удаления зуба

- 4) Применение анестезии в парадентальной области
- 5) нет правильного ответа

Задание #46

Вопрос:

При кровотечении из лунки применяется тампон пропитанный

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Йодоформом
- 2) Гемофобина
- 3) Эпсилон-аминокапроновой кислотой
- 4) Раствором кальция хлорида
- 5) нет правильного ответа

Задание #47

Вопрос:

Маргинальный периодонтит возникает вследствие

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Проникновении инфекции через десневой карман
- 2) Травматической окклюзии
- 3) Глубоком прикусе
- 4) Осложнении лечения глубокого кариеса
- 5) нет правильного ответа

Задание #48

Вопрос:

Острый периодонтит дифференцируют от:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Острого пульпита
- 2) Острого гингивита
- 3) Одонтомы
- 4) Наддесневого абсцесса
- 5) нет правильного ответа

Задание #49

Вопрос:

На что направлена терапия при остром периодонтите

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Прекращение воспалительного процесса
- 2) Профилактике пародонтоза
- 3) Окрашивания зуба
- 4) Разрушении коронки зуба
- 5) нет правильного ответа

Задание #50

Вопрос:

Вид одонтогенной гранулемы встречающийся при хроническом периодонтите

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Поднадкостничная
- 2) Подмышечная
- 3) Поджировая
- 4) Внутрикостная
- 5) нет правильного ответа

Задание #51

Вопрос:

Показанием к удалению зуба является:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) безуспешность эндодонтического лечения
- 2) полное разрушение коронковой части зуба
- 3) сахарный диабет
- 4) гипертоническая болезнь в период криза
- 5) острая лучевая болезнь

Задание #52

Вопрос:

Абсолютным Противопоказанием к удалению зуба является:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) злокачественные опухоли в области зуба
- 2) острый септический эндокардит
- 3) гемофилия
- 4) острая лучевая болезнь 111 стадии
- 5) рожистое воспаление

Задание #53

Вопрос:

Абсолютным Показанием для удаления зубов является

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Продольный перелом зуба
- 2) Воспалительный процесс в периодонте
- 3) Острый периодонтит
- 4) Острый диффузный пульпит
- 5) Хронический фиброзный пульпит.

Задание #54

Вопрос:

При удалении верхних зубов врач находится

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Справа и впереди больного
- 2) Слева и спереди
- 3) Сзади
- 4) Слева и сзади

5) Сзади и справа

Задание #55

Вопрос:

Какое из противопоказаний является абсолютным для удаления зубов:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Наличие злокачественного новообразования
- 2) Заболевания крови
- 3) геморрагический диатез
- 4) Заболевания верхних дыхательных путей
- 5) Первые дни после инфаркта миокарда

Задание #56

Вопрос:

Противопоказанием для удаления не является:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Острый одонтогенный гайморит
- 2) Острые сердечнососудистые заболевания
- 3) геморрагические диатезы
- 4) Острый панкреатит
- 5) Острый гнойный отит

Задание #57

Вопрос:

Основным Показанием к операции удаления зуба является:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Потеря функциональной ценности при отсутствии возможности ее восстановления
- 2) Подвижность зуба с оголением корня
- 3) Аномалийное расположение зуба
- 4) Кариозное разрушение коронки зуба
- 5) Кариозное разрушение коронки и корня зуба

Задание #58

Вопрос:

При наличии подозрения на злокачественную опухоль альвеолярного отростка челюсти, больной зуб находящийся в зоне опухоли, подлежит

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Консервативному лечению
- 2) Немедленному удалению
- 3) Удалению по мере выздоровления больного
- 4) Удалению, если настаивает на это сам больной
- 5) Удалению, но только в условиях стационара

Задание #59

Вопрос:

Показанием для удаления причинного зуба не является

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Острый гнойный пульпит
- 2) Остеомиелит верхней челюсти
- 3) Периостит нижней челюсти
- 4) Периостит верхней челюсти
- 5) Пародонтит 3 степени

Задание #60

Вопрос:

При удалении фронтальных зубов и корней верхней челюсти используются щипцы:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) прямые со сходящимися щечками
- 2) S-образные правые
- 3) S-образные левые
- 4) клювовидные
- 5) байонетные

Задание #61

Вопрос:

Какой инструмент используется при удалении корня нижнего 6 зуба:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) клиновидные щипцы
- 2) Собразные щипцы
- 3) прямые щипцы
- 4) угловой элеватор

Задание #62

Вопрос:

Зоны инерваци при палатинальной анестезии

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) молярлар, премолярлар
- 2) до половины клыка
- 3) премоляр только верхние
- 4) односторонные верхние зубы

Задание #63

Вопрос:

При удалении верхней 7 зубы какая анестезия используется

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) туберал
- 2) палатинал
- 3) инфраорбитальная и палатинальная
- 4) местный инфильтрационный и инцизивальный

Задание #64

Вопрос:

Зоны обезболивание при проведении ментальной анестезии

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) резцы, клыки, премоляры
- 2) резцы, клыки, премоляры только вестибулярная сторона слизистой оболочки премоляров
- 3) резцы, клыки и их двухсторонняя слизистая оболочка
- 4) резцы, клыки, премоляр и их двухсторонняя оболочка

Задание #65

Вопрос:

Какие осложнения не соответствуют при палатинальной анестезии

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) болезненное глотание
- 2) затруднение открывание рта
- 3) тошнота
- 4) "инородное тело"

Задание #66

Вопрос:

Какие препараты используются при медикации

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) адреналин
- 2) лазикс
- 3) димедрол
- 4) феназепам

Задание #67

Вопрос:

Местное лечение при луночковой кровотоке:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) наложение швов
- 2) тампонада с йодоформным тампоном
- 3) Полоскания фурацилином
- 4) принимать Кальций препараты

Задание #68

Вопрос:

Причины неврита после удаления зуба:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Костные осколки в лунке
- 2) неадекватная медикаментозная терапия
- 3) применение Новокаина
- 4) генетическая

Задание #69

Вопрос:

Лечение неврита в травме лунке:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) оперативное сглаживание края кости
- 2) десневой массаж
- 3) Физиотерапия
- 4) Медикаментозное лечение

Задание #70

Вопрос:

Показания проведения наркоза в поликлинике

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) аллергическая реакция
- 2) психическая лабильность больного
- 3) очаг гнойного воспаления
- 4) удаления ретинированного зуба

Задание #71

Вопрос:

Сколько квадратных метров добавляется на каждое дополнительное стом. кресло в кабинете врача-стоматолога?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 10
- 2) 5
- 3) 7
- 4) 3
- 5) 12

Задание #72

Вопрос:

Контрофорсы это:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) устои компактного вещества кости, передающие напряжение возникающее в зубных рядах, на челюсти и кости черепа
- 2) складки компактного вещества на нижней челюсти, повышающие её прочность
- 3) перекладины губчатого вещества
- 4) костные швы
- 5) утолщения альвеолярного отростка нижней челюсти

Задание #73

Вопрос:

Сколько контрофоров различают на верхней челюсти

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 4
- 2) 2
- 3) 3

- 4) 5
- 5) 6

Задание #74

Вопрос:

Признак угла коронки лучше выражен у

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) резцов
- 2) клыков
- 3) премоляров
- 4) моляров
- 5) равно выражен у всех групп зубов

Задание #75

Вопрос:

Сколько зубов в молочном прикусе человека

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 20
- 2) 32
- 3) 24
- 4) 28
- 5) 16

Задание #76

Вопрос:

Сенсорная функция периодонта

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) обеспечивает чувствительность периодонта к нагрузке
- 2) усиливает кровоток при жевании
- 3) ослабляет кровоток при жевании
- 4) амортизирует жевательное давление
- 5) предохраняет зуб от смещения

Задание #77

Вопрос:

Нижнюю челюсть выдвигают мышцы:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) двустороннее сокращение латеральных крыловидных мышц
- 2) собственно жевательная
- 3) височная
- 4) медиальная крыловидная
- 5) двубрюшная

Задание #78

Вопрос:

Анатомическая коронка зуба-это:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) часть зуба, покрытая эмалью
- 2) выступающая над десной часть зуба
- 3) выступающая над костным альвеолярным ____ отростком часть зуба
- 4) часть зуба от шейки до экватора
- 5) часть зуба, покрытая цементом

Задание #79

Вопрос:

Клиническая коронка зуба -это:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) выступающая над десной часть зуба
- 2) часть зуба, покрытая эмалью
- 3) часть зуба, покрытая дентином
- 4) часть зуба от шейки до экватора
- 5) часть зуба, покрытая цементом

Задание #80

Вопрос:

Какая из зубных дуг больше при ортогнатическом прикусе

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) верхняя
- 2) нижняя
- 3) обе равны
- 4) зависит от возраста человека
- 5) зависит от пола человека

Задание #81

Вопрос:

Альвеолярная дуга-это:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) линия, проведенная по гребню альвеолярного отростка
- 2) линия, проведенная по вестибулярной поверхности коронок зубов
- 3) линия, проведенная по оральной поверхности зубов
- 4) линия, проведенная по верхушкам корней зубов
- 5) линия, проведенная по режущим краям зубов

Задание #82

Вопрос:

Базальная дуга-это:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) линия, проведенная по верхушкам корней зубов
- 2) линия, проведенная по гребню альвеолярного отростка
- 3) линия, проведенная по режущим краям зубов
- 4) линия, проведенная по жевательным поверхностям зубов

5) линия, проведенная по куполу переходной складки

Задание #83

Вопрос:

Абсолютная сила жевательных мышц по Веберу

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 390кг
- 2) 200кг
- 3) 240кг
- 4) 450кг
- 5) 500кг

Задание #84

Вопрос:

Метод ЛДФ используется для

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) определения микроциркуляции тканей пародонта
- 2) определения микроциркуляции в пульпе
- 3) определения плотности костной ткани
- 4) определения жизнеспособности пульпы
- 5) выявления явлений гальваноза

Задание #85

Вопрос:

Электормиография -это

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) запись на ленту биопотенциалов мышцы
- 2) измерение тонуса мышц
- 3) измерение поперечника мышц
- 4) измерение силы мышц
- 5) определение характера движений мышц

Задание #86

Вопрос:

Выносливость зубов к давлению определяется прибором

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) гнатодинамометром
- 2) миотонометром
- 3) миография
- 4) мастикациографом
- 5) реографом

Задание #87

Вопрос:

В основу пародонтограммы Курляндского положены

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) результаты гнатодинамометрических измерений
- 2) результаты клинических наблюдений
- 3) данные мионометрических исследований
- 4) результаты измерений площади поверхности корней зубов
- 5) результаты измерений окклюзионной поверхности зубов

Задание #88

Вопрос:

Проба Гельмана относится к исследованиям

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) функциональным
- 2) динамическим
- 3) клиническим
- 4) статическим
- 5) морфологическим

Задание #89

Вопрос:

К полимерам стабилизаторы добавляются для

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) защиты полимеров от старения
- 2) повышения прочности
- 3) повышения эластичности
- 4) повышения температуры формования
- 5) понижения температуры формования

Задание #90

Вопрос:

В мономер ингибиторы добавляют для

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) снижения скорости процесса набухания пластмассы
- 2) ускорения процесса полимеризации
- 3) усиления прочности
- 4) улучшения цветоустойчивости
- 5) усиления вязкости полимера

Задание #91

Вопрос:

После размешивания пластмассу нужно держать в сосуде, плотно закрытом крышкой

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) во избежание улетучивания мономера
- 2) во избежание попадания посторонних предметов
- 3) для лучшего размешивания
- 4) для удержания пигментов пластмассы
- 5) для удерживания веса пластмассы

Задание #92

Вопрос:

В каком состоянии пластмассу нужно помешать в кювету

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) в тестообразном состоянии
- 2) в песочной стадии
- 3) в состоянии липкой массы
- 4) в резиноподобной консистенции
- 5) в твердом состоянии

Задание #93

Вопрос:

Моделировочный воск используется для

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) моделировки зубных протезов или их частей
- 2) временного соединения частей протеза
- 3) изготовления восковых базисов
- 4) снятие слепков
- 5) фиксация литников

Задание #94

Вопрос:

Воск базисный используют для

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) изготовления восковых базисов
- 2) моделировки зубных протезов или их частей
- 3) временного соединения частей протеза
- 4) снятия слепков
- 5) фиксации литников

Задание #95

Вопрос:

Изокол относят к материалам

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) изолирующим
- 2) базисным
- 3) слепочным
- 4) моделировочным
- 5) пломбировочным

Задание #96

Вопрос:

Фторакс -это

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) пластмасса
- 2) металл
- 3) ситалл
- 4) формовочная масса
- 5) слепочная масса

Задание #97

Вопрос:

Слепки, снятые с учетом функционального состояния подвижных тканей, расположенных на границах протезного ложа называют

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) функциональными
- 2) анатомическими
- 3) физиологическими
- 4) биологическими
- 5) индивидуальными

Задание #98

Вопрос:

Недостаток термопластических мас-

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) не дает четкого отпечатка шейки зубов
- 2) дает усадку
- 3) хрупкость
- 4) самополимеризуется при длительном хранении
- 5) имеет неприятный запах

Задание #99

Вопрос:

Недостаток эластических оттискных масс

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) дает усадку
- 2) самополимеризуется при длительном хранении
- 3) хрупкость
- 4) не дает четкого отпечатка шейки зубов
- 5) имеет неприятный запах.

Задание #100

Вопрос:

Кем был разработан первый гнатодинамометр?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Блек
- 2) Агапов
- 3) Вебер
- 4) Энгель
- 5) Катц

Задание #101

Вопрос:

Продуктом обжига смеси каолина, кварца и полевого шпата является:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) фарфор
- 2) стенс
- 3) каучук
- 4) гипс
- 5) акрил

Задание #102

Вопрос:

Норакрил применяют для

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) изготовления вкладок
- 2) фиксации мостовидных протезов
- 3) изготовлении мягких подкладок
- 4) полировки зубных протезов
- 5) перебазировки съёмных протезов

Задание #103

Вопрос:

Медная и серебряная амальгама используется для

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) изготовления столбиков в комбинированных моделях
- 2) штамповки коронок
- 3) починки съёмных протезов
- 4) моделирования штифтовых зубов
- 5) получения слепков

Задание #104

Вопрос:

Какая из пластмасс не относится к пластмассам на основе акрилатов?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) тактопласт
- 2) этакрил
- 3) фторакс
- 4) акронил
- 5) бокрил

Задание #105

Вопрос:

Для разгружающего слепка применяют

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) альгинатный слепочный материал
- 2) термопластическая масса
- 3) редонт
- 4) гипс сметанообразной консистенции
- 5) силиконовый слепочный материал

Задание #106

Вопрос:

Под каким давлением снимается разгружающий слепок?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) с минимальным
- 2) с максимальным
- 3) под жевательным
- 4) с дозированным
- 5) с переменным

Задание #107

Вопрос:

Какой слепочной массой лучше снимать функциональный слепок?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) силиконовой
- 2) цинкоксидэвгиноловой
- 3) гипсом
- 4) воском
- 5) термопластической

Задание #108

Вопрос:

Различают следующие виды коррозии

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) общую и местную
- 2) ограниченную и разлитую
- 3) временную и постоянную
- 4) шелевую и дырчатую
- 5) острую и хроническую

Задание #109

Вопрос:

При работе с электроприборами необходимо наличие:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) заземления
- 2) шапочки
- 3) резиновых перчаток
- 4) резиновых галош
- 5) маски

Задание #110

Вопрос:

Химическое свойство металла

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) окисление
- 2) истираемость
- 3) теплопроводность
- 4) вязкость
- 5) текучесть

Задание #111

Вопрос:

Технологическое свойство металла

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) ковкость
- 2) окисление
- 3) теплопроводность
- 4) растворимость
- 5) истираемость

Задание #112

Вопрос:

При работе на электрооборудовании категорически запрещается:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) прикасаться к оборудованию мокрыми руками
- 2) работа без вытяжной вентиляции
- 3) работа без защитных очков
- 4) работа без шапочки (косынки)
- 5) работа без маски

Задание #113

Вопрос:

Физико-механическое свойство металла

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) плотность
- 2) текучесть
- 3) растворимость
- 4) коррозионная стойкость
- 5) вязкость

Задание #114

Вопрос:

Пластическая деформация приводит к изменению свойств металла

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) физических

- 2) химико-технологических
- 3) химических
- 4) технологических
- 5) биологических

Задание #115

Вопрос:

Предельный срок получения гипсовой модели по оттиску из альгинатных материалов

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 10 минут
- 2) 1 час
- 3) рабочий день
- 4) не ограничен
- 5) 10 часов

Задание #116

Вопрос:

Компонент восковой смеси, имеющий самую низкую температуру плавления

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) парафин
- 2) карнаубский воск
- 3) японский воск
- 4) стеарин
- 5) пчелиный воск

Задание #117

Вопрос:

Если срок полимеризации базисной пластмассы сократить втрое, то она

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) будет содержать много остаточного мономера
- 2) останется тестообразной
- 3) станет густой
- 4) станет пористой
- 5) обесцветится

Задание #118

Вопрос:

Если срок полимеризации базисной пластмассы удлинился втрое, то она

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) станет хрупкой
- 2) обесцветится
- 3) сохранит все свойства
- 4) станет прочнее
- 5) будет содержать много остаточного мономера

Задание #119

Вопрос:

Главное преимущество пластмассовых зубов по сравнению с фарфоровыми состоит в том, что они

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) соединяются с базисом протеза химическим путем
- 2) хорошо имитируют естественные зубы
- 3) удобны в работе
- 4) имеют стойкую окраску
- 5) прочнее

Задание #120

Вопрос:

Твердость фарфорового зуба обеспечивает

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) каолин
- 2) кварц
- 3) полевой шпат
- 4) двуокись метана
- 5) стекло

Задание #121

Вопрос:

Чистое золото не применяется для изготовления искусственных коронок и зубов потому, что

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) слишком мягкое
- 2) очень дорого
- 3) слишком твердое
- 4) имеет металлический блеск
- 5) плохо подвергается обработке

Задание #122

Вопрос:

Основу кобальтохромового сплава составляет

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) железо
- 2) кобальт
- 3) хром
- 4) никель
- 5) молибден

Задание #123

Вопрос:

Блеск (глянец) фарфоровой облицовке придает

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) кварц

- 2) каолин
- 3) полевого шпат
- 4) красители
- 5) стекло

Задание #124

Вопрос:

"Ситаллы"-это

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) разновидность фарфоровой массы
- 2) поликристаллическое стекло равномерной микроструктуры
- 3) оттисковой материал для металлокерамических протезов нового поколения
- 4) основной компонент фарфоровой массы
- 5) композитный материал нового поколения

Задание #125

Вопрос:

Из абразивных материалов самую высокую твердость имеет

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) алмаз
- 2) корунд
- 3) карборунд
- 4) гранат
- 5) пемза

Задание #126

Вопрос:

Твердость шлифующего вещества должна быть

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) ниже твердости шлифуемого материала
- 2) равна твердости шлифуемого материала
- 3) выше твердости шлифуемого материала
- 4) произвольной
- 5) зависит от вида шлифуемого материала

Задание #127

Вопрос:

Реакция, в результате которой удаляется окалина, образовавшаяся при термической обработке сплава, называется реакцией

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) восстановления
- 2) окисления
- 3) растворения
- 4) соединения
- 5) лизис

Задание #128

Вопрос:

Катализатором процесса затвердевания гипса является

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 3-4% раствор поваренной соли
- 2) 2-3% раствор буры
- 3) 5% раствор этилового спирта
- 4) 5-6% раствор сахара
- 5) бензин

Задание #129

Вопрос:

Припой для золотых сплавов изготавливается на основе золота пробы

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 750
- 2) 583
- 3) 1000
- 4) 900
- 5) 375

Задание #130

Вопрос:

Врач-ортопед замешивает гипс с применением 3%-го солевого раствора в целях

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) ускорения затвердевания
- 2) уменьшения неприятных ощущений пациента
- 3) более легкого отделения гипса оттиска от гипса модели
- 4) увеличения прочности гипса
- 5) для устранения неприятного запаха

Задание #131

Вопрос:

Замедлить затвердевание гипса можно, замешав его на

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 3% раствора буры
- 2) 3% растворе поваренной соли
- 3) 5% растворе поваренной соли
- 4) теплой воде
- 5) 5% раствор этилового спирта

Задание #132

Вопрос:

Понятия "Артикуляция" и "Окклюзия" относятся друг к другу как

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) общее к частному

- 2) независимые
- 3) существующие параллельно
- 4) не имеющие отношения друг к другу
- 5) противоположные друг к другу

Задание #133

Вопрос:

Температура припоя должна быть

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) ниже температуры плавления основного металла
- 2) равной температуре плавления основного металла
- 3) выше температуры плавления основного металла
- 4) 1054° С
- 5) произвольной

Задание #134

Вопрос:

Формовочный материал для изготовления огнеупорной модели:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) фосфатный
- 2) силикатный
- 3) на основе гипса
- 4) на основе глины
- 5) на основе супергипса

Задание #135

Вопрос:

Дублирующая масса это:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) гелин
- 2) воск
- 3) гипс
- 4) кристасил
- 5) супергипс

Задание #136

Вопрос:

Биологические жидкости инфицированного организма, содержащие в наибольших количествах ВИЧ

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) кровь
- 2) слюна
- 3) моча
- 4) пот
- 5) слезная жидкость

Задание #137

Вопрос:

Правила обеззараживания рук при загрязнении их кровью

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) обработать тампоном с 70-град. спиртом и вымыть мылом
- 2) вымыть с мылом, обработать 0,5% р-ром хлорамина
- 3) обработать тампоном с 96-град. спиртом
- 4) обработать тампоном с 96-град. Спиртом
- 5) обработать тампоном с 3% р-ром перекиси водорода

Задание #138

Вопрос:

Время стерилизации при химическом методе в 6% растворе перекиси водорода (в минутах)

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 180
- 2) 120
- 3) 45
- 4) 360
- 5) 60

Задание #139

Вопрос:

Оптимальный режим суховоздушной стерилизации стоматологических инструментов при температуре

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 180° С -60 мин.
- 2) 160° С -150 мин
- 3) 120° С -45 мин
- 4) 100° С -30 мин
- 5) 140° С - 40 мин

Задание #140

Вопрос:

Режим дезинфекции медицинских инструментов проводится раствором хлорамина

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 1% 60 мин
- 2) 3 % 60 мин
- 3) 5 % 60 мин
- 4) 6 % 30 мин
- 5) 10 % 15 мин

Задание #141

Вопрос:

Длина штифта штифтового зуба должна быть

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 2/3 длины корневого канала
- 2) 1/3 длины корневого канала
- 3) 1/2 длины корневого канала
- 4) произвольной
- 5) всей длине корневого канала

Задание #142

Вопрос:

Край штампованной коронки погружается в зубодесневой желобок на мм

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 0,1
- 2) 0,3
- 3) 0,5
- 4) 0,7
- 5) 1,0

Задание #143

Вопрос:

С целью восстановления анатомической формы зуба и замещения дефектов твердых тканей зубов используют:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) вкладки
- 2) частично съемные протезы
- 3) бюгельные протезы
- 4) имплантат
- 5) полные съемные протезы

Задание #144

Вопрос:

Кариозные полости, возникающие в фиссурах и естественных ямках зубов относятся к

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 1 классу по Блеку
- 2) 2 классу по Блеку
- 3) 3 классу по Блеку
- 4) 4 классу по Блеку
- 5) 5 классу по Блеку

Задание #145

Вопрос:

При изготовлении штампованных коронок зубы сошлифовываются

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) до уровня диаметра шейки зуба
- 2) до слоя дентина
- 3) на 0,5-1 мм
- 4) по усмотрению врача
- 5) на 1-2 мм

Задание #146

Вопрос:

После получения гипсового штампа следует этап работы

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) загипсовка в блок или резиновое кольцо
- 2) получение металлического штампа
- 3) получение металлического контрштампа
- 4) термическая обработка
- 5) загипсовка в артикулятор или окклюдатор

Задание #147

Вопрос:

Кариозные полости, возникающие на контактных поверхностях фронтальных зубов без разрушения режущего края и углов коронки относятся к:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 3 классу по Блеку
- 2) 1 классу по Блеку
- 3) 2 классу по Блеку
- 4) 4 классу по Блеку
- 5) 5 классу по Блеку

Задание #148

Вопрос:

Кариозные полости, возникающие на передних зубах с частичным или полным разрушением режущего края и углов коронки относятся к:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 4 классу по Блеку
- 2) 1 классу по Блеку
- 3) 2 классу по Блеку
- 4) 3 классу по Блеку
- 5) 5 классу по Блеку

Задание #149

Вопрос:

Кариозные полости, возникающие в придесневой части зуба (пришеечные полости) относятся к:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 5 классу по Блеку
- 2) 1 классу по Блеку
- 3) 2 классу по Блеку
- 4) 3 классу по Блеку
- 5) 4 классу по Блеку

Задание #150

Вопрос:

На сколько групп делятся микропротезы (вкладки), в зависимости от способа расположения их в твердых тканях зуба?.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 4
- 2) 2
- 3) 6
- 4) 10
- 5) 8

Задание #151

Вопрос:

Микропротезы (вкладки), покрывающие окклюзионную поверхность зуба и одновременно входящие на некоторую глубину в его твердые ткани -это

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Onlay
- 2) Inlay
- 3) Overlay
- 4) Pinlay
- 5) Lay

Задание #152

Вопрос:

Ковкость и пластичность штампованной коронке возвращают

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) отжигом
- 2) отбеливанием
- 3) титановым покрытием
- 4) полировкой
- 5) обработкой

Задание #153

Вопрос:

Микропротезы (вкладки), которые расположены только внутри твердых тканей зубов -это

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Inlay
- 2) Onlay
- 3) Overlay
- 4) Pinlay
- 5) Lay

Задание #154

Вопрос:

Микропротезы (вкладки), охватывающие снаружи большую часть коронки зуба-это

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Overlay

- 2) Onlay
- 3) Inlay
- 4) Pinlay
- 5) Lay

Задание #155

Вопрос:

Металлический штамп и контрштамп используется при методе

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) комбинированном
- 2) наружном
- 3) всегда
- 4) внутреннем
- 5) литья

Задание #156

Вопрос:

Количество пуансонов в аппарате Самсон

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 30
- 2) 25
- 3) 40
- 4) 33
- 5) 35

Задание #157

Вопрос:

Противопоказания к применению мостовидных протезов:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) недостаточное количество опорных зубов
- 2) отсутствие 1 или 2 зубов
- 3) ограниченный дефект зубного ряда в боковом отделе
- 4) ограниченный дефект зубного ряда во фронтальном отделе
- 5) достаточное количество опорных зубов

Задание #158

Вопрос:

Металлокерамические мостовидные протезы перед фиксацией клинически оценивают по параметрам

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) все правильно
- 2) легкость наложения на культю опорных зубов
- 3) касательная или промывная форма промежуточной части мостовидного протеза
- 4) точность воспроизведения формы искусственных зубов
- 5) точность воспроизведения цвета искусственных зубов

Задание #159

Вопрос:

Точнее прилегает к шейке зуба коронка

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) литая
- 2) штампованная
- 3) шовная
- 4) пластмассовая
- 5) паяная

Задание #160

Вопрос:

Наиболее характерным функциональным нарушением при деформациях зубочелюстной системы является

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) все вышеперечисленное
- 2) нарушение эстетических норм
- 3) нарушение окклюзии
- 4) нарушение жевания
- 5) нарушение артикуляции

Задание #161

Вопрос:

Наиболее приемлемые конструкции несъемных протезов при повышенной стираемости зубов:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) цельнолитые конструкции
- 2) штампованные коронки
- 3) пластмассовые коронки
- 4) коронки с облицовкой
- 5) коронки из драгоценных металлов

Задание #162

Вопрос:

На сколько можно разобщать прикус при применении метода дезокклюзии:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 1-2 мм
- 2) 4-5 мм
- 3) 2-3 мм
- 4) 6-7 мм
- 5) 8-10 мм.

Задание #163

Вопрос:

К моделированию анатомической формы препарированного зуба воском приступают после

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) очерчивания клинической шейки
- 2) сепарации соседних зубов
- 3) вырезания гипсового штампа
- 4) предварительной штамповки
- 5) отливки модели

Задание #164

Вопрос:

Сколько существует методов изготовления вкладок?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 2
- 2) 1
- 3) 3
- 4) 5
- 5) 4

Задание #165

Вопрос:

Отштампованная и отбеленная коронка плохо полируется, когда

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) передержана в отбеле
- 2) плохо был обработан металлический штамп
- 3) выраженный рельеф жевательной поверхности коронки
- 4) неправильно откалибрована гильза
- 5) вышел срок годности гильз

Задание #166

Вопрос:

Коронка, завывшающая прикус, может получиться по причине

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) неправильной моделировки жевательной поверхности в окклюдаторе или без него
- 2) отсутствия антагонистов
- 3) неточного отпечатка шеек зубов на модели
- 4) неточной сборки слепка
- 5) неправильного подбора гильз

Задание #167

Вопрос:

Изготовление восковых моделей вкладок на рабочей модели -это

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) косвенный метод
- 2) прямой метод
- 3) физический метод
- 4) адгезивный метод

5) восковой метод

Задание #168

Вопрос:

При ИРОПЗ равном 0,2-0,3 показано

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Терапевтическое лечение (постановка пломбы)
- 2) Лечение вкладкой
- 3) Лечение коронкой
- 4) Лечение штифтовой конструкцией
- 5) Лечение мостовидным протезом

Задание #169

Вопрос:

При ИРОПЗ равном 0,8-1,0 показано

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Лечение штифтовой конструкцией
- 2) Терапевтическое лечение (постановка пломбы)
- 3) Лечение коронкой
- 4) Лечение вкладкой
- 5) Лечение мостовидным протезом

Задание #170

Вопрос:

Выносливость зубов к жевательному давлению определяется прибором

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) гнатодинамометром
- 2) миотонометром
- 3) миография
- 4) мастикациографом
- 5) реографом

Задание #171

Вопрос:

Мольдин используется для

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) штамповки коронок
- 2) получения моделей зуба
- 3) починки съёмных протезов
- 4) временного шинирования при парадонтозе
- 5) получение слепков

Задание #172

Вопрос:

Противопоказаниями к применению штифтовых зубов является

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) подвижность корня 2-3 степени
- 2) искривление корня в апикальной части
- 3) тонкие стенки корня
- 4) вред здоровью
- 5) значительное разрушение коронковой части

Задание #173

Вопрос:

Штифтовый зуб с наружным кольцом предложен

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Ричмонд
- 2) Копейкин
- 3) Шаргородский
- 4) Миликевич
- 5) Бажанов

Задание #174

Вопрос:

Коронка, изготовленная на опорный зуб не должна

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) повышать прикус
- 2) иметь анатомическую форму
- 3) плотно охватывать шейку зуба
- 4) заходить в зубодесневой карман на 0,1мм
- 5) контактировать с соседними зубами

Задание #175

Вопрос:

При протезировании цельнолитыми мостовидными протезами предпочтение отдают слепкам

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 2-х слойным
- 2) гипсовым
- 3) альгинатным
- 4) термопластическим
- 5) не имеет принципиального значения

Задание #176

Вопрос:

Главным недостатком мостовидных протезов с нитридтитановым покрытием является

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) неэстетичность
- 2) недолговечность
- 3) окисление
- 4) высокая себестоимость

5) неточность

Задание #177

Вопрос:

При микростоме слепок снимают:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) частичными слепочными ложками
- 2) стандартной металлической слепочной ложкой
- 3) стандартной пластмассовой слепочной ложкой
- 4) нет правильного ответа
- 5) в зависимости от клинической ситуации

Задание #178

Вопрос:

Моделировочный воск используется для:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) моделировки зубных протезов или их частей
- 2) изготовления восковых базисов
- 3) снятие слепков
- 4) фиксация литников.
- 5) временного соединения частей протеза

Задание #179

Вопрос:

Для определения ЦО, в лаборатории изготавливаются:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) восковые базисы с прикусными валиками
- 2) прикусные валики
- 3) восковые базисы
- 4) комбинированные модели
- 5) столики Васильева

Задание #180

Вопрос:

Высота прикусных валиков в области передних зубов равна:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 1,5см
- 2) 3см
- 3) 2,5см
- 4) 22мм
- 5) 40 мм

Задание #181

Вопрос:

Цельнолитые бюгельные протезы изготавливают из:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) сплава КХС
- 2) серебряно-палладиевого сплава 250 пробы
- 3) сплава золота 900 пробы
- 4) из припоя
- 5) из легкоплавких сплавов

Задание #182

Вопрос:

Экватор делит зуб на:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Две части
- 2) Шесть частей
- 3) Три части
- 4) Четыре части
- 5) Пять частей

Задание #183

Вопрос:

Межевая линия делит зуб на поверхности:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Опорную и ретенционную
- 2) Оклюзионную и жевательную
- 3) Режущую и окклюзионную
- 4) Жевательную и режущую
- 5) Вестибулярную и оральную

Задание #184

Вопрос:

На окклюзионной поверхности зуба располагается:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Опорная часть кламмера
- 2) Ретенционная часть кламмера
- 3) Межевая часть кламмера
- 4) Отросток кламмера
- 5) Удерживающая часть

Задание #185

Вопрос:

Часть кламмера, находящаяся в базисе:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Отросток
- 2) Плечо и тело
- 3) Плечо
- 4) Тело
- 5) Палец

Задание #186

Вопрос:

Для моделировки каркаса бюгельного протеза используется:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Воск
- 2) Редонт
- 3) Стенс
- 4) Алюминий
- 5) Протакрил

Задание #187

Вопрос:

Плечо кламмера Аккера должно иметь

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) саблевидную форму
- 2) серповидную форму
- 3) прямую форму
- 4) клиновидную форму
- 5) Мечевидную

Задание #188

Вопрос:

Межевую линию зуба на гипсовой модели определяют с помощью

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) параллелометрии
- 2) копировальной бумаги
- 3) рентгенографа
- 4) ортопантомографа
- 5) реографа

Задание #189

Вопрос:

После размешивания пластмассу нужно держать в сосуде, плотно закрытом крышкой

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) во избежание улетучивания мономера
- 2) для создания правильного температурного режима
- 3) для лучшего размешивания
- 4) для удержания пигментов пластмассы
- 5) для удерживания веса пластмассы

Задание #190

Вопрос:

Окклюзионная накладка опорно-удерживающего кламмера располагается в

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) межбугорковой бороздке моляров и премоляров
- 2) на вестибулярной поверхности зубов
- 3) на оральной поверхности зубов
- 4) между экватором и десной
- 5) на контактной поверхности зубов

Задание #191

Вопрос:

Показания к применению бюгельных протезов

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) концевые дефекты зубных рядов
- 2) наличие не менее 5-6 зубов в зубном ряду
- 3) множественные включённые дефекты
- 4) включённые дефекты большой протяжённости
- 5) включённые дефекты при глубоком травмирующем прикусе

Задание #192

Вопрос:

Полуфизиологический способ передачи жевательной нагрузки бюгельных протезов происходит через

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) периодонт опорных зубов и беззубые альвеолярные отростки
- 2) щёки и язык
- 3) твердое нёбо
- 4) слизистую оболочку под дугой протеза
- 5) мягкие ткани полости рта

Задание #193

Вопрос:

Основной признак патологической стираемости зубов:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Укорочение коронковой части зуба
- 2) не нарушен фиссурно-бугорковый контакт
- 3) Удлинение зубо-альвеолярного соотношения
- 4) сохранение резцово-бугоркового контакта
- 5) сохранение анатомической формы зубов

Задание #194

Вопрос:

Признак локализованной формы патологической стираемости:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) истирание окклюзионной поверхности определенной группы зубов
- 2) понижение высоты прикуса
- 3) Истирание окклюзионной поверхностей всех зубов.
- 4) завышение прикуса
- 5) Нарушение соотношения элементов ВНЧС

Задание #195

Вопрос:

При повышенном стирании окклюзионной поверхности зубов какой зубной протез предпочтительнее:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) литая коронка
- 2) штампованная коронка
- 3) Пластмассовая коронка
- 4) коронка с облицовкой
- 5) коронка из драг.металла

Задание #196

Вопрос:

Сколько степеней патологической стираемости существует:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 3
- 2) 2
- 3) 4
- 4) 5
- 5) 6

Задание #197

Вопрос:

При проведении дезокклюзии на сколько возможно завышать высоту прикуса:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 1-2 мм
- 2) 4-5 мм
- 3) 2-3 мм
- 4) 6-7 мм
- 5) 8-10 мм

Задание #198

Вопрос:

Какое движение характерно для ВНЧС при вторичной деформации прикуса:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) шарнирное
- 2) смещение в сторону головки нижней челюсти
- 3) Скользящее
- 4) движение по сферической плоскости
- 5) всевозможные движения нижней челюсти

Задание #199

Вопрос:

От чего зависит степень деформации прикуса при частичной адентии:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) от времени потери зубов
- 2) топографии дефекта
- 3) От вида дефекта
- 4) возраста пациента
- 5) протяженности дефекта

Задание #200

Вопрос:

Снятие слепка при микростоме:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) частичной стандартной ложкой
- 2) стандартной пластмассовой ложкой
- 3) Стандартной металлической ложкой
- 4) индивидуальной ложкой
- 5) в зависимости от клинической ситуации

Задание #201

Вопрос:

Показание к изготовлению 2 слойного базиса съёмного протеза:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) наличие острых краёв
- 2) гипертрофия слизистой оболочки
- 3) Снижение болевой чувствительности слизистой оболочки
- 4) чрезмерная атрофия альвеолярного отростка
- 5) отсутствие чувствительности

Задание #202

Вопрос:

Этапы лечения 2-3 степени декомпенсированной патологической стираемости:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) ортодонтическое, ортопедическое
- 2) ортодонтическое, терапевтическое
- 3) ортопедическое, хирургическое
- 4) ортопедическое, терапевтическое
- 5) ортодонтическое, хирургическое

Задание #203

Вопрос:

Какие материалы применяются при изготовлении съёмных зубных протезов при высокой чувствительности пациента к акриловым пластмассам:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) металлический базис
- 2) из гуттаперчи
- 3) Из пластмассы
- 4) из каучука

5) из силикона

Задание #204

Вопрос:

Осложнение встречаются при неправильной установке имплантата в кость:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) подвижность имплантата
- 2) абсцесс
- 3) флегмона
- 4) периостит
- 5) кровотечение

Задание #205

Вопрос:

Используется для определение суперокклюзии зубов:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) окклюзиограмма
- 2) пародонтограмма
- 3) диагностические модели
- 4) рентгенограмма
- 5) оцилография

Задание #206

Вопрос:

Процедура произведение после препарирования твердых тканей зубов:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) обработка фтор содержащими препаратами
- 2) отливка модели
- 3) использование обезболивающих препаратов
- 4) изготовление коронки
- 5) определение центральной окклюзии

Задание #207

Вопрос:

Показание к смене старых съемных протезов на новую:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) снижение высоты прикуса
- 2) оседание налета
- 3) изменение цвета
- 4) появление неприятного запаха
- 5) при шероховатости

Задание #208

Вопрос:

Чем отличается функциональные слепки от других слепок

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) оформление краев слепка
- 2) с слепочным материалом
- 3) с ложкой для снятия слепка
- 4) с методом прижатия к слизистой оболочке
- 5) временное снятие слепка

Задание #209

Вопрос:

Двухслойный базисный протез применяется в следующих ситуациях:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) при остром краях альвеолярного отростка
- 2) при развитом торусе
- 3) при 3-степени атрофии нижней челюсти
- 4) при не ровной атрофии альвеолярного отростка
- 5) при наличии "болтающимся гребнем" на альвеолярного отростке

Задание #210

Вопрос:

Что влияет на податливость слизистой оболочки

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) на толщину подслизистого слоя и на количество кровеносных сосудов
- 2) на количество кровеносных сосудов
- 3) прикрепление слизистой оболочки к костной ткани
- 4) на наличие фиброзной ткани подслизистом слое
- 5) на наличие надкостницы под слизистой оболочки

Задание #211

Вопрос:

Самое необходимое мероприятие перед изготовлением штифтового зуба

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) клинические и рентгенологические методы обследования корня зуба
- 2) чистка зубных отложений
- 3) электромиография
- 4) электроодонтодиагностика
- 5) термометрия

Задание #212

Вопрос:

Для удовлетворительного результата при изготовлении штифтового зуба

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) канал корня должен быть хорошо проходим
- 2) корень должен быть кривым
- 3) корень должен находиться под десной
- 4) на верхушке корня должен быть свищ
- 5) корень должен быть узким

Задание #213

Вопрос:

Для каких зубов в основном изготавливаются штифтовые зубы

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) на передние зубы верхней челюсти
- 2) для моляров верхней челюсти
- 3) для резцов нижней челюсти
- 4) для премоляров верхней челюсти
- 5) для все зубов

Задание #214

Вопрос:

Какой автор предложил наружный кольцевой штифтовой зуб

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Ричмонд
- 2) Копейкин
- 3) Шаргородский
- 4) Бажанов
- 5) Миликевич

Задание #215

Вопрос:

Осложнение встречаются при неправильной установке имплантата в кость:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) подвижность имплантата
- 2) абсцесс
- 3) флегмона
- 4) периостит
- 5) кровотечение

Задание #216

Вопрос:

Преимущество пластмассовых искусственных зубов

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) пластинчатый зубной протез хорошо прикрепляется к базису
- 2) в полости рта изменяет состав
- 3) протез с базисом не прикрепляется монолитно
- 4) сложно делать коррекцию
- 5) сохраняет длительное время анатомическую форму

Задание #217

Вопрос:

Двухслойный базисный протез применяется в следующих ситуациях:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) при острый краях альвеолярного отростка
- 2) при развитом торусе
- 3) при 3-степени атрофии нижней челюсти
- 4) при не ровной атрофии альвеолярного отростка
- 5) при наличии "болтающим гребне" на альвеолярного отростке

Задание #218

Вопрос:

Что влияет на податливость слизистой оболочки

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) на толщину подслизистого слоя и на количество кровеносных сосудов
- 2) на количество кровеносных сосудов
- 3) прикрепление слизистой оболочки на костью ткань
- 4) на наличие фиброзной ткани подслизистом слое
- 5) на наличие надкостнице под слизистой оболочки

Задание #219

Вопрос:

Чем может быть дополнительно укомплектована стоматологическая установка?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) гелиево-неоновой лампой для полимеризации композитов
- 2) кварцевой лампой
- 3) телевизором
- 4) стерилизатором
- 5) микроскопом

Задание #220

Вопрос:

