ортодонтия

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Вопрос |  | Вариант ответа |
| 1 | III класс Энгля характеризуется смещением | 1 | нижней челюсти назад |
| 2 | верхней челюсти вперед |
| 3 | нижней челюсти вперед |
| 2 | Активный рост челюстей ребенка в период подготовки к смене зубов происходит | 1 | во фронтальном отделе |
| 2 | в позадимолярной области |
| 3 | в позадимолярной области и во фронтальном отделе |
| 3 | Аппарат Брюкля представляет собой пластинку | 1 | на верхнюю челюсть с накусочной площадкой |
| 2 | на нижнюю челюсть с наклонной плоскостью, вестибулярной дугой и опорными кламмерами |
| 3 | на верхнюю челюсть с наклонной плоскостью |
| 4 | Аппарат, в конструкции которого есть винт, пружина, лигатура называется аппаратом | 1 | механического действия |
| 2 | функционального действия |
| 3 | комбинированного действия |
| 5 | Бугорок верхнего 3 в норме располагается | 1 | между нижними 3 и 4 |
| 2 | на уровне бугорка нижнего 3 |
| 3 | между 3 и 2 |
| 6 | Бугры временных клыков обычно сошлифовывают | 1 | для косметических целей |
| 2 | для профилактики зубочелюстных аномалий |
| 3 | для изготовления ортодонтических аппаратов |
| 7 | В аппарате Персина для лечения дистальной окклюзии губные пелоты располагаются в области губы | 1 | верхней |
| 2 | нижней |
| 3 | верхней и нижней |
| 8 | В ортодонтическом аппарте вестибулярная дуга используется | 1 | для расширения зубного ряда |
| 2 | для смещения нижней челюсти |
| 3 | для перемещения зубов в оральное направление |
| 9 | В регуляторе функции Френкеля I типа губные пелоты располагаются в области губы | 1 | нижней |
| 2 | верхней |
| 3 | верхней и нижней |
| 10 | В регуляторе функции Френкеля III типа губные пелоты располагаются в области губы | 1 | нижней |
| 2 | верхней |
| 3 | нижней и верхней |
| 11 | Вестибулокклюзия фронтальных зубов относится | 1 | к сагиттальным аномалиям окклюзии |
| 2 | к вертикальным аномалиям окклюзии |
| 3 | к трансверсальным аномалиям окклюзии |
| 12 | Внеротовая тяга используется | 1 | для тренировки мышц |
| 2 | для введения дополнительного элемента аппарата: лицевая дуга, подбородочная праща |
| 3 | для увеличения силы действующего аппарата |
| 13 | Возраст для протезирования у детей | 1 | 5 - 6 лет |
| 2 | 12 - 14 лет |
| 3 | возрастных ограничений нет |
| 14 | Возрастные показания к применению лечебной гимнастики как метода лечения | 1 | от 4 до 7 лет |
| 2 | от 7 до 17 лет |
| 3 | от 12 до 15 лет |
| 15 | Вредная привычка прокладывания языка между зубами приводит | 1 | к расширению зубного ряда |
| 2 | к неполному прорезыванию передних зубов |
| 3 | к сужению нижнего зубного ряда |
| 16 | Гиподонтия возникает | 1 | при наличии сверхкомплектных зубов |
| 2 | при отсутствии зачатков зубов |
| 3 | при ретенции зубов |
| 17 | Глосоптоз | 1 | язык располагается на дне полости рта |
| 2 | язык увеличен, отмечается высокое небо |
| 3 | короткая уздечка языка |
| 18 | Глубина резцового перекрытия в норме не превышает | 1 | 1/2 высоты коронки резцов нижней челюсти |
| 2 | 1/3 высоты коронки резцов нижней челюсти |
| 3 | 2/3 высоты коронки резцов нижней челюсти |
| 19 | Графический метод Хаулея - Гербера - Гербста применяют для определения нарушения | 1 | длины зубных рядов |
| 2 | ширины зубных рядов |
| 3 | положения зубов и формы зубных рядов |
| 20 | Диаграмма Хаулея - Гербера - Гербеста позволяет определить | 1 | размеры зубных рядов |
| 2 | форму зубных рядов |
| 3 | размеры сегментов зубных рядов |
| 21 | Дистальная окклюзия соответствует | 1 | I классу Энгля |
