

Вопросы с вариантами ответов по специальности «Ортодонтия» (I категория) для аттестации

Купить базу вопросов с ответами можно здесь:
<https://medik-akkreditacia.ru/product/ortodont/>

Полезные ссылки:

1) Тесты для аккредитации «Ортодонтия» (1500 вопросов)

<https://medik-akkreditacia.ru/product/ortodontiya/>

2) Тесты для аккредитации «Стоматология ортопедическая» (1900 вопросов)

<https://medik-akkreditacia.ru/product/ortoped/>

В норме нижние центральные резцы имеют

А. По 1 антагонисту

Б. По 2 антагониста

В. Контактуют с клыками верхней челюсти

Г. Контактуют с боковыми резцами верхней челюсти

Положение языка между зубами проводит к

В. Дистальной окклюзии

А. Мезиальной окклюзии

Г. Вертикальной резцовой дизокклюзии

Б. Глубокой резцовой окклюзии

По назначению аппарат Андресена-гойпля

Б. Профилактический

А. Лечебный

В. Ретенционный

Г. Комбинированный

Аппарат Норда используется для

Б. Ротации первых верхних моляров

Г. Сужение верхнего зубного ряда

А. Удлинения верхнего зубного ряда

В. Раскрытия небного шва

Лицевая дуга позволяет

- Г. Сдерживать рост обеих челюстей
- Б. Перемещать вперед верхний зубной ряд и верхнюю челюсть
- А. Сдерживать рост верхней челюсти
- В. Стимулировать рост нижней челюсти

Вид эластичной тяги при лечении мезиальной окклюзии

- Б. Одночелюстная
- Г. Вертикальная
- А. Межчелюстная по ii классу
- В. Межчелюстная по iii классу

Ортодонтический аппарат с винтом и поперечным распилом в переднем отделе предназначен для

- Б. Коррекции положения первого постоянного моляра
- Г. Расширения зубного ряда
- А. Сохранения места зубу 35
- В. Удлинения зубного ряда

Точка угла нижней челюсти обозначается

- Б. Ar
- Г. Po
- А. Co
- В. Go

Увеличение $\angle SNA$ характерно для окклюзии

- А. Дистальной
- Б. Мезиальной
- В. Глубокой резцовой
- Г. Физиологической

Условия для нарушения носового дыхания создаются при

- Г. Нарушении осанки
- А. Хроническом гастрите
- В. Бронхиальной астме, хронических бронхитах
- Б. Пиелонефрите

Точка Pt является

- В. Нижней точкой края орбиты
- Г. Верхней точкой наружного слухового прохода
- Б. Серединой турецкого седла
- А. Верхней дистальной точкой крыловидно-верхнечелюстной щели

Передняя точка апикального базиса верхней челюсти

- A. Pg
- Г. А
- Б. В
- В. Ме

Передняя точка апикального базиса нижней челюсти

- Б. В
- A. Pg
- В. Ме
- Г. А

Удаление временных зубов по методу Хотца показано

- Б. При наличии сверхкомплектных зубов
- A. При несоответствии размеров зубов и челюстей
- В. Адентии
- Г. Ретенции зубов

Регулятор функции френкеля III типа используется для лечения

- Б. Дистальной окклюзии
- Г. Перекрестной окклюзии
- A. Дизокклюзии зубных рядов
- В. Мезиальной окклюзии

Увеличение \angle SNB характерно для окклюзии

- A. Дистальной
- Б. Мезиальной
- В. Глубокой резцовой
- Г. Физиологической

Щечные бугорки нижних боковых зубов в норме контактируют

- Г. Вестибулярными поверхностями верхних
- A. С небными бугорками верхних
- Б. С продольными фиссурами верхних
- В. Со щечными бугорками верхних

Установите соответствие между показателями телерентгенограммы головы и состоянием окклюзии

Показатели ТРГ головы в боковой проекции

1. Уменьшение \angle SNB и увеличение наружного \angle U1 NL
2. Зубоальвеолярное удлинение в области резцов нижней челюсти
3. Уменьшение \angle SNB и уменьшение наружного \angle U1 NL
4. Увеличение \angle В