Составные элементы ВНЧС

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) головка нижней челюсти
- 2) скуловой отросток
- 3) коронарный отросток
- 4) венечный отросток
- 5) сосудистое сплетение

Задание #221

Вопрос:

Назовите патологические виды прикусов

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Прогнатический
- 2) Опистогнатический
- 3) Протрузия
- 4) Ретрузия
- 5) бипрогнатия

Задание #222

Вопрос:

Для гальваноза характерно:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) металлический вкус во рту
- 2) повышение температуры тела
- 3) снижение общего иммунитета
- 4) частые простудные заболевания
- 5) макроглоссия

Задание #223

Вопрос:

Перечислите натуральные абразивные материалы

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) алмаз
- 2) карборунд
- 3) карбид кремния
- 4) карбид бора
- 5) карбид вольфрама

Задание #224

Вопрос:

Перечислите искусственные абразивные материалы

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) электрокорунд
- 2) наждак
- 3) кварц
- 4) минутник
- 5) пемза

Задание #225

Вопрос:

К основным методам обследования относятся

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) опрос
- 2) оценка гигиенического состояния
- 3) рентгенодиагностика
- 4) ЛДФ-исследование
- 5) ЭОД-исследование

Задание #226

Вопрос:

Стоматологический зонд используется для

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) выявления кариозных полостей

- 2) определения степени подвижности зуба
- 3) для расширения кариозной полости
- 4) фиксации губ, щек, языка
- 5) для замешивания пломбировочных материалов

Задание #227

Вопрос:

К недостаткам изготовления вкладки прямым методом относятся:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Утомление пациента при длительном моделировании восковой композиции
- 2) Невозможность учитывать функциональную окклюзии
- 3) Невозможность контролировать границы вкладки
- 4) Нет недостатков
- 5) По сравнению с непрямым методом на один лабораторный этап меньше

Задание #228

Вопрос:

Штифтовые зубы используют для восстановления коронковой части зубов

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) резцов верхней челюсти
- 2) только зубов нижней челюсти
- 3) при ИРОПЗ менее 0,6
- 4) только передних зубов
- 5) только боковых зубов

Задание #229

Вопрос:

Перечислите методы фиксации зубного имплантата

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) субмукозная
- 2) функциональной присасываемости
- 3) многосвязными опорными кламперами
- 4) кламперами по Кемени
- 5) припасовкой и фиксацией на цемент

Задание #230

Вопрос:

Ошибки и осложнения при изготовлении паяных мостовидных протезов

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) неправильный расчет сил опорных зубов
- 2) слепки сняты альгинатной массой
- 3) покрытие мостовидного протеза оксид циркониевым покрытием
- 4) изготовление мостовидного протеза на передние зубы с опорой на клыки
- 5) фиксирование мостовидного протеза на фосфат-цемент

Задание #231

Вопрос:

Перечислите материалы, используемые для двухслойных базисов.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Эластопласт
- 2) Фторакс
- 3) Упен
- 4) Спидекс
- 5) Зета плюс

Задание #232

Вопрос:

Определите требования, предъявляемые к металлическим коронкам.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) коронка должна восстановить анатомическую форму зуба
- 2) коронка должна быть выше соседних зубов
- 3) коронка не должна плотно охватывать шейку зуба
- 4) коронка не должна иметь контакт с соседними зубами
- 5) коронка не должна входит в зубодесневую борозду

Задание #233

Вопрос:

Перечислите основные принципы формирования полости под металлическую вкладку:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Создание полости ящик образной формы
- 2) Угол между боковыми стенками и дном полости должен быть менее 90 градусов
- 3) Экономное обтачивание твердых тканей зубов
- 4) Создание полости овальной формы
- 5) Дно полости должно быть наклонено в сторону тонкой боковой стенки

Задание #234

Вопрос:

Какие недостатки имеют паянные мостовидные протезы?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) деформация во время спайки
- 2) препаровка опорных зубов
- 3) нарушение гигиенического состояния
- 4) не имеет никаких недостатков
- 5) отсутствие промывного пространства

Задание #235

Вопрос:

Какие моменты нужно учитывать перед операцией зубной имплантации

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) плотность челюстных костей
- 2) пол пациента

- 3) наличие зубных протезов в полости рта
- 4) место работы и проживания
- 5) давность потери зубов

Задание #236

Вопрос:

Металлокерамическая коронка должна

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Иметь цвет идентичный естественным зубам
- 2) Не должна входить в десневой карман
- 3) Между соседними зубами должна иметь расстояние 1 мм
- 4) Край коронки должен находиться на десне
- 5) Не должна доходить до антагонистов

Задание #237

Вопрос:

К стандартным штифтовым конструкциям относятся

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Анкерные штифты
- 2) Штифт по Бекметову
- 3) Штифт по Ричмонду
- 4) Литой штифт по Копейкину
- 5) Штифт по Катцу

Задание #238

Вопрос:

Перечислите противопоказания к применению металлокерамических протезов

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Молочный и сменный прикус у пациента
- 2) Протезирование боковых зубов
- 3) Аномалии цвета зубов
- 4) Аномалии формы зубов
- 5) Аллергия на пластмассовую облицовку несъемных протезов

Задание #239

Вопрос:

По конструкции коронки классифицируются

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Полные
- 2) Литые
- 3) Изолирующие
- 4) Штапованные
- 5) Шинирующие

Задание #240

Вопрос:

При подборе искусственных зубов следует учитывать

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) форму лица
- 2) пол пациента
- 3) форму головы
- 4) все вышеперечисленное
- 5) нет правильного ответа

Задание #241

Вопрос:

Место расположения окклюзионной лапки кламмера должно иметь

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) форму полусферы
- 2) цилиндрическую форму
- 3) плоскую форму
- 4) форму "ласточкина хвоста"
- 5) нет правильного ответа

Задание #242

Вопрос:

Наиболее информативными методами обследования больных с полной потерей зубов являются

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) клинический
- 2) биометрический
- 3) анализ фотографий
- 4) антропометрический
- 5) все ответы верны

Задание #243

Вопрос:

При рентгенологическом обследовании больных с полной потерей зубов следует обратить внимание

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) на оценку опорных свойств протезного ложа
- 2) на наличие кисты
- 3) на наличие секвестров
- 4) на цвет десен
- 5) все вышеперечисленное

Задание #244

Вопрос:

Пользование неудовлетворительным протезом может вызвать

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) уменьшение меж альвеолярной высоты

- 2) смещение нижней челюсти
- 3) изменение характера сокращений мышц (жевательных, мимических, язык)
- 4) увеличение альвеолярной высоты
- 5) увеличение размера челюсти

Задание #245

Вопрос:

При решении вопроса об удалении одного оставшегося зуба необходимо учитывать

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) возможность лучшей фиксации протеза
- 2) перестройку нервно-рефлекторной регуляции и функции
- 3) определение центрального соотношения челюстей
- 4) синхронное движение ВНЧС
- 5) все ответы верны

Задание #246

Вопрос:

У больных с полной потерей зубов применим следующий метод хирургической подготовки

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) альвеолоэктомия
- 2) устранение тяжей, перемещение уздечек
- 3) углубление преддверия полости рта
- 4) альвеолотомия
- 5) все ответы верны

Задание #247

Вопрос:

При конструировании полных съемных пластиночных протезов следует учитывать

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) состояние тканей протезного ложа
- 2) не дифференцированное распределение давления базиса на подлежащие ткани
- 3) площадь протезного ложа
- 4) состояние альвеолярного отростка, части оставшегося зуба
- 5) состояние уздечек и тяжей, подвижности зубов

Задание #248

Вопрос:

Опорные свойства протезного ложа можно связать

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) со степенью атрофии кости челюсти
- 2) с состоянием подслизистого слоя
- 3) с воздействием жевательных и мимических мышц на протез
- 4) с состоянием жирового слоя
- 5) от конструкции протеза

Задание #249

Вопрос:

Для протезирования на верхней челюсти наиболее благоприятна

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) плотная слизистая оболочка
- 2) тонкая слизистая оболочка
- 3) подвижная слизистая оболочка
- 4) сочетание тонкой слизистой оболочки с подвижной
- 5) нет правильного ответа

Задание #250

Вопрос:

Перечислите фазы полимеризации пластмассы:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) песочная
- 2) стеклообразная
- 3) кристаллизации
- 4) желеобразная
- 5) все ответы верны

Задание #251

Вопрос:

Перечислите клинические этапы при изготовлении полного пластиночного протеза:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) снятие слепка
- 2) загипсован в окклюдатор
- 3) изготовление прикусных валиков
- 4) моделировка восковой композиции полного съемного пластиночного протеза
- 5) полировка полного пластиночного протеза

Задание #252

Вопрос:

Какой протез лучше для очистки

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) частичный съемный пластиночный протез
- 2) мостовидный протез опираются на коронку
- 3) мостовидный протез фиксируется на вкладках
- 4) консольный протез
- 5) металлокерамический мостовидный протез

Задание #253

Вопрос:

Признаки деформации зубных рядов после утраты антагонистов:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) ограничение при сагиттальных движениях нижней челюсти
- 2) нарушение произношения пациента

- 3) потеря пар антагонистов
- 4) восстановление центральной окклюзии
- 5) облегчение артикуляционных движений

Задание #254

Вопрос:

Какие протезы используются для дополнения при частичных дефектах зубных рядов

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) консольный протез
- 2) штифтовые зубы
- 3) комбинированная коронка
- 4) постоянная шина
- 5) полный съемный пластиночный протез

Задание #255

Вопрос:

Определите правильный ряд частей бюгельных протезов?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) литые крючки с плечами
- 2) штифтовые зубы
- 3) комбинированная коронка
- 4) постоянная шина
- 5) полный съемный пластиночный протез

Задание #256

Вопрос:

Методы лечения при I-степени патологической стираемости?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) вкладка
- 2) полный съемный протез
- 3) бюгельный протез
- 4) имплантат
- 5) постоянная шина

Задание #257

Вопрос:

Какие конструкции протезов используются при II-III степени патологической стираемости?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) восстановление с штифтами
- 2) металлопластмассовая коронка
- 3) фарфоровые коронки
- 4) пластмассовая коронка
- 5) временная шина

Задание #258

Вопрос:

Для определение мешающих мест для вкладки используются

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) окклюзионную бумагу
- 2) цемент
- 3) воск
- 4) крестасил
- 5) моделирующий воск

Задание #259

Вопрос:

Вкладки различаются по функциональному типу

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) восстанавливающие
- 2) удерживающие, распределяющие
- 3) лечебные
- 4) шинирующие
- 5) облегчающие давление при жевании

Задание #260

Вопрос:

Определите правильный ряд частей бюгельных протезов?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) литые крючки с плечами
- 2) штифтовые зубы
- 3) комбинированная коронка
- 4) постоянная шина
- 5) полный съемный пластиночный протез

Задание #261

Вопрос:

Методы лечения при I-степени патологической стираемости?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) вкладка
- 2) полный съемный протез
- 3) бюгельный протез
- 4) имплантат
- 5) постоянная шина

Задание #262

Вопрос:

Вкладки различаются по функциональному типу

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) восстанавливающие
- 2) удерживающие, распределяющие
- 3) лечебные

- 4) шинирующие
- 5) облегчающие давление при жевании

Задание #263

Вопрос:

Зубная дуга укорачивается при?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) адентии
- 2) протрузии
- 3) треме
- 4) диастеме
- 5) гипердентии

Задание #264

Вопрос:

Факторы, приводящие к фронтальной прогнатии и прогнатическому прикусу?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) протрузия верхних фронтальных зубов
- 2) травмы или воспалительные процессы на верхней челюсти
- 3) высокое изголовье во время сна
- 4) дистопия клыков
- 5) диастема

Задание #265

Вопрос:

Причины открытого прикуса?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) сосание пальца
- 2) раннее удаление зубов
- 3) не стёршиеся бугры 3/3
- 4) сверхкомплектные зубы
- 5) филогенетическая редукция

Задание #266

Вопрос:

Принцип лечения глубокого прикуса?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) зуб альвеолярное удлинение боковых зубов
- 2) удлинение фронтальных зубов
- 3) вколачивание боковых зубов
- 4) раннее удаление молочных моляров
- 5) -укорочение нижней 1/3 лица

Задание #267

Вопрос:

Причины перекрестного прикуса?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) гемиатрофия лица
- 2) искусственное вскармливание
- 3) зуб альвеолярное укорочение
- 4) зуб альвеолярное удлинение
- 5) высокое изголовье во время сна

Задание #268

Вопрос:

Причинами адентии могут быть нарушение?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) минерального обмена во внутриутробном периоде
- 2) вскармливание боковых зубов
- 3) раннее удаление молочных моляров
- 4) сосание большого пальца
- 5) искусственное вскармливание

Задание #269

Вопрос:

Различают аномалии зубов?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Цвета
- 2) косметики
- 3) качества
- 4) плотности
- 5) характера

Задание #270

Вопрос:

Перечислите виды имплантации

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Субмукозная
- 2) функциональная
- 3) много звеньевая
- 4) кламмерная
- 5) иммунная

Задание #271

Вопрос:

Определите требования, предъявляемые к металлическим коронкам

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) коронка должна восстановить анатомическую форму зуба
- 2) коронка должна быть выше соседних зубов
- 3) коронка не должна плотно охватывать шейку зуба
- 4) коронка не должна иметь контакт с соседними зубами

5) коронка не должна входит в зубодесневую борозду

Задание #272

Вопрос:

Металлокерамическая коронка должна

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Иметь цвет, идентичный естественным зубам
- 2) Иметь острый режущий край
- 3) Между соседними зубами должна иметь расстояние 1 мм
- 4) Край коронки должен находиться на десне
- 5) Не должна доходить до антагонистов

Задание #273

Вопрос:

Противопоказания к протезированию искусственными коронками

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) интактные зубы, если это не вызвано конструктивными особенностями зубных протезов
- 2) патологическая стираемость
- 3) мезиальный прикус
- 4) перекрёстный прикус
- 5) патологическая подвижность I-II степени

Задание #274

Вопрос:

Перечислите составные части бюгельных протезов?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) опорно-удерживающие кламмеры
- 2) штифтовые зубы
- 3) комбинированная коронка
- 4) постоянная шина
- 5) виниры

Задание #275

Вопрос:

Назовите патологические виды прикусов

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Прогнатический
- 2) Опистогнатический
- 3) Протрузия
- 4) Ретрузия
- 5) бипрогнатия

Задание #276

Вопрос:

При решении вопроса об удалении одного оставшегося зуба необходимо учитывать

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) возможность лучшей фиксации протеза
- 2) перестройку нервно-рефлекторной регуляции и функции
- 3) определение центрального соотношения челюстей
- 4) синхронное движение ВНЧС
- 5) все ответы верны

Задание #277

Вопрос:

Для протезирования на верхней челюсти наиболее благоприятна

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) плотная слизистая оболочка
- 2) тонкая слизистая оболочка
- 3) подвижная слизистая оболочка
- 4) сочетание тонкой слизистой оболочки с подвижной
- 5) нет правильного ответа

Задание #278

Вопрос:

Сколько зубов в постоянном прикусе

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) 28
- 2) 32
- 3) 30
- 4) 20

Задание #279

Вопрос:

Амортизирующую функцию периодонта обеспечивают

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) сосуды периодонта
- 2) шарпеевские волокна периодонта
- 3) костная ткань альвеолы
- 4) пульпа зуба

Задание #280

Вопрос:

Окклюзионная кривая-это:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) искривление окклюзионной поверхности в области боковых зубов в сагиттальной плоскости
- 2) искривление окклюзионной поверхности в области боковых зубов в трансверсальной плоскости
- 3) аномалия зубного ряда
- 4) деформация зубного ряда

Задание #281

Вопрос:

Виды окклюзионных кривых

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) сагиттальная
- 2) трансверзальная
- 3) вертикальная
- 4) фронтальная

Задание #282

Вопрос:

Основные рентгенологические методы исследования

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) внутриротовая рентгенография
- 2) внеротовая рентгенография
- 3) телерентгенография
- 4) контрастная рентгенография

Задание #283

Вопрос:

Заполнение истории болезни не включает

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) заработная плата пациента
- 2) хобби
- 3) адрес
- 4) развитие данного заболевания

Задание #284

Вопрос:

Протез полируют с помощью

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) щетками различной жесткости
- 2) полировочными пастами
- 3) пемзой
- 4) штихелем

Задание #285

Вопрос:

К полимерам пластификаторы добавляют для

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) повышения пластичности
- 2) снижения вязкости
- 3) повышения удельного веса
- 4) повышения прочности

Задание #286

Вопрос:

Какие стом материалы необходимо использовать для фиксации мост.протезов на опорных зубах

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) фосфатные цементы
- 2) стеклоиономерные цементы
- 3) акриловые материалы
- 4) композитные материалы

Задание #287

Вопрос:

Оттисковые ложки бывают:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) стандартные
- 2) индивидуальные
- 3) анатомические
- 4) функциональные

Задание #288

Вопрос:

Слепки бывают:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) анатомические
- 2) функциональные
- 3) стандартные
- 4) индивидуальные

Задание #289

Вопрос:

Силиконовые массы относят к слепочным материалам

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) полимеризующимся
- 2) эластическим
- 3) кристаллизирующимся
- 4) термопластическим

Задание #290

Вопрос:

Недостаток кристаллизирующихся оттисковых масс

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) хрупкость
- 2) не дает четкого отпечатка шейки зубов
- 3) дает усадку
- 4) дорогой

Задание #291

Вопрос:

Какие абразивы используются для шлифования мостовидных протезов изготовленных из пластмассы

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) пемза
- 2) корунд
- 3) жидкость ВИАМ
- 4) паста Гои

Задание #292

Вопрос:

По классификации Е. И. Гаврилова слепки делятся на:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) анатомические
- 2) функциональные
- 3) физиологические
- 4) патологические

Задание #293

Вопрос:

Бензин используют для

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) обезжиривания
- 2) в качестве составной части формовочных смесей
- 3) полировки протезов
- 4) отбеливания металлических коронок

Задание #294

Вопрос:

От чего зависит выбор слепочного материала и метод снятия слепка

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) от состояния слизистой оболочки протезного ложа
- 2) от выраженности альвеолярного отростка
- 3) от желания пациента
- 4) от количества зубов

Задание #295

Вопрос:

Длина штифта определяется

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) длиной корня зуба
- 2) проходимостью каналов
- 3) материалом, из которого изготавливается штифт

4) количеством каналов

Задание #296

Вопрос:

Протез полируют с помощью

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) щеток различной жесткости
- 2) полировочными пастами
- 3) штихелем
- 4) алмазными борами

Задание #297

Вопрос:

Функциональные слепки делятся на:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) собственно-функциональные
- 2) присасывающиеся
- 3) анатомические
- 4) физиологические

Задание #298

Вопрос:

Вкладкой протезируют с целью

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) восстановления анатомической формы зуба
- 2) замещения дефекта твердых тканей зубов
- 3) замещения дефектов зубных рядов
- 4) протезирования съемными зубными протезами

Задание #299

Вопрос:

При неправильной установке имплантата в кости могут возникать такие осложнения как:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) подвижность имплантата
- 2) периостит
- 3) флегмона
- 4) кровотечение

Задание #300

Вопрос:

Для пародонтита характерно

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) наличие зубного камня
- 2) кровоточивость десен
- 3) стираемость зубов

4) кариозное поражение зубов

Задание #301

Вопрос:

Разборные модели используются для изготовления

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) цельнолитых мостовидных протезов
- 2) металлокерамических протезов
- 3) штампованных коронок
- 4) пластмассовых коронок

Задание #302

Вопрос:

Противопоказания к изготовлению металлокерамических протезов

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) глубокий травмирующий прикус
- 2) низкая клиническая коронка
- 3) пигментация на зубах
- 4) депульпированный зуб

Задание #303

Вопрос:

Главное преимущество литых коронок перед штампованными

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) высокая точность
- 2) прочность
- 3) эстетичность
- 4) низкая себестоимость

Задание #304

Вопрос:

Частично -съёмный пластиночный протез состоит из

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) базиса и искусственных зубов
- 2) удерживающих элементов
- 3) каркаса
- 4) замкового крепления

Задание #305

Вопрос:

Величина базиса частично-съёмного пластиночного протеза зависит от

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) выраженности свода твёрдого неба, наличия торуса в нём
- 2) податливости слизистой оболочки
- 3) возраста больного

4) от размера искусственных зубов

Задание #306

Вопрос:

Хорошие условия фиксации частично-съёмного протеза обеспечиваются

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) высоким альвеолярным отростком
- 2) увеличением количества кламмеров
- 3) способом снятия оттиска
- 4) вида постановки зубов

Задание #307

Вопрос:

Анатомическую ретенцию обеспечивают

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) хорошо сохранившиеся альвеолярные гребни
- 2) высокий свод твердого неба
- 3) хорошо податливая слизистая оболочка
- 4) хорошо выраженные уздечки

Задание #308

Вопрос:

Плечом кламмера называется его

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) часть, охватывающая коронку зуба
- 2) часть, располагающаяся непосредственно в зоне между экватором и шейкой
- 3) стабилизирующая часть
- 4) часть, располагающаяся на экваторе зуба

Задание #309

Вопрос:

Плечо кламмера должно

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) плотно прилегать на всем протяжении к поверхности зуба
- 2) повторять его конфигурацию
- 3) быть пластичным
- 4) иметь точечное прилегание

Задание #310

Вопрос:

Кламмерные линии имеют направление;

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) сагиттальное
- 2) трансверзальное, диагональное
- 3) вертикальное, поперечное

4) поперечное

Задание #311

Вопрос:

Крепление частично-съёмного пластиночного протеза может быть

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) точечным
- 2) линейным, плоскостным
- 3) оральным
- 4) овальным

Задание #312

Вопрос:

Как определяется на диагностических моделях окклюзионная кривая зубных рядов ?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) на зеркальную пластинку устанавливается диагностический модел
- 2) на зеркало устанавливается диагностический модел
- 3) При помощи зонда
- 4) При помощи глаза

Задание #313

Вопрос:

В кариозную полость пломба вносятся:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) гладилкой
- 2) штофером
- 3) эксковатором
- 4) зондом
- 5) пинцетом

Задание #314

Вопрос:

Для снятия зубных отложений используют:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) эксковатор
- 2) гладилка
- 3) штопфер
- 4) пинцет
- 5) зонд

Задание #315

Вопрос:

Для полировки пломбы используют:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) финир, полир, фреза

- 2) карборундовый камень, цилиндрический бор
- 3) конусовидный бор, фреза, полир
- 4) шаровидный бор, карборундовый камень
- 5) полир, шаровидный бор, финир

Задание #316

Вопрос:

Игла Миллера используется:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) для измерения длины и проходимости канала
- 2) удаления пульпы
- 3) пломбирования канала
- 4) расширения канала
- 5) для удаления остатков пульпы

Задание #317

Вопрос:

К временным пломбировочным материалам относятся:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) дентин паста
- 2) силидонт
- 3) силицин
- 4) харизма
- 5) эвикрол

Задание #318

Вопрос:

К постоянным пломбам не относится:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) водный дентин
- 2) силицин
- 3) фосфат-цемент
- 4) амалгамы
- 5) эвикрол

Задание #319

Вопрос:

Лечебные прокладки используется:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) для лечения глубокого кариеса
- 2) для изоляции постоянной пломбы
- 3) для фиксации искусственной коронки
- 4) для временной изоляции кариозной полости
- 5) для постоянного пломбирования зубов

Задание #320

Вопрос:

Функция кальция гидроксида в составе лечебной прокладки:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) одонтотропное действия
- 2) механическая прочность
- 3) улучшение адгезии
- 4) косметический эффект
- 5) химическая прочность

Задание #321

Вопрос:

В состав порошка висфата цемента входят:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) оксид висмута
- 2) серебро
- 3) медь
- 4) кремний оксид
- 5) каолин

Задание #322

Вопрос:

Укажите макронаполненный композит:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) эвикрол
- 2) акрилоксид
- 3) норокрил
- 4) силицин
- 5) силидонт

Задание #323

Вопрос:

К гибридам относится:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) геркулайт
- 2) эвикрол
- 3) фосфат-цемент
- 4) силидонт
- 5) силицин

Задание #324

Вопрос:

В качестве изолирующей прокладки используется:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) фосфатные цементы
- 2) силикатные цементы

- 3) силико-фосфатные цементы
- 4) амальгамы
- 5) композиты

Задание #325

Вопрос:

К силикат-цементам относится:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) силицин, фритекс
- 2) силидонт,
- 3) белладонт
- 4) эвикрол, акрилоксид
- 5) дентин паста, виноксол

Задание #326

Вопрос:

Для силикатных цементов характерно:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) прозрачность
- 2) отсутствие токсичности для пульпы
- 3) теплопроводность
- 4) не изменяется в объёме
- 5) не содержит фторидов

Задание #327

Вопрос:

К макронаполненным композитом относятся:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) эпакрил
- 2) гелиомоляр
- 3) призма
- 4) силицин
- 5) силидонт

Задание #328

Вопрос:

В группу гибридов входит:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) харизма
- 2) эвикрол
- 3) фосфат-цемент
- 4) силидонт
- 5) силицин

Задание #329

Вопрос:

Силикатные цементы используются для пломбировки:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) резцов и клыков
- 2) премоляров и моляров
- 3) резцов и моляров
- 4) клыков и премоляров
- 5) только резцов

Задание #330

Вопрос:

К группе силико-фосфатных цемента относятся:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) силидонт, беладонт
- 2) комполайт, харизма
- 3) адгезор, висцин
- 4) амальгамы, штифты
- 5) СИЦ

Задание #331

Вопрос:

Некроэктомию проводят:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) шаровидным бором, экскаватором
- 2) обратно-конусовидным бором
- 3) фиссурным бором
- 4) конусовидным бором
- 5) колесовидным бором

Задание #332

Вопрос:

Металлический шпатель используется для замешивания:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) цемента, временных пломб
- 2) эвикрола
- 3) компалайт
- 4) геркулайт
- 5) харизма

Задание #333

Вопрос:

На чём замещивается нетвердеющая паста для пломбирования каналов?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) на основе персикового или гвоздичного масла
- 2) на основе белого песка
- 3) на цементе

- 4) на основе пластмассы
- 5) на композите

Задание #334

Вопрос:

Дайрек-это:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) фиссурный герметик
- 2) компомер
- 3) микрогибрид
- 4) цемент
- 5) штифт

Задание #335

Вопрос:

Турбинный наконечник предназначен для:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Хирана
- 2) УС-30
- 3) БЭС-10
- 4) БК-1
- 5) БЭО-30

Задание #336

Вопрос:

Названия корня второго моляра в нижней челюсти:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Дистальный, медиальный
- 2) небный, щечный
- 3) щечный, язычный
- 4) небный, медиальный
- 5) дистальный, небный

Задание #337

Вопрос:

К пластичным нетвердеющим пломбировочным материалам для каналов относятся:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) пасты на основе масла
- 2) резорцин-формалиновая паста
- 3) серебряные штифты
- 4) фосфат-цементы,
- 5) парацин

Задание #338

Вопрос:

Абсолютное противопоказание для прямой реставрации:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) аллергическая реакция на компоненты пломбы
- 2) патологический стираемость зубов и прямой прикус
- 3) бруксизм
- 4) безразличия гигиены полости рта
- 5) пломбирования зубов детям моложе 12 лет

Задание #339

Вопрос:

К группе пластических нетвердеющих пломб относятся:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) эвгедент
- 2) антисептические пасты
- 3) пластмассовые штифты
- 4) металлические штифты
- 5) гуттаперчевые штифты

Задание #340

Вопрос:

Показания для использования лайнеров:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) для изолирования пульпы от химических раздражителей
- 2) для изолирования пульпы от термических раздражителей
- 3) для уменьшения объема постоянного пломбы
- 4) для изолирования пульпы от токсических раздражителей
- 5) для фиксации коронки

Задание #341

Вопрос:

Рукава бормашины бывают:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) гибкий, жесткий
- 2) простой, сложный
- 3) металлический, пластмассовый
- 4) литой
- 5) все ответы правильны

Задание #342

Вопрос:

К эндодонтическим инструментам относятся (лишние исключите)

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) экскаватор
- 2) дрельбор
- 3) пульпаэкстрактор
- 4) игла Миллера

5) бурав

Задание #343

Вопрос:

Высота стоматологического кабинета должна быть не ниже:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 3м
- 2) 2м
- 3) 2м 80 см
- 4) 4 м
- 5) 2м 60 см

Задание #344

Вопрос:

Основным документом в стоматологическом кабинете является:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) форма 043/у
- 2) приказ № 600
- 3) приказ № 527
- 4) приказ № 462
- 5) приказ № 575

Задание #345

Вопрос:

Основным документом в стоматологическом кабинете является:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) форма 39-стом.
- 2) приказ № 480
- 3) приказ № 570
- 4) приказ № 462
- 5) приказ № 560

Задание #346

Вопрос:

Методом химической (холодной) стерилизации стерилизуются:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) зеркало стоматологическое
- 2) пинцет
- 3) экскаватор
- 4) гладилка
- 5) штопфер

Задание #347

Вопрос:

Методом химической (холодной) стерилизации стерилизуются:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) шпатель пластмассовый
- 2) зонд стоматологический
- 3) кюрета
- 4) шпатель металлический
- 5) гладилка

Задание #348

Вопрос:

Методом химической (холодной) стерилизации стерилизуются:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) ножницы
- 2) пинцет
- 3) зонд
- 4) штопфер
- 5) гладилка

Задание #349

Вопрос:

Методом автоклавирования не стерилизуются:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) зеркало
- 2) боры стоматологические
- 3) пинцет
- 4) зонд
- 5) гладилка

Задание #350

Вопрос:

Методом автоклавирования не стерилизуются:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) гуттаперча
- 2) штопфер
- 3) экскаватор
- 4) ватные валики
- 5) ватные тампоны

Задание #351

Вопрос:

Методом автоклавирования не стерилизуются:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) пульпаэкстрактор
- 2) марля
- 3) простыни
- 4) ножницы
- 5) скальпель

Задание #352

Вопрос:

Методом автоклавирования не стерилизуются:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) шпатель пластмассовый
- 2) экскаватор
- 3) зонд стоматологический
- 4) кюрета
- 5) шпатель металлический

Задание #353

Вопрос:

Методом автоклавирования не стерилизуются:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) стоматологическое зеркало
- 2) спредер
- 3) плагер
- 4) крючки
- 5) пальцевой спредер

Задание #354

Вопрос:

Методом автоклавирования не стерилизуются:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) пульпаэкстрактор
- 2) К-файлы
- 3) Н-файлы
- 4) S-файлы
- 5) протейперы

Задание #355

Вопрос:

Методом автоклавирования не стерилизуются:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) целулоидная матрица
- 2) матрицы
- 3) металлические штрипсы
- 4) зонд стоматологический
- 5) плагер

Задание #356

Вопрос:

Метод стерилизации наконечников:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) кипячение в вазелиновом масле
- 2) кипячение в воде
- 3) химическая стерилизация
- 4) сухожаровая стерилизация
- 5) обработка хлорамином

Задание #357

Вопрос:

Стерилизация стоматологического зеркала в тройном растворе продолжается:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 40-45 мин
- 2) 5-10 мин
- 3) 10-15 мин
- 4) 20-25 мин
- 5) 30-35 мин

Задание #358

Вопрос:

Состав тройного раствора для химической стерилизации инструментов:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) бикарбонат натрия, формалин, фенол
- 2) глицерин, йод 3%, перекись водорода
- 3) резорцин, формалин, бикарбонат натрия
- 4) вода дистиллированная, спирт, йод
- 5) хлорамин, перекись водорода, йод

Задание #359

Вопрос:

На одного кресла выделяется:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 14 метр квадрат
- 2) 15 метр квадрат
- 3) 17 метр квадрат
- 4) 12 метр квадрат
- 5) нету правильного ответа

Задание #360

Вопрос:

Рабочей частью турбинного наконечника является:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) ротор
- 2) резиновая трубка
- 3) система передачи луча
- 4) клапан
- 5) пружина

Задание #361

Вопрос:

Виды конструкции цанги турбинного наконечника:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) кнопочная, винтовая, фрикционная цанга
- 2) обычная, сложная цанга
- 3) винтовая, обычная цанга
- 4) кнопочная шнуровая цанга
- 5) pedalная, винтовая, кнопочная

Задание #362

Вопрос:

В состав турбинного наконечника не входит:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) рукав
- 2) резиновая трубка
- 3) система передачи луча
- 4) ротор
- 5) канал

Задание #363

Вопрос:

Какая бормашина работает микро моторным наконечником?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) пробадул
- 2) БЭСГ
- 3) УС-30
- 4) Хиладент
- 5) Хирана

Задание #364

Вопрос:

Для перкуссии применяется:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) зонд
- 2) шпатель
- 3) гладилка
- 4) экскаватор
- 5) элеватор

Задание #365

Вопрос:

Для дополнительного освещения применяется:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) зеркало

- 2) зонд
- 3) шпатель
- 4) гладилка
- 5) штопфер

Задание #366

Вопрос:

Инструмент, применяемый при удалении некротизированной ткани

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) экскаватор
- 2) шпатель
- 3) штопфер
- 4) пинцет
- 5) штифт

Задание #367

Вопрос:

Инструмент, применяемый для введения пломбировочного материала в кариозную полость:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) гладилка
- 2) элеватор
- 3) штопфер
- 4) шприц
- 5) стоматологическое зеркало

Задание #368

Вопрос:

Функции стоматологического зонда:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) удаление мягкого налета
- 2) замешивание пломбы
- 3) термическое обследование
- 4) фторирование зубов
- 5) для затвердения пломбы

Задание #369

Вопрос:

Рукава для бормашинок могут быть:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) жесткие
- 2) гибкие
- 3) простые, сложные
- 4) металлические, пластмассовые

Задание #370

Вопрос:

Пинцет используется:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) для удержания ватных турунд
- 2) для определения подвижности зубов
- 3) для удержания эндодонтических инструментов и боров
- 4) для замешивания пломбировочной массы

Задание #371

Вопрос:

Для некроэктомии используются:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) шаровидные боры
- 2) эксковатор
- 3) конусные
- 4) обратноконусные

Задание #372

Вопрос:

Металлическим шпателем замешивают:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) пломбировочные материалы на основе цемента
- 2) временные пломбировочные материалы
- 3) компалайт
- 4) геркулайт

Задание #373

Вопрос:

Пластмассовым шпателем замешивают:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) пломбировочные материалы на основе композитов
- 2) силицин
- 3) фосфат цемента
- 4) унифас

Задание #374

Вопрос:

Пломбировочный материал в кариозную полость вводится с помощью:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) гладилки
- 2) зонда
- 3) экскаватора
- 4) пинцета

Задание #375

Вопрос:

При помощи иглы Миллера:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) определяют длину, направления и проходимость канала
- 2) утрамбовывают пломбировочный материал в канале
- 3) расширяют канал
- 4) удаляют инфицированный слой дентина со стенок канала

Задание #376

Вопрос:

Для удаления зубных отложений используют:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) экскаватор
- 2) скалеры
- 3) штофер
- 4) пинцет

Задание #377

Вопрос:

Клиническая картина амелогенеза:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) эмаль становится шероховатой
- 2) на эмали не появляются трещины
- 3) поверхность эмали не изменена
- 4) цвет эмали не изменён
- 5) зуб интактный

Задание #378

Вопрос:

Клиническая картина амелогенеза:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) эмаль в момент прорезывания белая
- 2) естественный блеск эмали сохранён
- 3) молочные зубы не поражаются
- 4) поверхность эмали не изменена
- 5) зуб интактный

Задание #379

Вопрос:

Клиническая картина амелогенеза:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) эмаль покрыта бороздами
- 2) эмаль в момент прорезывания жёлтая
- 3) естественный блеск эмали сохранён
- 4) молочные зубы не поражаются
- 5) поверхность эмали не изменена

Задание #380

Вопрос:

Клинически при амелогенезе:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) поражается эмаль зубов
- 2) не поражаются ногти
- 3) поражается только дентин зубов
- 4) поражаются только ногти
- 5) зуб интактный

Задание #381

Вопрос:

Клинически при амелогенезе:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) поражаются слюнные железы
- 2) радужная оболочка не поражается
- 3) структура эмали не изменена
- 4) эмаль сохраняет естественный блеск
- 5) молочные зубы не поражаются

Задание #382

Вопрос:

Клинически при амелогенезе:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) недоразвитие слёзных желёз
- 2) развитые слюнные желёза
- 3) эмаль зубов не поражена
- 4) целостность эмали не нарушена
- 5) цвет эмали изменён

Задание #383

Вопрос:

Перечислите некариозные поражения зубов, возникающие после прорезывания:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) гиперестезия зубов
- 2) мраморная болезнь
- 3) несовершенный дентиногенез
- 4) зуб Фурнье
- 5) гипоплазия дентина

Задание #384

Вопрос:

Укажите некариозные поражения зубов, возникающие после прорезывания:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) некроз эмали
- 2) зубы Фурнье
- 3) тетрациклиновые зубы
- 4) мраморная болезнь
- 5) гиперплазия эмали

Задание #385

Вопрос:

Назовите виды эрозии зубов:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) профессиональная
- 2) хронический
- 3) рецидивная
- 4) цветущая
- 5) острая

Задание #386

Вопрос:

Клиническая картина при патологической стираемости:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) травмирование языка острыми краями эмали
- 2) гипоплазия эмали
- 3) наличие кариозной полости в пришеечной области
- 4) скученность зубов
- 5) клиновидный дефект

Задание #387

Вопрос:

Различают следующие виды вывиха зуба:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) неполный вывих
- 2) хронический
- 3) вывих 1 степени
- 4) вывих 2 степени
- 5) вывих 3 степени

Задание #388

Вопрос:

В целях диагностики кариеса в стадии пятна проводят метод витального окрашивания:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) метиленовым синим
- 2) йодом
- 3) спиртом
- 4) бриллиантовым зелёным
- 5) марганцево-кислым калием

Задание #389

Вопрос:

При начальном кариесе пятна, как правило:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) одиночные
- 2) множественные
- 3) симметричные
- 4) не имеющие чётких границ
- 5) больших размеров

Задание #390

Вопрос:

Локализация кариозного пятна характерная для начального кариеса:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) аппроксимальная поверхность
- 2) вестибулярная поверхность
- 3) режущий край
- 4) нёбная поверхность
- 5) область экватора

Задание #391

Вопрос:

Основные места локализации кариозного пятна:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) область фиссур
- 2) язычная поверхность
- 3) вестибулярная поверхность
- 4) нёбная поверхность
- 5) режущий край

Задание #392

Вопрос:

Основные места локализации кариозного пятна:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) аппроксимальная поверхность
- 2) область бугров
- 3) режущий край
- 4) язычная поверхность
- 5) вестибулярная поверхность

Задание #393

Вопрос:

Основные места локализации кариозного пятна:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) пришеечная область

- 2) область экватора
- 3) режущий край
- 4) небная поверхность
- 5) вестибулярная поверхность

Задание #394

Вопрос:

Для окрашивания кариозного пятна метиленовым синим при диагностике начального кариеса используют раствор:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 2% водный раствор
- 2) 10% водный раствор
- 3) 5% водный раствор
- 4) 1% водный раствор
- 5) 3% водный раствор

Задание #395

Вопрос:

Раствор метиленового синего наносится на поверхность зуба:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) ватным тампоном
- 2) щёточкой
- 3) кисточкой
- 4) гладилкой
- 5) шпателем

Задание #396

Вопрос:

В группу простого кариеса не объединяют:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) хронический пульпит
- 2) кариес в стадии пятна
- 3) поверхностный кариес
- 4) средний кариес
- 5) глубокий кариес

Задание #397

Вопрос:

Реминерализующая терапия применяется при:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) кариес в стадии пятна
- 2) средний кариес
- 3) глубокий кариес
- 4) альвеолит
- 5) хронический фиброзный пульпит

Задание #398

Вопрос:

Курс реминерализующей терапии состоит из:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 15-20 аппликаций
- 2) 2-6 аппликаций
- 3) 5-10 аппликаций
- 4) 1-3 аппликаций
- 5) 10-15 аппликаций

Задание #399

Вопрос:

Для реминерализации кариозного пятна применяется:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 3% р-р ремодента
- 2) -10% р-р ремодента
- 3) 6% р-р ремодента
- 4) 20% р-р ремодента
- 5) 5% р-р ремодента

Задание #400

Вопрос:

К снижению резистентности эмали зубов при беременности приводят:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) токсикозы первой трети беременности
- 2) регулярная гигиена полости рта матери
- 3) профилактический осмотр
- 4) сбалансированная диета матери
- 5) затрудненные роды

Задание #401

Вопрос:

Для поверхностного кариеса характерна боль:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) от химических раздражителей
- 2) ночная
- 3) приступообразная
- 4) самопроизвольная
- 5) иррадиирующая

Задание #402

Вопрос:

Для поверхностного кариеса характерна боль:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) от температурных раздражителей

- 2) ноющая
- 3) ночная
- 4) при накусывании
- 5) самопроизвольная

Задание #403

Вопрос:

Для поверхностного кариеса характерна боль:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) от сладкого
- 2) при накусывании
- 3) ночная
- 4) самопроизвольная
- 5) иррадиирующая

Задание #404

Вопрос:

Пульпа зуба при поверхностном кариесе реагирует на ток силой:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 2-6 мкА
- 2) свыше 100 мкА
- 3) свыше 60 мкА
- 4) свыше 40 мкА
- 5) 10-12 мкА

Задание #405

Вопрос:

Поверхностный кариес дифференцируют:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) гипоплазия
- 2) острый очаговый пульпит
- 3) средний кариес
- 4) кариес в стадии пятна
- 5) глубокий кариес

Задание #406

Вопрос:

Эрозия часто сопровождается:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) гиперестезией
- 2) ночными болями
- 3) приступообразными болями
- 4) самопроизвольными болями
- 5) глубокой кариозной полостью

Задание #407

Вопрос:

Клиновидный дефект локализуется:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) в пришеечной области
- 2) на аппроксимальных поверхностях
- 3) в области бугров
- 4) на жевательной поверхности
- 5) на режущем крае

Задание #408

Вопрос:

При лечении поверхностного кариеса (1класс), для постоянной пломбы используют:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Tetric-Ceram
- 2) Адгезор
- 3) Белацин
- 4) Унифас
- 5) Дентин-паста

Задание #409

Вопрос:

При лечении поверхностного кариеса (2класс), для постоянной пломбы используют:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Herculite
- 2) Адгезор
- 3) Белацин
- 4) Тенет
- 5) Дентин-паста

Задание #410

Вопрос:

При лечении поверхностного кариеса (2класс), для постоянной пломбы используют:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Lux
- 2) Адгезор
- 3) Иодент
- 4) Тенет
- 5) Крезодент