| 2 | II классу Энгля |
| 3 | III классу Энгля |
| 22 | Дистальная окклюзия характеризуется смещением боковых зубов | 1 | нижней челюсти назад |
| 2 | нижней челюсти вперед |
| 3 | верхней челюсти назад |
| 23 | Дистальное положение зуба - это смещение зуба | 1 | вперед по зубной дуге |
| 2 | назад по зубной дуге |
| 3 | в сторону неба |
| 24 | Для исправление небного наклона фронтальных зубов рекомендуются упражнения | 1 | сжатие зубов в центральной окклюзии |
| 2 | облизывание верхней губы |
| 3 | давление на зубы кончиком языка |
| 25 | Для каппы Шварца и каппы Бынина обязательны | 1 | накусочная площадка |
| 2 | вестибулярная дуга |
| 3 | наклонная плоскость |
| 26 | Для определения переднего положения нижней челюсти необходим рентгенологический метод | 1 | телерентгенография в боковой проекции |
| 2 | телерентгенография в прямой проекции |
| 3 | ортопантомография |
| 27 | Для определения размеров апикального базиса челюсти используют | 1 | метод Пона |
| 2 | метод Хауса - Снагиной |
| 3 | индекс Тона |
| 28 | Для определения состояния пародонта фронтальной группы зубов используется | 1 | телерентгенография в прямой проекции |
| 2 | ортопантомография |
| 3 | панорамная рентгенография челюстей |
| 29 | Для планирования программы профилактики стоматологических заболеваний наиболее важной является информация | 1 | о динамике демографических процессов в регионе |
| 2 | о состоянии окружающей среды |
| 3 | о стоматологической заболеваемости населения |
| 30 | Для предотвращения возникновения зубочелюстных аномалий в пренатальный период развития ребенка необходимо проводить профилактические мероприятия | 1 | сбалансированный режим питания будущей матери |
| 2 | отказ от вредных привычек |
| 3 | все перечисленные |
| 31 | Для устранения вредной привычки сосания пальца применяют пластинку | 1 | вестибулярную |
| 2 | небную с вестибулярной дугой |
| 3 | лингвальную с винтом |
| 32 | Зубная дуга верхней челюсти | 1 | больше альвеольной дуги |
| 2 | меньше альвеольной дуги |
| 3 | равна альвеольной дуге |
| 33 | Измерительные точки Пона на 14, 24 | 1 | середина межбугорковой фиссуры |
| 2 | вершина щечного бугорка |
| 3 | дистальная точка ската щечного бугорка |
| 34 | Индекс Тона в норме равен | 1 | 1,33 |
| 2 | 1,22 |
| 3 | 1,5 |
| 35 | Индекс Тона применяют для определения | 1 | пропорциональности размеров верхнего и нижнего зубных рядов |
| 2 | ширины зубного ряда |
| 3 | пропорциональности размеров верхних и нижних резцов |
| 36 | Инфраположение нижнего клыка - это положение зуба | 1 | выше окклюзионной плоскости |
| 2 | ниже окклюзионной плоскости |
| 3 | вне зубной дуги |
| 37 | Используя методику Коркхауза, возможно определить | 1 | длину переднего отрезка зубного ряда |
| 2 | ширину верхнего зубного ряда |
| 3 | ширину нижнего зубного ряда |
| 38 | К профилактическим ортодонтическим аппаратам относятся | 1 | аппараты, используемые для лечения зубочелюстных аномалий |
| 2 | аппараты, предупреждающие развитие деформации зубных рядов и челюстей |
| 3 | аппараты, используемые для стабилизации достигнутых результатов лечения |
| 39 | Каждый зуб верхней челюсти антагонирует в норме | 1 | с одноименным и впередистоящим зубами нижней челюсти |
| 2 | с одноименным и позадистоящим зубами нижней челюсти |
| 3 | с одноименным зубом |
| 40 | Компактоостеотомия проводится с целью | 1 | улучшения фиксации ортодонтического аппарата |
| 2 | ускорения ортодонтического лечения |
| 3 | продолжения ортодонтического лечения |
| 41 | Короткая уздечка языка может привести | 1 | к укорочению верхнего зубного ряда |