Окклюзия

- A. Глубокая резцовая окклюзия
- Б. Дистальная II класс I подкласс

В. Вертикальная резцовая дизокклюзия

Г. Дистальная глубокая окклюзия II класс II подкласс

В. 1-А 2-В 3-Б 4-Г

Г. 1-А 2-В 3-Г 4-В

А. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

Б. 1-Г 2-А 3-Б 4-В

Установите соответствие между конструктивными элементами и их функцией

Элемент

1. Расширяющий винт

2. Протрагирующая пружина

3. Рукообразная пружина

4. Петля для устранения диастемы

Функция

А. Расширение зубных рядов

Б. Вестибулярное отклонение зубов

В. Устранение трем

Г. Устранение диастем

В. 1-В 2-Г 3-Б 4-А

Г. 1-Г 2-Б 3-А 4-В

А. 1-А\2-Б\3-Г\4-В

Б. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

Установите соответствие между конструктивными элементами и их функцией

Активация

1. Винта и вестибулярной дуги в расширяющей пластинке

2. Петли для устранения диастемы

3. Протрагирующей пружины

4. Рукообразной пружины

Функция

А. Расширяется и укорачивается

Б. Медиальное смещение центральных резцов

В. Отклоняет вестибулярно

Г. Нормализует положение отдельных групп зубов

Г. 1-Г\2-Б\3-А\4-В

А. 1-А\2-Б\3-Г\4-В

В. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

Б. 1-В\2-А\3-Г\4-Б

Установите соответствие между конструкцией аппарат и его функцией

Аппарат

1. Пластинка с сагиттальным распилом

2. Регулятор функций Френкеля

3. Лицевая дуга

4. Наклонная плоскость

Действие

А. Расширения зубного ряда

Б. Нормализация окклюзии

В. Вестибулярное отклонение резцов

Г. Экструзия, дистализация моляров

В. 1-А\2-Б\3-Г\4-В

А. 1-А\2-А\3-В\4-Г

Г. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

Б. 1-А\2-Б\3-Г\4-В

Нейтральная (физиологическая) окклюзия соответствует классу Энгля

Г. Iv

Б. li

А. I

В. lii

Ортопантомографию в ортодонтии применяют для определения

В. Наличия зачатков постоянных зубов

А. Длины верхней челюсти

Б. Длины нижней челюсти

Г. Ширины зубных рядов

Установите соответствие между аппаратом и показаниями его применению

Аппарат

1. Регулятор функций Френкеля I типа

2. Расширяющая пластинка

3. Пластинка с секторальным распилом

4. Пластинка с накусочной площадкой

Лечение окклюзии

А. Дистальная II класс I подкласс

Б. Глубокая резцовая окклюзия

В. Уплотнение переднего участка зубного ряда

Г. Сужение зубных рядов

Б. 1-Б 2-Г 3-В 4-А

А. 1-А 2-Г 3-В 4-Б

В. 1-Б 2-В 3-А 4-Г

Г. 1-Г 2-Б 3-В 4-А

Установите соответствие между показателями телерентгенограммы головы в боковой проекции и его характеристикой

Показатели

1. $\angle L1 ML$

2. Co-Go

3. P_g'- Go

4. $\angle ANB$

Характеристика

А. Длина тела нижней челюсти

Б. Угол наклона нижних резцов относительно основания нижней челюсти

В. Взаимоположение апикальных базисов верхней и нижней челюстных костей

Г. Длина ветви нижней челюсти

В. 1-Б\2-А\3-Г\4-В

Г. 1-Г 2-А 3-В 4-Б

Б. 1-А 2-В 3-Г 4-Б

А. 1-Б 2-Г 3-А 4-В

Установите соответствие между показателями телерентгенограммы головы в боковой проекции и его характеристикой

Показатели

1. N-S

2. A'-Snp

3. < A N B

4. P_g'- G_o

Характеристика

А. Взаимоположение апикальных базисов верхней и нижней челюстных костей

Б. Длина тела нижней челюсти

В. Длина апикального базиса верхней челюсти

Г. Длина переднего отдела основания черепа

Б. 1-В\2-А\3-Г\4-Б

Г. 1-А 2-В 3-Б 4-Г

А. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

В. 1-Г 2-В 3-А 4-Б

Установите соответствие между показателями телерентгенограммы головы в боковой проекции и его характеристикой

Показатели

1. < NL NSL

2. A'-Snp

3. < A N B

4. P_g'- G_o

Характеристика

А. Взаимоположение апикальных базисов верхней и нижней челюстных костей

Б. Длина тела нижней челюсти

В. Длина апикального базиса верхней челюсти

Г. Положение основания верхней челюсти относительно переднего отдела основания черепа

Б. 1-Г 2-В 3-А 4-Б

А. 1-А\2-Г\3-В\4-Б

В. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

Г. 1-А\2-Б\3-Г\4-В

Установите соответствие между показателями телерентгенограммы головы в боковой проекции и его характеристикой

Показатели

1. $\angle NL ML "B"$

2. $\angle S N A$

3. $\angle 1 1 "alfa"$

4. $\angle A N B$

Характеристика

А. Взаимоположение осей резцов верхней и нижней челюстей

Б. Взаимоположение апикальных базисов верхней и нижней челюстных костей

В. Положение апикального базиса верхней челюсти относительно переднего отдела основания черепа