Задание #411

Вопрос:

При лечении поверхностного кариеса (3класс), для постоянной пломбы используют:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Crystalline
- 2) Амальгама

- 3) Адгезор
- 4) Фторедент
- 5) Беладонт

Задание #412

Вопрос:

При лечении поверхностного кариеса (3класс), для постоянной пломбы используют:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Charisma
- 2) Амальгама
- 3) Abscess remedi
- 4) Тенет
- 5) Силидонт

Задание #413

Вопрос:

При лечении поверхностного кариеса (3класс), для изолирующей прокладки используют:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Унифас
- 2) Дентин-паста
- 3) Иодент
- 4) Composite
- 5) Фторедент

Задание #414

Вопрос:

При лечении поверхностного кариеса (3класс), для изолирующей прокладки используют:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Адгезор
- 2) Крезопат
- 3) Беладонт
- 4) Uni-Fill
- 5) Abscess remedi

Задание #415

Вопрос:

При лечении поверхностного кариеса (3-4класс), для постоянной пломбы используют:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Charisma
- 2) Крезопат
- 3) Беладонт
- 4) Унифас
- 5) Дентин-паста

Задание #416

Вопрос:

При лечении среднего кариеса (5класс), для постоянной пломбы используют:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Crystalline
- 2) Иодент
- 3) Адгезор
- 4) Виноксол
- 5) Дентин-паста

Задание #417

Вопрос:

При лечении среднего кариеса (5класс), для постоянной пломбы используют:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Admira
- 2) Виноксол
- 3) Унифас
- 4) Крезодент
- 5) Иодент

Задание #418

Вопрос:

При лечении среднего кариеса (5класс), для постоянной пломбы используют:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Crystalline
- 2) Крезодент
- 3) Дентин-паста
- 4) Кальцин
- 5) Abscess remedy

Задание #419

Вопрос:

Различают следующие формы гипоплазии:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) пятнистая
- 2) флегмонозная
- 3) уртикарная
- 4) рецидивная
- 5) острая

Задание #420

Вопрос:

Мраморная болезнь:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) наследственное заболевание
- 2) передаётся только по мужской линии
- 3) передаётся только по женской линии

- 4) эмаль не изменена
- 5) на рентгенограмме изменений нет

Задание #421

Вопрос:

Для дисплазии Капдепона характерно:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) не выявленная этиология
- 2) передаётся только по мужской линии
- 3) передаётся только по женской линии
- 4) корни зубов отсутствуют
- 5) выявленный патогенез

Задание #422

Вопрос:

К наследственным нарушениям развития зубов относятся:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) мраморная болезнь
- 2) хронический фиброзный периодонтит
- 3) средний кариес
- 4) флюороз
- 5) эрозия

Задание #423

Вопрос:

Общее лечение кариеса заключается в:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) стимуляции деятельности слюнных желез
- 2) увелечение приема углеводов
- 3) своевременном удалении молочных зубов
- 4) своевременном снятии зубных отложений
- 5) своевременном протезировании

Задание #424

Вопрос:

Для общего лечения кариеса применяют:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) глицерофосфат кальция
- 2) линкомицин
- 3) нитрат серебра
- 4) фтористый лак
- 5) силанты

Задание #425

Вопрос:

Для лечения кариеса необходимо:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) уменьшение приема углеводов
- 2) прием углеводов в промежутках между едой
- 3) наложение мышьяковистой пасты
- 4) депульпация зубов
- 5) расширение корневых каналов

Задание #426

Вопрос:

Выберите формы гипоплазии:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) пятнистая
- 2) фиссураобразная
- 3) колбовидная
- 4) бугристая
- 5) поверхностная

Задание #427

Вопрос:

Укажите формы флюороза:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) штриховая
- 2) средняя
- 3) поверхностная
- 4) глубокая
- 5) ремиссия

Задание #428

Вопрос:

К наследственным нарушениям развития зубов относятся:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) мраморная болезнь
- 2) поверхностный кариес
- 3) клиновидный дефект
- 4) хронический гранулирующий периодонтит
- 5) Леттерера -Сиве

Задание #429

Вопрос:

Для мраморной болезни характерно:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) в костях черепа костные разрастания, понижение слуха
- 2) кератоз кожи
- 3) зубы интактные
- 4) эмаль не изменена

5) на рентгенограмме изменений нет

Задание #430

Вопрос:

Для мраморной болезни характерно:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) на рентгенограмме очаги напоминающие мрамор
- 2) значительное расшатанность зубов
- 3) зубы интактные
- 4) лизис кости
- 5) на рентгенограмме изменений нет

Задание #431

Вопрос:

Клиническая картина амелогенеза:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) эмаль приобретает желтоватый оттенок
- 2) микроскопически выявляется ровность эмалево-дентинного соединения
- 3) структура эмали не изменена
- 4) цвет эмали не изменён
- 5) микроскопически эмалево-дентинная граница не изменена

Задание #432

Вопрос:

Клиническая картина амелогенеза:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) микроскопически выявляется неровность эмалево-дентинного соединения
- 2) эмаль белый
- 3) структура эмали не изменена
- 4) цвет эмали не изменён
- 5) микроскопически эмалево-дентинная граница не изменена

Задание #433

Вопрос:

Для дисплазии Капдепона характерно:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) корни зубов нормальной формы
- 2) коронки зубов удвоенной формы
- 3) грибковая этиология
- 4) передаётся только по мужской линии
- 5) корни зубов отсутствуют

Задание #434

Вопрос:

Для несовершенного амелогенеза характерно:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) частичная или полная потеря тканей зуба
- 2) цвет зуба не изменён
- 3) инфекционное заболевание
- 4) заболевание по наследству не передаётся
- 5) эмаль не изменена

Задание #435

Вопрос:

Несовершенный амелогенез:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) нарушение структуры временных и постоянных зубов
- 2) не нарушена минерализации временных и постоянных зубов
- 3) структура зубов не нарушена
- 4) цвет зуба не изменён
- 5) зубы интактные

Задание #436

Вопрос:

Варианты формы фиссур:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) открытая
- 2) третичная
- 3) первичная
- 4) вторичная
- 5) многоформная

Задание #437

Вопрос:

Эрозия твердых тканей чаще поражает зубы:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) 11
- 2) 21
- 3) 28
- 4) 37

Задание #438

Вопрос:

Эрозия твердых тканей чаще поражает зубы:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) 22
- 2) 12
- 3) 47
- 4) 18

Задание #439

Вопрос:

Эрозия твердых тканей чаще поражает зубы:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) 23
- 2) 14
- 3) 27
- 4) 36

Задание #440

Вопрос:

Эрозия твердых тканей чаще поражает зубы:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) 14
- 2) 24
- 3) 28
- 4) 47

Задание #441

Вопрос:

При лечении поверхностного кариеса (3класс), для постоянной пломбы используют:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Valux plus
- 2) Charisma
- 3) Адгезор
- 4) Тенет

Задание #442

Вопрос:

При лечении поверхностного кариеса (3класс), для постоянной пломбы используют:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Comprofill
- 2) Revolution
- 3) Беладонт
- 4) Унифас

Задание #443

Вопрос:

При лечении поверхностного кариеса (4класс), для постоянной пломбы используют:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Charisma
- 2) Revolution
- 3) Eodent
- 4) Крезодент

Задание #444

Вопрос:

Общее лечение кариеса ставит цель:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) повысить защитные силы организма
- 2) повысить резистентность тканей зуба
- 3) запечатывание фиссур
- 4) использование фторсодержащих зубных паст

Задание #445

Вопрос:

Общее лечение кариеса заключается в поддержании в организме определенного уровня:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) микроэлементов
- 2) минеральных веществ
- 3) жидкости
- 4) артериального давления

Задание #446

Вопрос:

Диетотерапия кариеса предусматривает:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) увеличение кол-ва белка животного происхождения
- 2) ограничение поступления в организм углеводов
- 3) запечатывание фиссур
- 4) увеличение поступления в организм углеводов

Задание #447

Вопрос:

К основным методам исследования относятся:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Зондирование зубов
- 2) Гистологическое исследование
- 3) Электроодонтодиагностика
- 4) Аллергологические методы исследования
- 5) Термодиагностика

Задание #448

Вопрос:

К дополнительным методам обследования относятся:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Все ответы верны
- 2) Биохимические исследования
- 3) Иммунологические исследования
- 4) Цитологические исследования
- 5) Анализ крови

Задание #449

Вопрос:

Определите название метода исследования, при котором на очищенную поверхность зуба направляется пучок света. Результаты исследования позволяют судить о состоянии твёрдых тканей зуба.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Люминесцентная диагностика
- 2) Электроодонтодиагностика
- 3) Термометрия
- 4) Рентгенография
- 5) Окрашивание эмали

Задание #450

Вопрос:

Для определения электровозбудимости зуба используют метод:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Электроодонтодиагностика
- 2) Рентгенография
- 3) Цитологический
- 4) Биохимический
- 5) Термодиагностика

Задание #451

Вопрос:

Кариес - это:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Патологический процесс при котором происходит деминерализация и размягчение твёрдых тканей зуба с последующим образованием дефекта
- 2) Патологическая стираемость эмали и дентина
- 3) Воспаление пульпы зуба
- 4) Патологический процесс в периодонте
- 5) Эрозия эмали

Задание #452

Вопрос:

Осложнённым кариесом является:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Периодонтит
- 2) Эрозия
- 3) Некроз
- 4) Гипоплазия
- 5) Гиперплазия

Задание #453

Вопрос:

Появление кариозной полости рядом с наложенной ранее пломбой соответствует термину:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Вторичный кариес
- 2) Флюороз
- 3) Кариес в стадии пятна
- 4) Гиперестезия эмали
- 5) Эрозия эмали

Задание #454

Вопрос:

Кариес в стадии пятна протекает:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Бессимптомно
- 2) С приступообразными болями
- 3) С ночными болями
- 4) С появлением дефекта
- 5) С болями от термических раздражителей

Задание #455

Вопрос:

В целях диагностики кариеса в стадии пятна проводят метод витального окрашивания:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Метиленовым синим
- 2) Йодом
- 3) Спиртом
- 4) Бриллиантовым зелёным
- 5) Марганцево-кислым калием

Задание #456

Вопрос:

В группу простого кариеса объединяют:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Все ответы верны
- 2) Кариес в стадии пятна
- 3) Поверхностный кариес
- 4) Средний кариес
- 5) Глубокий кариес

Задание #457

Вопрос:

Ионы кальция и фтора в участок деминерализации эмали можно вводить путем:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) электрофореза, аппликаций
- 2) инфильтрационной анестезии
- 3) серебрения
- 4) пломбирования кариозной полости

5) проводниковой анестезии

Задание #458

Вопрос:

Для поверхностного кариеса характерна боль:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) От химических раздражителей
- 2) Ночная
- 3) Приступообразная
- 4) Самопроизвольная
- 5) Иррадиирующая

Задание #459

Вопрос:

При диагностике поверхностного кариеса в области естественных фиссур допускается динамическое наблюдение (повторные осмотры):

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Через 2-3 месяца
- 2) Через 5 лет
- 3) Через 2-3 года
- 4) Через 2-3 недели
- 5) Через 2-3 дня

Задание #460

Вопрос:

Эрозия часто сопровождается:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Гиперестезией
- 2) Ночными болями
- 3) Приступообразными болями
- 4) Самопроизвольными болями
- 5) Глубокой кариозной полостью

Задание #461

Вопрос:

Клиновидный дефект локализуется:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) В пришеечной области
- 2) На аппроксимальных поверхностях
- 3) В области бугров
- 4) На жевательной поверхности
- 5) На режущем крае

Задание #462

Вопрос:

Со средним кариесом дифференцируют:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Хронический фиброзный периодонт
- 2) Кариес в стадии пятна
- 3) Поверхностный кариес
- 4) Хронический фиброзный пульпит
- 5) Острый очаговый пульпит

Задание #463

Вопрос:

При остром течении среднего кариеса отмечается:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Все ответы верны
- 2) Размягченные стенки полости
- 3) Размягченное дно полости
- 4) Подрытые края полости
- 5) Хрупкая эмаль

Задание #464

Вопрос:

При хроническом течении среднего кариеса отмечается:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Все ответы верны
- 2) Плотные стенки полости
- 3) Плотное дно полости
- 4) Широкое входное отверстие
- 5) Дефект эмали и дентина

Задание #465

Вопрос:

Для глубокого кариеса характерны жалобы:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Кратковременная боль от механических раздражителей
- 2) Ночная боль
- 3) Приступообразная боль
- 4) Самопроизвольная боль
- 5) Иррадиирующая боль

Задание #466

Вопрос:

Пульпа зуба при глубоком кариесе реагирует на ток силой:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 10-12 мкА
- 2) Свыше 100 мкА
- 3) Свыше 60 мкА
- 4) 40-60 мкА

5) 2-6 мкА

Задание #467

Вопрос:

Глубокий кариес дифференцируют:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Хронический фиброзный пульпит
- 2) Хронический фиброзный периодонтит
- 3) Эрозия
- 4) Гиперплазия
- 5) Некроз

Задание #468

Вопрос:

Выберите нужную концентрацию спирта при лечении острого глубокого кариеса:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 7000
- 2) 9600
- 3) 8000
- 4) 5000
- 5) 6000

Задание #469

Вопрос:

При лечении острого глубокого кариеса необходимо учитывать:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Близкое расположение пульпы
- 2) Давность заболевания
- 3) Пол больного
- 4) Количество корней
- 5) Количество зубов в полости рта

Задание #470

Вопрос:

С каким из заболеваний дифференцируют глубокий кариес:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Средний кариес
- 2) Флюороз
- 3) Зуб Гетчинсона
- 4) Эрозия
- 5) Кариес в стадии пятна

Задание #471

Вопрос:

К снижению резистентности эмали зубов при беременности приводят:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Токсикозы первой трети беременности
- 2) Регулярная гигиена полости рта матери
- 3) Профилактический осмотр
- 4) Сбалансированная диета матери
- 5) Затрудненные роды

Задание #472

Вопрос:

Основные места локализации кариозного пятна:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Апроксимальная поверхность
- 2) Область бугров
- 3) Режущий край
- 4) Язычная поверхность
- 5) Вестибулярная поверхность

Задание #473

Вопрос:

Для поверхностного кариеса характерна боль:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) От соленого
- 2) Иррадиирующая
- 3) При накусывании
- 4) Самопроизвольная
- 5) Ночная

Задание #474

Вопрос:

Поверхностный кариес на латинском языке:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Caries superficialis
- 2) Macula cariosa
- 3) Pulpitis acuta focalis
- 4) Caries profunda
- 5) Caries media

Задание #475

Вопрос:

Средний кариес дифференцируют:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Глубокий кариес
- 2) Патологическая стираемость
- 3) Гиперестезия
- 4) Зуб Фурнье
- 5) Острый очаговый пульпит

Задание #476

Вопрос:

Острый очаговый пульпит дифференцируют с:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) глубоким кариесом
- 2) хроническим гангренозным пульпитом
- 3) хроническим гипертрофическим пульпитом
- 4) хроническим гранулирующим периодонтитом
- 5) хроническим гранулематозным периодонтитом

Задание #477

Вопрос:

Острый очаговый пульпит дифференцируют с:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) острым диффузным пульпитом
- 2) средним кариесом
- 3) обострением хронического пульпита
- 4) обострением хронического периодонтита
- 5) поверхностным кариесом

Задание #478

Вопрос:

В стадии острого воспаления пульпы выделяют признаки:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) все ответы верны
- 2) альтерация
- 3) экссудация
- 4) гиперемия
- 5) нарушение обмена

Задание #479

Вопрос:

Острый диффузный пульпит дифференцируют с:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) острым верхушечным периодонтитом
- 2) хроническим гангренозным пульпитом
- 3) хроническим фиброзным пульпитом
- 4) глубоким кариесом
- 5) хроническим гранулирующим периодонтитом

Задание #480

Вопрос:

Острый диффузный пульпит дифференцируют с:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) невралгией тройничного нерва
- 2) хроническим фиброзным пульпитом
- 3) глубоким кариесом
- 4) хроническим гипертрофическим пульпитом
- 5) хроническим гранулирующим периодонтитом

Задание #481

Вопрос:

Хронический фиброзный пульпит дифференцируют с:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) хроническим гангренозным пульпитом
- 2) эрозией
- 3) некрозом
- 4) средним кариесом
- 5) хроническим гранулирующим периодонтитом

Задание #482

Вопрос:

Для хронического фиброзного пульпита характерно:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) боли от сильных раздражителей
- 2) ночные боли
- 3) приступообразные боли
- 4) иррадирующие боли
- 5) бессимптомное течение

Задание #483

Вопрос:

Электровозбудимость пульпы при хроническом фиброзном пульпите:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 20-40 мкА
- 2) 2-15 мкА
- 3) 2-6 мкА
- 4) свыше 100 мкА
- 5) 60-80 мкА

Задание #484

Вопрос:

Для хронического фиброзного пульпита характерно:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) все ответы верны
- 2) электровозбудимость пульпы 20-40 мкА
- 3) наличие кариозной полости
- 4) сообщение кариозной полости с полостью зуба
- 5) боль от термических раздражителей

Задание #485

Вопрос:

Для хронического гипертрофического пульпита характерно:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) все ответы верны
- 2) наличие "дикого мяса" в полости зуба
- 3) боли от химических раздражителей
- 4) наличие кариозной полости
- 5) кровоточивость пульпы

Задание #486

Вопрос:

Диагностическим признаком при дифференциальной диагностике хронического гипертрофического пульпита с десневым полипом является:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) при зондировании вокруг разросшейся ткани зонд упирается в десневую ножку
- 2) интактный зуб
- 3) наличие кариозных пятен
- 4) наличие поверхностного дефекта эмали
- 5) наличие зубных отложений

Задание #487

Вопрос:

Характер болей при хроническом гангренозном пульпите:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) все ответы верны
- 2) самопроизвольные боли
- 3) боль от горячего
- 4) приступообразные боли
- 5) боли при накусывании на зуб

Задание #488

Вопрос:

При какой форме пульпита наблюдается следующее: открытая пульповая камера, распад коронковой пульпы, болезненность при глубоком зондировании, гангренозный запах.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) хронический гангренозный
- 2) острый очаговый
- 3) острый диффузный
- 4) хронический гипертрофический
- 5) хронический фиброзный пульпит

Задание #489

Вопрос:

Дифференциальная диагностика хронического гангренозного пульпита проводится с:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) хроническим верхушечным периодонтитом
- 2) средним кариесом
- 3) папиллитом
- 4) гипертрофическим пульпитом
- 5) глубоким кариесом

Задание #490

Вопрос:

По расположению в полости зуба дентиклы различают:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) интерстициальные
- 2) фиброзные
- 3) острые
- 4) хронические
- 5) рецидивные

Задание #491

Вопрос:

Обоснованное применение методов обезболивания позволяет:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) все ответы верны
- 2) повысить эффективность работы
- 3) поднять среди пациентов репутацию врача
- 4) уменьшить психо-эмоциональное напряжение пациента
- 5) уменьшить напряжение врача

Задание #492

Вопрос:

Показанием к применению биологического метода лечения пульпита является:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) случайное обнажение свода полости зуба
- 2) острый периодонтит
- 3) хронический гранулематозный периодонтит
- 4) хронический гангренозный пульпит
- 5) хронический гранулирующий периодонтит

Задание #493

Вопрос:

Прямое покрытие пульпы при биологическом методе лечения осуществляется:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) через вскрытую полость зуба
- 2) через слой околопульпарного дентина
- 3) инъекционно
- 4) через слой некротизированного дентина
- 5) правильных ответов нет

Задание #494

Вопрос:

Непрямое покрытие пульпы при биологическом методе лечения осуществляется:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) через слой околопульпарного дентина
- 2) через вскрытую полость зуба
- 3) инъекционно
- 4) правильных ответов нет
- 5) все ответы верны

Задание #495

Вопрос:

Витальная экстирпация пульпы это:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) удаление корневой и коронковой пульпы под анестезией
- 2) удаление девитализированной пульпы
- 3) сохранение всей пульпы
- 4) все ответы верны
- 5) правильных ответов нет

Задание #496

Вопрос:

Витальная ампутации используется:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) острый очаговый пульпит
- 2) средний кариес
- 3) хронический гранулематозный периодонтит
- 4) поверхностный кариес
- 5) хронический гранулирующий периодонтит

Задание #497

Вопрос:

Метод витальной ампутации применяется:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) хронический фиброзный пульпит
- 2) все ответы верны
- 3) хронический гангренозный пульпит
- 4) острый периодонтит
- 5) правильных ответов нет

Задание #498

Вопрос:

Для остановки кровотечения используются:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) гемостатики
- 2) антибиотики
- 3) антисептики
- 4) анестетики
- 5) сульфаниламиды

Задание #499

Вопрос:

Какой инструмент используется для удаления коронковой пульпы:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) экскаватор
- 2) гладилка
- 3) штопфер
- 4) зонд
- 5) шпатель

Задание #500

Вопрос:

Какой инструмент используется для удаления коронковой пульпы:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) шаровидный бор
- 2) гладилка
- 3) штопфер
- 4) зонд
- 5) шпатель

Задание #501

Вопрос:

В результате травмы 23 зуба произошел отлом 2/3 коронки с обнажением пульпы зуба. Выберите метод лечения:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) витальная экстирпация
- 2) удаление зуба
- 3) правильных ответов нет
- 4) все ответы верны
- 5) назначение антибиотиков

Задание #502

Вопрос:

Какому диагнозу соответствует наличие самопроизвольных, приступообразных, иррадиирующих болей:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) острый диффузный пульпит
- 2) гиперестезия
- 3) эрозия
- 4) глубокий кариес

5) все ответы верны

Задание #503

Вопрос:

При витальной ампутации на устье корневых каналов накладывают:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) препараты гидроксида кальция
- 2) резорцин - формалиновая паста
- 3) мышьяковистая паста
- 4) асбест
- 5) йод

Задание #504

Вопрос:

Для остановки кровотечения после витальной ампутации в качестве гемостатика используется:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) капрофер
- 2) правильных ответов нет
- 3) йод
- 4) все ответы верны
- 5) дистиллированная вода

Задание #505

Вопрос:

При лечении хронического глубокого кариеса во время препарирования дентина на дне полости образуется так называемый «смазанный слой» «smear layer». Укажите, что он в себя включает:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Дентинные опилки
- 2) Клетки микроорганизмов
- 3) Пломбировочный материал
- 4) Бондинг

Задание #506

Вопрос:

Для среднего кариеса характерно:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Кратковременная боль от температурных раздражителей
- 2) Бессимптомное течение
- 3) Ночная боль
- 4) Боль при накусывании

Задание #507

Вопрос:

Со средним кариесом дифференцируют:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Хронический фиброзный периодонтит
- 2) Глубокий кариес
- 3) Мраморная болезнь
- 4) Болезнь Капдепона

Задание #508

Вопрос:

При каком диагнозе наложение изолирующей прокладки является обязательным:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Глубокий кариес (острое течение)
- 2) Глубокий кариес (хроническое течение)
- 3) Кариес в стадии пятна
- 4) Поверхностный кариес

Задание #509

Вопрос:

Патогенетическая терапия кариеса направлена на:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Повышение устойчивости твердых тканей зуба
- 2) Усиление репаративных возможностей тканей зуба
- 3) Запечатывание фиссур
- 4) Своевременное снятие зубных отложений

Задание #510

Вопрос:

При остром диффузном пульпите:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) иррадиирующие боли
- 2) боль от горячего
- 3) бессимптомное течение
- 4) наличие свища

Задание #511

Вопрос:

При хроническом гангренозном пульпите наблюдается:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) боль от горячего
- 2) холод успокаивает
- 3) бессимптомное течение
- 4) зуб интактный

Задание #512

Вопрос:

При острых формах пульпита:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) боль от холодного
- 2) боль от горячего
- 3) интактный зуб
- 4) наличие свищевого хода

Задание #513

Вопрос:

Дентиклы в пульпе откладываются:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) в коронковой части пульпы
- 2) в корневой части пульпы
- 3) в цементе
- 4) в эмали

Задание #514

Вопрос:

Показанием к применению биологического метода лечения пульпита является:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) острый частичный пульпит
- 2) случайное обнажение свода полости зуба
- 3) острый диффузный пульпит
- 4) хронический гангренозный пульпит

Задание #515

Вопрос:

По данным И. Лукомского периодонт содержит тканевой жидкости:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 60%
- 2) 40%
- 3) 30%
- 4) 20%
- 5) 10%

Задание #516

Вопрос:

Периодонтит по локализации различает:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) верхушечный (апикальный), краевой (маргинальный)
- 2) инфекционный, травматический, медикаментозный
- 3) острый, хронический, хронический и стадии обострения
- 4) гематогенный, лимфогенный
- 5) острый, подострый

Задание #517

Вопрос:

Острый периодонтит в фазе интоксикации характеризуется:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) длительными, ноющими болями
- 2) ночными болями
- 3) приступообразными болями
- 4) кратковременными болями от холодного
- 5) болями от химических раздражителей

Задание #518

Вопрос:

Острый апикальный процесс длится /при периодонтите/:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) от 2-3 суток до 2 недель
- 2) от 1 до 2-х лет
- 3) от 2-3 минут до 1 часа
- 4) от 1 до 2-х месяцев
- 5) от 2-3мес

Задание #519

Вопрос:

Хронический фиброзный периодонтит дифференцируется с:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) средним кариесом
- 2) острым апикальным периодонтитом
- 3) глубоким кариесом
- 4) острым верхушечным периодонтитом
- 5) острым афтозный стоматит

Задание #520

Вопрос:

Общим симптомом хронического фиброзного периодонтита и среднего кариеса является:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) безболезненная полость
- 2) рентгенологическая картина
- 3) зондирование полости зуба
- 4) анамнез развития заболевания
- 5) перкуссия болезненна

Задание #521

Вопрос:

Отличительным симптомом хронического фиброзного периодонтита и среднего кариеса не является:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) боль от сладкого

- 2) цвет зуба
- 3) открытие полость зуба
- 4) данные анамнез
- 5) безболезненность

Задание #522

Вопрос:

Общим между хроническим фиброзным и хроническим гранулирующим периодонтитом является:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) безболезненное зондирование полости
- 2) рентгенологическая картина
- 3) перкуссия зуба
- 4) наличие свища
- 5) гиперемия десен

Задание #523

Вопрос:

Отличительные знаки хронического фиброзного периодонтита от гранулирующего периодонтита:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) наличие свища
- 2) бессимптомное течение
- 3) изменение в периодонтальной щели
- 4) безболезненное зондирование
- 5) изменение в десне

Задание #524

Вопрос:

Равномерное деструкция костной ткани характерно для:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) хронического гранулематозного периодонтита
- 2) фиброзного периодонтита
- 3) гранулирующего периодонтита
- 4) острого периодонтита
- 5) хронического пульпита

Задание #525

Вопрос:

Диагноз хронического гранулематозного периодонтита главным образом ставится по основании:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) рентгенологического обследования
- 2) осмотра зуба
- 3) анамнез заболевания
- 4) перкуссии зуба

5) лабораторные исследования

Задание #526

Вопрос:

При хирургическом лечении хронического периодонтита не используемые методы:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) пломбирование канала
- 2) реплантация
- 3) гемисекция
- 4) резекция
- 5) коронаро-радикулярная сепарация

Задание #527

Вопрос:

Пересадка зуба из одного организма в другой, называется:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) трансплантация
- 2) ампутация
- 3) резекция
- 4) гемисекция
- 5) коронаро-радикулярная сепарация

Задание #528

Вопрос:

Какой метод лечения используется при хроническом периодонтите, при случаи поломки инструмента на уровне верхушки корня:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) резекция корня
- 2) гемисекция
- 3) ампутация
- 4) трансплантация
- 5) коронаро-радикулярная сепарация

Задание #529

Вопрос:

При резекции корня ретроградным пломбирование пользуются:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) фосфат цемент
- 2) силидонт
- 3) резорцин формалин
- 4) серебряными амальгамами
- 5) цинк эвгеноловая паста

Задание #530

Вопрос:

Диагноз сепсиса ставится на основании:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) бактериалогическом исследовании крови больного
- 2) флюорография легких
- 3) исследование слюны
- 4) исследование зубного налета
- 5) общее состояние организма

Задание #531

Вопрос:

Наблюдается атрофия десневых сосочков:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) атрофический гингивит
- 2) катаральный гингивит
- 3) гипертрофический гингивит
- 4) язвенный гингивит
- 5) десквамативный гингивит

Задание #532

Вопрос:

Сепсис -это:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) общее заражение организма
- 2) недоразвитие эмали
- 3) недоразвитие дентина
- 4) недоразвитие костной ткани
- 5) недоразвитие цемента

Задание #533

Вопрос:

К ферментам относится:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) лидаза, трипсин
- 2) химопсин, фурациллин
- 3) гиалуронидаза, фурациллин
- 4) клотримазол, трипсин
- 5) ципрофлоксацин, хемотрипсин

Задание #534

Вопрос:

Лечение при пародонтите:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) местное, общее
- 2) общее
- 3) местное
- 4) расшатанные зубы удаляются

5) хирургическое лечение

Задание #535

Вопрос:

Отметьте основные методы исследования:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) пальпация
- 2) гистаминовая проба
- 3) кожаная проба
- 4) ЭОД
- 5) лабораторные методы

Задание #536

Вопрос:

В среднем зубной щеткой можно пользоваться:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) от 3 до 6 месяцев
- 2) от 6 месяцев до 1 года
- 3) от 1 года до 2 лет
- 4) от 2 лет до 3 лет
- 5) от 1мес до 6мес

Задание #537

Вопрос:

Опорноудерживающая функция периодонта не осуществляется волокнами:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) окситалановыми
- 2) коллагеновыми
- 3) ретикулиновыми
- 4) эластическими
- 5) аргирофильные

Задание #538

Вопрос:

Защитная функция периодонта осуществляется:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) клетками ретикулоэндотелиальной системы
- 2) цементобластами
- 3) остеобластами
- 4) коллагеновыми волокнами
- 5) фиброзными волокнами

Задание #539

Вопрос:

Сенсорная функция периодонта осуществляется:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) нервными рецепторами
- 2) кровеносными сосудами
- 3) соединительно-тканными волокнами
- 4) ретикулоэндотелиальной системой
- 5) лимфатической сетью

Задание #540

Вопрос:

По этиологии периодонтиты бывают:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) инфекционный, травматический
- 2) апикал, маргинал
- 3) острый и хронический
- 4) серозный и гнойный
- 5) острые, гнойные

Задание #541

Вопрос:

При остром периодонтите в фазе интоксикации больной жалуется на боли:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) постоянные, ноющего характера, локализованные
- 2) кратковременные, самопроизвольные, длительные с промежутками
- 3) иррадиирующие ночные
- 4) иррадиирующие, пульсирующие
- 5) ночные

Задание #542

Вопрос:

Замещение соединительной ткани периодонта грубоволокнистой фиброзной тканью характерно для:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) хронического фиброзного периодонтита
- 2) хронического гранулирующего периодонтита
- 3) хронического гранулематозного периодонтита
- 4) кистогранулемы
- 5) острого периодонтита

Задание #543

Вопрос:

При остром гнойном периодонтите регионарные лимфатические узлы:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) увеличены, болезненны, подвижны
- 2) увеличены, безболезненны, подвижны
- 3) увеличены, болезненны, спаяны с окружающими тканями
- 4) без изменений

5) неувеличены но болезненны

Задание #544

Вопрос:

Расширение периодонтальной щели у верхушки корня отмечается при:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) хроническом фиброзном периодонтите
- 2) хроническим гранулирующим периодонтите
- 3) хроническим гранулематозным периодонтите
- 4) кистогранулема
- 5) хроническом фиброзном пульпите

Задание #545

Вопрос:

Очаг разряжения костной ткани округлой формы с четкими контурами отмечается на рентгенограмме при:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) хроническом гранулематозном периодонтите
- 2) хроническом фиброзном периодонтите
- 3) хроническом гранулирующем периодонтите
- 4) остром периодонтите
- 5) хроническом пульпите

Задание #546

Вопрос:

Медикаментозная обработка корневого канала применяется с целью:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) воздействию на микрофлору
- 2) снятие болевых ощущений
- 3) obturation верхушечного отверстия
- 4) стимуляция регенерации периодонта
- 5) удаление некротизированной ткани

Задание #547

Вопрос:

Хронический гранулирующий периодонтит со свищевым ходом в нижнем клыке справ Для пломбирования корневого канала лучше использовать:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) унифас
- 2) резорцин-формалиновую пасту
- 3) парацин
- 4) цинк-эвгеноловую пасту
- 5) димексид

Задание #548

Вопрос:

Антидоты, применяемые при мышьяковистом периодонтите:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) унитиол 5%
- 2) димексид,
- 3) динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты
- 4) хлоргексидин
- 5) фурацилин

Задание #549

Вопрос:

К клиническим формам периодонтита не относится:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) хронический гипертрофический
- 2) острый серозный
- 3) хронический фиброзный
- 4) хронический гранулирующий
- 5) хронический гранулематозный

Задание #550

Вопрос:

Состояние слизистой при хронической фиброзной периодонтите:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) без изменений
- 2) имеется свищ
- 3) резко гиперемирована
- 4) имеется некоторое выпячивание
- 5) имеется патологический карман

Задание #551

Вопрос:

К основным методам обследования относятся:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) опрос, осмотр, пальпация
- 2) опрос, Р-графия, ЭОД
- 3) определение индексов РМА, ПИ, КПИ
- 4) лабораторные методы исследования
- 5) проба Шиллера-Писарева

Задание #552

Вопрос:

Связочный аппарат периодонта состоит из:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) из коллагеновых волокон, расположенных в виде пучков
- 2) из клеточных элементов
- 3) из эластических волокон, располагающихся параллельно друг другу

- 4) из эластических и коллагеновых волокон, расположенных параллельно друг другу
- 5) из аргирофильных и коллагеновых волокон

Задание #553

Вопрос:

Кость межзубной перегородки состоит из:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) компактного костного вещества из костных пластинок с системой остеонов
- 2) остеобластов и остеокластов
- 3) костных пластинок с системой остеобластов
- 4) остеокластов
- 5) грубоволокнистой кости

Задание #554

Вопрос:

Для фазы экссудации при остром верхушечном периодонтите характерны:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) постоянная ноющая, усиливающаяся при накусывании
- 2) боль от температурных раздражителей
- 3) ночная боль
- 4) боль от химических раздражителей
- 5) приступообразная боль

Задание #555

Вопрос:

Изменения костной ткани неправильной формы в виде "языка пламени" в области верхушки зуба характерны для:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) хронического гранулирующего периодонтита
- 2) хронического гранулематозного периодонтита
- 3) хронического фиброзного периодонтита
- 4) острого верхушечного периодонтита
- 5) хронического гипертрофического пульпита

Задание #556

Вопрос:

Симптом вазопореза десны характерен для:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) хронического гранулирующего периодонтита
- 2) хронического гранулематозного периодонтита
- 3) хронического фиброзного периодонтита
- 4) среднего кариеса
- 5) клиновидного дефекта

Задание #557

Вопрос:

Трофическую функцию периодонта осуществляют:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) кровеносные сосуды
- 2) клетки РЭС
- 3) волокна
- 4) остеобласты
- 5) плазматические клетки

Задание #558

Вопрос:

Очаг деструкции округлой формы на рентгенограмме наблюдается при:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) хроническом гранулематозном периодонтите
- 2) хроническом фиброзном периодонтите
- 3) хроническом гранулирующем периодонтите
- 4) остром периодонтите
- 5) остром диффузном пульпите

Задание #559

Вопрос:

На рентгеновском снимке при хроническом гранулирующем периодонтите бывает:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) очаг деструкции костной ткани неправильной формы в виде "языка пламени"
- 2) очаг деструкции костной ткани округлой формы, диаметром 0,5 см
- 3) очаг деструкции округлой формы, диаметром 0,7 см
- 4) утолщение периодонта в апикальной части
- 5) кистогранулема в области верхушки канала

Задание #560

Вопрос:

На активность боли при остром верхушечном периодонтите влияет:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) характер экссудата
- 2) наличие свища
- 3) количество экссудата
- 4) виды гранулем
- 5) степень деструкции костной ткани

Задание #561

Вопрос:

Поражение преимущественно десневых сосочков характерно:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) при гингивите лёгкой степени
- 2) при пародонтите лёгкой степени
- 3) при гингивите средней тяжести

- 4) при пародонтите средней тяжести
- 5) при пародонтозе

Задание #562

Вопрос:

Гингивит средней тяжести характеризуются поражением:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) маргинальной десны
- 2) десневых сосочков
- 3) переходная складка
- 4) альвеолярной десны
- 5) надкостницы

Задание #563

Вопрос:

Гипертрофический гингивит имеет формы:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) отёчная, фиброзная
- 2) язвенная, катаральная
- 3) лёгкая, средняя, тяжёлая
- 4) первая, вторая, третья
- 5) фиброзная, язвенная

Задание #564

Вопрос:

Изъязвление десневого края с усечённостью вершин сосочков характерно для:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) язвенного гингивита
- 2) катарального гингивита
- 3) пародонтите тяжёлого течения
- 4) гипертрофического гингивита
- 5) пародонтоза

Задание #565

Вопрос:

Попадание мышьяковистой пасты в межзубный промежуток может привести к развитию:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) язвенного гингивита
- 2) генерализованного пародонтита
- 3) катарального гингивита
- 4) периодонтита в стадии экссудации
- 5) пародонтоза

Задание #566

Вопрос:

Глубина пародонтального кармана до 3,5 мм характерно для:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) пародонтита легкой степени
- 2) пародонтите средней тяжести
- 3) гингивита лёгкой степени
- 4) пародонтита тяжёлой степени
- 5) язвенного гингивита

Задание #567

Вопрос:

Незначительное количество зубных отложений, хорошая фиксация зубов, обнажение шеек зубов, наличие клиновидных дефектов характерно для:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) пародонтоза
- 2) пародонтита тяжёлой степени
- 3) гингивита лёгкой степени
- 4) пародонтолиза
- 5) пародонтомы

Задание #568

Вопрос:

Местное лечение заболеваний пародонта начинается с:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) удаления зубных отложений
- 2) рассеканием десневых сосочков
- 3) медикаментозная обработка
- 4) аппликации
- 5) противовоспалительная терапия

Задание #569

Вопрос:

Лечение гипертрофического гингивита в отёчной стадии заключается в :

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) склерозирующей терапии
- 2) противовоспалительной терапии
- 3) антибиотикотерапии
- 4) кератопластической терапии
- 5) кортикостероиды

Задание #570

Вопрос:

При фиброзной форме гипертрофического гингивита прибегают к:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) хирургическому иссечению сосочков с электрокоагуляцией
- 2) склеротической терапии
- 3) противовоспалительной терапии

- 4) антибиотикотерапия
- 5) кератопластической терапии

Задание #571

Вопрос:

Для пародонтоза не характерно:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) наличие пародонтального кармана
- 2) гноетечение
- 3) дистрофическое поражение тканей пародонта
- 4) сочетание с клиновидным дефектом

Задание #572

Вопрос:

Для пародонтоза характерно:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) обнажение шейки и корня зубов
- 2) выраженные клиновидные дефекты
- 3) пародонтальный карман
- 4) катаральный гингивит

Задание #573

Вопрос:

Барьерная функция пародонта определяется факторами:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) способность эпителия десны к ороговению
- 2) большим количеством пучков коллагеновых волокон
- 3) нервные рецепторы
- 4) цементобласты

Задание #574

Вопрос:

К клеточным факторам местной защиты пародонта относятся:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Т-и В-лимфоциты, нейтрофилы
- 2) макрофаги, тучные клетки
- 3) лейкоциты, В-лимфоциты
- 4) лейкоциты, Т-лимфоциты

Задание #575

Вопрос:

Трофическая функция пародонта обусловлена:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) сетью капилляров и нервных рецепторов
- 2) лимфатическими и кровеносными сосудами

- 3) плотная соединительная ткань
- 4) рыхлая соединительная ткань

Задание #576

Вопрос:

Амортизирующую функцию выполняют:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) эластические волокна
- 2) коллагеновые волокна
- 3) клеточный состав пародонта
- 4) эластические волокна и клетки

Задание #577

Вопрос:

Клинически при десквамативном гингивите десна:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) гладкая, с потерей блеска
- 2) гиперемизированная с десквамацией эпителия и эрозиями
- 3) атрофичная
- 4) гипертрофированная

Задание #578

Вопрос:

Пародонтальный карман при тяжелой степени пародонтита:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) свыше 6 мм
- 2) выделение гноя из кармана
- 3) до 5 мм
- 4) выше 8 мм

Задание #579

Вопрос:

Общее состояние больного при тяжелой степени пародонтита:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) недомогание, слабость
- 2) головная боль, нарушение сна и аппетита
- 3) общее состояние не нарушено
- 4) хорошее самочувствие

Задание #580

Вопрос:

Пародонтит в стадии ремиссии дифференцируют с:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) катаральном гингивите
- 2) пародонтозом

- 3) пародонтомами
- 4) десквамативным гингивитом

Задание #581

Вопрос:

Самыми многочисленными сосочками языка являются:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) нитевидные
- 2) грибовидные
- 3) желобовидные
- 4) листовидные
- 5) шаровидные

Задание #582

Вопрос:

Что обеспечивает подвижность слизистой оболочки полости рта:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) подслизистый слой
- 2) собственный слой
- 3) эпителий
- 4) роговой слой
- 5) зернистый слой

Задание #583

Вопрос:

Укажите часть слизистой оболочки рта в которой находятся железы Фордайса:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) щека
- 2) губа
- 3) десна
- 4) твёрдое нёбо
- 5) язык

Задание #584

Вопрос:

Какой элемент слизистой рта при коротком прикреплении способствует возникновению диастемы:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) уздечка губы
- 2) срединная складка языка
- 3) сосочек околоушной слюнной железы
- 4) нёбный шов
- 5) резцовый сосочек

Задание #585

Вопрос:

Основным методом исследования слизистой оболочки полости рта является:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) пальпация
- 2) цитологический
- 3) бактериологический
- 4) функциональный
- 5) иммунологический

Задание #586

Вопрос:

Какие части полости рта необходимо осмотреть, если больной жалуется на неприятный запах изо рта:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) все ответы правильные
- 2) преддверие полости рта
- 3) собственно полость рта
- 4) язык
- 5) небо

Задание #587

Вопрос:

Люминесцентный метод применяется для определения:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) характера кератоза
- 2) специфических поражений
- 3) грибковых поражений
- 4) вирусных поражений
- 5) аллергии