| 2 | к укорочению нижнего зубного ряда |
| 3 | к расширению верхнего зубного ряда |
| 42 | Лечебная гимнастика эффективна в период | 1 | молочных зубов |
| 2 | смены зубов |
| 3 | постоянных зубов |
| 43 | Лечебные аппараты используются | 1 | для устранения вредных привычек |
| 2 | для нормализации носового дыхания |
| 3 | для исправления положения зубов, формы и размера зубного ряда и нормализации соотношения зубных рядов |
| 44 | Лингвокклюзия относится | 1 | к сагиттальным аномалиям окклюзии |
| 2 | к вертикальным аномалиям окклюзии |
| 3 | к трансверсальным аномалиям окклюзии |
| 45 | Макродентия- это | 1 | уменьшение размеров зубов |
| 2 | увеличение количества зубов |
| 3 | увеличение размеров зубов |
| 46 | Мезиальная окклюзия относится к аномалиям окклюзии в направлении | 1 | сагиттальном |
| 2 | вертикальном |
| 3 | трансверсальном |
| 47 | Мезиальная окклюзия соответствует | 1 | I классу Энгля |
| 2 | II классу Энгля |
| 3 | III классу Энгля |
| 48 | Мезиальное положение зуба - это смещение зуба | 1 | вперед по зубной дуге |
| 2 | назад по зубной дуге |
| 3 | в сторону неба |
| 49 | Метод Герлаха применяют для определения | 1 | длины тела нижней челюсти |
| 2 | ширины зубного ряда |
| 3 | пропорциональности размеров боковых и передних сегментов зубных рядов верхней и нижней челюстей |
| 50 | Метод Коркхауза основан | 1 | на пропорциональности трансверсальных и сагиттальных размеров зубов |
| 2 | на зависимости суммы мезиодистальных размеров 4 верхних резцов и длины переднего отрезка зубного ряда |
| 3 | на отношении ширины и длины зубных рядов |
| 51 | Метод Пона основан | 1 | на зависимости суммы мезиодистальных размеров 4 нижних резцов и ширины зубного ряда в переднем и заднем отделах |
| 2 | на зависимости суммы мезиодистальных размеров верхних резцов и ширины зубных рядов |
| 3 | на пропорциональности размеров 4 верхних и 4 нижних резцов |
| 52 | Метод электромиоартрографии позволяет изучить | 1 | сокращение жевательных мышц и движение головок нижней челюсти |
| 2 | тонус жевательных мышц |
| 3 | выносливость собственно жевательных мышц |
| 53 | Микрогнатия относится к аномалиям | 1 | размера челюстей |
| 2 | положения челюстей |
| 3 | формы челюстей |
| 54 | Микродентия - это | 1 | увеличение размеров зубов |
| 2 | уменьшение размеров зубов |
| 3 | уменьшение количества зубов |
| 55 | Молярный индекс Пона равен | 1 | 80 |
| 2 | 85 |
| 3 | 64 |
| 56 | Наиболее полное представление о размерах челюстей дает | 1 | антропометрическое изучение строения лица ребенка |
| 2 | фотометрический метод |
| 3 | телерентгенография головы |
| 57 | Небные бугорки верхних чолочных моляров трехлетнего ребенка располагаются | 1 | на одном уровне с язычными бугорками нижних моляров |
| 2 | в продольной фиссуре нижних моляров |
| 3 | вестибулярнее щечных бугорков нижних моляров |
| 58 | Нейтральная (физиологическая) окклюзия соответствует | 1 | I классу Энгля |
| 2 | II классу Энгля |
| 3 | III классу Энгля |
| 59 | О симметричности развития правой и левой половины нижней челюсти позволяют судить | 1 | панорамная рентгенограмма |
| 2 | телерентгенография - боковая проекция |
| 3 | телерентгенография - прямая проекция и ортопантомограмма |
| 60 | Палатокклюзия - это смещение | 1 | верхних боковых зубов орально |
| 2 | нижних боковых зубов орально |
| 3 | верхних боковых зубов щечно |
| 61 | Передний отдел основания черепа на телерентгенограмме головы в боковой проекции обозначается | 1 | N - Se |
| 2 | MT1 |
| 3 | MT2 |
| 62 | Перемещать постоянные зубы лучше | 1 | после окончания формирования корня зуба |