Г. Взаимоположение оснований верхней и нижней челюстных костей

Г. 1-А\2-Б\3-Г\4-В

А. 1-В\2-А\3-Г\4-Б

Б. 1-Г 2-В 3-А 4-Б

В. 1-Б\2-Г\3-А\4-В

Установите соответствие между клинической картиной в полости рта и состоянием окклюзии

Клиническая ситуация в полости рта

1. Резцовое перекрытие составляет более 1/3

2. Обратное перекрытие в области резцов верхней и нижней челюстей, смещение косметического центра

3. Соотношение клыков и моляров по III классу Энгля

4. Несовпадение средней линии

Окклюзия

А. Мезиальная

Б. Трансверсальная резцовая

В. Глубокая резцовая

Г. Обратная трансверсальная резцовая

Г. 1-Б\2-А\3-В\4-Г

Б. 1-А 2-В 3-Б 4-Г

А. 1-В 2-Г 3-А 4-Б

В. 1-Г\2-А\3-В\4-Б

Установите соответствие между соотношением первых моляров по Энгля и состоянием окклюзии

Соотношение первых моляров

1. 1-ый класс

2. 2-ой класс I подкласс

3. 2-ой класс II подкласс

4. III класс

Состояние окклюзии

А. Мезиальный щечный бугор первого моляра верхней челюсти располагается в

поперечной фиссуре нижнего первого моляра

Б. Мезиальный щечный бугор первого моляра верхней челюсти располагается впереди поперечной фиссуры нижнего первого моляра. Протрузия резцов верхней челюсти

В. Мезиальный щечный бугор первого моляра верхней челюсти располагается впереди поперечной фиссуры нижнего первого моляра. Ретрузия резцов верхней челюсти

Г. Мезиальный щечный бугор первого моляра верхней челюсти располагается позади поперечной фиссуры нижнего первого моляра

В. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

А. 1-А\n2-Б\n3-Г\n4-В

Б. 1-Б 2-А 3-В 4-Г

Г. 1-Г 2-Б 3-В 4-А

Мезиальное положение зуба - это смещение зуба

Б. Назад по зубной дуге

А. Вперед по зубной дуге

В. В сторону неба

Г. В сторону щеки

Аппарат Брюкля предназначен для нормализации окклюзии

В. Вертикальной дизокклюзии

Г. Лингвоокклюзии

А. Дистальной

Б. Мезиальной

Вредная привычка сосания пальца причина

Г. Глубокой резцовой дизокклюзии

Б. Прямой резцовой окклюзии

А. Вертикальной резцовой дизокклюзии

В. Глубокой резцовой окклюзии

Пластинка на верхнюю челюсть с винтом и срединным распилом применяется для

Г. Раскрытия срединного небного шва

Б. Удлинения фронтального участка нижнего зубного ряда

А. Равномерного расширения верхнего зубного ряда

В. Одностороннего расширения верхнего зубного ряда

Губной бампер используют для

А. Укорочения нижнего зубного ряда

Б. Дистализации первых нижних моляров

В. Уплощения переднего отрезка верхнего зубного ряда

Г. Сужения нижнего зубного ряда

Резцы н ч в норме контактируют с резцами в ч

- Б. Режущим краем
- А. Язычной поверхностью
- В. Вестибулярной поверхностью
- Г. Апроксимальной поверхностью

Вид эластичной тяги при лечении трансверсальной резцовой окклюзии

- Б. Одночелюстная
- В. Межчелюстная по iii классу
- А. Межчелюстная по ii классу
- Г. Перекрестная

Гиперодонтия возникает при

- А. Наличии сверхкомплектных зубов
- Б. Отсутствии зачатков зубов
- В. Ретенции зубов
- Г. Увеличении размеров зубов

Дистальное положение зуба - это смещение зуба

- В. В сторону неба
- Г. В сторону щеки
- А. Вперед по зубной дуге
- Б. Назад по зубной дуге

Уменьшение параметра P_g'-Go характерно для окклюзии

- Г. Физиологической
- Б. Мезиальной
- А. Дистальной
- В. Сужения зубных рядов

Привычка спать на спине с запрокинутой головой приводит к

- Б. Нарушению прорезывания зубов
- Г. Выдвижению нижней челюсти
- А. Нарушению положения зубов
- В. Задержке роста нижней челюсти

Изучить размеры зубных рядов в периоде временных зубов можно методом

- Б. Коркхауза
- Г. Тона
- А. Пона
- В. Долгополовой

Точка Со расположена на

- Г. Вершине суставной головки нижней челюсти
- А. Переднем контуре апикального базиса верхней челюсти
- Б. Переднем контуре апикального базиса нижней челюсти