Задание #588

Вопрос:

К цитологическим методам относится:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) мазок - отпечаток
- 2) люминесцентный
- 3) функциональный
- 4) томография
- 5) проба Олдрича

Задание #589

Вопрос:

Для выявления воспаления применяют пробу:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Шиллера - Писарева
- 2) Ясиновского

- 3) Олдрича
- 4) Роттера
- 5) Кавецкого - Базарновой

Задание #590

Вопрос:

Степень насыщения тканей аскорбиновой кислотой выявляет проба:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Роттера
- 2) Олдрича
- 3) Шиллера -Писарева
- 4) Ясиновского
- 5) Кавецкого - Базарновой

Задание #591

Вопрос:

Волдырная проба (Олдрича) применяется для определения:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) гидрофильности тканей
- 2) выявления воспаления
- 3) степени насыщения тканей аскорбиновой кислотой
- 4) чувствительности к гистамину
- 5) структурных особенностей клеточных элементов

Задание #592

Вопрос:

Реакция зуба на температурные раздражители определяется методикой:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) термодиагностики
- 2) электроодонтодиагностики
- 3) волдырная проба
- 4) мазок - отпечаток
- 5) определения гидрофильности тканей

Задание #593

Вопрос:

Основные методы обследования больного с заболеванием слизистой полости рта:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) все ответы правильные
- 2) выявление жалоб больного
- 3) сбор анамнеза жизни и настоящего заболевания
- 4) выявление вредных привычек
- 5) выявление профессиональных вредностей

Задание #594

Вопрос:

При осмотре слизистой оболочки полости рта выявляют:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) все ответы правильные
- 2) цвет слизистой
- 3) влажность слизистой
- 4) элементы поражения
- 5) локализацию элементов поражения

Задание #595

Вопрос:

Дополнительные методы обследования больных с заболеванием слизистой оболочки рта:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) все ответы правильные
- 2) цитологическое обследование
- 3) бактериологическое обследование
- 4) биохимический анализ крови
- 5) общий анализ крови

Задание #596

Вопрос:

Общий анализ крови определяет:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) все ответы правильные
- 2) число эритроцитов
- 3) число лейкоцитов
- 4) лейкоцитарная формула
- 5) цветовой показатель

Задание #597

Вопрос:

Первичный элемент, не выступающий над уровнем слизистой оболочки полости рта называется:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) пятно
- 2) афта
- 3) язва
- 4) трещина
- 5) эрозия

Задание #598

Вопрос:

В пределах каких слоёв слизистой оболочки полости рта располагается гипохромное пятно:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) эпителий
- 2) собственно слизистый слой

- 3) подслизистый слой
- 4) мышечный слой
- 5) соединительнотканый слой

Задание #599

Вопрос:

Укажите первичный элемент поражения:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) пузырь
- 2) афта
- 3) язва
- 4) рубец
- 5) корка

Задание #600

Вопрос:

Укажите первичный элемент поражения:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) узелок
- 2) афта
- 3) язва
- 4) рубец
- 5) трещина

Задание #601

Вопрос:

Укажите вторичный элемент поражения:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) рубец
- 2) пятно
- 3) узелок
- 4) бугорок
- 5) узел

Задание #602

Вопрос:

Укажите вторичный элемент поражения:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) трещина
- 2) пятно
- 3) узелок
- 4) бугорок
- 5) узел

Задание #603

Вопрос:

Укажите первичный элемент поражения:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) волдырь
- 2) афта
- 3) язва
- 4) рубец
- 5) трещина

Задание #604

Вопрос:

Линейный дефект слизистой оболочки полости рта называется:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) трещина
- 2) афта
- 3) язва
- 4) эрозия
- 5) киста

Задание #605

Вопрос:

Неполное ороговение эпителиальных клеток называется:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) паракератоз
- 2) акантолиз
- 3) спонгиоз
- 4) акантоз
- 5) гиперкератоз

Задание #606

Вопрос:

Накопление экссудата между клетками шиповатого слоя называется:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) спонгиоз
- 2) акантоз
- 3) паракератоз
- 4) гиперкератоз
- 5) акантолиз

Задание #607

Вопрос:

Накопление жидкости внутри клеток базального и шиповатого слоев называется:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) вакуольная дистрофия
- 2) акантоз
- 3) паракератоз

- 4) гиперкератоз
- 5) акантолиз

Задание #608

Вопрос:

Элемент поражения при острой механической травме (без нарушения целостности эпителия):

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) гематома
- 2) язва
- 3) узел
- 4) пузырек
- 5) корка

Задание #609

Вопрос:

Лечение декубитальной язвы начинают с:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) устранения травмирующего фактора
- 2) аппликации кератопластиков
- 3) аппликации кератолитиков
- 4) иссечения язвы
- 5) прием внутрь седативных препаратов

Задание #610

Вопрос:

Элемент поражения при острой механической травме слизистой рта (с нарушением целостности эпителия):

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) эрозия
- 2) язва
- 3) повышенное ороговение
- 4) пролиферация эпителия
- 5) корка

Задание #611

Вопрос:

Папилломатозная гиперплазия -это:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) мягкая зернистая ярко-красная поверхность под протезом
- 2) поверхность слизистой оболочки полости рта как бы изъеденная молью
- 3) плотное опухолевидное образование
- 4) острая механическая травма
- 5) гальванизм

Задание #612

Вопрос:

Причиной возникновения дольчатой фибромы является:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) длительное раздражение слизистой оболочки рта краем протеза
- 2) острая механическая травма
- 3) гиперкератоз
- 4) воздействие гриба рода Candida
- 5) химическое повреждение

Задание #613

Вопрос:

Папиллома это:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) безболезненное округлое разрастание на щеке, губе, языке
- 2) очаг гиперкератоза
- 3) афта
- 4) язва
- 5) ссадина

Задание #614

Вопрос:

Цитологическая картина травмы, эрозии в себя включает:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) элементы воспаления
- 2) клетки Лангханса
- 3) акантолитические клетки
- 4) атипичные клетки
- 5) спонгиоз

Задание #615

Вопрос:

После устранения травмирующего фактора склонность к заживлению имеет язва:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) травматическая
- 2) раковая
- 3) лучевая
- 4) туберкулезная
- 5) трофическая

Задание #616

Вопрос:

С целью устранения очага гиперкератоза при хронической механической травме используется:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) криохирургия
- 2) обезболивание

- 3) антисептическая обработка
- 4) устранение травматического фактора
- 5) кератопластики

Задание #617

Вопрос:

Кератопластики при хронической механической травме оказывают действие:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) стимуляция эпителизации
- 2) бактерицидное
- 3) фибринолитическое
- 4) блокирует чувствительные окончания
- 5) снижает возможность вторичного инфицирования и травмы

Задание #618

Вопрос:

Очистка поверхности эрозии от некротического налета проводится:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) протеолитическими ферментами
- 2) антисептиками
- 3) антибиотиками
- 4) кератопластиками
- 5) анестетиками

Задание #619

Вопрос:

Физической травмой является:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) гальванизм
- 2) ожог кислотой
- 3) ожог щелочью
- 4) рана
- 5) гематома

Задание #620

Вопрос:

Гальванизм возникает при наличии в полости рта:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) разнородных металлов
- 2) разрушенных зубов
- 3) отсутствия зубов
- 4) полных съемных протезов
- 5) композитных пломб

Задание #621

Вопрос:

Гальванизм может способствовать развитию в полости рта:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) лейкоплакии
- 2) хронический рецидивирующий афтозный стоматит
- 3) многоформной экссудативной эритемы
- 4) пузырчатки
- 5) кандидоза

Задание #622

Вопрос:

Гальванизм может способствовать развитию в полости рта:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) красный плоский лишай
- 2) хронический рецидивирующий афтозный стоматит
- 3) многоформная экссудативная эритема
- 4) кандидоза
- 5) ромбовидного глоссита

Задание #623

Вопрос:

Причиной термического ожога может быть:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) горячий пар
- 2) гальванизм
- 3) употребление наса
- 4) работа на химическом предприятии
- 5) работа на мукомольном заводе

Задание #624

Вопрос:

Для лучевой язвы характерно:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) постоянная сильная боль
- 2) симптом росы
- 3) быстрая эпителизация
- 4) отсутствие боли
- 5) малые размеры

Задание #625

Вопрос:

Лучевую язву дифференцируют от:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) раковой язвы
- 2) ящура
- 3) эрозивного стоматита

- 4) эрозивно - язвенной формы красного плоского лишая
- 5) твердого шанкра

Задание #626

Вопрос:

Физическая травма на слизистой оболочке рта может возникнуть при воздействии :

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) лучевой энергии
- 2) скальпелем
- 3) кислотой
- 4) щелочью
- 5) острым инструментом

Задание #627

Вопрос:

Причиной термического ожога может быть :

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) горячая пища
- 2) ожог кислотой
- 3) употребление наса
- 4) работа на химическом предприятии
- 5) работа на мукомольном заводе

Задание #628

Вопрос:

Физическая травма может возникнуть при воздействии:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) электрического тока
- 2) острого бора
- 3) скальпеля
- 4) кислота
- 5) щелочи

Задание #629

Вопрос:

Образование пузыря при термическом ожоге происходит вследствие:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) акантолиза
- 2) спонгиоза
- 3) паракератоза
- 4) гиперкератоза
- 5) акантоза

Задание #630

Вопрос:

Ожог слизистой оболочки полости рта щелочами называют:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) колликвационным
- 2) коагуляционным
- 3) гангренозным
- 4) катаральным
- 5) эрозивным

Задание #631

Вопрос:

Ожог слизистой оболочки полости рта кислотами называют:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) коагуляционным
- 2) катаральным
- 3) эрозивным
- 4) колликвационным
- 5) гангренозным

Задание #632

Вопрос:

При щелочном ожоге назначают полоскания раствором:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 1% раствор лимонной кислоты
- 2) жженой магнезией с водой
- 3) 1 - 2% натрия гидрокарбоната
- 4) 1 - 2% борной кислоты
- 5) мыльная вода

Задание #633

Вопрос:

Антидот при химическом поражении слизистой оболочки рта мышьяковистой пастой:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) йод
- 2) раствор бикарбоната натрия
- 3) уксусная кислота
- 4) лимонная кислота
- 5) борной кислотой

Задание #634

Вопрос:

При кислотном ожоге назначают полоскание раствором:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) натрия гидрокарбоната
- 2) хлористоводородной кислотой
- 3) уксусной кислоты
- 4) лимонной кислоты

5) борной кислотой

Задание #635

Вопрос:

При щелочном ожоге назначают полоскание раствором:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) лимонной кислоты
- 2) мыльная вода
- 3) натрия гидрокарбоната
- 4) известковая вода
- 5) жженая магнезия

Задание #636

Вопрос:

После воздействия химического вещества на слизистую оболочку полости рта необходимо провести в первую очередь:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) быстрое устранение химического вещества
- 2) обработка этиловым спиртом
- 3) обработка концентрированными растворами кислот
- 4) обработка концентрированными растворами щелочей
- 5) обработка фенолом

Задание #637

Вопрос:

Элемент поражения при плоской лейкоплакии:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) пятно
- 2) папула
- 3) пустула
- 4) абсцесс
- 5) рубец

Задание #638

Вопрос:

Этиологический фактор при лейкоплакии:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) различные (механические, физические, химические) травмы
- 2) вирус
- 3) изменения сердечно-сосудистой системы,
- 4) аллергия
- 5) грибки

Задание #639

Вопрос:

Симптом, встречающийся при плоской лейкоплакии:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) “папиросной бумаги”
- 2) “яблочного желе”
- 3) “росы “
- 4) “вазопареза”
- 5) “дрожание пальцев”

Задание #640

Вопрос:

На красной кайме нижней губы имеется белесоватый участок с четкими границами, выглядит как ожог ляписом, не выступает над слизистой, при пальпации безболезненный, больной курит. Определите морфологический элемент поражения:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) пятно
- 2) бугорок
- 3) пустула
- 4) абсцесс
- 5) рубец

Задание #641

Вопрос:

Укажите первичные морфологические элементы поражения слизистой оболочки полости рта:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) узел
- 2) пузырь
- 3) пигментация
- 4) афта

Задание #642

Вопрос:

Укажите вторичные морфологические элементы поражения слизистой оболочки полости рта:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) эрозия
- 2) язва
- 3) узел
- 4) киста

Задание #643

Вопрос:

Укажите вторичные морфологические элементы поражения слизистой оболочки полости рта:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) рубец
- 2) афта
- 3) пятно
- 4) бугорок

Задание #644

Вопрос:

Жалобы больных при острой механической травме слизистой оболочки полости рта:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) незначительная боль
- 2) жжение
- 3) отсутствие боли
- 4) отсутствие жжения

Задание #645

Вопрос:

Патогенетические механизмы симптомов острой механической травмы слизистой оболочки рта:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) нарушение целостности поверхностного слоя эпителия
- 2) сдавление нервных окончаний
- 3) денатурация белков
- 4) коагуляция белков

Задание #646

Вопрос:

Основным методом исследования слизистой оболочки полости рта является:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) пальпация
- 2) осмотр
- 3) бактериологический
- 4) функциональный

Задание #647

Вопрос:

При лечении острой механической травмы СОПР необходимо провести:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) устранение травмирующего фактора
- 2) обезболивание
- 3) криохирургия
- 4) иссечение тканей

Задание #648

Вопрос:

Клиника термической травмы:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) резкая болезненность
- 2) гиперемия слизистой оболочки полости рта
- 3) слизистая оболочка полости рта бледно-розового цвета

4) слизистая оболочка полости рта умеренно увлажнена

Задание #649

Вопрос:

Антисептическая обработка полости рта при термической травме оказывает действие:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) бактерицидное
- 2) бактериостатическое
- 3) устраняет боль
- 4) стимулирует процессы регенерации

Задание #650

Вопрос:

Изменения слизистой оболочки полости рта при лучевой болезни:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) потеря блеска
- 2) десквамация эпителия
- 3) слизистая оболочка полости рта бледно-розового цвета
- 4) эпителий слизистой оболочки полости рта блестящий

Задание #651

Вопрос:

Выберите сроки прорезывания первых моляров в постоянном прикусе.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 6 лет
- 2) 7-11
- 3) 8-12
- 4) 6-8
- 5) 10-13

Задание #652

Вопрос:

Определите, заболевания полости рта возникшие вследствие аллергических реакций по классификации Т.Ф.Виноградовой.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) многоформная экссудативная эритема
- 2) корь
- 3) дифтерия
- 4) скарлатина
- 5) ОГС

Задание #653

Вопрос:

Ведущие диагностические методы при глубоком кариесе постоянного зуба со сформированными корнями осмотр зубного ряда начинается с группы зубов:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) электроодонтометрия
- 2) термометрия
- 3) зондирование
- 4) перкуссия вертикальная
- 5) перкуссия горизонтальная

Задание #654

Вопрос:

Показания к применению местной анестезии при лечении зубов:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) при лечении зубов девитализирующими пастами
- 2) лечение поверхностного кариеса
- 3) лечение среднего кариеса
- 4) ремтерапия
- 5) фторирование

Задание #655

Вопрос:

Количество фолликулов у новорожденного в каждой челюсти?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 18
- 2) 14
- 3) 12
- 4) 10
- 5) 20

Задание #656

Вопрос:

Катализатором при проведении метода серебрения молочных зубов является:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 5% аскорбиновой кислоты
- 2) раствор глюкозы 20%
- 3) 0,9% натрий хлорид
- 4) ланолин
- 5) фурацелин

Задание #657

Вопрос:

Афты Беднара возникают у детей:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) грудного возраста
- 2) дошкольного
- 3) подростковый
- 4) школьного
- 5) ювенильный

Задание #658

Вопрос:

Возбудитель дифтерии?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) палочка Леффлера
- 2) бледная трепанема
- 3) стафилококк
- 4) гемолитический стрептококк
- 5) палочка Кохха

Задание #659

Вопрос:

Возбудитель острого герпетического стоматита?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Герпес симплекс
- 2) Герпес зостер
- 3) Коксалки А
- 4) ЕСНО
- 5) Кандида

Задание #660

Вопрос:

Возбудитель опоясывающего лишая?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Герпес симплекс
- 2) Герпес зостер
- 3) Коксалки А
- 4) ЕСНО
- 5) Кандида

Задание #661

Вопрос:

При скарлатине на какой день болезни отторгаются нитевидные сосочки?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 1-2
- 2) 2-3
- 3) 3-4
- 4) 5-6
- 5) 6-7

Задание #662

Вопрос:

Какое заболевание получило наименование “окопной”?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Острый герпетический стоматит
- 2) язвенно-некротический стоматит
- 3) Афтозный стоматит
- 4) Рецидивирующий герпетический стоматит
- 5) Герпангина

Задание #663

Вопрос:

При каком заболевании появляются candidoma lata?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Гонорея
- 2) дифтерия
- 3) Скарлатина
- 4) Мононуклеоз
- 5) Сифилис

Задание #664

Вопрос:

При каком заболевании симптом Гетчинсон триады?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Инфекционный мононуклеоз
- 2) туберкулез
- 3) Сифилис
- 4) Многоформный экссудатив
- 5) СПИД

Задание #665

Вопрос:

Определение кровотоковости:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Кулаженко
- 2) Рассл синамасы
- 3) Котченко
- 4) Федорова-Володкина
- 5) Шиллер -Писарев

Задание #666

Вопрос:

Степень гингивита определяет индекс:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) папиллярно-маргинально-альвеолярный индекс (РМА)
- 2) упрощенный гигиенический индекс ОНІ-s [Грин, Вермилльон 1969]
- 3) индекс гигиены полости рта
- 4) проба Шиллера-Писарева
- 5) все ответы верны

Задание #667

Вопрос:

Пародонтальный индекс (ПИ).

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) индекс нуждаемости в лечении болезней пародонта
- 2) определяют по методу Ю.Федорова -Володкиной
- 3) оценку производят по пятибалльной системе
- 4) определяется при помощи шпателя
- 5) все ответы верны

Задание #668

Вопрос:

При каком показателе ИГ оценивается как 5 баллов?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) окрашивание всей поверхности коронки зуба
- 2) окрашивание 3/4 поверхности коронки зуба
- 3) окрашивание 1/2 поверхности коронки зуба
- 4) окрашивание 1/4 поверхности коронки зуба
- 5) отсутствие окрашивания поверхности коронки зуба

Задание #669

Вопрос:

Проба Шиллера-Писарева основана:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) на выявлении гликогена в десне
- 2) для определения глубины воспалительного процесса
- 3) определение подвижности зубов
- 4) определение кариеса
- 5) нет правильного ответа

Задание #670

Вопрос:

Какой индекс используется для определения изменений в пародонте?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) РМА
- 2) КПУ+кп
- 3) ГИ по Федорову-Володкиной
- 4) ГИ (по ВОЗ)
- 5) ГИ по Грин-Вермиллиону

Задание #671

Вопрос:

Какие зубы окрашивают при определении индекса Грин-Вермильона?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 26,11,16,36,31,46

- 2) 11,12,16,21,22,31
- 3) 16,26,36,46
- 4) 31,32,3,41,42,43
- 5) 22,23

Задание #672

Вопрос:

Когда рекомендуется стимулировать ток слюны?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) после приема пищи
- 2) до еды
- 3) утром
- 4) вечером
- 5) в течении дня

Задание #673

Вопрос:

Какие вещества обеспечивают реминерализацию эмали?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) кальций, фосфор, фтор
- 2) натрий, калий, хлор
- 3) магний, фтор, железо
- 4) лизоцим, амилаза
- 5) все ответы верны

Задание #674

Вопрос:

Содержание (%) воды в слюне?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 98
- 2) 92
- 3) 90
- 4) 88
- 5) 85

Задание #675

Вопрос:

Что обеспечивает вязкость слюны?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) муцин
- 2) глюкоза
- 3) амилаза
- 4) пероксидаза
- 5) вода и минеральные соли

Задание #676

Вопрос:

Какая реакция слюны в норме у детей?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) слабощелочная
- 2) кислая
- 3) щелочная
- 4) слабокислая
- 5) среднекислая

Задание #677

Вопрос:

Какое количество слюны в норме секретируется в сутки?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 500 мл.
- 2) 1 литр
- 3) 200 мл.
- 4) 1,5 л.
- 5) до 2 л.

Задание #678

Вопрос:

Какой показатель pH слюны благоприятен для развития кариеса?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 3,5
- 2) 7
- 3) 7,5
- 4) 8
- 5) 6

Задание #679

Вопрос:

При неудовлетворительной гигиене полости рта pH слюны?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) снижается
- 2) увеличивается
- 3) не изменяется
- 4) сильно возрастает
- 5) то возрастает, то снижается

Задание #680

Вопрос:

Какую часть десны окрашивают при определении индекса РМА?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) область десны
- 2) область переходной складки

- 3) область щеки
- 4) область губы
- 5) область нёба

Задание #681

Вопрос:

Какие зубы окрашивается при определении индекса Федорова-Володкиной ?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) нижние 1,2,3 зубы
- 2) нижние 4,5,6 зубы
- 3) верхние 1,2,3 зубы
- 4) нижние 2,3 и верхние 5 и 6 зубы
- 5) нижние 7,8

Задание #682

Вопрос:

Как провести дифференциальную диагностику хронического гипертрофического гингивита от разрастания десны вследствие перфорации в области бифуркации корня:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) рентген-обследованием
- 2) при перкуссии
- 3) при осмотре
- 4) пальпация
- 5) ЭОД

Задание #683

Вопрос:

Какие изменения встречаются при синдроме Папийона-Лефевра у детей:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Лизис костной ткани
- 2) Слизистая бледно-розового цвета
- 3) гигиенический индекс в норме
- 4) отсутствие деструкции кости
- 5) скученность зубов

Задание #684

Вопрос:

Причины вызывающие гипертрофический гингивит у детей:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) гормональные изменения в пубертатном периоде
- 2) атрофия кости без воспаления
- 3) состояние гигиены полости рта
- 4) все ответы неправильные
- 5) Лизис костной ткани

Задание #685

Вопрос:

Для хронического катарального гингивита характерно:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) спонтанная кровоточивость десны
- 2) подвижность зубов
- 3) деструкция костной ткани
- 4) десна бледно-розового цвета
- 5) Лизис костной ткани

Задание #686

Вопрос:

Заболевание пародонта наиболее часто встречающееся у детей:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) катаральный гингивит
- 2) пародонтоз
- 3) периодонтит
- 4) атрофический гингивит
- 5) пародонтомы

Задание #687

Вопрос:

Причины развития атрофического гингивита:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) короткая уздечка губы и языка
- 2) употребление твердой пищи
- 3) адентия
- 4) жевание на одной стороне
- 5) употребление мягкой пищи

Задание #688

Вопрос:

С чего начинают лечение пародонтита?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) профессиональной гигиены полости рта
- 2) противовоспалительной терапии
- 3) физиотерапевтических процедур
- 4) гингивотомии
- 5) кератопластическое лечение

Задание #689

Вопрос:

какой индекс определяет состояние десен:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) индекс РМА
- 2) индекс ГИ

- 3) индекс КПУ+кп
- 4) все ответы правильны
- 5) КПУ

Задание #690

Вопрос:

Показатель индекса РМА при хроническом катаральном гингивите (тяжелая форма)

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 75%
- 2) 20%
- 3) выше 30%
- 4) 10%
- 5) выше 15%

Задание #691

Вопрос:

Какая часть зубов покрывается десной при легкой степени гипертрофического гингивита:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 1/3
- 2) 1/2
- 3) 2/3
- 4) весь зуб
- 5) не покрывается

Задание #692

Вопрос:

Определение целостности зубодесневой связки проводится:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) формалиновой пробой
- 2) пробой Кулаженко
- 3) пробой Ясиновского
- 4) пробой трехуксусной кислотой
- 5) Федоровой Володкина

Задание #693

Вопрос:

Для фиброзной формы хронического гипертрофического гингивита характерно:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) бледность десневых сосочков
- 2) самопроизвольная кровоточивость десен
- 3) наличие патологического кармана
- 4) боль десневых сосочков
- 5) Ционоз десневых сосочков

Задание #694

Вопрос:

Местной причиной заболеваний пародонта является:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) патология прикуса
- 2) острые травмы
- 3) возвышение пломбы
- 4) пубертатный период
- 5) заниженная пломба

Задание #695

Вопрос:

При каком заболевании происходит шероховатая деструкция кости пародонтальной ткани?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) сахарном диабете
- 2) туберкулезе
- 3) лейкозе
- 4) хроническом гингивите
- 5) остром гингивите

Задание #696

Вопрос:

Что характерно для атрофического гингивита?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) воспаления не наблюдается
- 2) самопроизвольная кровоточивость десен
- 3) гипертрофия десневых сосочков
- 4) целостность пародонтальной связки нарушена
- 5) лизис костной ткани

Задание #697

Вопрос:

Основным клиническим симптомом пародонтитов является:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) деструкция межальвеолярной перегородки
- 2) отсутствие наддесневых камней
- 3) отсутствие воспаления десен
- 4) сохранение целостности зубо-десневой бороздки
- 5) отсутствие поддесневых камней

Задание #698

Вопрос:

Какой гингивит чаще встречается у детей 12-14 лет:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) хронический гипертрофический гингивит
- 2) хронический катаральный гингивит
- 3) атрофический гингивит

- 4) пародонтоз
- 5) пародонтит

Задание #699

Вопрос:

Чем определяется степень тяжести течения пародонтита:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) резорбцией межальвеолярной перегородки
- 2) кровоточивостью десен
- 3) возрастом больного
- 4) увеличением размеров десневых сосочков
- 5) уменьшением размеров десневых сосочков

Задание #700

Вопрос:

Главный клинический признак катарального гингивита:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) кровоточивость десен
- 2) пародонтолиз
- 3) разрастание десны
- 4) подвижность зубов
- 5) лизис костной ткани

Задание #701

Вопрос:

Что является первичным и основным при дифференциальной диагностике гингивита и пародонтита:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) клиническая картина
- 2) анамнез
- 3) осмотр полости рта
- 4) результат лечения
- 5) зондирование

Задание #702

Вопрос:

К ферментам относятся:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Липаза, трипсин
- 2) фурациллин.
- 3) Киотримазол,
- 4) Метронидазол.
- 5) окись цинка

Задание #703

Вопрос:

Жалобы больного при фиброзной форме гипертрофического гингивита на

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) плотное разрастание десен, без изменения в цвете, боль отсутствует
- 2) разрастание и кровоточивость десен
- 3) боль, кровоточивость и жжение в деснах, усиливающееся при приеме пищи
- 4) выраженную локализованную боль в деснах
- 5) отсутствие жалоб

Задание #704

Вопрос:

Индекс РМА - это

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) индекс гингивита
- 2) индекс гигиены и начальной стадии заболевания тканей пародонта
- 3) комплексный пародонтальный индекс
- 4) упрощенный индекс гигиены
- 5) индекс гигиены

Задание #705

Вопрос:

Пародонт - это

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) комплекс тканей, имеющих генетическую и функциональную общность: десна с надкостницей, периодонт, кость альвеолы и ткани зуба
- 2) сложное анатомическое образование соединительнотканного происхождения, расположенное между компактной пластинкой зубной ячейки и цементом корня зуба
- 3) комплекс тканей имеющих общее генетическое начало: пульпа, периодонт, десна
- 4) комплекс образований: десна, пульпа, периодонт, цемент корня зуба
- 5) комплекс тканей : верхняя нижняя уздечки

Задание #706

Вопрос:

Маргинальной обозначают часть десны

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) прилежащей к шейке зуба
- 2) покрывающей альвеолярный отросток
- 3) располагается между соседними зубами
- 4) нет правильного ответа
- 5) прилежащей к цементу зуба

Задание #707

Вопрос:

Склерозирующую терапию применяют при лечении:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) гипертрофического гингивита отечной формы

- 2) гипертрофического гингивита фиброзной формы
- 3) язвенного гингивита
- 4) легкой степени пародонтита
- 5) пародонтоза

Задание #708

Вопрос:

При эозинофильной гранулеме процесс чаще локализуется...

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) в плоских костях
- 2) в трубчатых костях
- 3) в плоских и трубчатых костях
- 4) нет правильного ответа
- 5) все ответы верны

Задание #709

Вопрос:

Эозинофильная гранулема в продромальный период характеризуется...

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) одиночными очагами деструкции, проявляющиеся болью, зудом, припухлостью в пораженном участке
- 2) пятнисто-папулезными высыпаниями на коже, лимфаденитом
- 3) увеличением в печени и лимфатических узлов, желтовато-коричневой окраской кожи
- 4) гиперкератозом, образованием трещин на ладони, стопах и предплечьях
- 5) желтовато -коричневой окраской кожи

Задание #710

Вопрос:

При язвенно-некротическом гингивите в бактериологическом анализе преобладает микрофлора:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) анаэробы
- 2) аэробы
- 3) грибы
- 4) кокки
- 5) стафилококки

Задание #711

Вопрос:

Местное лечение язвенно-некротического гингивита начинают с:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) снятия наддесневых , поддесневых зубных отложений
- 2) аппликации противомикробных средств
- 3) аппликации кератопластических средств
- 4) аппликации противогрибковых средств
- 5) аппликации гормональными препаратами

Задание #712

Вопрос:

К кератолитикам относится:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 0,25% хлористый кальций
- 2) каратолин
- 3) витамин Е
- 4) витамин А
- 5) масло облепихи

Задание #713

Вопрос:

"Окопным" стоматитом называют:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) язвенно-некротический гингивит Венсана
- 2) медикаментозный
- 3) протезный
- 4) аллергический
- 5) травматический

Задание #714

Вопрос:

Первая помощь при абсцедирующей форме пародонтита:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) вскрытие абсцесса и отток
- 2) гингивэктомия
- 3) удаление камней
- 4) удаление зуба
- 5) наложение мягкой повязки

Задание #715

Вопрос:

По распространенности пародонтозов различают:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) генерализованный
- 2) местный
- 3) частичный
- 4) очаговый
- 5) все ответы верны

Задание #716

Вопрос:

Десна делится на:....

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) межзубная, прикрепленная, свободная
- 2) свободную, межзубную, язычная
- 3) прикрепленную, альвеолярную, маргинальную
- 4) свободную, прикрепленную, маргинальную
- 5) прикрепленную, маргинальную

Задание #717

Вопрос:

Свободная десна состоит:...

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) из губощечных и язычных сосочков
- 2) из слизистой оболочки и переходной складки
- 3) из губощечных сосочков
- 4) из коллагеновых и эластических сосочков
- 5) из небных

Задание #718

Вопрос:

Прикрепленной называется часть десны:....

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) покрывающая альвеолярный отросток
- 2) располагающаяся между соседними зубами
- 3) прилежащая к шейке зуба
- 4) плотно прилежащая к маргинальной части зуба
- 5) прикрепленная к уздечке губы

Задание #719

Вопрос:

Маргинальной обозначают часть десны:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) прилежащей к шейке зуба
- 2) располагается между соседними зубами
- 3) покрывающей альвеолярный отросток
- 4) образованная многослойным плоским эпителием
- 5) образованная зернистым слоем

Задание #720

Вопрос:

Десна образована:....

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) многослойным плоским ороговевающим эпителием .
- 2) многослойным цилиндрическим эпителием
- 3) однослойным плоским эпителием
- 4) многослойным не ороговевающим эпителием
- 5) зернистым слоем

Задание #721

Вопрос:

Десневой эпителий состоит из клеток:....

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) фибробластов, гистиоцитов и лимфоцитов
- 2) промежуточного между многослойным плоским и соединительным эпителием
- 3) многослойного плоского эпителия
- 4) из клеточных элементов
- 5) из коллагеновых волокон, расположенных в виде пучков

Задание #722

Вопрос:

Кость межзубной перегородки состоит из:....

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) компактного костного вещества, образующего пластинку, которая состоит из костных пластинок с системой остеонов
- 2) остеобластов и остеокластов
- 3) костных пластинок с системой остеобластов
- 4) компактного костного вещества, образующего альвеолярную пластинку, состоящую из костных пластинок с системой остеокластов
- 5) компактного костного вещества состоящего из остеобластов

Задание #723

Вопрос:

Ткани пародонта снабжаются артериальной кровью из:...

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) бассейна наружно сонной артерии, ее ветвью - челюстной артерии
- 2) бассейна внутренней сонной артерии, ее ветвью - челюстной артерии
- 3) верхнечелюстной артерии
- 4) верхней сонной артерии
- 5) нижнечелюстной артерии

Задание #724

Вопрос:

Трофическая функция пародонта обусловлена:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) сетью капилляров и нервных рецепторов
- 2) лимфатическими и кровеносными сосудами
- 3) артериолами,
- 4) сетью капилляров и лимфатическими сосудами.
- 5) прекапиллярами

Задание #725

Вопрос:

Амортизирующую функцию пародонта выполняют:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) эластические и коллагеновые волокна
- 2) эластические волокна и клетки
- 3) ретикулиновые волокна
- 4) фиброзная ткань
- 5) фибриновые волокна

Задание #726

Вопрос:

Какая лечебная прокладка используется при лечении глубокого кариеса:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) камфорно-феноловая паста
- 2) резорцин-формалиновая паста
- 3) параформ
- 4) кальций гидроксид содержащая паста
- 5) дентин паста

Задание #727

Вопрос:

Действие лечебной прокладки:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) стимуляция одонтобластов
- 2) торможение одонтобластов
- 3) адгезивность
- 4) анестезирующее
- 5) ответы не верны

Задание #728

Вопрос:

Фактор снижения резистентности эмали к кариесу:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) большое употребление белковых продуктов
- 2) диета
- 3) нехватка минералов в организме
- 4) гормональные изменения
- 5) гигиена полости рта

Задание #729

Вопрос:

По какой причине твердые ткани зуба приобретает желтую окраску?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) генетическая патология твердых тканей зубов
- 2) при развитии эмали -нарушения минерального и водного обмена
- 3) употребление тетрациклина при минерализации
- 4) инфицирование при беременности
- 5) применения гормонов при беременности

Задание #730

Вопрос:

Этиология несовершенного амелогенеза:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) патология эктодермы
- 2) нарушение обмена минералов
- 3) патология мезодермы
- 4) патология энтодермы
- 5) осложнения многократных болезней

Задание #731

Вопрос:

В каких зубах встречается генетически обусловленная патология твердых тканей?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) во всех зубах
- 2) одновременно прорезавшихся зубах
- 3) одновременно у рядом стоящих зубах
- 4) только у центральных резцов
- 5) только у одного зуба

Задание #732

Вопрос:

При осмотре ротовой полости ребенка обнаружена деформация бугорков первых моляров постоянных зубов и бороздки, расположенные параллельно к режущему краю. Диагноз:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) системная гипоплазия
- 2) очаговая гипоплазия
- 3) несовершенный амелогенез
- 4) местная гипоплазия
- 5) флюороз

Задание #733

Вопрос:

Когда поражаются зачатки постоянных зубов при гипоплазии?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) на последнем месяце беременности
- 2) 5 лет
- 3) 3 года
- 4) 11 лет
- 5) 6-8 лет

Задание #734

Вопрос:

Причина не совершенного дентиногенеза:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) патология эктодермы
- 2) нарушение обмена минералов
- 3) патология мезодермы
- 4) многократные болезни во время беременности
- 5) осложнения многократных болезней

Задание #735

Вопрос:

Как можно определить в каком периоде развития зуб поражен гипоплазией?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) в зависимости от места расположения дефекта
- 2) смотря на цвет пятен
- 3) смотря на форму пятен
- 4) на глубину поражения
- 5) на число поражений

Задание #736

Вопрос:

Особенности кариеса молочных зубов:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) чаще встречается на вестибулярной поверхности
- 2) распространяется не по всей поверхности
- 3) проникает глубоко в эмаль и на дентин
- 4) встречается только в фиссурах
- 5) встречается только у шейки зуба

Задание #737

Вопрос:

На какой поверхности молочных зубов чаще встречается кариозная полость?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) жевательной
- 2) вестибулярной
- 3) апроксимально-контактной
- 4) небной
- 5) губной

Задание #738

Вопрос:

От каких раздражителей возникают боли при среднем кариесе контактной поверхности?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) на горячий
- 2) от холодного
- 3) от сладкого
- 4) от слюны
- 5) от механических раздражителей

Задание #739

Вопрос:

Постоянные пломбировочные материалы которые используются без прокладки при лечении среднего кариеса:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) водный дентин
- 2) белладонт
- 3) стекло-иономерный цемент
- 4) композитные материалы
- 5) амальгамы

Задание #740

Вопрос:

С каким заболеванием проводят диф. диагностику среднего кариеса?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) поверхностный кариес
- 2) хронический периодонтит
- 3) флюороз
- 4) гипоплазия
- 5) клиновидный дефект

Задание #741

Вопрос:

Какой метод лечения поверхностного плоскостного кариеса молочных зубов считается самым распространенным?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) полоскание
- 2) препаровка и пломбирование
- 3) рем терапия
- 4) помазать фтор лаком
- 5) шлифовка и импрегнация серебром

Задание #742

Вопрос:

При меловидно-пятнистом кариесе используют раствор?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 3% ный водород пероксид
- 2) фурациллин
- 3) 2% ный натрий бикарбонат
- 4) 2% ный натрий фтор
- 5) раствор Шиллера-Писерева

Задание #743

Вопрос:

С каким заболеванием дифференцируют меловидно-пятнистый кариес?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) несовершенным амелогенезом, тетрациклиновыми зубами
- 2) несовершенный одонтогенез и дентиногенез
- 3) патологическое стирание зубов
- 4) кислотное растворение зубов
- 5) пятнистой гипоплазией и флюорозом

Задание #744

Вопрос:

Средний кариес молочных зуб следует дифференцировать с:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) острым очаговым пульпитом
- 2) глубоким кариесом
- 3) флюорозом
- 4) гипоплазией
- 5) патологической стираемостью зубов

Задание #745

Вопрос:

При лечении среднего кариеса молочного зуба размягченный дентин:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) полностью удаляется
- 2) частично удаляется
- 3) не удаляется
- 4) кариозная полость не формируется
- 5) уплотняют штопфером

Задание #746

Вопрос:

Когда начинается профилактика кариеса?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) в первой половине беременности
- 2) во второй половине беременности
- 3) после 5 лет
- 4) с грудного периода
- 5) после 2 лет

Задание #747

Вопрос:

Сколько моляров должно быть у 7 летнего ребенка?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 4 шт
- 2) 6 шт
- 3) 8 шт
- 4) 10 шт

5) 12 шт

Задание #748

Вопрос:

Из какой ткани развивается эмаль молочных зубов?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) из соединительной ткани
- 2) из мезинхимы
- 3) из мышечной ткани
- 4) из эпителия
- 5) из костной ткани

Задание #749

Вопрос:

Какая из формул используется для молочных зубов по ВОЗ?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 55 54 53 52 51
- 2) 15 14 13 12 11
- 3) VIVVIII
- 4) 5 4 3 2 1
- 5) 3 2 12

Задание #750

Вопрос:

Какие ткани поражаются при кариесе у молочных зубов?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) только эмаль
- 2) только дентин
- 3) только цемент
- 4) эмаль, дентин и цемент
- 5) только пульпу

Задание #751

Вопрос:

Первый клинический признак развивающегося кариеса:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) коричневые пятна
- 2) гиперминерализация
- 3) штрихованные пятна
- 4) пятна в виде мела
- 5) дефект эмали

Задание #752

Вопрос:

Для чего проводится определение ГИ?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) для определения количества и качества зубного налета
- 2) для определения воспаления десны
- 3) для определения кариеса
- 4) для улучшения питания эмали зуба
- 5) для профилактики кариеса

Задание #753

Вопрос:

Какой метод основан на окрашивании зубов р-ром азотнокислого серебра?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) метод Мамедова(1986)
- 2) метод Аксамита(1973)
- 3) метод Леуса(1972)
- 4) метод Синицина(1968)
- 5) метод Пилипенко(1968)

Задание #754

Вопрос:

Когда и кем была принята Карлштадская модель?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 1970 Axelsson,Lindhe
- 2) 1989 Пахомова
- 3) 1990 Lindegör
- 4) 1994 Parkinson
- 5) 1971 Chermak, Korrens

Задание #755

Вопрос:

Для размягчения пигментного налета используют:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Бикарбонат Na
- 2) Сульфат Mg
- 3) Фторид Na
- 4) Сульфат Ca
- 5) Соли железа

Задание #756

Вопрос:

Как часто необходимо производить замену зубной щетки?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) через 1 - 2 мес. для щетки с искусственной щетиной, 3 - 4 мес. с натуральной
- 2) через 1 - 2 нед. для щетки с искусственной щетиной, 3 - 4 нед. с натуральной
- 3) через год
- 4) через пол года
- 5) через 5 месяцев

Задание #757

Вопрос:

Как устанавливают зубную щетку по отношению к поверхности зубов при чистке зубов методом Leonard:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) перпендикулярно
- 2) вертикально
- 3) параллельно
- 4) горизонтально
- 5) по кривой

Задание #758

Вопрос:

С каких поверхностей зубов начинают чистку методом Fones:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) вертикальных
- 2) оральных
- 3) жевательных
- 4) контактных
- 5) небных

Задание #759

Вопрос:

Какой метод чистки зубов известен как «от красного к белому» -«от десны к зубу»:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) метод Leonard
- 2) метод Bass
- 3) метод Fones
- 4) метод Charters
- 5) метод Пахомова

Задание #760

Вопрос:

При каком методе чистки зубов зубной ряд делят на сегменты:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) метод Пахомова
- 2) метод Bass
- 3) метод Stillmann
- 4) метод Charters
- 5) метод Fones

Задание #761

Вопрос:

При каком методе чистки зубов щетинки зубной щетки придавливаются к слизистой, а затем поднимаются до жевательной поверхности:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) модифицированный метод Stillmann
- 2) метод Stillmann
- 3) метод Charters
- 4) метод Bass
- 5) метод Fones

Задание #762

Вопрос:

Самый карисогенный углевод:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) сахароза
- 2) глюкоза
- 3) фруктоза
- 4) лактоза
- 5) декстроза

Задание #763

Вопрос:

Время активного действия фторлаковой пленки:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 12-24 ч.
- 2) 2-3 ч.
- 3) 2 дня
- 4) 20 мин.
- 5) 1 ч.