| 2 | до окончания формирования корня зуба |
| 3 | независимо от степени формирования корня зуба |
| 63 | По таблице Ветцеля можно определить | 1 | мезиодистальные размеры коронок молочных зубов |
| 2 | мезиодистальные размеры коронок постоянных зубов |
| 3 | вертикальные размеры коронок молочных зубов |
| 64 | Показанием к протезированию у детей является | 1 | нарушение окклюзии |
| 2 | аномалии формы молочных зубов |
| 3 | ранняя потеря молочных зубов |
| 65 | При вредной привычке сосания и прикусывания языка может наблюдаться | 1 | сужение нижнего зубного ряда |
| 2 | расширение верхнего зубного ряда |
| 3 | сужение зубных рядов |
| 66 | При выполнении упражнений с вестибулярной пластинкой тренируются | 1 | височные мышцы |
| 2 | подбородочные мышцы |
| 3 | круговая мышца рта |
| 67 | При длительном ротовом дыхании появляется вредная привычка | 1 | расположение языка между зубами |
| 2 | сосание большого пальца |
| 3 | сосание верхней губы |
| 68 | При инфальтивном типе глотания наблюдается | 1 | напряжение круговой и подбородочной мышц |
| 2 | напряжение верхней части лица |
| 3 | ротовое дыхание |
| 69 | При лечении мезиальной оккюзии рекомендуются упражнения | 1 | облизывание вестибулярной поверхности верхних резцов |
| 2 | закусывание верхней губы |
| 3 | сжатие нижней губы и подведение ее под верхние зубы |
| 70 | При нарушении дыхания характерно | 1 | укорочение нижней трети лица |
| 2 | рот приоткрыт, несомкнуты губы |
| 3 | выражена супраментальная складка |
| 71 | При неправильном искусственном вскармливании наблюдается | 1 | микроглоссия или макроглоссия, ротовое дыхание |
| 2 | удлинение нижней челюсти |
| 3 | задержка роста по сагиттали нижней челюсти |
| 72 | При перемещении зуба на стороне натяжения периодонтальная щель | 1 | расширяется |
| 2 | сужается |
| 3 | не изменяется |
| 73 | При подозрении на развитие у больного анафилактического шока на введенный анастетик проводимая терапия должна | 1 | антигистаминные и аналептики |
| 2 | антигистаминные и гормональные |
| 3 | антигистаминные, аналептики и гормональные |
| 74 | При раннем удалении временных зубов необходимо провести | 1 | стимуляцию прорезывания постоянных зубов |
| 2 | съемное протезирование |
| 3 | сошлифовывание нестершихся бугров временных моляров |
| 75 | При смещении нижней челюсти вперед зона натяжения возникает | 1 | в переднем отделе сустава |
| 2 | в заднем отделе сустава |
| 3 | во всех отделах сустава |
| 76 | При смещении нижней челюсти назад зона давления возникает | 1 | в переднем отделе сустава |
| 2 | в заднем отделе сустава |
| 3 | во всех отделах сустава |
| 77 | Привычка спать на спине с запрокинутой головой приводит | 1 | к нарушению положения зубов |
| 2 | к нарушению прорезывания зубов |
| 3 | к задержке роста нижней челюсти |
| 78 | Пропорциональность размеров коронок постоянных резцов челюстей позволит определить | 1 | методика Пона |
| 2 | методика Коркхауза |
| 3 | индекс Тона |
| 79 | Регулятор функции Френкеля I типа применяется для лечения | 1 | мезиальной окклюзии |
| 2 | аномалии зубных рядов |
| 3 | дистальной окклюзии с протрузией верхних резцов |
| 80 | Регулятор функции Френкеля III типа используется для лечения | 1 | дизокклюзии зубных рядов |
| 2 | дистальной окклюзии |
| 3 | мезиальной окклюзии |
| 81 | Регулятор функции Френкеля III типа сдерживает рост | 1 | нижней челюсти |
| 2 | верхней челюсти |
| 3 | обеих челюстей |
| 82 | Резцы нижней челюсти в норме контактируют с резцами верхней челюсти | 1 | язычной поверхностью |