Задание #764

Вопрос:

Антикариозный препарат, содержащий комплекс макро и микро элементов:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) ремодент
- 2) фторлак
- 3) фитин
- 4) ревит
- 5) элевит

Задание #765

Вопрос:

На каких сосочках при скарлатине происходят изменения?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Нитевидный
- 2) Желобовидный
- 3) Грибовидный
- 4) листовидный

Задание #766

Вопрос:

Возбудители язвенно-некротического стоматита?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Веретенообразная палочка
- 2) спирохета Венсана
- 3) *Mycobacterium tuberculosis*
- 4) Герпессимплекс

Задание #767

Вопрос:

Какие индексы используются для определения изменений в тканях пародонта?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) РМА
- 2) проба Шиллера-Писарева
- 3) индекс распространенности кариеса.
- 4) КПУ+кп

Задание #768

Вопрос:

Как определяют наличие зубных отложений?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) визуально
- 2) методом окрашивания
- 3) термометрия
- 4) рентгенографически

Задание #769

Вопрос:

Функции пелликулы:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) защита от внешних факторов
- 2) участие в проницаемости эмали
- 3) участвует в прорезывании зубов
- 4) стимулирует рост эмали

Задание #770

Вопрос:

К минерализованным зубным отложениям относятся:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) наддесневой зубной камень
- 2) поддесневой зубной камень
- 3) зубная бляшка
- 4) зубной налет

Задание #771

Вопрос:

Какие изменения десны наблюдаются при синдроме Папаиона - Лефевра:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) десна гипертрофирована
- 2) кровоточит, воспалена
- 3) цианотична
- 4) атрофирована

Задание #772

Вопрос:

Назовите формы гипертрофированного гингивита:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) гранулирующая
- 2) фиброзная
- 3) катаральная
- 4) атрофическая

Задание #773

Вопрос:

В каком возрасте верхний постоянный клык заканчивает свое формирование

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) к 14 годам.
- 2) к 15 годам.
- 3) 10-12 лет
- 4) 5-6 лет

Задание #774

Вопрос:

Главным симптомом при дифференциальной диагностике среднего кариеса с хроническим периодонтитом является

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) наличие свища на десне.
- 2) ЭОД
- 3) нет свища на десне.
- 4) зондирование безболезненно

Задание #775

Вопрос:

Для выявления начального кариеса используется

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) 2% раствор метиленовой синий.
- 2) 3% раствор метиленовой синий.
- 3) 1% раствор бриллиантовой зелени

4) 70% раствор спирта

Задание #776

Вопрос:

Для лечения поверхностного кариеса молочных резцов применяется

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) 30% нитрат серебра.
- 2) рем.терапия.
- 3) силидонт
- 4) силицин

Задание #777

Вопрос:

Препараты гидроокиси кальция оказывают

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) стимуляцию дентиногенеза.
- 2) образуют заместительный дентин.
- 3) Раздражающее действие
- 4) Девитализирующее действие

Задание #778

Вопрос:

Заместительный дентин вырабатывается

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) одонтобластами
- 2) пульпой зуба.
- 3) эмалью зуба
- 4) вырабатывают все ткани зуба

Задание #779

Вопрос:

Кариес в стадии пятна дифференцируют с:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) гипоплазией.
- 2) Флюорозом
- 3) несовершенным дентиногенезом
- 4) патологической стираемостью зубов

Задание #780

Вопрос:

Десенсибилизирующие препараты

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) глюконат кальция
- 2) димедрол
- 3) преднизалон

4) аминокпроновая кислота

Задание #781

Вопрос:

К детским инфекционным заболеваниям относятся:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) корь
- 2) краснуха
- 3) афта Беднара
- 4) кандидоз

Задание #782

Вопрос:

При наложении мышьяковистой пасты наиболее грозным осложнением является:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) химическая травма слизистой оболочки десны.
- 2) острый медикаментозный периодонтит.
- 3) хронический гранулирующий периодонтит
- 4) острый инфекционный периодонтит

Задание #783

Вопрос:

Показание к лечению биологическим методом пульпита в одно посещение является:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) травматический пульпит.
- 2) в случайном вскрытия рога пульпы.
- 3) острый общий пульпит
- 4) острый частичный пульпит

Задание #784

Вопрос:

Острый очаговый пульпит дифференцируется

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) острого диффузного пульпита.
- 2) острым периодонтитом.
- 3) гангренозного пульпита
- 4) острого верхушечного периодонтита

Задание #785

Вопрос:

Ссадины, наблюдающиеся в подбородочной и скуловой областях, на коже лба и носа характеризуются:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) нарушением целостности слоев кожи
- 2) требуют наложение швов

- 3) сочетается с повреждением костей
- 4) образуются грубые рубцы
- 5) нет правильного ответа

Задание #786

Вопрос:

Действия при ранения язычных артерий и вен:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Перевязка сосуда на протяжении
- 2) Коагуляция
- 3) Наложение трахеотомии
- 4) Наложение пластиночных швов
- 5) холодный пузырь со льдом на место ушиба

Задание #787

Вопрос:

Для ускорения рассасывания гематомы показано:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) холодный пузырь со льдом на место ушиба
- 2) тепловые процедуры
- 3) обработка раствором бриллиантовой зелени
- 4) обработка 5% настойкой йода
- 5) все ответы верны

Задание #788

Вопрос:

Действия при повреждении выводного протока околоушной железы:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) к центральному отрезку провести дренаж и вывести в полость рта
- 2) ушить вводного протока не нарушая просвет
- 3) ушить паренхиму
- 4) ушить капсулу
- 5) нет правильного ответа

Задание #789

Вопрос:

Какие швы накладывают при ранении лица?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) глухие швы
- 2) узловатые швы
- 3) окружные швы
- 4) пластиночные швы
- 5) нет правильного ответа

Задание #790

Вопрос:

Показания к наложению пластиночных швов:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) для уменьшения натяжения краев раны при их сшивании
- 2) для временного удержания в правильном положении кожно-мышечных лоскутов
- 3) для постепенного сближения краев раны при наличии дефекта тканей
- 4) для закрытия гранулирующих ран
- 5) все ответы верны

Задание #791

Вопрос:

При укушенных ранах лица, нанесенных собакой или другими животными, после первичной хирургической обработки показан:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) курс антибиотиков
- 2) курс антирабических прививок
- 3) наложение глухих швов
- 4) самостоятельно заживает
- 5) нет правильного ответа

Задание #792

Вопрос:

С чего начинают ПХО раны?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) наложением швов
- 2) антисептической обработкой
- 3) наложением повязок
- 4) исправление краев раны
- 5) нет правильного ответа

Задание #793

Вопрос:

Какая группа зубов наиболее часто подвержена вывихам?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) верхние фронтальные
- 2) верхние премоляры
- 3) верхние моляры
- 4) нижние резцы
- 5) нижние премоляры

Задание #794

Вопрос:

Что можно определить на рентгенограмме при неполном вывихе зуба?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) корень зуба укорочен, видна свободная верхушечная часть альвеолы
- 2) сужение периодонтальной щели

- 3) полное отсутствие периодонтальной щели
- 4) видна линия перелома корня зуба
- 5) направление и локализация линии перелома в виде темной полосы

Задание #795

Вопрос:

В какие сроки обращения больного с момента травмы возможна реплантация зуба?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) не позже 2 сут
- 2) не позже 5 сут
- 3) не позже 4 суток
- 4) не раньше 1 мес.
- 5) невозможна

Задание #796

Вопрос:

Что определяется во время осмотра полости рта при вколоченном вывихе?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) коронка зуба полностью погружена в лунку
- 2) наклонение зуба в оральную сторону
- 3) наклонение зуба в язычную сторону
- 4) состояние пульпы вколоченного зуба
- 5) состояние периодонтальной щели

Задание #797

Вопрос:

Сроки снятия шин после репозиции отломка

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 3-4 нед
- 2) 4 -6 нед
- 3) 7 -8 нед
- 4) 1 -2 нед
- 5) 5 -7 нед

Задание #798

Вопрос:

Вывихи и переломы зубов составляет сколько процентов травматических повреждений ЧЛО?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 3%
- 2) 5-6%
- 3) 10%
- 4) 7%
- 5) 9%

Задание #799

Вопрос:

Анатомическое нарушение при расщелине неба

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) сужение евстахиевой трубы
- 2) сужение среднего отдела глотки
- 3) расширение среднего отдела глотки
- 4) сужение слухового прохода
- 5) расширение слухового прохода

Задание #800

Вопрос:

Клинические признаки при переломах скуловой кости и дуги зависят от:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) локализации и степени смещения отломка
- 2) причины травмы
- 3) давности перелома
- 4) состояния больного
- 5) возраста

Задание #801

Вопрос:

При переломах скуловой кости и дуги не определяется:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) аносмия
- 2) онемение кожи подглазничной области
- 3) кровотечение из носа
- 4) Диплопия
- 5) ограничение открывания рта

Задание #802

Вопрос:

Переломы давностью более 30 суток принято считать:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) неправильно сросшимися
- 2) застарелыми
- 3) свежими
- 4) давними
- 5) старыми

Задание #803

Вопрос:

Сроки возможного неоперативного лечения при закрытых переломах скуловой кости?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) не позже 3 сут
- 2) не позже 10 сут
- 3) не позже 30 сут

- 4) не позже 7 сут
- 5) не позже 9 сут

Задание #804

Вопрос:

Кто создал классификацию переломов скуловой кости и дуги?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Низова
- 2) Волков
- 3) Лимберг
- 4) Карапетян
- 5) Кейн

Задание #805

Вопрос:

При оперативных методах лечения перелома скуловой кости сроки временной нетрудоспособности составляют:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 15-20 дней
- 2) 20 -25 дней
- 3) 21 -23 дней
- 4) 7 -9 дней
- 5) 10-14 дней

Задание #806

Вопрос:

Переломы давностью до 10 суток принято считать:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) неправильно сросшимися
- 2) застарелыми
- 3) свежими
- 4) давними
- 5) старыми

Задание #807

Вопрос:

Лечения при свежих переломах без смещения отломков:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) холод в первые 2 дня, покой
- 2) резекция венечного отростка
- 3) репозиция скуловой кости крючком Лимберга
- 4) операция по Кеену
- 5) контурная пластика

Задание #808

Вопрос:

У новорожденного ребенка при укороченной уздечке языка нарушается акт

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) обоняния
- 2) дыхания
- 3) глотания
- 4) сосания
- 5) речи

Задание #809

Вопрос:

Какая функция чаще всего нарушается у 5 летнего ребенка при укороченной уздечке языка

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) дыхания
- 2) речи
- 3) глотания
- 4) сосания
- 5) жевания

Задание #810

Вопрос:

Пластику укороченной уздечки языка у 7-8 летнего ребенка про водят под

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) ментальной анестезией
- 2) аппликационной анестезией
- 3) местной инфильтрационной анестезией
- 4) палатинальной анестезией
- 5) без анестезии

Задание #811

Вопрос:

Сроки проведения операции при укороченной уздечке верхней губы и ширине диастемы 5 мм

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) после прорезывания постоянных боковых резцов
- 2) у детей до года
- 3) в 2-3 года
- 4) в 13-14 лет
- 5) в 3-4 года

Задание #812

Вопрос:

Каким способом чаще всего удлиняется уздечка языка

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) V образное отсечение уздечки
- 2) полным иссечением
- 3) поперечным рассечением

- 4) вестибулопластика
- 5) свободная пересадка кожи

Задание #813

Вопрос:

Какой шовный материал желательно использовать у детей при пластике уздечки языка

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) конский волос
- 2) шелк
- 3) кетгут
- 4) капрон
- 5) леска

Задание #814

Вопрос:

Что является показанием для проведения вестибулопластики при укороченной уздечке нижней губы

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) разрыв уздечки нижней губы
- 2) кариес зубов
- 3) локальный пародонтит
- 4) нарушение прикуса
- 5) нарушение речи

Задание #815

Вопрос:

Произношение каких звуков нарушено у ребенка 8-9 лет с укороченной уздечкой языка III степени

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) глухих
- 2) губных
- 3) небных
- 4) звонких
- 5) гласных

Задание #816

Вопрос:

Что является показанием для проведения пластики при укороченной уздечке верхней губы у ребенка 2 лет

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) повышение температуры
- 2) нарушение обоняния
- 3) ринолалия
- 4) гингивит+диастема
- 5) слюнотечение

Задание #817

Вопрос:

Сколько степеней укорочения языка по Хорошилкиной

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 1
- 2) 3
- 3) 2
- 4) 5
- 5) 4

Задание #818

Вопрос:

Какое сопутствующее заболевание патогенетический не связано с врожденной расщелиной верхней губы

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) нефропатия
- 2) гипотрофия
- 3) анемия
- 4) рахит
- 5) дисбактериоз

Задание #819

Вопрос:

К анатомическим нарушениям врожденной расщелины верхней губы не относятся

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) нарушение сосания
- 2) дефект тканей верхней губы
- 3) деформация крыла носа
- 4) укорочение верхней губы на большом фрагменте
- 5) деформация альвеолярного отростка

Задание #820

Вопрос:

При полной расщелине верхней губы нарушается функция

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) сосания
- 2) глотания
- 3) речи
- 4) слуха
- 5) обоняния

Задание #821

Вопрос:

Расщелина занимает красную кайму, кожу, отсутствует дно носового хода. Определите степень расщелины по Фроловой

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) III Б
- 2) III А
- 3) I Б
- 4) II А
- 5) II Б

Задание #822

Вопрос:

Что такое линия Купидона

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) линия, отделяющая кожу и красную кайму верхней губы
- 2) граница дна носового хода
- 3) латеральный край верхней губы
- 4) линия перехода красной каймы в слизистую
- 5) граница со слизистой нижней губы

Задание #823

Вопрос:

Какой фрагмент укорочен при двухсторонней полной расщелине верхней губы

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) срединный
- 2) левый боковой
- 3) правый боковой
- 4) красная кайма нижней губы
- 5) спинка носа

Задание #824

Вопрос:

К экзогенным факторам развития пороков лица не относится

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) наследственный
- 2) физический
- 3) химический
- 4) биологический
- 5) психический

Задание #825

Вопрос:

Анатомическое образование, не являющееся одним из элементов верхней губы

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) боковая дуга
- 2) фильтр
- 3) красная кайма
- 4) колонки фильтра
- 5) линия “лук Купидона”

Задание #826

Вопрос:

Нехарактерное функциональное нарушение при врожденной расщелине верхней губы

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) ринолалия
- 2) затрудненное сосание
- 3) нарушение мимики
- 4) нарушение звукообразования
- 5) нарушение дыхания

Задание #827

Вопрос:

Какое заболевание матери во время беременности не способствует возникновению у ребенка врожденной расщелины верхней губы или неба

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) сифилит
- 2) токсоплазмоз
- 3) эпидемический паротит
- 4) опоясывающий лишай
- 5) коревая краснуха

Задание #828

Вопрос:

Раннюю пластику верхней губы не проводят, в связи с наличием у ребенка физиологической желтухи

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) с 4 по 11 день
- 2) после 11-14 дня
- 3) в 2 месяца
- 4) в 1 месяц
- 5) в 6 месяцев

Задание #829

Вопрос:

Операцию пластики верхней губы при двухсторонних сквозных расщелинах лучше проводить

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) в 2 этапа
- 2) в 3 этапа
- 3) в 4 этапа
- 4) в 5 этапов
- 5) нет правильного ответа

Задание #830

Вопрос:

При каких расщелинах верхней губы показан метод Обуховой-Теннисона

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) атипичных
- 2) сквозных
- 3) неполных
- 4) срединной расщелине верхней губы
- 5) двухсторонних

Задание #831

Вопрос:

Основные задачи хейлопластики

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) закрыть дефект, исправить форму носа, удлинить губу
- 2) закрыть дефект, восстановить речь
- 3) закрыть дефект, восстановить носовое дыхание
- 4) удлинить губу, исправить прикус
- 5) восстановить носовое дыхание, укоротить губу

Задание #832

Вопрос:

Треугольный лоскут по методу Обуховой-Теннисона выкраивается

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) у основания перегородки носа
- 2) на большом фрагменте
- 3) на коже малого фрагмента губы
- 4) на слизистой верхней губы
- 5) на красной кайме

Задание #833

Вопрос:

К общим осложнениям хейлопластики не относятся

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) расхождение швов
- 2) бронхит
- 3) пневмония
- 4) гипертермия
- 5) нарушение сердечно-сосудистой деятельности

Задание #834

Вопрос:

К четырехугольным методам хейлопластики относятся методы

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Ле-Мезурье
- 2) Лимберга
- 3) Обуховой

- 4) Хагедорна
- 5) Евдокимова

Задание #835

Вопрос:

Четырехугольный лоскут при двухсторонней хейлопластике выкраивается

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) по переходной складке
- 2) на большом фрагменте верхней губы
- 3) на красной кайме
- 4) на боковых фрагментах верхней губы
- 5) на слизистой

Задание #836

Вопрос:

в каком возрасте проводится операция по устранению остаточной деформации носа

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 14-15 лет
- 2) 3-4 года
- 3) 1-2 года
- 4) 6-7 лет
- 5) в 5 лет

Задание #837

Вопрос:

Причиной расхождения краев раны после хейлопластики не может быть

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) травма
- 2) натяжение краев раны
- 3) инфильтрация тканей анестетиком
- 4) воспаление
- 5) недостаточное послойное ушивание краев раны

Задание #838

Вопрос:

Какое осложнение после хейлопластики может мешать ортодонтическому лечению

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) мелкое преддверие рта
- 2) деформация носа
- 3) рото-носовое соустье
- 4) недостаточное удлинение верхней губы
- 5) деформация альвеолярного отростка

Задание #839

Вопрос:

Что не рекомендуется делать после хейлопластики до снятия швов

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) избегать травм
- 2) обрабатывать швы спиртом
- 3) прикладывать ребенка к груди
- 4) назначать антибиотики
- 5) кормить ребенка с ложечки

Задание #840

Вопрос:

Противопоказанием к ранней хейлопластике не является

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) наличие у матери воспалительного процесса родовых путей
- 2) сопутствующие врожденные пороки развития
- 3) родовая травма
- 4) отсутствие молока у матери ребенка
- 5) асфиксия

Задание #841

Вопрос:

В цель операции хейлопластики не входит

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) полное исправление формы носа
- 2) удлинение верхней губы
- 3) устранение расщелины
- 4) формирование преддверия рта
- 5) устранение рото-носового соустья

Задание #842

Вопрос:

К какой диспансерной группе относится ребенок с расщелиной верхней губы и заболеванием ЦНС

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) V
- 2) I
- 3) III
- 4) II
- 5) IV A

Задание #843

Вопрос:

К какой диспансерной группе относится ребенок с изолированной расщелиной верхней губы

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) V
- 2) II
- 3) III

- 4) I
- 5) IV A

Задание #844

Вопрос:

У ребенка врожденная сквозная расщелина верхней губы и неба. В каком возрасте могут быть проведены операции хейлопластика.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 4-6 месяцев
- 2) 2-4 день после рождения
- 3) 3 года
- 4) 5 лет
- 5) 1 год

Задание #845

Вопрос:

В лечении, каких специалистов нуждается ребенок с двухсторонней сквозной расщелиной верхней губы и неба

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) педиатра
- 2) ортодонта
- 3) хирурга стоматолога
- 4) ЛОР
- 5) все ответы верны

Задание #846

Вопрос:

В лечении, каких специалистов не нуждается ребенок с расщелиной верхней губы и неба

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) генетика
- 2) ортодонта
- 3) хирурга стоматолога
- 4) логопеда
- 5) педиатра

Задание #847

Вопрос:

У ребенка имеется изолированная расщелина мягкого неба. Назовите диспансерную группу

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) II
- 2) I
- 3) III
- 4) IV Б
- 5) V

Задание #848

Вопрос:

У ребенка имеется расщелина мягкого и твердого неба, доходит до резцового отверстия. Назовите степень расщепления по Фроловой

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) II Б
- 2) I А
- 3) II А
- 4) III Б
- 5) I Б

Задание #849

Вопрос:

У ребенка сквозная левосторонняя расщелина неба и неба, щель в области альвеолярного отростка 5 мм. Определите степень расщепления по Фроловой

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) I
- 2) II
- 3) IV
- 4) V
- 5) III

Задание #850

Вопрос:

Что такое ринолалия

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) гнусавость или носовой оттенок речи
- 2) отсутствие речи
- 3) произношение слов по слогам
- 4) тугоухость
- 5) отсутствие в речи гласных звуков

Задание #851

Вопрос:

Что является анатомическим нарушением при расщелине неба

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) укорочение мягкого неба
- 2) сужение среднего отдела глотки
- 3) сужение носовых ходов
- 4) сужение евстахиевой трубы
- 5) расширение евстахиевой трубы

Задание #852

Вопрос:

Тип прикуса, наиболее часто встречающийся при врожденной расщелине неба

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) прогения
- 2) прогнатия
- 3) перекрестный прикус
- 4) глубокий прикус
- 5) открытый прикус

Задание #853

Вопрос:

До какого возраста проводится диспансерное наблюдение ребенка с расщелиной неба

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) до 15 лет
- 2) до 5-6 лет
- 3) до 7-8 лет
- 4) до 3 лет
- 5) до 25 лет

Задание #854

Вопрос:

Срок снятия швов после уранопластики

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 1-2 день
- 2) 6-7 день
- 3) 3-4 день
- 4) 10-11 день
- 5) 15 день

Задание #855

Вопрос:

С какой целью накладывается на рану йодоформный тампон при уранопластике

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) формирующей
- 2) обезболивающей
- 3) дегидратационной
- 4) кровоостанавливающей
- 5) амортизирующей

Задание #856

Вопрос:

Признак не характерный для расщелины неба

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) контрактура жевательных мышц
- 2) деформация верхней челюсти
- 3) нарушение прикуса
- 4) укорочение мягкого неба
- 5) неправильное расположение зубов

Задание #857

Вопрос:

Оптимальный срок проведения велоластики

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 1 год
- 2) 4-5 лет
- 3) 6-7 лет
- 4) 10 лет
- 5) 15 лет

Задание #858

Вопрос:

Возрастные показания к уранопластике по Лимбергу

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 5-6 лет
- 2) 2-3 года
- 3) 1-2 года
- 4) 3-4 года
- 5) 10-11 лет

Задание #859

Вопрос:

Наиболее типичная локализация расхождения краев раны после уранопластики

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) передний отдел твердого неба
- 2) на всем протяжении расщелины
- 3) граница твердого и мягкого неба
- 4) мягкое небо
- 5) язычок

Задание #860

Вопрос:

В лечении какого специалиста нуждается ребенок в первую очередь, в возрасте 1 года с врожденной двухсторонней сквозной расщелиной неба III степени. Фрагменты альвеолярного отростка вплотную прилегают к сошнику

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) ортодонта
- 2) логопеда
- 3) генетика
- 4) лор
- 5) фтизиатр

Задание #861

Вопрос:

Из скольких этапов состоит уранопластика по Лимбергу

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 5
- 2) 4
- 3) 3
- 4) 6
- 5) 2

Задание #862

Вопрос:

Под каким обезболиванием проводится уранопластика

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) эндотрахеальным наркозом
- 2) масочным
- 3) внутривенным
- 4) туберальной+палатинальной анестезией
- 5) инцизивальной+палатинальной анестезией

Задание #863

Вопрос:

Что является показанием для проведения френулотомии языка при укороченной уздечке II степени у ребенка 2 месяцев

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) гипотрофия, недобор веса
- 2) сонливость
- 3) повышение температуры
- 4) гнусавость речи
- 5) анемия

Задание #864

Вопрос:

При каком синдроме отмечаются множественные добавочные уздечки слизистой полости рта

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Пьера Робена
- 2) рото-лице-пальцевой синдром
- 3) Ван-дер-Вуда
- 4) Гольденхара
- 5) Франкетти

Задание #865

Вопрос:

Какой из пороков не относится к атипичным

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) срединная расщелина носа
- 2) неполная расщелина верхней губы
- 3) срединная расщелина нижней губы
- 4) поперечная расщелина лица

5) синдром Пьера Робена

Задание #866

Вопрос:

Как называется врожденный порок, при котором происходит не сращение угла рта

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) срединная расщелина нижней губы
- 2) синдром Пьера Робена
- 3) косая расщелина лица
- 4) поперечная расщелина лица
- 5) расщелина верхней губы

Задание #867

Вопрос:

Для синдрома I -II жаберных дуг характерно

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) наличие атавизмов
- 2) наличие свища в проекции подъязычной кости
- 3) наличие свища в надключичной области
- 4) врожденная патология ушной раковины
- 5) односторонняя макростомия

Задание #868

Вопрос:

Для синдрома I-II жаберных дуг не характерно

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) односторонняя макростомия
- 2) микроотия
- 3) наличие атавизмов
- 4) недоразвитие одной половины нижней челюсти
- 5) карликовость

Задание #869

Вопрос:

Причиной врожденного срединного свища шеи является

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) не сращение нижнечелюстных бугров
- 2) недоразвитие одной половины нижней челюсти
- 3) порок развития I жаберной дуги
- 4) порок развития II жаберной дуги
- 5) не редуцирование щитовидно-язычного протока

Задание #870

Вопрос:

Самый характерный признак срединного свища

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) болезненность при пальпации
- 2) смещение свища при глотании вверх, вслед за подъязычной костью
- 3) затрудненное глотание
- 4) смещается при глотании вниз
- 5) нарушение речи

Задание #871

Вопрос:

Наиболее информативным методом при диагностике срединных и боковых кист является

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) УЗИ
- 2) фистулография
- 3) рентгенография
- 4) биопсия
- 5) ЭЭГ

Задание #872

Вопрос:

Лечение срединного свища заключается в

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) полном иссечении свища
- 2) склерозировании
- 3) рентгенотерапии
- 4) криодеструкции
- 5) химиотерапия

Задание #873

Вопрос:

Боковые кисты шеи располагаются

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) в подчелюстной области
- 2) по средней поверхности шеи
- 3) позади грудино-ключично-сосцевидной мышцы
- 4) впереди грудино-ключично-сосцевидной мышцы
- 5) позадищелюстной области

Задание #874

Вопрос:

Где заканчивается наружное устье неполного бокового свища шеи

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) на коже шеи, впереди грудино-ключично-сосцевидной мышцы
- 2) в хрящевом отделе наружного слухового прохода
- 3) в теле подъязычной кости
- 4) слепо в тканях
- 5) в подчелюстной области

Задание #875

Вопрос:

Под каким обезболиванием проводится операция удаления неполного бокового свища шеи

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) аппликационным
- 2) масочным
- 3) местным инфильтрационным
- 4) проводниковый
- 5) общим эндотрахеальным

Задание #876

Вопрос:

Срединные боковые свищи шеи по своему происхождению являются

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) врожденными
- 2) одонтогенными
- 3) травматическими
- 4) воспалительными
- 5) гематогенными

Задание #877

Вопрос:

К линейным методам хейлопластики относятся методы

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Евдокимова, Лимберга, Милларда
- 2) Ле-Мезурье
- 3) Обуховой
- 4) Теннисона
- 5) Хагедорна

Задание #878

Вопрос:

Ранняя пластика верхней губы проводится на

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) сразу после рождения
- 2) 5 день
- 3) 6 день
- 4) 2-4 день
- 5) 7-8 день

Задание #879

Вопрос:

Дефект занимает красную кайму верхней губы. Определить степень расщепления по Фроловой

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) II Б
- 2) I А
- 3) I Б
- 4) II А
- 5) III Б

Задание #880

Вопрос:

Положительная сторона методов хейлопластики по Теннисону-Обуховой

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) достаточное удлинение верхней губы
- 2) пересечение филтрума
- 3) формирование преддверия рта
- 4) косметичность рубца
- 5) устранение деформации носа

Задание #881

Вопрос:

Когда можно начинать кормление ребенка, если операция проводилась под общим обезболиванием

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) через 10-12 часа
- 2) через 2-3 часа
- 3) через 6-8 часов
- 4) через 4-6 часов
- 5) через 30 минут

Задание #882

Вопрос:

Когда можно начинать кормление ребенка, если операция проводилась под местным обезболиванием

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) через 1-2 часа
- 2) через 10-12 часов
- 3) через 6-8 часов
- 4) через 4-6 часов
- 5) через 30 минут

Задание #883

Вопрос:

У ребенка имеется расщелина язычка, мягкого и $\frac{1}{2}$ твердого неба. Поставьте степень расщепления по Фроловой и назовите диспансерную группу

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) III, а степень, III диспансерная группа
- 2) I А, II

- 3) II А, III
- 4) II Б, I
- 5) II Б, III

Задание #884

Вопрос:

На обзорной рентгенограмме определяется гомогенная тень нижней челюсти слева в виде ватного рисунка. Поставьте диагноз.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) фиброматоз дёсен
- 2) эозинофильная гранулема
- 3) амелобластома
- 4) фиброзная дисплазия
- 5) остеосаркома

Задание #885

Вопрос:

Дифференциальную диагностику фиброзной дисплазии проводят с;

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) радикулярной кистой
- 2) одонтома
- 3) гиперпаратиреоидной остеодистрофией
- 4) кистозной формой амелобластомы
- 5) костной гемангиомой

Задание #886

Вопрос:

Тактика лечения при фиброзной дисплазии

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) химиотерапия
- 2) комбинированное
- 3) хирургическое
- 4) медикаментозная терапия
- 5) нет правильного ответа

Задание #887

Вопрос:

Ведущим симптомом фиброзной дисплазии является:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) нарушение функции
- 2) боль в области выбухания
- 3) утолщение челюсти
- 4) подвижность зубов
- 5) быстрый рост

Задание #888

Вопрос:

Выделите не характерный симптом для херувизма

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) симметричное утолщение
- 2) появление контрактуры челюсти
- 3) нарушения зубообразования
- 4) ретенция зубов
- 5) медленный рост

Задание #889

Вопрос:

Фиброзная дисплазия, это -

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) одонтогенная опухоль
- 2) мягкотканная опухоль
- 3) опухолеподобное поражение кости
- 4) костная опухоль
- 5) воспаление кости

Задание #890

Вопрос:

Херувизм является проявлением какого заболевания:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) эозинофильной гранулёмы
- 2) хондромы
- 3) синдрома Олбрайта
- 4) фиброзной дисплазии
- 5) десмопластической фибромы

Задание #891

Вопрос:

Симметричное утолщение углов и ветвей нижней челюсти характерно при

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) херувизме
- 2) синдроме Олбрайта
- 3) синдроме Гарднера
- 4) нейрофиброматозе
- 5) атероме

Задание #892

Вопрос:

При диффузной форме фиброзной дисплазии у ребенка на рентгенограмме определяется:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) в виде «пузырей мыльной пены»
- 2) картина «тающего сахара»

- 3) очаг просветления в виде одной полости с четкими контурами
- 4) «ватный» рисунок кости или «матовое стекло»
- 5) нет правильного ответа

Задание #893

Вопрос:

Состояние зубов при фиброзной дисплазии челюстей

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) подвижность зубов 2-3 степени
- 2) ретенция зубов
- 3) частичная или полная адентия
- 4) только смещение зубов на поражённой части
- 5) подвижность зубов 4 степени

Задание #894

Вопрос:

Для какого опухолеподобного образования характерно костеобразование в патологическом очаге

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) хондромы
- 2) гигантоклеточного эпюлиса
- 3) херувизма
- 4) эозинофильной гранулёмы
- 5) мягкой одонтомы

Задание #895

Вопрос:

Метод лечения фолликулярной кисты:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) химиотерапия
- 2) цистотомия
- 3) склерозирование
- 4) криодеструкция
- 5) лучевая терапия

Задание #896

Вопрос:

Цементома -это

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) эпителиальная опухоль в пределах зубного ряда
- 2) опухоль на коронке зуба, состоящая из соединительной ткани
- 3) одонтогенная опухоль, построенная из ткани, подобной цементу зуба
- 4) порок развития ряда зубов
- 5) нет правильного ответа

Задание #897

Вопрос:

Опухоль, формирующаяся из эмалевого органа зуба:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) цементома
- 2) сложная одонтома
- 3) остеобластокластома
- 4) амелобластома
- 5) остеосаркома

Задание #898

Вопрос:

Лечение амелобластомы у детей:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) резекция челюсти в пределах здоровой ткани
- 2) выскабливание
- 3) лучевая и химиотерапия
- 4) электрокоагуляция
- 5) криодеструкция

Задание #899

Вопрос:

На рентгенограмме интенсивная тень с чёткими бугристыми контурами (форма тутовой ягоды), отделённая от кости полоской просветления:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) цементома
- 2) амелобластома
- 3) остеома
- 4) одонтома
- 5) хондрома

Задание #900

Вопрос:

Симптом Депоитрена ("пергаментного хруста") характерен для:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) цементомы
- 2) одонтомы
- 3) одонтогенных кист челюстей
- 4) хронического туберкулёзного лимфаденита
- 5) гематогенного остеомиелита

Задание #901

Вопрос:

Наиболее информативный метод диагностики одонтогенных кист в детском возрасте:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) ЭОД

- 2) УЗИ
- 3) рентгенография
- 4) пункция
- 5) цитологическое исследование

Задание #902

Вопрос:

Что может явиться причиной ложной диастемы

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) острый герпетический стоматит
- 2) папилломатоз полости рта
- 3) травма уздечки
- 4) сверхкомплектный зуб

Задание #903

Вопрос:

Виды диастем

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) ложная
- 2) истинная
- 3) S образная
- 4) зигзагообразная

Задание #904

Вопрос:

К четырехугольным методам хейлопластики относятся методы

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Ле-Мезурье
- 2) Лимберга
- 3) Обуховой
- 4) Хагедорна

Задание #905

Вопрос:

У ребенка врожденная сквозная расщелина верхней губы и неба. В каком возрасте могут быть проведены операции хейлопластика.

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) 4-6 месяцев
- 2) 2-4 день после рождения
- 3) 3 года
- 4) 5 лет

Задание #906

Вопрос:

Какие из перечисленных мышц входят в состав мягкого неба

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) m.palatoglossus
- 2) m.uvule
- 3) m.digastricus
- 4) m.orbicularis oris

Задание #907

Вопрос:

К ранним осложнениям уранопластики относятся

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) кровотечение из области сосудисто-нервных пучков
- 2) краевой или частичный некроз лоскута
- 3) короткое, неподвижное небо
- 4) широкий средний отдел глотки

Задание #908

Вопрос:

Что входит в малую анамалию развития:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Антиманголоидный глаза
- 2) Двухсторонняя расщелина губы
- 3) Соединение бровей
- 4) Односторонняя сквозная расщелина губы и неба

Задание #909

Вопрос:

Какие симптомы характерны для порока развития I-II жаберных дуг

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Микроотия
- 2) Односторонняя расщелина губы и неба
- 3) Поперечная расщелина лица
- 4) Односторонняя сквозная расщелина губы и неба

Задание #910

Вопрос:

Характерные симптомы фиброзной дисплазии на нижней челюсти:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) функция отсутствует
- 2) функция нарушается
- 3) плотное выбухание
- 4) отсутствие боли

Задание #911

Вопрос:

Основным методом лечения диффузной формы эозинофильной гранулемы является

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) наблюдение
- 2) выскабливание опухоли
- 3) резекция челюсти
- 4) лучевая терапия

Задание #912

Вопрос:

Чем характеризуется синдром Олбрайта:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) наличием пигментных пятен
- 2) поражением костей
- 3) поздним половым созреванием
- 4) симметричное утолщение кости

Задание #913

Вопрос:

Выделите характерные признаки эозинофильной гранулемы в полости рта:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) гингивит и пародонтит
- 2) ретенция зубов
- 3) ранняя секвестрация зачатков зубов
- 4) частичная адентия

Задание #914

Вопрос:

Формы фиброзной дисплазии

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) монооссальная
- 2) полиоссальная
- 3) острая
- 4) хроническая

Задание #915

Вопрос:

При хирургическом лечении одонтогенных кист применяют методы:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) цистэктомии
- 2) цистотомии
- 3) частичной резекции челюсти
- 4) криодеструкции опухоли

Задание #916

Вопрос:

Остеопластическая остеосаркома дифференцируется с:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) фиброзной дисплазией
- 2) десмопластической фибромой
- 3) фибросаркомой
- 4) одонтомой

Задание #917

Вопрос:

Симптомами саркомы верхней челюсти могут быть:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) экзофтальм
- 2) диплопия
- 3) парез лицевого нерва
- 4) сухость во рту

Задание #918

Вопрос:

Соотношение челюстных костей у новорожденных в норме-это

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) нижняя челюсть сзади верхней до 10 мм
- 2) соотношение челюстей в одной вертикальной плоскости
- 3) нижняя челюсть впереди верхней
- 4) любое соотношение челюстей
- 5) нет правильного ответа

Задание #919

Вопрос:

Положение нижней челюсти у новорождённого в норме;

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Ретрогнатическое
- 2) Прогнатическое
- 3) Ортогнатическое
- 4) Варибельное
- 5) нет правильного ответа

Задание #920

Вопрос:

Центральные молочные резцы прорезываются:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) в 6-8 месяцев
- 2) в 18-24 месяцев
- 3) в 12-18 месяцев
- 4) в 24-30 месяцев
- 5) нет правильного ответа

Задание #921

Вопрос:

Шов нижней челюсти у ребёнка окостеневает

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) после первого года жизни
- 2) к 6 месяцам
- 3) после второго года жизни
- 4) после третьего года жизни
- 5) нет правильного ответа

Задание #922

Вопрос:

Срединный нёбный шов окостеневает:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) после 20 лет
- 2) после первого года жизни
- 3) к 6 годам
- 4) к 14 годам
- 5) к 18 годам

Задание #923

Вопрос:

Временный прикус формируется в возрасте:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) до 3 лет
- 2) до 1 года
- 3) до 2 лет
- 4) до 4 лет
- 5) нет правильного ответа

Задание #924

Вопрос:

Временный прикус считается сформированным:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) от 3 до 5 лет
- 2) от 1 года до 3 лет
- 3) от 6 до 9 лет
- 4) от 9 до 11 лет
- 5) нет правильного ответа

Задание #925

Вопрос:

Начальный период смешанного прикуса соответствует возрасту:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) от 6 до 9 лет
- 2) от 1 года до 3 лет
- 3) от 3 до 6 лет

- 4) от 9 до 12 лет
- 5) нет правильного ответа

Задание #926

Вопрос:

Постоянный прикус формируется в возрасте:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) от 12 до 15 лет
- 2) от 6 до 9 лет
- 3) от 9 до 12 лет
- 4) от 18 до 22 лет
- 5) нет правильного ответа

Задание #927

Вопрос:

Формирование верхушек корней клыков завершается в возрасте:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 14-15 лет
- 2) 11-12 лет
- 3) 12-13 лет
- 4) 13-14 лет-
- 5) нет правильного ответа

Задание #928

Вопрос:

Этиофактор, приводящий к прогнатическому прикусу:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) искусственное вскармливание
- 2) ротовое дыхание
- 3) нарушение функции мышц
- 4) расщелины нёба
- 5) нет правильного ответа

Задание #929

Вопрос:

Информативно при диагностике прогнатического прикуса:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) боковая телерентгенография
- 2) дентальный рентген
- 3) УЗИ
- 4) ортопантомография
- 5) нет правильного ответа

Задание #930

Вопрос:

Проба Эшлера -Биттнера:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Клиническая
- 2) Цитологическая
- 3) Гистологическая
- 4) Микробиологическая
- 5) нет правильного ответа

Задание #931

Вопрос:

Термин «Прогнатия» означает:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) челюсть вперёд
- 2) нижняя челюсть вперёд
- 3) верхняя челюсть вперёд
- 4) обе челюсти вперёд
- 5) нет правильного ответа

Задание #932

Вопрос:

Характерно для прогнатического соотношения фронтальных зубов:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) ключ окклюзии сохранён
- 2) 2 класс по Энгля
- 3) симптом Цилинского
- 4) верхняя челюсть вперёд
- 5) нет правильного ответа

Задание #933

Вопрос:

К сагитальным аномалиям относится прикус:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Прогенический
- 2) Глубокий прогнатический
- 3) прогенический открытый
- 4) глубокое резцовое перекрытие
- 5) нет правильного ответа

Задание #934

Вопрос:

Принцип лечения прогнатического прикуса:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) смещение верхних фронтальных зубов назад+
- 2) вывести нижнюю челюсть до 2 класса по Энгля
- 3) вывести нижнюю челюсть до 3 класса по Энгля
- 4) зубоальвеолярное удлинение на в/ч

5) нет правильного ответа

Задание #935

Вопрос:

Направление межжелюстных резиновых тяг при прогнатическом прикусе:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) верхний клык -нижний моляр
- 2) верхний моляр -нижний клык
- 3) верхний клык - нижний клык
- 4) верхний моляр -нижний моляр
- 5) нет правильного ответа

Задание #936

Вопрос:

Прогнатический прикус 2 класса 1подкласса лечим:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) РФФ 1 типа
- 2) РФФ 2 типа
- 3) РФФ 3 типа
- 4) Коронкой Катца
- 5) нет правильного ответа

Задание #937

Вопрос:

Причины принужденного прогенического прикуса:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Нестершиеся бугры молочных клыков
- 2) Откусывание щеки
- 3) Высовывание языка
- 4) Сосание большого пальца
- 5) нет правильного ответа

Задание #938

Вопрос:

Аппарат, применяемый при лечении прогенического прикуса, требующий дополнительного разобщения прикуса:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Пластика с секторальным распилом на 21/12
- 2) Каппа Бинин
- 3) Каппа Шварц
- 4) аппарат Брюкля
- 5) нет правильного ответа

Задание #939

Вопрос:

Характерно для прогенического соотношения:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) ключ окклюзии сохранен
- 2) punctum fixum
- 3) III класс энгля
- 4) обратная сагитальная щель
- 5) нет правильного ответа

Задание #940

Вопрос:

Причина прогенического прикуса, вызванного смещением в суставе:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) нестершиеся бугры молочных клыков с обеих сторон
- 2) нестершиеся бугры молочных клыков с одной стороны
- 3) артроз
- 4) дисфункция ВНЧС
- 5) нет правильного ответа

Задание #941

Вопрос:

Прикус, наблюдающийся при подростковой акромегалии:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Прогенический
- 2) Открытый
- 3) Глубокий
- 4) прогнатический
- 5) нет правильного ответа

Задание #942

Вопрос:

Какая аномалия относится к наследственной по Канторовичу:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Прогения
- 2) открытый прикус
- 3) дистопия
- 4) транспозиция
- 5) нет правильного ответа

Задание #943

Вопрос:

Какой аппарат относится к внеротовым?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Подбородочная праща
- 2) Аппарат Энгл
- 3) Аппарат Мершон
- 4) Аппарат Хургина

5) нет правильного ответа

Задание #944

Вопрос:

Термин прогения означает:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Подбородок впереди
- 2) Нижняя челюсть впереди
- 3) Верхняя челюсть сзади
- 4) Неправильное соотношение передних зубов
- 5) нет правильного ответа

Задание #945

Вопрос:

Фактор, приводящий к прогеническому прикусу:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Сон на высокой подушке
- 2) Сосание нижней губы
- 3) Рахит
- 4) сон с запрокинутой назад головой
- 5) нет правильного ответа

Задание #946

Вопрос:

Принужденный прогенический прикус характеризуется:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 6/6 соотношение по 3 классу
- 2) Наличие обратной сагиттальной щели
- 3) 6/6 соотношение по 1 классу
- 4) Симптом Цилинский
- 5) нет правильного ответа

Задание #947

Вопрос:

Принцип лечения принужденной прогении:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Смещение нижней челюсти назад
- 2) Остановить роста нижней челюсти
- 3) Сокращение нижнего зубного ряда
- 4) Стимулировать рост верхней челюсти
- 5) нет правильного ответа

Задание #948

Вопрос:

Аппарат для лечения открытого прикуса III степени у ребенка в 8 лет:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Андресен - Гойпль
- 2) Каппа Бынин
- 3) Каппа Брюкля
- 4) Кожокару
- 5) нет правильного ответа

Задание #949

Вопрос:

Аппарат, применяемый при лечении открытого прикуса в период молочных зубов:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Шонхер
- 2) Энгль
- 3) Хургина
- 4) Щварц
- 5) нет правильного ответа

Задание #950

Вопрос:

Прикус для какого характерен симптом «наперстка»:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Открытый
- 2) Глубокий
- 3) Прогенический
- 4) Прогнатический
- 5) нет правильного ответа

Задание #951

Вопрос:

Первый рефлекс, появляющийся при лечении открытого прикуса:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Миостатический
- 2) периодонто -мускулярный
- 3) глотательный
- 4) миодинамический
- 5) нет правильного ответа

Задание #952

Вопрос:

В период раннего сменного прикуса открытый прикус лечится:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Методом Катца
- 2) Дугой Энгля
- 3) аппаратом Кожокару
- 4) проба Ильина - Маркосян
- 5) нет правильного ответа

Задание #953

Вопрос:

Период когда подбородочная праща с головной шапочкой эффективны:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Активного роста
- 2) Постоянный прикус
- 3) Грудной
- 4) Пренатальный
- 5) нет правильного ответа

Задание #954

Вопрос:

При каком прикусе проводится зубо - альвеолярное удлинение фронтальных зубов:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) травматический открытый
- 2) рахитический открытый
- 3) бипрогнатический
- 4) глубокий
- 5) нет правильного ответа

Задание #955

Вопрос:

Устанавливается при лечении открытого прикуса методом Катца:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Коронки на верхние 6!6
- 2) Коронки на нижние 6!6
- 3) Коронки на все 6!6
- 4) Каппа на молочные моляры
- 5) нет правильного ответа

Задание #956

Вопрос:

Что применяется для устранения открытого прикуса в сменный период:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Метод Катц
- 2) Удлинение фронтальных зубов
- 3) Стачивание бугров молочных моляров
- 4) Зубо-альвеолярное удлинение в области касающихся зубов
- 5) нет правильного ответа

Задание #957

Вопрос:

Причины травматического открытого прикуса:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Вредные привычки
- 2) рахит
- 3) адентия
- 4) сверхкомплектные зубы
- 5) нет правильного ответа

Задание #958

Вопрос:

Что является причиной глубокого прикуса:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) превалирование тонуса височных мышц
- 2) инфантильное глотание
- 3) рахит
- 4) гипотрихоз
- 5) нет правильного ответа

Задание #959

Вопрос:

Глубокая травматическая окклюзия:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) режущий край нижних резцов на слизистой нёба
- 2) перекрытие нижних резцов на $2/3$ высоты коронки
- 3) перекрытие верхних резцов на $2/3$ высоты коронки
- 4) обратное резцовое перекрытие
- 5) нет правильного ответа

Задание #960

Вопрос:

Глубокий прикус как правило встречается в сочетании с проблемой:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Сагитальной
- 2) Дистопия
- 3) Трансверзальной
- 4) фронтальной
- 5) нет правильного ответа

Задание #961

Вопрос:

Лечение глубокого прикуса в молочном и раннем сменном прикусе А.Я.Катц рекомендует проводить с помощью:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) несъёмных коронок на молочные моляры
- 2) съёмных коронок на молочные моляры
- 3) несъёмных коронок на постоянные моляры
- 4) съёмных коронок на постоянные моляры
- 5) нет правильного ответа

Задание #962

Вопрос:

Прогенический глубокий прикус лечим аппаратом:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Брюкля
- 2) Френкля
- 3) Катца
- 4) Балтерса
- 5) нет правильного ответа

Задание #963

Вопрос:

Осложнением какого прикуса является глубокий прикус:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Прогнатического
- 2) Прямого
- 3) Открытого
- 4) Прогенического
- 5) нет правильного ответа

Задание #964

Вопрос:

В возникновении и устранении вертикальных аномалий играет роль равновесие:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Артикуляционное
- 2) Миодинамическое
- 3) физиологический покой
- 4) жевательное
- 5) нет правильного ответа

Задание #965

Вопрос:

Пластинку с накусочной площадкой используют при прикусе:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Глубоком
- 2) Прогнатическом
- 3) Открытом
- 4) Перекрёстном
- 5) нет правильного ответа

Задание #966

Вопрос:

Эффективно при глубоком прикусе:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) пластинка с накусочной площадкой
- 2) аппарат Кожокару
- 3) Шонхера пластинка
- 4) Катца метод
- 5) нет правильного ответа

Задание #967

Вопрос:

Пластинка с наклонной плоскостью рекомендуется при прикусе:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) прогнатическом глубоком
- 2) открытом
- 3) глубоком
- 4) прогеническом
- 5) нет правильного ответа

Задание #968

Вопрос:

Трансверзальным является прикус:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Лингвальный
- 2) Постериальный
- 3) Медиальный
- 4) Дистальный
- 5) нет правильного ответа

Задание #969

Вопрос:

Виды перекрёстного прикуса-буккальный, лингвальный и букко-лингвальный у:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Ужумецкене
- 2) Ильиной-Маркосян
- 3) Персина
- 4) Дистеля
- 5) нет правильного ответа

Задание #970

Вопрос:

При диагностике перекрёстного прикуса предложена проба автором:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Ильина-Маркосян
- 2) Рубинов
- 3) Эшлер - Битнер
- 4) со смещением н/ч
- 5) нет правильного ответа

Задание #971

Вопрос:

При двустороннем буккальном прикусе эффективно:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) пластинка с сагиттальным распилом и окклюзионными накладками
- 2) пластинка с секторальным распилом и окклюзионными накладками
- 3) Катца коронка
- 4) Бынина каппа
- 5) нет правильного ответа

Задание #972

Вопрос:

Причина перекрёстного прикуса со смещением в ВНЧС:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) нестёршиеся бугры молочных клыков с 1 стороны
- 2) нестёршиеся бугры молочных клыков с 2 сторон
- 3) артроз
- 4) ангидроз
- 5) нет правильного ответа

Задание #973

Вопрос:

Автор клинической пробы при перекрёстном прикусе:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Ильина-Маркосян
- 2) Попов-Годон
- 3) Биттнер-Эшлер
- 4) Линдер-Хард
- 5) нет правильного ответа

Задание #974

Вопрос:

Воспалительные процессы на н/ч с 1-ой стороны приводят к прикусу:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Перекрёстному
- 2) Прогнатическому
- 3) Прогеническому
- 4) Открытому
- 5) нет правильного ответа

Задание #975

Вопрос:

Воспалительные процессы на н/ч с 2-х сторон приводят к прикусу:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Прогнатическому

- 2) Перекрёстному
- 3) Прогеническому
- 4) Открытому
- 5) нет правильного ответа

Задание #976

Вопрос:

Плоскость основания в/ч

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) SpP
- 2) N-S
- 3) MP
- 4) FH
- 5) нет правильного ответа

Задание #977

Вопрос:

Плоскость основания н/ч

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) MP
- 2) N-S
- 3) SpP
- 4) FH
- 5) нет правильного ответа

Задание #978

Вопрос:

Плоскость основания черепа

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) N-S
- 2) SpP
- 3) MP
- 4) FH
- 5) нет правильного ответа

Задание #979

Вопрос:

Франкфуртская плоскость

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) FH
- 2) N-S
- 3) MP
- 4) SpP
- 5) нет правильного ответа

Задание #980

Вопрос:

Орбитальная плоскость

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) POr
- 2) N-S
- 3) MP
- 4) FH
- 5) нет правильного ответа

Задание #981

Вопрос:

Какая из плоскостей вертикальная

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Pn
- 2) N-S
- 3) MP
- 4) FH
- 5) нет правильного ответа

Задание #982

Вопрос:

Какие точки образуют краниальную плоскость

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) N-S
- 2) Snp
- 3) Pg-Go
- 4) Ar-Go
- 5) нет правильного ответа

Задание #983

Вопрос:

Какие точки образуют плоскость основания в/ч

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Sna-Snp
- 2) N-S
- 3) Pg-Go
- 4) Ar-Go
- 5) нет правильного ответа

Задание #984

Вопрос:

Какие точки образуют Франкфуртскую горизонталь

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Or-Po
- 2) Sna-Snp

- 3) N-S
- 4) Ar-Go
- 5) нет правильного ответа

Задание #985

Вопрос:

Окклюзионная плоскость

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) OcP
- 2) SpP
- 3) MP
- 4) FH
- 5) нет правильного ответа

Задание #986

Вопрос:

Уменьшение параметров Pg-Go характерно для окклюзии

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) дистальной
- 2) мезиальной
- 3) лингвоокклюзии
- 4) физиологической
- 5) нет правильного ответа

Задание #987

Вопрос:

Верхняя макрогнатия характеризуется увеличением

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) SnA-Snp
- 2) Co-Go
- 3) N-S
- 4) Pg-Go
- 5) нет правильного ответа

Задание #988

Вопрос:

Нижняя макрогнатия характеризуется увеличением

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Pg-Go
- 2) A-Snp
- 3) Co-Go
- 4) N-S
- 5) нет правильного ответа

Задание #989

Вопрос:

Микрогнатия верхней челюсти характеризуется уменьшением

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) SnA-Snp
- 2) Co-Go
- 3) N-S
- 4) Pg-Go
- 5) нет правильного ответа

Задание #990

Вопрос:

Микрогнатия нижней челюсти характеризуется уменьшением

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Pg-Go
- 2) A-Snp
- 3) Co-Go
- 4) N-S
- 5) нет правильного ответа

Задание #991

Вопрос:

Точка находится на в/ч

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) A
- 2) B
- 3) Go
- 4) Gn
- 5) Me

Задание #992

Вопрос:

Точка находится на н/ч

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) B
- 2) A
- 3) Po
- 4) Se
- 5) Or

Задание #993

Вопрос:

Точка находится на н/ч

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Go
- 2) A
- 3) Po

- 4) Se
- 5) N

Задание #994

Вопрос:

Точка находится на н/ч

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Me
- 2) A
- 3) Po
- 4) Gl
- 5) Se

Задание #995

Вопрос:

Из этой точки проходит вертикальная и горизонтальная плоскости

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Or
- 2) A
- 3) B
- 4) Pg
- 5) Po

Задание #996

Вопрос:

Точка находится на кожных контурах

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) n
- 2) Or
- 3) N
- 4) Po
- 5) Se

Задание #997

Вопрос:

Точка находится на самом выпуклом костном контуре н/ч

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Pg
- 2) A
- 3) B
- 4) Me
- 5) нет правильного ответа

Задание #998

Вопрос:

Точка находится на самом вогнутом костном контуре н/ч

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) В
- 2) А
- 3) Рg
- 4) Мe
- 5) нет правильного ответа

Задание #999

Вопрос:

Точка турецкого седла

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Se
- 2) Sn
- 3) Sp
- 4) Sl
- 5) St

Задание #1000

Вопрос:

Передняя точка основания в/ч

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Sna
- 2) А
- 3) Snр
- 4) N
- 5) нет правильного ответа

Задание #1001

Вопрос:

Задняя точка основания в/ч

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Snр
- 2) Sna
- 3) Со
- 4) Go
- 5) нет правильного ответа

Задание #1002

Вопрос:

Самая выпуклая точка лобной кости

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Gl
- 2) Sn
- 3) N
- 4) PR

5) нет правильного ответа

Задание #1003

Вопрос:

Эта точка образует краниальную плоскость

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) N
- 2) SN
- 3) GL
- 4) PR
- 5) нет правильного ответа

Задание #1004

Вопрос:

Точка под носом

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Sn
- 2) N
- 3) Gn
- 4) Pn
- 5) n

Задание #1005

Вопрос:

Точка верхней губы

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Ls
- 2) SN
- 3) PL
- 4) GL
- 5) St

Задание #1006

Вопрос:

Точка нижней губы

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Li
- 2) SN
- 3) PL
- 4) GL
- 5) St

Задание #1007

Вопрос:

Губные точки

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Ls ва Li
- 2) Ss ва Si
- 3) SL ва IL
- 4) GL ва CL
- 5) Sto

Задание #1008

Вопрос:

Точка, образующая Франкфуртскую горизонтал

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Po
- 2) N
- 3) SN
- 4) GL
- 5) FH

Задание #1009

Вопрос:

Точка находящаяся в гнатической части лица

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Pg
- 2) Se
- 3) N
- 4) Gl
- 5) Or

Задание #1010

Вопрос:

Увеличивается при открытом прикусе

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Go
- 2) SNA
- 3) SNB
- 4) ANB
- 5) Wits-число

Задание #1011

Вопрос:

Увеличивается при открытом прикусе

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) базальный угол
- 2) SNA
- 3) SNB
- 4) ANB
- 5) угол инклинации

Задание #1012

Вопрос:

Уменьшается при глубоком прикусе

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Go
- 2) SNA
- 3) SNB
- 4) ANB
- 5) Wits-число

Задание #1013

Вопрос:

Уменьшается при глубоком прикусе

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) базальный угол
- 2) SNA
- 3) SNB
- 4) ANB
- 5) угол инклинации

Задание #1014

Вопрос:

Электромиография регистрирует

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) биопотенциал мышц
- 2) тонус мышц
- 3) движения ниж чел
- 4) движения суставн головки
- 5) нет правильного ответа

Задание #1015

Вопрос:

Электромиотонометрия регистрирует

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) тонус мышц
- 2) биопотенциал мышц
- 3) движения ниж чел
- 4) движения суставн головки
- 5) нет правильного ответа

Задание #1016

Вопрос:

Показанием к применению подбородочной пращи является:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) нормализация положения нижней челюсти
- 2) задержка роста нижней челюсти
- 3) нормализация функции языка
- 4) оптимизация роста верхней челюсти

Задание #1017

Вопрос:

Устранение вредной привычки сосания пальца днем достигается:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) применение метода гипноза
- 2) применение метода внушения
- 3) фиксация руки в локтевом, лучезапястном суставе
- 4) одевание перчатки, рукавичек

Задание #1018

Вопрос:

Устранение вредной привычки сосания языка достигается:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) применение вестибуло-оральной пластинки
- 2) пластика аномалийной уздечки языка
- 3) применение пластинки с наклонной плоскостью
- 4) санация носоглотки

Задание #1019

Вопрос:

Основной задачей ортодонтического лечения является:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) создание морфо-функционального оптимума
- 2) создание эстетического оптимума в зубочелюстной системе
- 3) уменьшение степени тяжести патологии
- 4) миогимнастика

Задание #1020

Вопрос:

Измерительными точками Пона на верхних 6_!_6 являются:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) передние точки перекрещивания продольных фиссур
- 2) передние точки перекрещивания поперечных фиссур
- 3) фиссуры между дистальными буграми
- 4) фиссуры между медиальными буграми

Задание #1021

Вопрос:

Длину переднего отрезка зубной дуги определяют:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) контактная точка между верхними 1_!_1
- 2) срединная точка на линии, соединяющей измерительные точки Пона на 4_!_4
- 3) контактная точка верхних и нижних 1_!_1
- 4) срединная точка на линии, соединяющей измерительные точки Пона на 6_!_6

Задание #1022

Вопрос:

Длина лица по Изару измеряется:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) подбородок
- 2) точка пересечения средней линии с касательной к надбровным дугам
- 3) основание перегородки носа
- 4) точка пересечения средней линии между лобными буграми

Задание #1023

Вопрос:

Диаграмма Хаулея-Гербста дает представление о нормальной:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) величине зубной дуги
- 2) форме зубной дуги
- 3) длине переднего отрезка зубной дуги
- 4) длине всей зубной дуги

Задание #1024

Вопрос:

Метод Изара позволяет определить:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) индекс фациальный морфологический IFM
- 2) тип лица (узкое, среднее, широкое)
- 3) длину лица
- 4) асимметрию лица

Задание #1025

Вопрос:

Длину зубной дуги измеряют по методу:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Нансе
- 2) Коркгауза
- 3) Тонна
- 4) Екеля

Задание #1026

Вопрос:

При пользовании методом Пона измеряют поперечные размеры:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) каждого центрального резца верхней челюсти
- 2) каждого бокового резца верхней челюсти
- 3) каждого центрального резца нижней челюсти
- 4) каждого бокового резца нижней челюсти

Задание #1027

Вопрос:

Томографию ВНЧС делают с целью изучить:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) форму суставных головок
- 2) размер суставных головок
- 3) возможности роста челюстей
- 4) характер движения суставов

Задание #1028

Вопрос:

Ортопантограммы челюстей показывают:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) количество зубов
- 2) положение зубов
- 3) динамику роста
- 4) строение мягких тканей

Задание #1029

Вопрос:

Во время проведения панорамной рентгенографии пленка расположена:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) вне полости рта
- 2) неподвижно
- 3) в полости рта
- 4) подвижно

Задание #1030

Вопрос:

При получении ортопантограммы тубус рентген аппарата:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) вращается вокруг головы
- 2) находится снаружи
- 3) находится внутри полости рта
- 4) стабильно перпендикулярно к фронтальной плоскости

Задание #1031

Вопрос:

Снимок, позволяющий получить картину всех зубов верхней челюсти:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) ортопантомография
- 2) панорамная рентгенография
- 3) дентальная рентгенография
- 4) томография

Задание #1032

Вопрос:

На телерентгенограмме протрузию верхних резцов определяют по какому углу и по отношению к какой плоскости :

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) углу наклона резцов
- 2) к спинальной плоскости
- 3) углу инклинации
- 4) окклюзионной плоскости

Задание #1033

Вопрос:

Для сохранения места в зубном ряду для постоянных зубов после удаления молочных можно применить:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) протезы распорки
- 2) детский частично съемный протез
- 3) монолитный мостовидный протез
- 4) паяный протез

Задание #1034

Вопрос:

В возрасте от 12 до 20 лет верхняя зубная дуга:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) укорачивается
- 2) расширяется
- 3) суживается
- 4) удлиняется

Задание #1035

Вопрос:

Какие разрезы проводят при удалении больших выраженных экзостозов

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) линейный разрез по альвеолярной дуге, дополненный вертикальными разрезами
- 2) линейный разрез по альвеолярной дуге
- 3) V-образный разрез
- 4) поперечные разрезы
- 5) Z-образный разрез

Задание #1036

Вопрос:

При атрофии альвеолярного отростка на нижней челюсти проводится

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) костная пластика
- 2) вестибулопластика
- 3) удаление экзостозов
- 4) пластика укороченной уздечки
- 5) пересадка тканей

Задание #1037

Вопрос:

Какое осложнение возможно во время проведения операции удаления экзостозов в области небного валика твердого неба

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) перфорация дна носовой полости
- 2) перфорация дна гайморовой пазухи
- 3) повреждение n. palatinus major
- 4) нет правильного ответа
- 5) все ответы верны

Задание #1038

Вопрос:

Какую операцию проводят при недостаточности площади опоры зубного протеза в дистальном отделе верхней челюсти

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) пластика бугра верхней челюсти
- 2) вестибулопластика
- 3) удаление избытка мягкой ткани в дистальном отделе неба
- 4) удаление небного валика
- 5) нет такой операции

Задание #1039

Вопрос:

Чем восстанавливается атрофированный альвеолярный отросток

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) все ответы правильны
- 2) аутоотрансплантатом
- 3) аллотрансплантатом
- 4) гидроксиапатитом
- 5) нет правильных ответов

Задание #1040

Вопрос:

Какие имплантаты находят наибольшее применение

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) внутрикостные

- 2) поднадкостничные
- 3) подслизистые
- 4) чрескостные
- 5) эндодонто-эндооссальные

Задание #1041

Вопрос:

Какое минимальное расстояние должно быть до подбородочного отверстия при установлении имплантатов

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 5 мм
- 2) 2 мм
- 3) 7мм
- 4) 1 см
- 5) 1 мм

Задание #1042

Вопрос:

Какое минимальное расстояние должно быть до нижнего альвеолярного нерва при установлении имплантатов

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 2 мм
- 2) 1-2 мм
- 3) 7 мм
- 4) 5 мм
- 5) 1 см

Задание #1043

Вопрос:

Оптимальный вариант операции зубной имплантации

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) двухэтапная
- 2) одномоментная
- 3) многоэтапная
- 4) нет правильного ответа
- 5) все ответы правильны

Задание #1044

Вопрос:

Укажите минимальное расстояние между имплантатом и дном верхнечелюстной пазухи

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 1-2 мм
- 2) 3-4 мм
- 3) 3мм
- 4) 4мм
- 5) нет правильного ответа

Задание #1045

Вопрос:

Укажите минимальное расстояние между имплантатом и дном носовой полости.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 1-2мм
- 2) 3-4мм
- 3) 4-5мм
- 4) 4мм
- 5) 3мм

Задание #1046

Вопрос:

Укажите минимальное расстояние между имплантатом и стенкой резцового канала

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 1мм
- 2) 2мм
- 3) 2-3мм
- 4) 3мм
- 5) 4мм

Задание #1047

Вопрос:

Какая высота кости является идеальной между дном гайморовой пазухи и краем альвеолярной части на верхней челюсти

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 12мм и больше
- 2) 8 мм
- 3) 1мм
- 4) 1,5мм
- 5) 7мм

Задание #1048

Вопрос:

После, какого срока проводится имплантация на верхней челюсти после синус -лифтинга с использованием биокости

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 6 мес
- 2) 3 мес
- 3) 9 мес
- 4) 4 мес
- 5) 2 мес

Задание #1049

Вопрос:

Какой метод синус лифтинга применяется когда субантральная кость 9-10мм

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) локальное поднятие в области дна пазухи (остеотомия)
- 2) метод открытия латерального окна
- 3) синус лифтинг с использованием аутокости
- 4) доступ с передней стенки пазухи
- 5) все ответы верны

Задание #1050

Вопрос:

Какой метод синус лифтинга применяется, когда субантральная кость 5-8мм

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) метод открытия латерального окна
- 2) локальное поднятие в области дна пазухи остеотомия
- 3) синус лифтинг с использованием аутокости
- 4) доступ с передней стенки пазухи
- 5) синус лифтинг противопоказан

Задание #1051

Вопрос:

При какой толщине субантральной кости есть показания синус лифтинга посредством открытия латерального окошка

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) меньше 5мм
- 2) 8мм
- 3) 7-8мм
- 4) 7мм
- 5) 9мм

Задание #1052

Вопрос:

Какие существуют методы поднятия верхне-челюстной пазухи

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) все ответы верны
- 2) доступ через латеральную стенки пазухи
- 3) локальное поднятие в области дна пазухи (остеотомия)
- 4) эндоскопическое поднятие через медиальную стенку
- 5) доступ через переднюю стенку пазухи

Задание #1053

Вопрос:

Этапы взятия аутокости с передней части ветви нижней челюсти (выберите неправильный ответ)

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) латерализация нижнего луночкового нерва
- 2) производят разрез по наружной стороне крылонижнечелюстной складки

- 3) отслаивание слизисто-надкостничного лоскута
- 4) выпиливание трансплантата нужного размера при помощи шаровидных и фиссурных боров
- 5) слизисто-надкостничный лоскут укладывают на место и фиксируют глухими швами

Задание #1054

Вопрос:

Этапы взятия трансплантата с симфиза нижней челюсти (выберите неправильный ответ)

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) производят резекцию вершушек корней центральных зубов
- 2) производят трапециевидный разрез на границе прикрепленной и свободной десны в области центральных зубов
- 3) отделяют единым блоком кортикальную пластинку кости с небольшим слоем губчатого вещества широким долотом
- 4) выпиливание трансплантата нужного размера при помощи шаровидных и фиссурных боров
- 5) слизисто-надкостничный лоскут укладывают на место и фиксируют глухими швами

Задание #1055

Вопрос:

Можно ли взять аутооттрансплантат с нижней челюсти, если да, то откуда

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) да, с передней части ветви нижней челюсти и с симфиза нижней челюсти
- 2) с симфиза нижней челюсти
- 3) с челюстно-подъязычной области
- 4) нет
- 5) с передней части ветви нижней челюсти

Задание #1056

Вопрос:

Допустимое расстояние от имплантата до подбородочного отверстия

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 5мм
- 2) 4 мм
- 3) 2мм
- 4) 3мм
- 5) 6мм

Задание #1057

Вопрос:

Какие методы используются для увеличения стабилизации имплантата при выраженной атрофии дистальной части нижней челюсти

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) все ответы верны
- 2) латерализация нижнего луночкового нерва
- 3) повышение высоты с пересадкой аутокости

- 4) дистракционный остеогенез
- 5) нет правильного ответа

Задание #1058

Вопрос:

Какие осложнения могут возникнуть при неправильных замерах кости и при сверлении не в том направлении

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) все ответы верны
- 2) перфорация верхней челюсти пазухи
- 3) перфорация или откол кортикальной стенки
- 4) отторжение имплантата
- 5) вскрытие альвеолы соседнего зуба

Задание #1059

Вопрос:

Что не входит к осложнениям в ходе оперативных вмешательств при зубной имплантации

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) перимплантит
- 2) вскрытие альвеолы соседнего зуба
- 3) вскрытие верхнечелюстной пазухи
- 4) вскрытие нижнечелюстного канала
- 5) перфорация кортикальной стенки

Задание #1060

Вопрос:

Какие операции проводят при атрофии кости

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) аутокостная пластика
- 2) перемещение подбородочного нерва
- 3) пластика преддверия верхней челюсти слизистыми или кожными трансплантатами
- 4) резекция участка альвеолярного отростка
- 5) удаление тканей ретромолярной области

Задание #1061

Вопрос:

В плане подготовки полости рта к протезированию чаще всего проводятся операции

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) все ответы верны
- 2) коррекция неровной поверхности альвеолярного отростка
- 3) удаление экзостозов, небного валика
- 4) уменьшение подбородочного выступа
- 5) формирование высокой альвеолярной дуги

Задание #1062

Вопрос:

При удалении экзостозов на альвеолярных отростках разрезы лучше всего проводить

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) по гребню альвеолярного отростка
- 2) по переходной складке с вестибулярной стороны
- 3) по переходной складке с язычной, небной стороны
- 4) на границе неподвижной слизистой десны с вестибулярной стороны
- 5) на границе неподвижной слизистой десны с язычной, небной стороны

Задание #1063

Вопрос:

Ведущим симптомом анкилоза височно-нижнечелюстного сустава является

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) резкое ограничение подвижности нижней челюсти
- 2) шум в ушах
- 3) нарушение глотания
- 4) множественный кариес
- 5) выраженный болевой симптом

Задание #1064

Вопрос:

Ведущим симптомом двухстороннего костного анкилоза височно-нижнечелюстного сустава является

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) полное отсутствие движений нижней челюсти
- 2) шум в ушах
- 3) нарушение глотания
- 4) множественный кариес
- 5) выраженный болевой синдром

Задание #1065

Вопрос:

Рентгенологическая картина костного анкилоза височно-нижнечелюстного сустава характеризуется

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) сплошным костным конгломератом
- 2) прерывистой суставной щелью
- 3) четко контурируемыми элементами суставных структур
- 4) наличием спикул
- 5) «ватным» рисунком

Задание #1066

Вопрос:

Основной метод лечения больных с костным анкилозом височно-нижнечелюстного сустава

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) хирургический

- 2) физиотерапия
- 3) консервативный
- 4) ортопедический
- 5) ортодонтический

Задание #1067

Вопрос:

Лечение фиброзного анкилоза височно-нижнечелюстного сустава заключается

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) в редрессации
- 2) в физиотерапии
- 3) в артропластике
- 4) в создании ложного сустава
- 5) в остеотомии нижней челюсти

Задание #1068

Вопрос:

При развитии анкилоза височно-нижнечелюстного сустава в детстве деформация нижней челюсти появляется

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) с началом интенсивного роста костей лица
- 2) через 6 месяцев от начала заболевания
- 3) через один год после начала заболевания
- 4) через 2 года после начала заболевания
- 5) через 5 лет после начала заболевания

Задание #1069

Вопрос:

Ведущим симптомом при контрактурах нижней челюсти является

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) ограничение подвижности нижней челюсти с сохранением движений в височно-нижнечелюстном суставе
- 2) верхняя макрогнатия
- 3) снижение высоты прикуса
- 4) укорочение ветвей нижней челюсти
- 5) ограничение подвижности нижней челюсти

Задание #1070

Вопрос:

Основным методом лечения стойких контрактур нижней челюсти является

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) хирургический
- 2) комплексный
- 3) консервативный
- 4) физиотерапевтический
- 5) химиотерапия

Задание #1071

Вопрос:

Основным хирургическим методом лечения контрактур нижней челюсти заключается

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) в рассечении и иссечении рубцов с последующей пластикой операционных дефектов
- 2) в иссечении рубцов
- 3) в рассечении рубцов
- 4) в вертикальной остеотомии ветвей нижней челюсти
- 5) вертикальная остеотомия по Сукачеву

Задание #1072

Вопрос:

Стойкая контрактура нижней челюсти обусловлена

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) наличием рубцов в околожелюстных тканях
- 2) ослаблением жевательных мышц
- 3) параличом мимической мускулатуры
- 4) невритом тройничного нерва
- 5) невралгией тройничного нерва

Задание #1073

Вопрос:

Нестойкая контрактура нижней челюсти обусловлена

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) ослаблением жевательных мышц
- 2) параличом мимической мускулатуры
- 3) наличием рубцов в околожелюстных тканях
- 4) невритом тройничного нерва
- 5) невралгией тройничного нерва

Задание #1074

Вопрос:

Предраки - это

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) дистрофические, нестойкие пролифераты не ставшие опухолью
- 2) изъязвляющиеся воспалительные инфильтраты
- 3) доброкачественные новообразования с явлениями воспаления
- 4) острые язвенно-некротические процессы мягких тканей лица
- 5) стойкие, незаживающие язвы

Задание #1075

Вопрос:

Основными этиологическими факторами в возникновении предрака являются

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) хроническая травма слизистой оболочки полости рта
- 2) вторичная адентия
- 3) острые воспалительные процессы мягких тканей лица
- 4) острые воспалительные процессы костей лицевого скелета
- 5) остеомиелит челюстей

Задание #1076

Вопрос:

Основными этиологическими факторами в возникновении предрака являются

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) профессиональные вредности
- 2) вторичная адентия
- 3) острые воспалительные процессы мягких тканей лица
- 4) острые воспалительные процессы костей лицевого скелета
- 5) первичная адентия

Задание #1077

Вопрос:

Основными этиологическими факторами в возникновении предрака являются

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) вредные привычки
- 2) вторичная адентия
- 3) острые воспалительные процессы мягких тканей лица
- 4) острые воспалительные процессы костей лицевого скелета
- 5) оскольчатые переломы

Задание #1078

Вопрос:

Для морфологической картины предрака характерно отсутствие

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) инвазии в подэпителиальные ткани
- 2) гиперкератоза
- 3) гиперхроматоза ядер
- 4) атипического ороговения
- 5) дискомплексация

Задание #1079

Вопрос:

Для морфологической картины предрака характерно наличие

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) атипического ороговения
- 2) обызвествления миоцитов
- 3) воспалительного инфильтрата
- 4) инвазии в подэпителиальные ткани
- 5) атипического ороговения

Задание #1080

Вопрос:

Для морфологической картины предрака характерно наличие

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) гиперхроматоза ядер
- 2) обызвествление миоцитов
- 3) воспалительного инфильтрата
- 4) вторичного казеозного некроза
- 5) инвазии в подэпителиальные ткани

Задание #1081

Вопрос:

Для морфологической картины предрака характерно наличие

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) гиперкератоза
- 2) обызвествление миоцитов
- 3) воспалительного инфильтрата
- 4) вторичного казеозного некроза
- 5) инвазии в подэпителиальные ткани

Задание #1082

Вопрос:

К предраковым заболеваниям слизистой оболочки полости рта относятся

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) эритроплакия, лейкоплакия, красная волчанка, плоский лишай, подслизистый фиброз
- 2) рожистое воспаление
- 3) термические и химические ожоги
- 4) бородавчатый предрак, ограниченный предраковый гиперкератоз, хейлит Манганотти
- 5) болезнь Боуэна, пигментная ксеродерма, актинический кератоз, предраковый меланоз

Задание #1083

Вопрос:

К предраковым заболеваниям красной каймы губ относятся

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) бородавчатый предрак, ограниченный предраковый гиперкератоз, хейлит Манганотти
- 2) рожистое воспаление
- 3) термический и химические ожоги
- 4) болезнь Боуэна, пигментная ксеродерма, актинический кератоз, предраковый меланоз
- 5) эритроплакия, лейкоплакия, красная волчанка, плоский лишай, подслизистый фиброз

Задание #1084

Вопрос:

Основным методом лечения бородавчатого предрака красной каймы губ является

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) иссечение

- 2) мануальный
- 3) химиотерапия
- 4) комбинированное
- 5) лучевая терапия

Задание #1085

Вопрос:

Основным методом лечения ограниченного предракового гиперкератоза красной каймы губ является

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) криодеструкция
- 2) химиотерапия
- 3) комбинированное
- 4) лучевая терапия
- 5) иссечение вместе с капсулой

Задание #1086

Вопрос:

Основным методом лечения абразивного преинвазивного хейлита Манганотти является

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) криодеструкция
- 2) химиотерапия
- 3) лучевая терапия
- 4) комбинированное
- 5) иссечение вместе с капсулой

Задание #1087

Вопрос:

Ранними симптомами центральных сарком челюстей являются

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) подвижность зубов, периодические ноющие боли, симптом Венсана, утолщение челюсти
- 2) гиперсаливация, ознобы, муфтообразный инфильтрат челюсти
- 3) сухость во рту, приступообразные острые боли, затруднение глотания
- 4) подвижность зубов, приступообразные острые боли
- 5) гиперсаливация, озноб, периодическое повышение температуры

Задание #1088

Вопрос:

Рентгенологическая картина при центральной саркоме челюсти характеризуется

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) деструкцией костной ткани с очагами просветления с нечеткими контурами
- 2) множественными остеолитическими очагами в области углов и ветвей нижней челюсти
- 3) истончением кортикального слоя кости, множеством кистозных просветлений
- 4) диффузным увеличением кости, чередованием участков уплотнения и разрежения картиной "матового стекла"
- 5) разволокнением кортикального слоя, пятнисто очаговым "ватным" рисунком,

преобладанием костеобразования

Задание #1089

Вопрос:

Рентгенологическая картина при периферической саркоме челюсти характеризуется

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) периоссальными наслоениями (спикулами), отслойкой надкостницы, краевой деструкцией кости
- 2) истончением кортикального слоя кости, множеством кистозных просветлений
- 3) деструкцией костной ткани с очагами просветления с нечеткими контурами
- 4) диффузным увеличением кости, чередованием участков уплотнения и разрежения картиной "матового стекла"
- 5) разволокнением кортикального слоя, пятнистоочаговым "ватным" рисунком, преобладанием костеобразования

Задание #1090

Вопрос:

Ранними симптомами сарком околочелюстных тканей являются

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) безболезненный инфильтрат мягких тканей
- 2) гиперсаливация, ознобы, муфтообразный инфильтрат челюсти
- 3) подвижность зубов, периодические ноющие боли, утолщение челюсти
- 4) сухость во рту, приступообразные острые боли, затруднение глотания
- 5) подвижность зубов, приступообразные острые боли

Задание #1091

Вопрос:

Наиболее распространенными морфологическими формами рака языка являются

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) плоскоклеточная
- 2) сосудистая
- 3) межмышечная
- 4) цилиндрическая
- 5) мукоэпидермоидная

Задание #1092

Вопрос:

Первичным элементом экзофитной формы начальной стадии рака языка является

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) разрастание слизистой оболочки
- 2) гумма
- 3) гиперкератоз
- 4) подслизистый инфильтрат
- 5) некроз слизистой оболочки

Задание #1093

Вопрос:

Первичным элементом эндофитной формы начальной стадии рака языка является

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) трещина, язва
- 2) гумма
- 3) гиперкератоз
- 4) подслизистый инфильтрат
- 5) некроз слизистой оболочки

Задание #1094

Вопрос:

Первичным элементом подслизисто-инфильтративной формы начальной стадии рака языка является

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) подслизистый инфильтрат
- 2) гумма
- 3) гиперкератоз
- 4) трещина, язва
- 5) некроз слизистой оболочки

Задание #1095

Вопрос:

Основной симптом присоединения вторичной инфекции при раке языка заключается

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) в болезненности первичного очага
- 2) в явлениях интоксикации
- 3) в повышении температуры
- 4) в некрозе слизистой оболочки
- 5) в обострении хронических заболеваний

Задание #1096

Вопрос:

Рак слизистой оболочки дна полости рта развивается

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) из эпителиальной ткани
- 2) из нервной ткани
- 3) из мышечной ткани
- 4) из лимфатической ткани
- 5) из соединительной ткани

Задание #1097

Вопрос:

Основным клиническим проявлением рака слизистой оболочки дна полости рта является

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) изъязвляющийся инфильтрат, спаянный с окружающими тканями

- 2) воспалительный инфильтрат
- 3) язва без инфильтрации краев
- 4) эрозия без инфильтрации краев
- 5) гиперемия и отек участка слизистой оболочки

Задание #1098

Вопрос:

Наиболее благоприятная локализация рака слизистой оболочки дна полости рта

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) передний отдел
- 2) задний отдел
- 3) боковой отдел
- 4) подъязычная область
- 5) челюстно-язычный желобок

Задание #1099

Вопрос:

Прогностически наиболее неблагоприятная локализация рака слизистой оболочки дна полости рта

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) задний отдел с переходом на корень языка
- 2) передний отдел
- 3) подъязычная область
- 4) челюстно-язычный желобок
- 5) боковой отдел с переходом в язык

Задание #1100

Вопрос:

Метод дополнительного исследования при постановке предварительного диагноза рака слизистой оболочки дна полости рта в условиях поликлиники

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) цитологическое исследование
- 2) томография
- 3) клиническое исследование
- 4) ультразвуковое
- 5) рентгенологическое

Задание #1101

Вопрос:

Рак слизистой оболочки дна полости рта дифференцируют

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) с веррукозной лейкоплакией
- 2) с актиномикозом
- 3) с сосудистыми опухолями
- 4) с красным плоским лишаем
- 5) с язвенно-некротическим стоматитом

Задание #1102

Вопрос:

Основным методом лечения рака слизистой оболочки дна полости рта является

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) комбинированный метод
- 2) физиотерапия
- 3) химиотерапия
- 4) хирургический
- 5) лучевая терапия

Задание #1103

Вопрос:

Одним из основных хирургических методов лечения рака слизистой оболочки дна полости рта является

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) СВЧ-гипертермия
- 2) операция Крайля
- 3) операция по Бильроту
- 4) операция Колдуэлл -Люка
- 5) операция по Шимановскому

Задание #1104

Вопрос:

В начальных стадиях рака слизистой оболочки дна полости рта метастазирование происходит в лимфатические узлы

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) поднижнечелюстные
- 2) подмышечные
- 3) околояремные
- 4) глубокие шейные
- 5) паховые

Задание #1105

Вопрос:

В начальных стадиях рака слизистой оболочки дна полости рта метастазирование происходит в лимфатические узлы

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) подподбородочные
- 2) подмышечные
- 3) околояремные
- 4) глубокие шейные
- 5) паховые

Задание #1106

Вопрос:

Наиболее распространенными морфологическими формами рака нижней губы являются

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) плоскоклеточная
- 2) межмышечная
- 3) цилиндрическая
- 4) мукоэпидермоидная
- 5) плоская

Задание #1107

Вопрос:

Для неороговевающей формы плоскоклеточного рака нижней губы характерно

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) быстрое развитие, раннее метастазирование
- 2) быстрое развитие, позднее метастазирование
- 3) медленное развитие, раннее метастазирование
- 4) медленное развитие, позднее метастазирование
- 5) гематогенные метастазы

Задание #1108

Вопрос:

Синоним доброкачественного плоскоклеточного кератоза

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) кожный рог
- 2) амелобластома
- 3) меланома
- 4) невус
- 5) эпulis

Задание #1109

Вопрос:

Во что наиболее часто озлокачивается невус

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) в меланому
- 2) в аденокарциному
- 3) в остеому
- 4) в ринофиму
- 5) смешанную опухоль

Задание #1110

Вопрос:

Лечение плоскоклеточной папилломы

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) иссечение в пределах здоровых тканей
- 2) иссечение, отступя 2см от краёв образования
- 3) лучевая терапия

- 4) химиотерапия
- 5) комбинированное лечение

Задание #1111

Вопрос:

Наиболее частая причина возникновения сосочковой гиперплазии

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) пользование съёмным пластинчатым протезом
- 2) заболевания крови
- 3) употребление острой пищи
- 4) врождённые аномалии развития
- 5) инфекционные заболевания

Задание #1112

Вопрос:

Одиночное образование на ножке с белесоватой ворсинчатой поверхностью, напоминающее цветную капусту -это

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) плоскоклеточная папиллома
- 2) сосочковая гиперплазия
- 3) невус
- 4) амелобластома
- 5) аденокарцинома

Задание #1113

Вопрос:

Какой метод обследования не нашёл применения для диагностики костных опухолей

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) ультразвуковая
- 2) рентген
- 3) биопсия
- 4) цитология
- 5) томография

Задание #1114

Вопрос:

На сколько стадий подразделяют течение рака по системе TNM.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 4
- 2) 2
- 3) 6
- 4) 3
- 5) 7

Задание #1115

Вопрос:

С каким заболеванием дифференцируют фибросаркому

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) все ответы верны
- 2) фиброма, гигантоклеточная опухоль, остеогенная саркома
- 3) фиброма, гигантоклеточная опухоль, остеома
- 4) фиброма, остеогенная саркома, мелкоклеточная опухоль
- 5) остеобластокластома, остеогенная саркома, фиброзная дисплазия

Задание #1116

Вопрос:

При какой опухоли будет наблюдаться «игольчатый периостит» на рентгенограмме

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) остеосаркома
- 2) остеома
- 3) остеобластокластома
- 4) хондрома
- 5) экзостоз

Задание #1117

Вопрос:

Экскохлеация - это

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) полное удаление патологической ткани до здоровой кости
- 2) удаление образования целиком вместе с оболочкой
- 3) цистотомия
- 4) цистэктомия
- 5) удаление подвижного зуба

Задание #1118

Вопрос:

Кто предложил электрохирургический способ операции при злокачественных опухолях

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Пачес
- 2) Робустова
- 3) Шаргородский
- 4) Колесов
- 5) Кофтунович

Задание #1119

Вопрос:

Наиболее часто хондросаркома локализуется

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) передний отдел верхней челюсти, носовые хрящи
- 2) ушные раковины, височная кость
- 3) ВНЧС

- 4) хрящи верхних и нижних век
- 5) правильные б и в

Задание #1120

Вопрос:

Важным в диагностике гиперпаратиреодизма «коричневая опухоль» является

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) повышение количества Са и понижение Р в сыворотке крови
- 2) повышение цветового показателя
- 3) лейкоцитоз
- 4) лимфоцитоз
- 5) эозинофилия

Задание #1121

Вопрос:

Лечение «коричневой опухоли» заключается

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) удаление аденомы паращитовидной железы
- 2) радикальное удаление щитовидной железы
- 3) резекция щитовидной железы
- 4) резекция околоушной слюнной железы
- 5) правильные В и С варианты

Задание #1122

Вопрос:

Второе название аденокистозной карциномы

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) цилиндрома
- 2) аденолимфома
- 3) ранула
- 4) смешанная опухоль
- 5) фиброма

Задание #1123

Вопрос:

Количество диспансерных групп

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 4
- 2) 2
- 3) 8
- 4) 9
- 5) 10

Задание #1124

Вопрос:

Теории канцерогенеза

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) все ответы верны
- 2) химическая
- 3) физическая
- 4) вирусная
- 5) травматическая

Задание #1125

Вопрос:

Синоним доброкачественного плоскоклеточного кератоза

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) кожный рог
- 2) невус
- 3) амелобластома
- 4) меланома
- 5) фиброма

Задание #1126

Вопрос:

Кратковременные самопроизвольные иррадиирующие боли характерны для

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) невралгии
- 2) пульпита
- 3) периодонтита
- 4) неврита
- 5) пареза

Задание #1127

Вопрос:

Острые самопроизвольные приступообразные боли в левой подглазничной области характерны для

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) невралгии 2 ветви тройничного нерва слева
- 2) невралгии 3 ветви тройничного нерва слева
- 3) невралгии 1 ветви тройничного нерва слева
- 4) невралгии 2 ветви тройничного нерва справа
- 5) пульпита нижнего левого 6 зуба

Задание #1128

Вопрос:

Наличие курковой зоны характерно для

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) невралгии тройничного нерва
- 2) неврита тройничного нерва
- 3) пареза лицевого нерва

- 4) паралича лицевого нерва
- 5) нет правильного ответа

Задание #1129

Вопрос:

Симптом Вале положителен при

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) невралгии
- 2) пульпите
- 3) остеомиелите
- 4) неврите
- 5) нет правильного ответа

Задание #1130

Вопрос:

Причина идиопатической невралгии часто

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) не известна
- 2) сужение канала
- 3) сдавление нерва
- 4) воспаление узла
- 5) одонтогенное происхождение

Задание #1131

Вопрос:

Невралгию тройничного нерва дифференцируют от

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) пульпита
- 2) периодонтита
- 3) остеомиелита
- 4) гайморита
- 5) периостита

Задание #1132

Вопрос:

Алкоголизация при невралгии проводится

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) у места выхода нерва из канала
- 2) у основания черепа
- 3) в области разветвления нерва
- 4) все ответы верны
- 5) нет правильного ответа

Задание #1133

Вопрос:

Автором, предложившим блокаду при невралгии, является

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Вишневский
- 2) Филатов
- 3) Хитров
- 4) Лимберг
- 5) Львов

Задание #1134

Вопрос:

Паралич лицевого нерва это

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) стойкое нарушение функции мимической мускулатуры
- 2) временное нарушение функций мимической мускулатуры
- 3) боли в области лицевого нерва
- 4) боли в области верхнечелюстного нерва
- 5) боли в области нижнечелюстного нерва

Задание #1135

Вопрос:

Для паралича лицевого нерва характерно

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) нарушение функций мимической мускулатуры
- 2) появление болей в области лицевого нерва
- 3) нарушение открывания рта
- 4) нарушение закрывания рта
- 5) нет правильного ответа

Задание #1136

Вопрос:

Причиной паралича Белла является

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) инфекция
- 2) черепно-мозговая травма
- 3) опухоль верхней челюсти
- 4) опухоль нижней челюсти
- 5) флегмона дна полости рта

Задание #1137

Вопрос:

При парезе лицевого нерва отмечается

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) временное нарушение функций мимической мускулатуры
- 2) появление болей при открывании рта
- 3) появление болей при глотании
- 4) невозможность открыть глаза

5) невозможность движений нижней челюсти

Задание #1138

Вопрос:

При симптоме Белла

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) глаз не закрывается
- 2) рот не открывается
- 3) нарушена речь
- 4) отсутствует обоняние
- 5) отсутствует слух

Задание #1139

Вопрос:

При опущении нижней губы имеет место

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) травма маргинальной ветви лицевого нерва
- 2) повреждение нижнечелюстного нерва
- 3) невралгия тройничного нерва
- 4) повреждение ментального нерва
- 5) нарушение нижнечелюстной артерии

Задание #1140

Вопрос:

Парез лицевого нерва происходит при удалении

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) околоушной слюнной железы
- 2) подъязычной слюнной железы
- 3) ретенционной кисты
- 4) одонтомы нижней челюсти
- 5) амелобластомы

Задание #1141

Вопрос:

Лечение стойкого паралича мимических мышц

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) хирургическое
- 2) консервативное
- 3) медикаментозное
- 4) симптоматическое
- 5) физиотерапевтическое

Задание #1142

Вопрос:

Операции на лицевом нерве при параличах направлены на

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) восстановление иннервации пораженных мышц
- 2) декомпрессию нерва
- 3) блокада нерва
- 4) анестезия нерва
- 5) все ответы верны

Задание #1143

Вопрос:

Приобретенные дефекты не бывают

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) врожденные
- 2) после травмы
- 3) после удаления опухоли
- 4) после туберкулеза
- 5) после сифилиса

Задание #1144

Вопрос:

Биологические особенности хряща

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) не имеет сосудов
- 2) обменные процессы снижены
- 3) обменные процессы повышены
- 4) быстро инфицируется
- 5) развитая сосудистая сеть

Задание #1145

Вопрос:

Диагноз при резком выступании нижней челюсти вперед

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) нижняя прогнатия
- 2) верхняя прогнатия
- 3) гипертрофия нижней челюсти
- 4) открытый прикус
- 5) микрогения

Задание #1146

Вопрос:

Диагноз при выступании верхней челюсти вперед

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) верхняя прогнатия
- 2) нижняя прогнатия
- 3) гипертрофия верхней челюсти
- 4) макрогнатия
- 5) микрогнатия

Задание #1147

Вопрос:

При симметричном недоразвитии нижней челюсти и адаптированном прикусе показана

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) контурная пластика
- 2) ступенчатая остеотомия
- 3) резекция нижней челюсти
- 4) резекция верхней челюсти
- 5) резекция верхней челюсти

Задание #1148

Вопрос:

При чрезмерном развитии тела нижней челюсти и адаптированном ортогнатическом прикусе необходимо

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) корригирующая операция - иссечение избытка костной ткани
- 2) остеотомия на теле нижней челюсти
- 3) остеотомия на ветви нижней челюсти
- 4) остеотомия верхней челюсти
- 5) резекция нижней челюсти

Задание #1149

Вопрос:

При открытом прикусе необходима операция на

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) на ветви нижней челюсти
- 2) верхней и нижней челюсти
- 3) на теле нижней челюсти
- 4) в области альвеолярного отростка верхней челюсти
- 5) компактоosteотомия на верхней челюсти

Задание #1150

Вопрос:

При одностороннем недоразвитии нижней челюсти необходимо планировать

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) косая остеотомия на ветви нижней челюсти
- 2) ступенчатая остеотомия на ветви нижней челюсти
- 3) компактоosteотомия на нижней челюсти
- 4) компактоosteотомия верхней челюсти
- 5) ортодонтическое лечение

Задание #1151

Вопрос:

При правосторонней микрогении (после перенесенного остеомиелита отмечается укорочение нижней челюсти справа. Необходимо

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) остеотомия нижней челюсти справа
- 2) резекция нижней челюсти слева
- 3) корригирующая пластика
- 4) компактоosteотомия
- 5) ортодонтическое лечение

Задание #1152

Вопрос:

При правосторонней микрогении необходима операция

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) остеотомия нижней челюсти справа
- 2) резекция нижней челюсти слева
- 3) корригирующая операция
- 4) компактоosteотомия верхней челюсти
- 5) ортодонтическое лечение

Задание #1153

Вопрос:

Доброкачественная опухоль часто встречающаяся на кончике языка

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) папиллома
- 2) эпулис
- 3) рак языка
- 4) фиброматоз
- 5) коричневая опухоль

Задание #1154

Вопрос:

Укажите излюбленную локализацию рака языка

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) боковая поверхность
- 2) корень языка
- 3) кончик
- 4) спинка
- 5) тело

Задание #1155

Вопрос:

Лечение рака языка

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) комбинированное
- 2) хирургическое
- 3) химиотерапия
- 4) телегамматерапия

5) близкофокусная R-терапия

Задание #1156

Вопрос:

Какой хирургический метод наиболее эффективен при раке языка

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) электрохирургический
- 2) частичная резекция языка
- 3) алкоголизация
- 4) криодеструкция
- 5) обычным скальпелем

Задание #1157

Вопрос:

Какая область лимфоузлов в первую очередь поражается при раке языка

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) поднижнечелюстная
- 2) шейная
- 3) околоушная
- 4) подключичная
- 5) подподбородочная

Задание #1158

Вопрос:

Укажите проекции при рентгенодиагностике челюстно-лицевой области

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) все ответы верны
- 2) прямая
- 3) боковая
- 4) полуаксиальная
- 5) аксиальная

Задание #1159

Вопрос:

Отметьте симптом, характерный при рентгенодиагностике рака нижней челюсти

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) тающий сахар
- 2) дефект наполнения
- 3) тутовая ягода
- 4) четкие границы образования
- 5) выраженная деструкция кости

Задание #1160

Вопрос:

Отметьте симптом, характерный при рентгенодиагностике рака верхней челюсти

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) отсутствие стенок гайморовой пазухи
- 2) дефект наполнения
- 3) тутовая ягода
- 4) четкие границы образования
- 5) выраженная деструкция кости

Задание #1161

Вопрос:

Назовите симптом, характерный для саркомы нижней челюсти

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) игольчатый периостит
- 2) ватный рисунок
- 3) тутовая ягода
- 4) матовое стекло
- 5) очаг деструкции с четкими границами

Задание #1162

Вопрос:

Назовите симптом, характерный для саркомы верхней челюсти

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) игольчатый периостит
- 2) ватный рисунок
- 3) тутовая ягода
- 4) матовое стекло
- 5) очаг деструкции с четкими границами

Задание #1163

Вопрос:

Центральный луч, направленный на пленку при дентальной рентгенографии, должен приближаться к углу (в градусах)

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 90
- 2) 60
- 3) 120
- 4) 150
- 5) 180

Задание #1164

Вопрос:

Метод рентгенологического обследования, дающий послойное изображение образования

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) томография
- 2) внутриротовая рентгенография
- 3) внеротовая рентгенография
- 4) ортопантомография

5) КТ-диагностика

Задание #1165

Вопрос:

Рентгенодиагностика при костно-хрящевом экзостозе

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) деформация и увеличение головки нижней челюсти
- 2) частичный лизис головки нижней челюсти
- 3) полный лизис головки нижней челюсти
- 4) наличие выраженной внутрисуставной щели
- 5) сустав заполнен костным рисунком»

Задание #1166

Вопрос:

Близкофокусная рентгенотерапия показана при лечении рака

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) кожи
- 2) языка
- 3) дна полости рта
- 4) верхней челюсти
- 5) нижней челюсти

Задание #1167

Вопрос:

Укажите дозу разового рентгеновского облучения (в рентгенах)

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 200
- 2) 100
- 3) 300
- 4) 400
- 5) 500

Задание #1168

Вопрос:

Укажите дозу разового облучения (в Гр) при ТГТ

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 2
- 2) 1
- 3) 3
- 4) 4
- 5) 5

Задание #1169

Вопрос:

Укажите дозу предоперационной лучевой терапии при раке языка T3N1M0 (в Гр)

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 30
- 2) 10
- 3) 20
- 4) 40
- 5) 50

Задание #1170

Вопрос:

Укажите место при ступенчатой остеотомии по Богацкому

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) в пределах 8-х нижних зубов
- 2) альвеолярный отросток нижней челюсти
- 3) альвеолярный отросток верхней челюсти
- 4) в пределах 6-х нижних зубов
- 5) фронтальный отдел нижней челюсти

Задание #1171

Вопрос:

Укажите форму распила нижней челюсти по Богацкому

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) ступенькообразный
- 2) салазкообразный
- 3) продольный
- 4) зигзагообразный
- 5) горизонтальный

Задание #1172

Вопрос:

Укажите автора вертикальной клиновидной остеотомии ветви нижней челюсти

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Рудько В.Ф.
- 2) Богацкий В.А.
- 3) Kostecka
- 4) Бернадский Ю.И.
- 5) Wassmund

Задание #1173

Вопрос:

Укажите автора горизонтальной остеотомии ветви челюсти

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Костечка
- 2) Богацкий В.А.
- 3) Рудько В.Ф.
- 4) Бернадский Ю.И.
- 5) Вассмунд

Задание #1174

Вопрос:

Операция, проводимая при морщинах лица и шеи

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Рауер-Михельсон
- 2) Ковтунович
- 3) Пачес
- 4) Lexer
- 5) Васильев

Задание #1175

Вопрос:

Сроки проведения вторичной костной пластики обусловлены

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) завершением формирования рубцов
- 2) восстановлением иннервации
- 3) завершением формирования сосудов
- 4) завершением образования костной мозоли
- 5) степенью восстановления функции челюстей

Задание #1176

Вопрос:

Показанием для проведения первичной костной пластики является дефект челюсти после

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) удаления доброкачественных опухолей
- 2) периостита
- 3) секвестрэктомии
- 4) постлучевой некрэктомии
- 5) удаления злокачественных опухолей

Задание #1177

Вопрос:

Показанием для проведения вторичной костной пластики является

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) удаление злокачественных опухолей
- 2) секвестрэктомия
- 3) врожденные деформации челюстей
- 4) удаление доброкачественных опухолей челюстей
- 5) периостит

Задание #1178

Вопрос:

Аутооттрансплантат для проведения костной пластики челюстей берут

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) из гребешка подвздошной кости
- 2) из ключицы
- 3) из костей стопы
- 4) из бедренной кости
- 5) из костей предплечья

Задание #1179

Вопрос:

Аутоотрансплантат для проведения костной пластики челюстей берут

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) из ребра
- 2) из ключицы
- 3) из костей стопы
- 4) из бедренной кости
- 5) из костей предплечья

Задание #1180

Вопрос:

Лиюфилизация костных трансплантатов

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) снижает антигенные свойства
- 2) стерилизует
- 3) увеличивает прочность
- 4) увеличивает сроки хранения
- 5) усиливает остеоиндуктивные свойства

Задание #1181

Вопрос:

Аутоотрансплантат -это материал, взятый

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) у пациента
- 2) у животного
- 3) у другого индивида
- 4) у однояйцевого близнеца
- 5) у трупа

Задание #1182

Вопрос:

Аллоотрансплантат -это материал, взятый

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) у другого индивида
- 2) у пациента
- 3) у животного
- 4) у однояйцевого близнеца
- 5) у разнотайцевых близнецов

Задание #1183

Вопрос:

Ксенотрансплантат -это материал, взятый

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) у животного
- 2) у пациента
- 3) у другого индивида
- 4) у однояйцевого близнеца
- 5) у трупа

Задание #1184

Вопрос:

После проведенной операции по поводу удаления экзостоза накладывают швы

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Узловатые
- 2) Матрасные
- 3) Пластиночные
- 4) Разгрузочные

Задание #1185

Вопрос:

Какие разрезы проводят для удаления экзостозов в области небного валика твердого неба

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Разрез по средней линии неба
- 2) Послабляющие разрезы под углом 30-45 градусов в переднем и дистальных концах
- 3) Разрез параллельно средней линии неба, отступя 1 см
- 4) Разрез перпендикулярно средней линии неба

Задание #1186

Вопрос:

Какие операции проводят при атрофии кости

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Аутокостная пластика
- 2) Перемещение подбородочного нерва
- 3) Пластика преддверия верхней челюсти слизистыми или кожными трансплантатами
- 4) Резекция участка альвеолярного отростка

Задание #1187

Вопрос:

Перечислите показания к уменьшению или удалению челюстно-подъязычной линии

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Острая линия, что является причиной боли при пользовании протезом
- 2) Прикрепляющиеся в этой области мышечные волокна являются препятствием при фиксации протеза
- 3) Выраженная атрофия альвеолярного отростка в этой области

4) Избыток мягких тканей в этой области

Задание #1188

Вопрос:

Укажите отдалённые осложнения после проведения имплантации

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Перелом имплантата
- 2) Перимплантит
- 3) Перфорация дна верхнечелюстной пазухи
- 4) Перфорация нижнечелюстного канала

Задание #1189

Вопрос:

Укажите абсолютные противопоказания для проведения имплантации

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Сахарный диабет в стадии декомпенсации
- 2) Психические заболевания
- 3) Беременность
- 4) Закрытая форма туберкулёза

Задание #1190

Вопрос:

Укажите абсолютные противопоказания для проведения имплантации

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) ВИЧ инфекция
- 2) Нарушения гемостаза
- 3) Инфаркт миокарда
- 4) Лактация

Задание #1191

Вопрос:

Укажите относительные противопоказания для проведения имплантации

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Сахарный диабет 2 типа
- 2) Беременность
- 3) Психические заболевания
- 4) ВИЧ инфекция

Задание #1192

Вопрос:

Укажите относительные противопоказания для проведения имплантации

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Лактация
- 2) Инсульт
- 3) ВИЧ инфекция

4) Нарушения гемостаза

Задание #1193

Вопрос:

К биоактивным материалам для изготовления имплантатов относятся

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Гидроксилапатит
- 2) Стеклокерамика
- 3) Титан
- 4) Цирконий

Задание #1194

Вопрос:

Что относится к внутрикостной части плоского имплантата

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Тело
- 2) Шейка
- 3) Штифт
- 4) Головка

Задание #1195

Вопрос:

Какие препараты рекомендуют назначать пациентам за 5-10 дней до операции имплантации

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Гомеопатические препараты
- 2) Стимуляторы фагоцитоза
- 3) Антибиотики
- 4) НПВС

Задание #1196

Вопрос:

Какие инструменты используют при создании костного ложа для имплантата

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Боры
- 2) Свёрла
- 3) Скальпель
- 4) Мукотом

Задание #1197

Вопрос:

К биотолерантным материалам для изготовления имплантатов относятся

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Нержавеющая сталь
- 2) КХС
- 3) Цирконий

4) Стеклокерамика

Задание #1198

Вопрос:

По функции имплантат бывают

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Замещающие
- 2) Опорные
- 3) Биоактивные
- 4) Биотолерантные

Задание #1199

Вопрос:

Какие две основные системы выделяют среди внутрикостных имплантатов

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Винтовые
- 2) Плоские (пластиночные)
- 3) Цилиндрические
- 4) Конусовидные

Задание #1200

Вопрос:

Какие виды имплантатов в основном используют при значительной атрофии кости

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Поднадкостничные
- 2) Плоские
- 3) Винтовые
- 4) Цилиндрические

Задание #1201

Вопрос:

На какие анатомические образования нужно обратить внимание при установки имплантатов в области 1|1

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Резцовый канал
- 2) Полость носа
- 3) Гайморова пазуха
- 4) Ментальное отверстие

Задание #1202

Вопрос:

Показания к проведению операции синуслифтинг одномоментно с дентальной имплантацией

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Высота субантральной кости 2мм
- 2) При отсутствии верхних моляров в условиях пневматизированной пазухи

- 3) Высота субантральной кости 5мм
- 4) Высота субантральной кости 12мм

Задание #1203

Вопрос:

Какие типы костной ткани по классификации Lekholm и Zarb встречается на верхней челюсти

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) 3
- 2) 4
- 3) 1
- 4) 2

Задание #1204

Вопрос:

Какие типы костной ткани по классификации Lekholm и Zarb встречается на нижней челюсти

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

Задание #1205

Вопрос:

Какие типы мембран вы знаете

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Нерезорбируемые
- 2) Резорбируемые
- 3) Викириловые
- 4) Гидроксиапатитные

Задание #1206

Вопрос:

Форма анкилоза височно-нижнечелюстного сустава

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Фиброзный
- 2) Костный
- 3) Гнойный
- 4) Катаральный

Задание #1207

Вопрос:

Дополнительным методом исследования при диагностике анкилоза височно-нижнечелюстного сустава является

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Томография височно-нижнечелюстного сустава

- 2) Компьютерная томография
- 3) Миография
- 4) Аудиометрия

Задание #1208

Вопрос:

Внешний вид больного с двухсторонним костным анкилозом височно-нижнечелюстного сустава характеризуется

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Уплощением и укорочением тела и ветвей нижней челюсти с обеих сторон
- 2) Профилем "птичьего" лица
- 3) Нижней макрогнатией
- 4) Верхней микрогнатией

Задание #1209

Вопрос:

Методы вправления вывихов нижней челюсти

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) метод Гиппократа
- 2) метод Адамса
- 3) метод Айви
- 4) метод Померанцевой -Урбанской
- 5) метод Жилонова-Безрукова

Задание #1210

Вопрос:

При переломе верхней челюсти по верхнему типу характерен

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) симптом ступеньки
- 2) кровоизлияние в области переходной складки
- 3) светобоязнь
- 4) уменьшение средней трети лица
- 5) нарушение чувствительности языка

Задание #1211

Вопрос:

Какие осложнения не характерны для эпидпаротита

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) гепатит
- 2) панкреатит
- 3) мастит
- 4) менингит
- 5) гнойно-некротическое воспаление слюнной железы

Задание #1212

Вопрос:

Показания к остеосинтезу нижней челюсти

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) интерпозиции тканей между отломками
- 2) перелом без смещения отломков
- 3) перелом в области суставной головки без смещения отломков
- 4) перелом венечного отростка нижней челюсти со смещением
- 5) переломы внутри зубного ряда

Задание #1213

Вопрос:

Жалобы больных при переломе скуловой кости

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) ограничение открывания рта
- 2) непроходимость дыхательных путей
- 3) изменение формы носа
- 4) гноетечение из носового хода
- 5) ограничение движения языка

Задание #1214

Вопрос:

При переломах скуловой кости и дуги не определяется

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) аносмия
- 2) кровотечение из носа
- 3) диплопия
- 4) ограничение открывания рта
- 5) потеря чувствительности в области фронтальных зубов

Задание #1215

Вопрос:

Жалобы больных при переломе нижней челюсти

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) нарушение смыкания зубов
- 2) снижение вкусовой чувствительности
- 3) ограничение движений языка
- 4) нарушение прикуса, резкая светобоязнь
- 5) слёзотечение

Задание #1216

Вопрос:

К ранним осложнениям травм ЧЛЮ относятся

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) дыхательная недостаточность
- 2) рожистое воспаление
- 3) сиалоаденит

- 4) нагноение костной раны
- 5) замедленная консолидация костных отломков

Задание #1217

Вопрос:

К поздним осложнениям травм ЧЛО относятся

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) вторичные кровотечения
- 2) обтурация
- 3) кровотечения
- 4) шок
- 5) коллапс

Задание #1218

Вопрос:

Назовите методы остеосинтеза нижней челюсти

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) метод Жилонова-Безрукова
- 2) метод Адамса
- 3) метод Макиенко
- 4) метод Rybus
- 5) операция Колдуэлл-Люка

Задание #1219

Вопрос:

Раны тканей околоушно-жевательной области отличаются.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Кровотечением из глубины тканей.
- 2) деформацией жевательных зубов
- 3) прониканием в носовую полость
- 4) проникновением в гайморовую полость.
- 5) повреждением тройничного нерва.

Задание #1220

Вопрос:

К острым воспалениям слюнных желез относится

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) эпидемический паротит
- 2) паренхиматозный сиалоденит
- 3) болезнь Микулича
- 4) слюннокаменная болезнь
- 5) болезнь Шегрена

Задание #1221

Вопрос:

Сопутствующие заболевания при синдроме Шегрена

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Ревматоидному артрит
- 2) Бруцеллёз
- 3) Болезнь Микулича
- 4) Ветрянка
- 5) Рахит

Задание #1222

Вопрос:

Признаки артрита

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) иррадирующая боль по ветвям тройничного нерва
- 2) Тошнота
- 3) Головокружения
- 4) Боль при наклонениях головы
- 5) Гипосаливация

Задание #1223

Вопрос:

Клиническая картина остеоартроза

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) постоянная боль нижней челюсти
- 2) боли в зубах
- 3) жжение языка
- 4) головокружение
- 5) тошнота и рвота

Задание #1224

Вопрос:

Классификация переломов альвеолярного отростка

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Частичный
- 2) Перелом сочетающийся с переломом верхней челюсти
- 3) Перелом сочетающийся с переломом нижней челюсти
- 4) С переходом на грушевидное отверстие
- 5) С переходом к крыловидному отростку

Задание #1225

Вопрос:

Причины симптома Ксеростомии

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Гипотиреоз
- 2) Сифилис
- 3) Рожа
- 4) Стоматит

5) Острый ринит

Задание #1226

Вопрос:

Укажите методы закрытые перфорации гайморовой пазухи по авторам

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Пихлер - с помощью языкообразного нёбного лоскута
- 2) Аксгаузен - с помощью языкообразного нёбного лоскута
- 3) Казанян - свободная слизистая оболочка
- 4) Махкамов-Буриханова - реплантация зуба
- 5) Холмухаммедова - с помощью мостовидного лоскута

Задание #1227

Вопрос:

Показания к остеосинтезу при переломах нижней челюсти?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) присутствие зубов или инородных тел в линии перелома
- 2) трещина нижней челюсти
- 3) присутствие здоровых зубов в линии перелома
- 4) при эффективности шинирования
- 5) при переломе венечного отростка

Задание #1228

Вопрос:

Консервативное лечение при перикоронарите

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) антибактериальное
- 2) нейролептики
- 3) противосудорожная
- 4) антиаритмическое
- 5) антикоагулянты

Задание #1229

Вопрос:

Мышцы опускающие нижнюю челюсть

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) подбородочно-подязычная мышца
- 2) жевательная мышца
- 3) внутренняя крыловидная мышца
- 4) m. sternocleidomastoideus
- 5) m. Stylopharyngeus

Задание #1230

Вопрос:

Показание к компрессионно-дистракционному остеосинтезу

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) дефекты нижней челюсти
- 2) нарушение соотношения зубов при переломах
- 3) обострение травматического остеомиелита
- 4) перелом тела нижней челюсти
- 5) двухсторонний ментальный перелом нижней челюсти

Задание #1231

Вопрос:

При двухстороннем вывихе нижней челюсти наблюдается

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) определение ямки околоушной области
- 2) смещение подбородка в здоровую сторону
- 3) закрытый прикус
- 4) смещение подбородка в переднем направлении
- 5) смещение подбородка в больную сторону

Задание #1232

Вопрос:

При переломах скуловой кости и дуги не отмечается

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) аносмия
- 2) онемение кожи в подглазничной области
- 3) носовое кровотечение
- 4) диплопия
- 5) ограничение открывания рта

Задание #1233

Вопрос:

Виды переломов скуловой кости

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) линейный
- 2) в ширину
- 3) продольно
- 4) вертикально
- 5) саггитально

Задание #1234

Вопрос:

Наблюдается при синдроме Шегрена

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) периодически увеличение слюнных желез
- 2) гиперсаливация
- 3) слезотечение
- 4) гайморит
- 5) артроз

Задание #1235

Вопрос:

Показание к репозиции скуловой кости

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) косметический дефект
- 2) гематома подглазничной области
- 3) ксеростомия
- 4) аносмия
- 5) ликворея

Задание #1236

Вопрос:

При ограничении движения нижней челюсти при застарелых переломах скуловой кости применяется

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) остеотомия скуловой дуги
- 2) репозиция скуловой кости крючком Лимберга
- 3) операция по Кину
- 4) способ Виллежа
- 5) способ Гневшевой

Задание #1237

Вопрос:

Клиника при переломе скуловой дуги

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) ограничение движения нижней челюсти в боковую сторону
- 2) деформация наружного носа
- 3) парестезия кожи подглазничной области
- 4) носовое кровотечение
- 5) диплопия

Задание #1238

Вопрос:

Клиника перелома скуловой кости

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) нарушение чувствительности кожи подглазничной области
- 2) нарушение соотношения зубов
- 3) свободное открывание рта
- 4) нарушение обоняния
- 5) нарушение вкуса

Задание #1239

Вопрос:

Причины, ведущие к рубцовым контрактурам ЧЛЮ

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) специфические воспалительные процессы
- 2) стоматит
- 3) болезнь Микулича
- 4) скарлатина
- 5) тиф

Задание #1240

Вопрос:

Общие осложнения эпидемического паротита

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) панкреатит
- 2) остеомиелит
- 3) дуоденит
- 4) невралгия
- 5) конъюнктивит

Задание #1241

Вопрос:

Клиника острогосиаладенита

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) боль
- 2) синдром Олбрайта
- 3) образование слюнных камней
- 4) метеоризм
- 5) гиперсаливация

Задание #1242

Вопрос:

Жалобы при переломе верхней челюсти

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) наличие инородного тела в горле
- 2) сухость во рту
- 3) светобоязнь
- 4) нарушение слуха
- 5) нарушение вкуса

Задание #1243

Вопрос:

Характерно к артриты ВНЧС

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) ограничение открывания рта
- 2) слезотечение
- 3) колющие боли в суставах
- 4) хруст
- 5) нарушение прикуса

Задание #1244

Вопрос:

Укажите жевательные мышцы

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) m.temporalis
- 2) m.corruqatorsupercilii
- 3) m.levatorlabiisuperioris
- 4) m.zugomaticus minor
- 5) m.risorius

Задание #1245

Вопрос:

Механизм перелома нижней челюсти.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) перегиб
- 2) поворот
- 3) спуск
- 4) подъём
- 5) сотрясение

Задание #1246

Вопрос:

Виды перелома альвеолярного отростка.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) частичный
- 2) перелом по Васмунду
- 3) перелом верхний тип по Ле-Фор
- 4) по механизму перегиба
- 5) по механизму сжатия

Задание #1247

Вопрос:

Укажите линии перелома на верхней челюсти, соответствующие среднему типу Лефор II

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) по носолобному шву
- 2) по латеральной стенке глазницы
- 3) через грушевидное отверстие
- 4) по скуло-лобному шву
- 5) по срединному шву неба

Задание #1248

Вопрос:

Противопоказание для операции наложения костных швов:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) дефект кости
- 2) подвижность отломков в зубном ряду
- 3) множественные переломы челюсти
- 4) перелом основания мышелкового отростка со смещением
- 5) перелом при беззубой челюсти

Задание #1249

Вопрос:

К каким костям лицевого скелета проводится подвешивание верхней челюсти по методу Адамс:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) к скуловой дуге
- 2) к височной кости
- 3) к слёзной кости
- 4) к верхнему краю глазницы
- 5) к клиновидной кости

Задание #1250

Вопрос:

Укажите линии перелома на верхней челюсти, соответствующие нижнему типу Лефор III

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) по срединному шву неба
- 2) по латеральной стенке глазницы
- 3) по медиальной стенке орбиты
- 4) по скуло-лобному шву
- 5) по носолобному шву

Задание #1251

Вопрос:

Перечислите виды временной иммобилизации при переломе челюстей:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) круговая бинтовая теменно-подбородочная повязка
- 2) шина Васильева
- 3) гладкая шина-скоба
- 4) зубонадесневые шины
- 5) надесневые шины

Задание #1252

Вопрос:

Укажите линии перелома на верхней челюсти, соответствующие верхнему типу Лефор I

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) по носолобному шву
- 2) через грушевидное отверстие
- 3) над альвеолярным отростком верхней челюсти
- 4) через бугор верхней челюсти
- 5) над сводом твёрдого нёба

Задание #1253

Вопрос:

Виды постоянной иммобилизации переломов челюстей:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) шина с распорочным изгибом
- 2) стандартная транспортная повязка
- 3) мягкая подбородочная праща Померанцевой-Урбанской
- 4) металлические шины-ложки с внеротовыми стержнями
- 5) межчелюстное лигатурное скрепление

Задание #1254

Вопрос:

Симптомы при переломе нижней челюсти:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) патологическая подвижность костных отломков нижней челюсти
- 2) головная боль
- 3) искривление носа
- 4) патологическая подвижность верхней челюсти
- 5) ощущение инородного тела

Задание #1255

Вопрос:

В профилактику травматического остеомиелита входит

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) ранняя иммобилизация
- 2) профилактика асфиксии
- 3) отсроченная иммобилизация
- 4) обеспечение подвижности челюстей
- 5) сохранение зуба

Задание #1256

Вопрос:

В поздние осложнения переломов челюстей входит

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) контрактура
- 2) асфиксия
- 3) снижение слуха
- 4) острая дыхательная недостаточность
- 5) коллапс

Задание #1257

Вопрос:

Жалобы больных при переломе костей носа

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) боль в области носа
- 2) снижение остроты зрения
- 3) снижение слуха
- 4) затруднение глотания
- 5) ощущение инородного тела в глотке

Задание #1258

Вопрос:

периоде обморожения может наблюдаться

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) покраснение кожи
- 2) снижение местной температуры
- 3) отсутствие болевой чувствительности
- 4) кровотечение из тканей
- 5) спазм кровеносных сосудов

Задание #1259

Вопрос:

В клиническую картину перелома скуловой кости входит

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) деформация лица
- 2) головная боль
- 3) мидриаз
- 4) слезотечение
- 5) миоз

Задание #1260

Вопрос:

Какая клиническая картина наблюдается при переломе скуловой кости

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) нарушение чувствительности кожи подглазничной области
- 2) нарушение соотношения зубов
- 3) свободное открывание рта
- 4) отсутствие обоняния
- 5) отсутствие вкусовой чувствительности

Задание #1261

Вопрос:

При Лефор 3 (нижний тип) переломе какие симптомы наблюдаются

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) открытый прикус
- 2) офтальмоплегия
- 3) боязнь света
- 4) уменьшение средней части лица
- 5) слезотечение

Задание #1262

Вопрос:

Рана может быть

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) резаной
- 2) медиальной
- 3) внутренней
- 4) внешней
- 5) передней

Задание #1263

Вопрос:

Специфический процесс, приводящий к рубцовой контрактуре

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) актиномикоз
- 2) стоматит
- 3) болезнь Микулича
- 4) скарлатина
- 5) тиф

Задание #1264

Вопрос:

По характеру ранения раны классифицируются:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) сквозные
- 2) медиальные
- 3) внутренние
- 4) внешние
- 5) передние

Задание #1265

Вопрос:

Принципы лечения при переломе скуловой дуги при смещении

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) применение метода Вилледжа
- 2) резекция суставного отростка
- 3) репозиция скуловой кости с помощью крючка Лимберга
- 4) проведение операции по Кееп
- 5) контурная пластика

Задание #1266

Вопрос:

По механизму повреждения раны делятся

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) огнестрельные

- 2) слепые
- 3) касательные
- 4) проникающие в полости
- 5) не проникающие в полости

Задание #1267

Вопрос:

Что не относится к показаниям для репозиции скуловой кости

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) нарушение соотношения зубов
- 2) деформация лица
- 3) ограничение открывания рта
- 4) парестезия в подглазничной области
- 5) парестезия в области верхней губы и крыла носа

Задание #1268

Вопрос:

Огнестрельные повреждения ЧЛО могут быть

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) сквозные
- 2) стерильные
- 3) специфические
- 4) первичные
- 5) вторичные

Задание #1269

Вопрос:

Причины рубцовой контрактуры:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) язвенно-некротические процессы
- 2) сифилис
- 3) краснуха
- 4) скарлатина
- 5) дифтерия

Задание #1270

Вопрос:

Для огнестрельной раны характерно

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) повреждение кожи
- 2) отсутствие микробного загрязнения
- 3) отсутствие зоны вторичного некроза
- 4) отсутствие зоны парабиоза
- 5) первичного раневого канала нет

Задание #1271

Вопрос:

При III стадии лучевой болезни нельзя использовать:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) препараты сульфаниламида
- 2) тромбоцитарная масса
- 3) эритроцитарная масса
- 4) сухая плазма
- 5) дицинон

Задание #1272

Вопрос:

Перечислите особенности огнестрельного ранения ЧЛО

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) обезображивание
- 2) отсутствие кровотечения
- 3) отсутствие нарушения функций
- 4) больной не теряет сознание
- 5) асфиксия не развивается

Задание #1273

Вопрос:

Помощь, оказываемая на этапах эвакуации, делится:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Первая медицинская помощь
- 2) отсроченная помощь
- 3) взаимопомощь
- 4) фельдшерская помощь
- 5) самопомощь

Задание #1274

Вопрос:

Клиническая картина острого сialоденита:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) боль
- 2) синдром Олбрайт
- 3) уплотнение слюнных желез
- 4) атрофия железы
- 5) гиперсаливация

Задание #1275

Вопрос:

Лечение острого сialоденита:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) стимуляция слюноотделения
- 2) вскрытие слюнных желез

- 3) удаления слюнных желез
- 4) уменьшение слюноотделения
- 5) проведения операции Крайла

Задание #1276

Вопрос:

Основные признаки перелома нижней челюсти:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Патологическая подвижность нижней челюсти
- 2) головная боль
- 3) кровотечения из носа
- 4) патологическая подвижность верхней челюсти
- 5) разрыв слизистой оболочки альвеолярного отростка

Задание #1277

Вопрос:

Основные жалобы при переломе верхней челюсти:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) инородно тело в горле
- 2) боль и ксеротомия
- 3) боль и боязнь света
- 4) ухудшения слуха
- 5) нарушения прикуса и боязнь света

Задание #1278

Вопрос:

Перечислите особенности огнестрельного ранения ЧЛО

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) угроза развития различных видов асфиксии
- 2) отсутствие кровотечения
- 3) отсутствие нарушения функций
- 4) больной не теряет сознание
- 5) асфиксия не развивается

Задание #1279

Вопрос:

Смещение костей носа у его основания указывает на перелом

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) костей носа
- 2) глазницы
- 3) носового отростка лобной кости
- 4) носового отростка лобной кости и глазницы
- 5) лобных отростков верхней челюсти и перегородки носа

Задание #1280

Вопрос:

Основной симптом при переломе костей носа:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) деформация костей носа
- 2) экзофтальм
- 3) диплопия
- 4) слезотечение
- 5) ликворея

Задание #1281

Вопрос:

Жалобы больных при переломе костей носа:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) косметический дефект
- 2) повышение температуры тела до 39°C
- 3) повышение температуры тела до 39°C
- 4) затрудненное открывание рта
- 5) кровотечение из носа

Задание #1282

Вопрос:

Какая фиксирующая повязка накладывают после репозиции костей носа?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) коллодийная повязка
- 2) круговая повязка
- 3) повязка Гиппократа
- 4) бинтовая повязка
- 5) наложение гипса на дыхательные ходы носа

Задание #1283

Вопрос:

Жалобы больных при переломе костей носа. Укажите неверный ответ

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) кровотечение из носа
- 2) затруднение носового дыхания
- 3) косметический дефект
- 4) гематома в подглазничной области
- 5) диплопия

Задание #1284

Вопрос:

Жалобы больных при переломе костей носа

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) боль в области носа
- 2) диплопия
- 3) снижение остроты зрения

- 4) снижение слуха
- 5) затруднение глотания

Задание #1285

Вопрос:

Жалобы больных при переломе костей носа. Укажите неверный ответ

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) кровотечение из носа
- 2) затруднение носового дыхания
- 3) косметический дефект
- 4) гематома в подглазничной области
- 5) снижение остроты зрения

Задание #1286

Вопрос:

Жалобы больных при переломе костей носа

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) кровотечение из носа
- 2) диплопия
- 3) снижение остроты зрения
- 4) снижение слуха
- 5) затруднение глотания

Задание #1287

Вопрос:

Жалобы больных при переломе костей носа. Укажите неверный ответ

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) кровотечение из носа
- 2) затруднение носового дыхания
- 3) косметический дефект
- 4) гематома в подглазничной области
- 5) снижение слуха

Задание #1288

Вопрос:

Жалобы больных при переломе костей носа

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) затруднение носового дыхания
- 2) диплопия
- 3) снижение остроты зрения
- 4) снижение слуха
- 5) затруднение глотания

Задание #1289

Вопрос:

Жалобы больных при переломе костей носа

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) гематома в подглазничной области
- 2) диплопия
- 3) снижение остроты зрения
- 4) снижение слуха
- 5) затруднение глотания

Задание #1290

Вопрос:

Жалобы больных при переломе костей носа. Укажите неверный ответ

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) кровотечение из носа
- 2) затруднение носового дыхания
- 3) косметический дефект
- 4) гематома в подглазничной области
- 5) ощущение инородного тела в глотке

Задание #1291

Вопрос:

Жалобы больных при переломе костей носа. Укажите неверный ответ

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) кровотечение из носа
- 2) затруднение носового дыхания
- 3) косметический дефект
- 4) гематома в подглазничной области
- 5) затруднение глотания

Задание #1292

Вопрос:

Для перелома костей носа не характерно:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) парестезии кожи подглазничной области
- 2) деформация
- 3) патологическая подвижность
- 4) нарушение дыхания
- 5) крепитация

Задание #1293

Вопрос:

Какую фиксирующую повязку накладывают после репозиции костей носа?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) повязка по Хитрову
- 2) круговая повязка
- 3) повязка Гиппократ
- 4) бинтовая повязка

5) наложение гипса на дыхательные ходы носа

Задание #1294

Вопрос:

Какой перелом костей носа, считается свежим?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) до 10 дней
- 2) до 15 дней
- 3) до 25 дней
- 4) до 30 дней
- 5) до 45 дней

Задание #1295

Вопрос:

Какой основной инструмент используется при репозиции костей носа?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) прямой элеватор
- 2) элеватор Волкова
- 3) крючок Лимберга
- 4) зажим Кохера
- 5) шпатель

Задание #1296

Вопрос:

Дополнительный метод обследования пациента с диагнозом перелом костей носа.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) УЗИ
- 2) анализ крови
- 3) анализ мочи
- 4) Р-графия костей носа
- 5) ЭКГ

Задание #1297

Вопрос:

Жалобы больных при переломе костей носа. Укажите неверный ответ

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) боль в области носа
- 2) кровотечение из носа
- 3) затруднение носового дыхания
- 4) косметический дефект
- 5) диплопия

Задание #1298

Вопрос:

Какой перелом скуловой кости, считается свежим?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) до 10 дней
- 2) до 15 дней
- 3) до 25 дней
- 4) до 30 дней
- 5) до 45 дней

Задание #1299

Вопрос:

При переломах скуловой дуги какую клиническую картину можно наблюдать:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) ограничение открывания рта
- 2) онемение кожи подглазничной области
- 3) кровотечение из носа
- 4) диплопия
- 5) деформация подглазничной области

Задание #1300

Вопрос:

К чему может привести позднее обращение больного за помощью при переломе скуловой кости:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) стойкой деформации лица
- 2) фронтиту
- 3) дакриоциститу
- 4) конъюнктивиту
- 5) косоглазию

Задание #1301

Вопрос:

При переломах скуловой кости и дуги не определяется:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) anosmia
- 2) онемение кожи подглазничной области
- 3) кровотечение из носа
- 4) диплопия
- 5) ограничение открывания рта

Задание #1302

Вопрос:

Клинические признаки при переломах скуловой кости и дуги зависят от:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) степени смещения отломков
- 2) причины травмы
- 3) давности перелома
- 4) состояния больного

5) возраста

Задание #1303

Вопрос:

Жалобы больных при переломе скуловой кости:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) ограничение открывания рта
- 2) слезотечение
- 3) непроходимость носовых путей
- 4) изменение формы носа
- 5) гноетечение из носового хода

Задание #1304

Вопрос:

Симптом ступеньки при переломе скуловой кости определяется:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) по нижнему краю орбиты
- 2) в области медиальной стенки орбиты
- 3) в области бугра верхней челюсти
- 4) по носолобному шву
- 5) по верхнему краю орбиты

Задание #1305

Вопрос:

Показания к репозиции отломков скуловой кости:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) диплопия
- 2) гематома подглазничной области
- 3) при отсутствии клинических симптомов перелома
- 4) отек мягких тканей
- 5) кровотечение из носа

Задание #1306

Вопрос:

Какой инструмент используются при репозиции скуловой кости?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) элеватор Карапетяна
- 2) элеватор Волкова
- 3) элеватор (от себя)
- 4) элеватор (к себе)
- 5) щипцы Кохера

Задание #1307

Вопрос:

Жалобы больных при переломе скуловой кости. Укажите неверный ответ

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) потеря чувствительности в области 1234 зубов
- 2) потеря чувствительности в подглазничной области
- 3) кровотечение из носовых ходов
- 4) диплопия
- 5) слезотечение

Задание #1308

Вопрос:

При переломах скуловой кости и дуги не определяется. Укажите неверный ответ

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) непроходимость дыхательных путей
- 2) изменение формы носа
- 3) гноетечение из носового хода
- 4) ограничение движения языка
- 5) онемение кожи подглазничной области

Задание #1309

Вопрос:

При переломах скуловой кости и дуги не отмечается. Укажите неверный ответ

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) экзофтальм
- 2) ксеростомия
- 3) гипосаливация
- 4) тошнота
- 5) деформация лица

Задание #1310

Вопрос:

Виды переломов скуловой кости. Укажите неверный ответ

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) вколоченный
- 2) оскольчатый
- 3) со смещением
- 4) без смещения
- 5) в длину

Задание #1311

Вопрос:

Показание к репозиции скуловой кости. Укажите неверный ответ

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) деформация лица
- 2) ограничение открывания рта
- 3) парестезия подглазничной области
- 4) парестезия верхней губы и носовой области
- 5) нарушение соотношения зубов

Задание #1312

Вопрос:

Клиника при переломе скуловой дуги. Укажите неверный ответ

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) ограничение открывание рта
- 2) углубление мягких тканей в области скуловой дуги
- 3) контрактура
- 4) асимметрия лица
- 5) сухость во рту

Задание #1313

Вопрос:

Травму, сопровождающуюся разрывом мягких тканей и нарушением целостности кожных покровов и слизистой, называют:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) рана
- 2) ушиб
- 3) сдавление
- 4) гематома
- 5) гематома со сдавлением

Задание #1314

Вопрос:

Основной целью ПХО ран ЧЛО является:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) восстановления анатомической целостности тканей
- 2) остановка кровотечения
- 3) медикаментозное лечение
- 4) физиотерапия
- 5) антисептическая обработка ран

Задание #1315

Вопрос:

В зависимости от вида и формы ранящего предмета и характера поврежденной ткани раны могут быть:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) рвано-ушибленные
- 2) поверхностные
- 3) глубокие
- 4) открытые
- 5) закрытые

Задание #1316

Вопрос:

Раны тканей околоушно-жевательной области отличаются.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) выраженным отеком и инфильтрацией краев раны.
- 2) повреждением угловой вены
- 3) деформацией жевательных зубов.
- 4) прониканием в носовую полость
- 5) проникающую в гайморову полость

Задание #1317

Вопрос:

Раны тканей околоушно-жевательной области отличаются.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Кровотечением из глубины тканей.
- 2) повреждением угловой вены
- 3) деформацией жевательных зубов.
- 4) прониканием в носовую полость
- 5) прониканием в гайморову полость

Задание #1318

Вопрос:

Раны тканей околоушно-жевательной области отличаются. Укажите неверный ответ

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Выраженным отеком и инфильтрацией краев раны.
- 2) повреждение лицевого нерва
- 3) повреждение жевательной мышцы
- 4) контрактура
- 5) деформацией жевательных зубов.