| 2 | режущим краем |
| 3 | вестибулярной поверхностью |
| 83 | Реография области височно - нижнечелюстного сустава (ВНЧС) позволяет определить | 1 | сократительную способность мышц челюстно - лицевой области |
| 2 | гемодинамическое состояние сосудов ВНЧС |
| 3 | движение головок нижней челюсти |
| 84 | Синхронную работу мышц антагонистов и синергистов позволит определить | 1 | амплитуда электромиографии |
| 2 | временные параметры электромиографии |
| 3 | коэффициент координации в фазе жевательного движения |
| 85 | Скользящая дуга Энгля предназначена | 1 | для расширения зубного ряда |
| 2 | для уменьшения зубного ряда |
| 3 | для укорочения зубного ряда |
| 86 | Сроки прорезывания постоянных зубов | 1 | 6 - 6 - 7 лет, 1- 7 - 8 лет, 2 - 8-9 лет, 4 - 9-11лет, 3 - 10-12 лет |
| 2 | 6 - 6-7 лет, 1 - 7-8 лет, 2 - 8-9 лет, 4 - 9-11 лет, 3 - 9-10 лет,5 - 10-11лет, 7 - 11-12 лет |
| 3 | 1 - 6-7лет, 2 - 7-8 лет, 3 - 8-9 лет, 4 - 10-12 лет, 5 - 11-13 лет |
| 87 | Стационарная дуга Энгля состоит | 1 | из лигатур и дуги |
| 2 | из ортодонтических коронок на постоянные моляры, трубок, дуги, лигатур |
| 3 | из ортодонтических коронок на постоянные моляры и трубок |
| 88 | Удаление первых молочных зубов по методу Хотца показано | 1 | при несоответствии размеров зубов и челюстей |
| 2 | при наличии сверзкомплексных зубов |
| 3 | при адентии |
| 89 | Удаление первых премоляров на верхней челюсти показано | 1 | при недоразвитии нижней челюсти и чрезмерном развитии верхней челюсти |
| 2 | при макроглоксии |
| 3 | при наличии короткой уздечки языка |
| 90 | Упражнения для мышц, выдвигающих нижнюю челюсть, рекомендуются | 1 | при сужении зубных рядов |
| 2 | при недоразвитии нижней челюсти |
| 3 | при мезиальной окклюзии |
| 91 | Упражнения с эквилибратором и диском Фриэля выполняются в следующем режиме | 1 | статическом |
| 2 | динамическом |
| 3 | попеременном |
| 92 | Фактором риска возникновения зубочелюстных аномалий у детей является | 1 | гипоплазия эмали |
| 2 | флюороз |
| 3 | раннее удаление временных зубов |
| 93 | Физиологическая стираемость молочных зубов пятилетнего ребенка в норме происходит | 1 | во фронтальном отделе |
| 2 | в боковых отделах |
| 3 | во фронтальном и боковых отделах |
| 94 | Широкая уздечка верхней губы и ее низкое прикрепление может привести | 1 | к укорачиванию верхнего зубного ряда |
| 2 | к сужению верхнего зубного ряда |
| 3 | к диастеме |
| 95 | Щечные бугорки нижних боковых зубов в норме контактируют | 1 | с небными бугорками верхних |
| 2 | с продольными фиссурами верхних |
| 3 | со щечными бугорками верхних |
| 96 | Электромиотонометрия позволяет определить | 1 | биоэлектрическую активность жевательных мышц |
| 2 | сократительную способность жевательных мышц |
| 3 | сократительную способность только височных мышц |
| 97 | Эффективность стоматологического просвещения может быть оценена | 1 | по результатам анкетирования населения |
| 2 | по количеству случаев законченного ортодонтического лечения |
| 3 | по количеству стоматологических клиник |
| 98 | Супраположение клыка верхней челюсти - это положение зуба | 1 | ниже окклюзионной плоскости |
| 2 | выше окклюзионной плоскости |
| 3 | вестибулярно |
| 99 | Длина фронтального участка зубного ряда определяется с помощью метода | 1 | Пона-Линдера-Харта |
| 2 | Коркхауза |
| 3 | Снагиной |
| 100 | Лечебную гимнастику целесообразно назначить в периоде | 1 | формирования прикуса молочных зубов |
| 2 | сформированного "молочного" прикуса и начале сменного прикуса постоянных зубов |
| 3 | прорезывания зубов мудрости |