Задание #1319

Вопрос:

Раны тканей околоушно-жевательной области отличаются. Укажите неверный ответ

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Выраженным отеком и инфильтрацией краев раны.
- 2) повреждение лицевого нерва
- 3) повреждение жевательной мышцы
- 4) контрактура
- 5) прониканием в носовую полость

Задание #1320

Вопрос:

Раны тканей околоушно-жевательной области отличаются.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) повреждение лицевого нерва
- 2) повреждением угловой вены
- 3) деформацией жевательных зубов.
- 4) прониканием в носовую полость

5) проникающие в гайморову полость.

Задание #1321

Вопрос:

Раны тканей околоушно-жевательной области отличаются. Укажите неверный ответ

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Выраженным отеком и инфильтрацией краев раны.
- 2) повреждение лицевого нерва
- 3) повреждение жевательной мышцы
- 4) контрактура
- 5) проникающие в гайморову полость.

Задание #1322

Вопрос:

Раны тканей околоушно-жевательной области отличаются.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) повреждение жевательной мышцы
- 2) повреждением угловой вены
- 3) деформацией жевательных зубов.
- 4) прониканием в носовую полость
- 5) проникающие в гайморову полость.

Задание #1323

Вопрос:

В зависимости от глубины раневого канала раны могут быть:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) поверхностными
- 2) резанными
- 3) колотыми
- 4) рубленными
- 5) ушибленными

Задание #1324

Вопрос:

Раны тканей околоушно-жевательной области отличаются. Укажите неверный ответ

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) выраженным отеком и инфильтрацией краев раны
- 2) повреждением лицевого нерва
- 3) повреждением жевательной мышцы
- 4) контрактурой
- 5) повреждением угловой вены

Задание #1325

Вопрос:

Раны тканей околоушно-жевательной области отличаются. Укажите неверный ответ

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Выраженным отеком и инфильтрацией краев раны.
- 2) повреждение лицевого нерва
- 3) повреждение жевательной мышцы
- 4) контрактура
- 5) повреждением тройничного нерва.

Задание #1326

Вопрос:

Раны тканей околоушно-жевательной области отличаются.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) контрактура
- 2) повреждением угловой вены
- 3) деформацией жевательных зубов
- 4) прониканием в носовую полость
- 5) прониканием в гайморову полость

Задание #1327

Вопрос:

В зависимости от глубины раневого канала раны могут быть:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) глубокими
- 2) резанными
- 3) колотыми
- 4) рубленными
- 5) ушибленными

Задание #1328

Вопрос:

В зависимости от вида и формы ранящего предмета и характера поврежденной ткани раны могут быть:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) резанные
- 2) поверхностные
- 3) глубокие
- 4) открытые
- 5) закрытые

Задание #1329

Вопрос:

В зависимости от вида и формы ранящего предмета и характера поврежденной ткани раны могут быть:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) колотые
- 2) поверхностные
- 3) глубокие

- 4) открытые
- 5) закрытые

Задание #1330

Вопрос:

Раны тканей околоушно-жевательной области отличаются. Укажите неверный ответ

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Кровотечением из глубины тканей.
- 2) Выраженным отеком и инфильтрацией краев раны.
- 3) повреждение лицевого нерва
- 4) повреждение жевательной мышцы
- 5) повреждением угловой вены

Задание #1331

Вопрос:

Раны тканей околоушно-жевательной области отличаются.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) повреждение жевательной мышцы
- 2) повреждением угловой вены
- 3) деформацией жевательных зубов.
- 4) прониканием в носовую полость
- 5) прониканием в гайморову полость.

Задание #1332

Вопрос:

Время наложения первичных швов при огнестрельном повреждении:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) до 48 часов
- 2) до 4 суток
- 3) после 72 часов
- 4) до 5 суток
- 5) после 5 суток

Задание #1333

Вопрос:

Один из этапов ПХО при огнестрельном ранении:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) ревизия раневой поверхности
- 2) физиотерапевтическое лечение
- 3) антибиотикотерапия
- 4) прививка против бешенства
- 5) оценка степени ожога окружающих тканей

Задание #1334

Вопрос:

Огнестрельные ранения по характеру повреждения делятся:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) проникающие
- 2) резаные
- 3) ушибленные
- 4) сдавленные
- 5) рубленые

Задание #1335

Вопрос:

К основным мероприятиям первой врачебной помощи при огнестрельных ранениях ЧЛО относится:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) устранение асфиксии
- 2) проведение ПХО ран
- 3) перевязка сосуда на протяжении
- 4) наложение шины с распорочным изгибом
- 5) наложение шины Ванкевич -Степанова

Задание #1336

Вопрос:

Основные мероприятия первой врачебной помощи при огнестрельных ранениях ЧЛО:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) остановка кровотечения
- 2) наложение шины с распорочным изгибом
- 3) проведение ПХО ран
- 4) перевязка сосуда по протяжении
- 5) наложение шины Ванкевич -Степанова

Задание #1337

Вопрос:

Сроки наложения первичных швов при огнестрельном ранении: Укажите неверный ответ

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) до 72 часов
- 2) до 48 часов
- 3) до 4 суток
- 4) до 24 часов
- 5) в первые часы

Задание #1338

Вопрос:

В какой ране имеется зона коммоции?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) ушибленной
- 2) колотой
- 3) резанной

- 4) огнестрельной
- 5) рваной

Задание #1339

Вопрос:

Если один ранящий агент у одного раненного повреждает несколько органов, то ранение называется:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) изолированной
- 2) комбинированной
- 3) сочетанное
- 4) множественное
- 5) одиночное

Задание #1340

Вопрос:

В какой зоне некроза при огнестрельном ранении имеется снижение, но не полная утрата жизнеспособности мягких тканей?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) зона первичного некроза
- 2) зона вторичного некроза
- 3) некроза нет
- 4) снижение не значительное
- 5) все зоны некроза

Задание #1341

Вопрос:

Воздействие на организм двух и более поражающих факторов называется:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) множественным поражением
- 2) одиночным поражением
- 3) сочетанным поражением
- 4) комбинированным поражением
- 5) изолированным поражением

Задание #1342

Вопрос:

Нехарактерное воздействие лучевого поражения на течение огнестрельной раны:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) улучшает кровообращение в тканях
- 2) замедляет репаративные процессы
- 3) уменьшается продолжительность скрытого периода лучевой болезнью
- 4) возрастает тяжесть лучевого поражения
- 5) ускоряет процессы заживления

Задание #1343

Вопрос:

Методы предупреждения развития раневой инфекции в огнестрельной ране?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) ранняя хирургическая обработка
- 2) промывание раны антисептическими растворами
- 3) назначение антибактериальных средств
- 4) промывание солевыми растворами
- 5) наложение повязки

Задание #1344

Вопрос:

Хирургическая обработка огнестрельных ран лица:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) рассечение ран умеренное, иссечение тканей щадящее
- 2) ничем не отличается
- 3) иссечение умеренное
- 4) рассечение умеренное
- 5) иссечение и рассечение всех тканей

Задание #1345

Вопрос:

В какой зоне некроза при огнестрельном ранении имеется снижение, полная утрата жизнеспособности мягких тканей?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) зона первичного некроза
- 2) зона вторичного некроза
- 3) некроза нет
- 4) снижение не значительное
- 5) все зоны некроза

Задание #1346

Вопрос:

В огнестрельной ране имеется ли микробное загрязнение?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) нет
- 2) да
- 3) изредка
- 4) практически нет
- 5) нет правильного ответа

Задание #1347

Вопрос:

Для огнестрельного перелома нижней челюсти характерно

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) нарушение прикуса и дефект тканей

- 2) незначительное кровотечение, мягкие ткани не повреждены
- 3) разрыв слизистой оболочки в области перелома
- 4) смещение отломков
- 5) линейные переломы

Задание #1348

Вопрос:

Синдром верхней глазничной щели выявляется при следующих огнестрельных переломах:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) нижней челюсти
- 2) верхней челюсти
- 3) скулового комплекса
- 4) лобной области
- 5) альвеолярного отростка

Задание #1349

Вопрос:

В результате перенесенного ожога наиболее вероятный вид рубцов -

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) келлоидный
- 2) атрофичный
- 3) пигментированный
- 4) блестящий, звездчатообразный
- 5) линейный

Задание #1350

Вопрос:

К поверхностным ожогам лица относится:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) II степень
- 2) III б степень
- 3) IV степень
- 4) Vстепень
- 5) III-IV степени

Задание #1351

Вопрос:

Доврачебная помощь при термических ожогах:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) необходимо ввести противостолбнячную сыворотку или анатоксин
- 2) необходимо прекратить действие термического агента
- 3) при показаниях проводят сердечно-легочную реанимацию
- 4) необходимо применять мази на жировой основе
- 5) применять дубящие вещества, метиленовый синий и бриллиантовый зеленый

Задание #1352

Вопрос:

Первая медицинская помощь при термических ожогах:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) при показаниях проводят сердечно-легочную реанимацию
- 2) необходимо напоить больного
- 3) необходимо ввести ненаркотические и наркотические анальгетики
- 4) необходимо ввести противостолбнячную сыворотку или анатоксин
- 5) применять дубящие вещества, метиленовый синий и бриллиантовый зеленый

Задание #1353

Вопрос:

Укажите период ожоговой болезни:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) ожоговый шок
- 2) ожоговая септицемия
- 3) ожоговая септикопиемия
- 4) ожоговая гнойно-резорбтивная лихорадка
- 5) хроническая ожоговая токсемия

Задание #1354

Вопрос:

Характерный признак для IV б степени термического ожога:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) болевая чувствительность полностью отсутствует
- 2) пузыри, заполненные геморрагической жидкостью
- 3) волосяные фолликулы и потовые железы сохранены
- 4) болевая чувствительность резко снижена
- 5) дно раны может быть мраморного цвета

Задание #1355

Вопрос:

Характерный признак для III б степени термического ожога:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) волосяные фолликулы и потовые железы полностью разрушены
- 2) волосяные фолликулы и потовые железы сохранены
- 3) болевая чувствительность сохранена полностью
- 4) дно ожоговой раны ярко-розового цвета
- 5) пузыри, заполненные желеобразной жидкостью

Задание #1356

Вопрос:

Характерный признак для III а степени термического ожога:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) болевая чувствительность сохранена полностью
- 2) волосяные фолликулы и потовые железы полностью разрушены

- 3) дно раны сухое, тусклое, с белыми пятнами
- 4) болевая чувствительность резко снижена или полностью отсутствует
- 5) пузыри, заполненные геморрагической жидкостью

Задание #1357

Вопрос:

Характерный признак для II степени термического ожога:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) повреждение поверхностного слоя дермы
- 2) повреждение волосяных фолликулы
- 3) повреждение потовых желез
- 4) образование струпа
- 5) повреждение подкожной жировой клетчатки

Задание #1358

Вопрос:

Методы вправления вывихов нижней челюсти

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) метод Гиппократ
- 2) метод Попеску
- 3) метод Померанцевой - Урбанской
- 4) метод Жилонова-Безрукова

Задание #1359

Вопрос:

При переломе верхней челюсти по верхнему типу характерен

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) симптом ступеньки
- 2) симптом очков
- 3) уменьшение средней трети лица
- 4) нарушение чувствительности языка

Задание #1360

Вопрос:

Какие осложнения не характерны для эпидпаротита

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) гепатит
- 2) гастрит
- 3) менингит
- 4) гнойно-некротическое воспаление слюнной железы

Задание #1361

Вопрос:

Показания к остеосинтезу нижней челюсти

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) интерпозиции тканей между отломками
- 2) адентия
- 3) перелом венечного отростка нижней челюсти со смещением
- 4) переломы внутри зубного ряда

Задание #1362

Вопрос:

Жалобы больных при переломе скуловой кости

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) ограничение открывания рта
- 2) потеря чувствительности в области 1234 зубов
- 3) гноетечение из носового хода
- 4) ограничение движения языка

Задание #1363

Вопрос:

При переломах скуловой кости и дуги не определяется

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) anosmia
- 2) непроходимость дыхательных путей
- 3) ограничение открывания рта
- 4) потеря чувствительности в области фронтальных зубов

Задание #1364

Вопрос:

Жалобы больных при переломе нижней челюсти

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) нарушение смыкания зубов
- 2) боль в области перелома
- 3) нарушение прикуса, резкая светобоязнь
- 4) слезотечение

Задание #1365

Вопрос:

К ранним осложнениям травм ЧЛЮ относятся

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) дыхательная недостаточность
- 2) асфиксия
- 3) нагноение костной раны
- 4) замедленная консолидация костных отломков

Задание #1366

Вопрос:

К поздним осложнениям травм ЧЛЮ относятся

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) вторичные кровотечения
- 2) бронхопульмональные осложнения
- 3) шок
- 4) коллапс

Задание #1367

Вопрос:

Назовите методы остеосинтеза нижней челюсти

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) метод Жилонова-Безрукова
- 2) метод Лукьяненко
- 3) метод Rybus
- 4) операция Колдуэлл-Люка

Задание #1368

Вопрос:

Раны тканей околоушно-жевательной области отличаются.

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Кровотечением из глубины тканей.
- 2) Выраженным отеком и инфильтрацией краев раны
- 3) проникновением в гайморовую полость.
- 4) повреждением тройничного нерва.

Задание #1369

Вопрос:

К острым воспалениям слюнных желез относится

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) эпидемический паротит
- 2) гриппозный сиалоденит
- 3) слюннокаменная болезнь
- 4) болезнь Шегрена

Задание #1370

Вопрос:

Сопутствующие заболевания при синдроме Шегрена

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Ревматоидному артрит
- 2) Системной красной волчанке
- 3) Ветрянка
- 4) Рахит

Задание #1371

Вопрос:

Признаки артрита

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) иррадирующая боль по ветвям тройничного нерва
- 2) Повышение температуры тела
- 3) Боль при наклонении головы
- 4) Гип саливация

Задание #1372

Вопрос:

Клиническая картина остеоартроза

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) постоянная боль нижней челюсти
- 2) ограничение открывания рта
- 3) головокружение
- 4) тошнота и рвота

Задание #1373

Вопрос:

Классификация переломов альвеолярного отростка

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Частичный
- 2) Полный
- 3) С переходом на грушевидное отверстие
- 4) С переходом к крыловидному отростку

Задание #1374

Вопрос:

Причины симптома Ксеростомии

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Гипотиреоз
- 2) Авитаминоз
- 3) Стоматит
- 4) Острый ринит

Задание #1375

Вопрос:

Укажите методы закрытые перфорации гайморовой пазухи по авторам

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Пихлер - с помощью языкообразного нёбного лоскута
- 2) Аксгаузен - с помощью языкообразного щечного лоскута
- 3) Махкамов-Буриханова - реплантация зуба
- 4) Холмухаммедова - с помощью мостовидного лоскута

Задание #1376

Вопрос:

Показания к остеосинтезу при переломах нижней челюсти?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) присутствие зубов или инородных тел в линии перелома
- 2) крупной мелкооскольчатые переломы тела и ветви нижней челюсти.
- 3) при эффективности шинирования
- 4) при переломе венечного отростка

Задание #1377

Вопрос:

Консервативное лечение при перикоронарите

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) антибактериальное
- 2) анальгезирующая
- 3) антиаритмическое
- 4) антикоагулянты

Задание #1378

Вопрос:

Мышцы опускающие нижнюю челюсть

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) подбородочно-подязычная мышца
- 2) двухбрюшная мышца
- 3) m. sternocleidomastoideus
- 4) m. Stylopharyngeus

Задание #1379

Вопрос:

Показание к компрессионно-дистракционному остеосинтезу

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) дефекты нижней челюсти
- 2) ложный сустав
- 3) перелом тела нижней челюсти
- 4) двухсторонний ментальный перелом нижней челюсти

Задание #1380

Вопрос:

При двухстороннем вывихе нижней челюсти наблюдается

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) определение ямки околоушной области
- 2) прикус отсутствует
- 3) смещение подбородка в переднем направлении
- 4) смещение подбородка в больную сторону

Задание #1381

Вопрос:

При переломах скуловой кости и дуги не отмечается

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) аносмия
- 2) экзофтальм
- 3) диплопия
- 4) ограничение открывание рта

Задание #1382

Вопрос:

Виды переломов скуловой кости

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) линейный
- 2) вколоченный
- 3) вертикально
- 4) саггитально

Ответы:

- 1) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 2) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 3) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 4) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 5) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 6) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 7) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 8) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 9) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 10) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 11) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 12) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 13) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 14) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 15) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 16) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 17) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 18) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 19) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 20) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 21) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 22) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 23) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 24) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 25) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 26) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 27) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 28) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 29) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 30) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 31) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 32) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 33) (1 б.) Верные ответы: 1;

- 34) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 35) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 36) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 37) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 38) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 39) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 40) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 41) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 42) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 43) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 44) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 45) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 46) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 47) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 48) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 49) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 50) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 51) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 52) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 53) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 54) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 55) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 56) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 57) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 58) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 59) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 60) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 61) (1 б.) Верные ответы: 1; 4;
- 62) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
- 63) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
- 64) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
- 65) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
- 66) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
- 67) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
- 68) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
- 69) (1 б.) Верные ответы: 1; 3;
- 70) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
- 71) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 72) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 73) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 74) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 75) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 76) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 77) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 78) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 79) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 80) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 81) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 82) (1 б.) Верные ответы: 1;

- [illegible]

- [illegible]

- [illegible]

- [illegible]

- [illegible]

328) (1 б.) Верные ответы: 1;
329) (1 б.) Верные ответы: 1;
330) (1 б.) Верные ответы: 1;
331) (1 б.) Верные ответы: 1;
332) (1 б.) Верные ответы: 1;
333) (1 б.) Верные ответы: 1;
334) (1 б.) Верные ответы: 1;
335) (1 б.) Верные ответы: 1;
336) (1 б.) Верные ответы: 1;
337) (1 б.) Верные ответы: 1;
338) (1 б.) Верные ответы: 1;
339) (1 б.) Верные ответы: 1;
340) (1 б.) Верные ответы: 1;
341) (1 б.) Верные ответы: 1;
342) (1 б.) Верные ответы: 1;
343) (1 б.) Верные ответы: 1;
344) (1 б.) Верные ответы: 1;
345) (1 б.) Верные ответы: 1;
346) (1 б.) Верные ответы: 1;
347) (1 б.) Верные ответы: 1;
348) (1 б.) Верные ответы: 1;
349) (1 б.) Верные ответы: 1;
350) (1 б.) Верные ответы: 1;
351) (1 б.) Верные ответы: 1;
352) (1 б.) Верные ответы: 1;
353) (1 б.) Верные ответы: 1;
354) (1 б.) Верные ответы: 1;
355) (1 б.) Верные ответы: 1;
356) (1 б.) Верные ответы: 1;
357) (1 б.) Верные ответы: 1;
358) (1 б.) Верные ответы: 1;
359) (1 б.) Верные ответы: 1;
360) (1 б.) Верные ответы: 1;
361) (1 б.) Верные ответы: 1;
362) (1 б.) Верные ответы: 1;
363) (1 б.) Верные ответы: 1;
364) (1 б.) Верные ответы: 1;
365) (1 б.) Верные ответы: 1;
366) (1 б.) Верные ответы: 1;
367) (1 б.) Верные ответы: 1;
368) (1 б.) Верные ответы: 1;
369) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
370) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
371) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
372) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
373) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
374) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
375) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
376) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

- [illegible]

- [illegible]

- [illegible]

- [illegible]

- [illegible]

622) (1 б.) Верные ответы: 1;
623) (1 б.) Верные ответы: 1;
624) (1 б.) Верные ответы: 1;
625) (1 б.) Верные ответы: 1;
626) (1 б.) Верные ответы: 1;
627) (1 б.) Верные ответы: 1;
628) (1 б.) Верные ответы: 1;
629) (1 б.) Верные ответы: 1;
630) (1 б.) Верные ответы: 1;
631) (1 б.) Верные ответы: 1;
632) (1 б.) Верные ответы: 1;
633) (1 б.) Верные ответы: 1;
634) (1 б.) Верные ответы: 1;
635) (1 б.) Верные ответы: 1;
636) (1 б.) Верные ответы: 1;
637) (1 б.) Верные ответы: 1;
638) (1 б.) Верные ответы: 1;
639) (1 б.) Верные ответы: 1;
640) (1 б.) Верные ответы: 1;
641) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
642) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
643) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
644) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
645) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
646) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
647) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
648) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
649) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
650) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
651) (1 б.) Верные ответы: 1;
652) (1 б.) Верные ответы: 1;
653) (1 б.) Верные ответы: 1;
654) (1 б.) Верные ответы: 1;
655) (1 б.) Верные ответы: 1;
656) (1 б.) Верные ответы: 1;
657) (1 б.) Верные ответы: 1;
658) (1 б.) Верные ответы: 1;
659) (1 б.) Верные ответы: 1;
660) (1 б.) Верные ответы: 2;
661) (1 б.) Верные ответы: 3;
662) (1 б.) Верные ответы: 2;
663) (1 б.) Верные ответы: 5;
664) (1 б.) Верные ответы: 3;
665) (1 б.) Верные ответы: 3;
666) (1 б.) Верные ответы: 1;
667) (1 б.) Верные ответы: 1;
668) (1 б.) Верные ответы: 1;
669) (1 б.) Верные ответы: 1;
670) (1 б.) Верные ответы: 1;

- [illegible]

720) (1 б.) Верные ответы: 1;
721) (1 б.) Верные ответы: 1;
722) (1 б.) Верные ответы: 1;
723) (1 б.) Верные ответы: 1;
724) (1 б.) Верные ответы: 1;
725) (1 б.) Верные ответы: 1;
726) (1 б.) Верные ответы: 4;
727) (1 б.) Верные ответы: 1;
728) (1 б.) Верные ответы: 3;
729) (1 б.) Верные ответы: 3;
730) (1 б.) Верные ответы: 1;
731) (1 б.) Верные ответы: 1;
732) (1 б.) Верные ответы: 1;
733) (1 б.) Верные ответы: 1;
734) (1 б.) Верные ответы: 3;
735) (1 б.) Верные ответы: 1;
736) (1 б.) Верные ответы: 1;
737) (1 б.) Верные ответы: 3;
738) (1 б.) Верные ответы: 3;
739) (1 б.) Верные ответы: 3;
740) (1 б.) Верные ответы: 2;
741) (1 б.) Верные ответы: 5;
742) (1 б.) Верные ответы: 4;
743) (1 б.) Верные ответы: 5;
744) (1 б.) Верные ответы: 2;
745) (1 б.) Верные ответы: 1;
746) (1 б.) Верные ответы: 1;
747) (1 б.) Верные ответы: 5;
748) (1 б.) Верные ответы: 4;
749) (1 б.) Верные ответы: 1;
750) (1 б.) Верные ответы: 4;
751) (1 б.) Верные ответы: 4;
752) (1 б.) Верные ответы: 1;
753) (1 б.) Верные ответы: 1;
754) (1 б.) Верные ответы: 1;
755) (1 б.) Верные ответы: 1;
756) (1 б.) Верные ответы: 1;
757) (1 б.) Верные ответы: 1;
758) (1 б.) Верные ответы: 1;
759) (1 б.) Верные ответы: 1;
760) (1 б.) Верные ответы: 1;
761) (1 б.) Верные ответы: 1;
762) (1 б.) Верные ответы: 1;
763) (1 б.) Верные ответы: 1;
764) (1 б.) Верные ответы: 1;
765) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
766) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
767) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
768) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

769) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
770) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
771) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
772) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
773) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
774) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
775) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
776) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
777) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
778) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
779) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
780) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
781) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
782) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
783) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
784) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
785) (1 б.) Верные ответы: 1;
786) (1 б.) Верные ответы: 1;
787) (1 б.) Верные ответы: 2;
788) (1 б.) Верные ответы: 1;
789) (1 б.) Верные ответы: 1;
790) (1 б.) Верные ответы: 1;
791) (1 б.) Верные ответы: 1;
792) (1 б.) Верные ответы: 2;
793) (1 б.) Верные ответы: 1;
794) (1 б.) Верные ответы: 1;
795) (1 б.) Верные ответы: 1;
796) (1 б.) Верные ответы: 1;
797) (1 б.) Верные ответы: 1;
798) (1 б.) Верные ответы: 1;
799) (1 б.) Верные ответы: 3;
800) (1 б.) Верные ответы: 1;
801) (1 б.) Верные ответы: 1;
802) (1 б.) Верные ответы: 1;
803) (1 б.) Верные ответы: 4;
804) (1 б.) Верные ответы: 2;
805) (1 б.) Верные ответы: 4;
806) (1 б.) Верные ответы: 1;
807) (1 б.) Верные ответы: 1;
808) (1 б.) Верные ответы: 4;
809) (1 б.) Верные ответы: 2;
810) (1 б.) Верные ответы: 3;
811) (1 б.) Верные ответы: 1;
812) (1 б.) Верные ответы: 3;
813) (1 б.) Верные ответы: 3;
814) (1 б.) Верные ответы: 3;
815) (1 б.) Верные ответы: 3;
816) (1 б.) Верные ответы: 4;
817) (1 б.) Верные ответы: 4;

818) (1 б.) Верные ответы: 1;
819) (1 б.) Верные ответы: 5;
820) (1 б.) Верные ответы: 1;
821) (1 б.) Верные ответы: 1;
822) (1 б.) Верные ответы: 1;
823) (1 б.) Верные ответы: 1;
824) (1 б.) Верные ответы: 1;
825) (1 б.) Верные ответы: 1;
826) (1 б.) Верные ответы: 1;
827) (1 б.) Верные ответы: 1;
828) (1 б.) Верные ответы: 1;
829) (1 б.) Верные ответы: 1;
830) (1 б.) Верные ответы: 3;
831) (1 б.) Верные ответы: 1;
832) (1 б.) Верные ответы: 3;
833) (1 б.) Верные ответы: 1;
834) (1 б.) Верные ответы: 1;
835) (1 б.) Верные ответы: 4;
836) (1 б.) Верные ответы: 1;
837) (1 б.) Верные ответы: 3;
838) (1 б.) Верные ответы: 1;
839) (1 б.) Верные ответы: 3;
840) (1 б.) Верные ответы: 4;
841) (1 б.) Верные ответы: 1;
842) (1 б.) Верные ответы: 1;
843) (1 б.) Верные ответы: 4;
844) (1 б.) Верные ответы: 1;
845) (1 б.) Верные ответы: 5;
846) (1 б.) Верные ответы: 1;
847) (1 б.) Верные ответы: 1;
848) (1 б.) Верные ответы: 4;
849) (1 б.) Верные ответы: 1;
850) (1 б.) Верные ответы: 1;
851) (1 б.) Верные ответы: 1;
852) (1 б.) Верные ответы: 1;
853) (1 б.) Верные ответы: 1;
854) (1 б.) Верные ответы: 4;
855) (1 б.) Верные ответы: 4;
856) (1 б.) Верные ответы: 1;
857) (1 б.) Верные ответы: 1;
858) (1 б.) Верные ответы: 1;
859) (1 б.) Верные ответы: 3;
860) (1 б.) Верные ответы: 1;
861) (1 б.) Верные ответы: 1;
862) (1 б.) Верные ответы: 1;
863) (1 б.) Верные ответы: 1;
864) (1 б.) Верные ответы: 2;
865) (1 б.) Верные ответы: 2;
866) (1 б.) Верные ответы: 4;

867) (1 б.) Верные ответы: 4;
868) (1 б.) Верные ответы: 5;
869) (1 б.) Верные ответы: 5;
870) (1 б.) Верные ответы: 2;
871) (1 б.) Верные ответы: 1;
872) (1 б.) Верные ответы: 1;
873) (1 б.) Верные ответы: 4;
874) (1 б.) Верные ответы: 1;
875) (1 б.) Верные ответы: 5;
876) (1 б.) Верные ответы: 1;
877) (1 б.) Верные ответы: 1;
878) (1 б.) Верные ответы: 4;
879) (1 б.) Верные ответы: 3;
880) (1 б.) Верные ответы: 1;
881) (1 б.) Верные ответы: 2;
882) (1 б.) Верные ответы: 1;
883) (1 б.) Верные ответы: 1;
884) (1 б.) Верные ответы: 4;
885) (1 б.) Верные ответы: 3;
886) (1 б.) Верные ответы: 3;
887) (1 б.) Верные ответы: 3;
888) (1 б.) Верные ответы: 2;
889) (1 б.) Верные ответы: 3;
890) (1 б.) Верные ответы: 4;
891) (1 б.) Верные ответы: 1;
892) (1 б.) Верные ответы: 4;
893) (1 б.) Верные ответы: 4;
894) (1 б.) Верные ответы: 3;
895) (1 б.) Верные ответы: 2;
896) (1 б.) Верные ответы: 3;
897) (1 б.) Верные ответы: 4;
898) (1 б.) Верные ответы: 1;
899) (1 б.) Верные ответы: 4;
900) (1 б.) Верные ответы: 3;
901) (1 б.) Верные ответы: 3;
902) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
903) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
904) (1 б.) Верные ответы: 1; 4;
905) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
906) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
907) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
908) (1 б.) Верные ответы: 1; 3;
909) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
910) (1 б.) Верные ответы: 3; 4;
911) (1 б.) Верные ответы: 2; 4;
912) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
913) (1 б.) Верные ответы: 1; 3;
914) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
915) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

916) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
917) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
918) (1 б.) Верные ответы: 1;
919) (1 б.) Верные ответы: 1;
920) (1 б.) Верные ответы: 1;
921) (1 б.) Верные ответы: 1;
922) (1 б.) Верные ответы: 1;
923) (1 б.) Верные ответы: 1;
924) (1 б.) Верные ответы: 1;
925) (1 б.) Верные ответы: 1;
926) (1 б.) Верные ответы: 1;
927) (1 б.) Верные ответы: 1;
928) (1 б.) Верные ответы: 1;
929) (1 б.) Верные ответы: 1;
930) (1 б.) Верные ответы: 1;
931) (1 б.) Верные ответы: 1;
932) (1 б.) Верные ответы: 1;
933) (1 б.) Верные ответы: 1;
934) (1 б.) Верные ответы: 1;
935) (1 б.) Верные ответы: 1;
936) (1 б.) Верные ответы: 1;
937) (1 б.) Верные ответы: 1;
938) (1 б.) Верные ответы: 1;
939) (1 б.) Верные ответы: 1;
940) (1 б.) Верные ответы: 1;
941) (1 б.) Верные ответы: 1;
942) (1 б.) Верные ответы: 1;
943) (1 б.) Верные ответы: 1;
944) (1 б.) Верные ответы: 1;
945) (1 б.) Верные ответы: 1;
946) (1 б.) Верные ответы: 1;
947) (1 б.) Верные ответы: 1;
948) (1 б.) Верные ответы: 1;
949) (1 б.) Верные ответы: 1;
950) (1 б.) Верные ответы: 1;
951) (1 б.) Верные ответы: 1;
952) (1 б.) Верные ответы: 1;
953) (1 б.) Верные ответы: 1;
954) (1 б.) Верные ответы: 1;
955) (1 б.) Верные ответы: 1;
956) (1 б.) Верные ответы: 1;
957) (1 б.) Верные ответы: 1;
958) (1 б.) Верные ответы: 1;
959) (1 б.) Верные ответы: 1;
960) (1 б.) Верные ответы: 1;
961) (1 б.) Верные ответы: 1;
962) (1 б.) Верные ответы: 1;
963) (1 б.) Верные ответы: 1;
964) (1 б.) Верные ответы: 1;

- [illegible]

- [illegible]

- [illegible]

- [illegible]

- [illegible]

- [illegible]

1259) (1 б.) Верные ответы: 1;
1260) (1 б.) Верные ответы: 1;
1261) (1 б.) Верные ответы: 1;
1262) (1 б.) Верные ответы: 1;
1263) (1 б.) Верные ответы: 1;
1264) (1 б.) Верные ответы: 1;
1265) (1 б.) Верные ответы: 1;
1266) (1 б.) Верные ответы: 1;
1267) (1 б.) Верные ответы: 1;
1268) (1 б.) Верные ответы: 1;
1269) (1 б.) Верные ответы: 1;
1270) (1 б.) Верные ответы: 1;
1271) (1 б.) Верные ответы: 1;
1272) (1 б.) Верные ответы: 1;
1273) (1 б.) Верные ответы: 1;
1274) (1 б.) Верные ответы: 1;
1275) (1 б.) Верные ответы: 1;
1276) (1 б.) Верные ответы: 1;
1277) (1 б.) Верные ответы: 1;
1278) (1 б.) Верные ответы: 1;
1279) (1 б.) Верные ответы: 1;
1280) (1 б.) Верные ответы: 1;
1281) (1 б.) Верные ответы: 1;
1282) (1 б.) Верные ответы: 1;
1283) (1 б.) Верные ответы: 5;
1284) (1 б.) Верные ответы: 1;
1285) (1 б.) Верные ответы: 5;
1286) (1 б.) Верные ответы: 1;
1287) (1 б.) Верные ответы: 5;
1288) (1 б.) Верные ответы: 1;
1289) (1 б.) Верные ответы: 1;
1290) (1 б.) Верные ответы: 5;
1291) (1 б.) Верные ответы: 5;
1292) (1 б.) Верные ответы: 1;
1293) (1 б.) Верные ответы: 1;
1294) (1 б.) Верные ответы: 1;
1295) (1 б.) Верные ответы: 2;
1296) (1 б.) Верные ответы: 4;
1297) (1 б.) Верные ответы: 5;
1298) (1 б.) Верные ответы: 1;
1299) (1 б.) Верные ответы: 1;
1300) (1 б.) Верные ответы: 1;
1301) (1 б.) Верные ответы: 1;
1302) (1 б.) Верные ответы: 1;
1303) (1 б.) Верные ответы: 1;
1304) (1 б.) Верные ответы: 1;
1305) (1 б.) Верные ответы: 1;
1306) (1 б.) Верные ответы: 1;
1307) (1 б.) Верные ответы: 5;

1308) (1 б.) Верные ответы: 5;
1309) (1 б.) Верные ответы: 5;
1310) (1 б.) Верные ответы: 5;
1311) (1 б.) Верные ответы: 5;
1312) (1 б.) Верные ответы: 5;
1313) (1 б.) Верные ответы: 1;
1314) (1 б.) Верные ответы: 1;
1315) (1 б.) Верные ответы: 1;
1316) (1 б.) Верные ответы: 1;
1317) (1 б.) Верные ответы: 1;
1318) (1 б.) Верные ответы: 5;
1319) (1 б.) Верные ответы: 5;
1320) (1 б.) Верные ответы: 1;
1321) (1 б.) Верные ответы: 5;
1322) (1 б.) Верные ответы: 1;
1323) (1 б.) Верные ответы: 1;
1324) (1 б.) Верные ответы: 5;
1325) (1 б.) Верные ответы: 5;
1326) (1 б.) Верные ответы: 1;
1327) (1 б.) Верные ответы: 1;
1328) (1 б.) Верные ответы: 1;
1329) (1 б.) Верные ответы: 1;
1330) (1 б.) Верные ответы: 5;
1331) (1 б.) Верные ответы: 1;
1332) (1 б.) Верные ответы: 1;
1333) (1 б.) Верные ответы: 1;
1334) (1 б.) Верные ответы: 1;
1335) (1 б.) Верные ответы: 1;
1336) (1 б.) Верные ответы: 1;
1337) (1 б.) Верные ответы: 3;
1338) (1 б.) Верные ответы: 4;
1339) (1 б.) Верные ответы: 3;
1340) (1 б.) Верные ответы: 2;
1341) (1 б.) Верные ответы: 4;
1342) (1 б.) Верные ответы: 1;
1343) (1 б.) Верные ответы: 1;
1344) (1 б.) Верные ответы: 1;
1345) (1 б.) Верные ответы: 1;
нет правильного ответа
1347) (1 б.) Верные ответы: 1;
1348) (1 б.) Верные ответы: 2;
1349) (1 б.) Верные ответы: 1;
1350) (1 б.) Верные ответы: 1;
1351) (1 б.) Верные ответы: 1;
1352) (1 б.) Верные ответы: 1;
1353) (1 б.) Верные ответы: 1;
1354) (1 б.) Верные ответы: 1;
1355) (1 б.) Верные ответы: 1;
1356) (1 б.) Верные ответы: 1;

1357) (1 б.) Верные ответы: 1;
1358) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
1359) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
1360) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
1361) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
1362) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
1363) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
1364) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
1365) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
1366) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
1367) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
1368) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
1369) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
1370) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
1371) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
1372) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
1373) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
1374) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
1375) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
1376) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
1377) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
1378) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
1379) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
1380) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
1381) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;
1382) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Конец