В. Заднем контуре суставной головки нижней челюсти

Точка центра турецкого седла

Б. Po

А. S

В. Pt

Г. Ba

Передняя точка носовой ости

В. Go

А. Co

Г. Sna

Б. Snp

Метод электромиографии в ортодонтии применяется для исследования

В. состояния пародонта

А. Кровеносных сосудов пародонта

Г. Биопотенциала мышц

Б. Работы ВНЧС

Установите соответствие между конструктивными элементами и их функцией

Элемент

1. Расширяющий винт

2. Губной пелот

3. Протрагирующая пружина

4. Петля для устранения диастемы

Функция

А. Стимуляция роста апикального базиса

Б. Равномерное расширение зубного ряда

В. Отклонение вестибулярно

Г. Нормализация положения центральных резцов

В. 1-В 2-Г 3-А 4-Б

Г. 1-Г 2-В 3-Б 4-А

А. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

Б. 1-Б 2-А 3-В 4-Г

Установите соответствие между показателями телерентгенограммы головы в боковой проекции и его характеристикой

Показатели

1. N-S

2. Co-Go

3. \angle L1 ML

4. \angle A N B

Характеристика

А. Угол наклона нижних резцов относительно основания нижней челюсти

Б. Длина ветви нижней челюсти

В. Взаимоположение апикальных базисов верхней и нижней челюстных костей

Г. Длина переднего отдела основания черепа

А. 1-Г 2-Б 3-В 4-А

В. 1-Г 2-Б 3-А 4-В

Б. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

Г. 1-Г\2-А\3-В\4-Б

Установите соответствие между конструктивным элементом аппарата и принципом его функцией

Элемент

1. Вестибулярная дуга

2. Окклюзионные накладки

3. Пелот для отведения губы

4. Щечные щиты

Функция

А. Фиксирующий элемент

Б. Интрузия

В. Отведение мышц щек от альвеолярного отростка

Г. Отведение губы и стимуляция роста апикального базиса

А. 1-Г\2-В\3-А\4-Б

Б. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

В. 1-А\2-Г\3-В\4-Б

Г. 1-Б 2-А 3-В 4-Г

Установите соответствие между конструктивным элементом аппарата и принципом его функцией

Элемент

1. Заслонка для языка

2. Окклюзионные накладки

3. Вестибулярная дуга

4. Пелот

Функция

А. Нормализация положения языка

Б. Интрузия боковых зубов

В. Фиксация аппарата

Г. Отведение губы и стимуляция роста апикального базиса

Г. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

А. 1-Б 2-Г 3-В 4-А

Б. 1-Г 2-В 3-Б 4-А

В. 1-В 2-А 3-Б 4-Г

Установите соответствие между конструктивными элементами и их функцией

Аппарат

1. Пластика с секторальным распилом в области резцов верхней челюсти

2. Пластика с сагиттальным распилом

3. Аппарат Андресена-Гойпля

4. Pendulum

Функция

А. Удлинение зубного ряда в переднем отделе

Б. Расширение зубного ряда верхней челюсти

В. Дистализация первых моляров

Г. Нормализация окклюзии

Г. 1-Б\2-А\3-Г\4-В

А. 1-В 2-А 3-Б 4-Г

Б. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

В. 1-Г 2-Б 3-А 4-В

Установите соответствие между показателями телерентгенограммы головы в боковой проекции и его характеристикой

Показатели

1. $\angle 1$ "alfa"

2. $\angle A N B$

3. $\angle S N P_g$

4. $\angle N L N S L$

Характеристика

А. Взаимоположение апикальных базисов верхней и нижней челюстных костей

Б. Положение основания верхней челюсти относительно переднего отдела основания черепа

В. Положение подбородочного выступа относительно переднего отдела основания черепа

Г. Взаимоположение осей резцов верхней и нижней челюстей

А. 1-Г 2-А 3-В 4-Б

Б. 1-А\2-Б\3-Г\4-В

В. 1-Б\2-А\3-В\4-Г

Г. 1-А 2-Г 3-В 4-Б

Установите соответствие между клинической картиной в полости рта и состоянием окклюзии

Клиническая ситуация в полости рта

1. Обратное соотношение резцов верхней и нижней челюстей

2. Смещение косметического центра вправо

3. Соотношение клыков и моляров по III классу Энгля

4. Снижение нижней трети лица.

Окклюзия

А. Мезиальная

Б. Трансверсальная

В. Глубокая резцовая

Г. Обратная резцовая

В. 1-Б\2-А\3-В\4-Г

- Г. 1-А\2-Б\3-В\4-Г
- А. 1-Б\2-Г\3-А\4-В
- Б. 1-Г 2-Б 3-А 4-В

Установите соответствие между показателями телерентгенограммы головы в боковой проекции и состоянием окклюзии

Показатели ТРГ головы в прямой проекции

1. Боковая группа зубов верхнего зубного ряда расположена небно
2. Боковая группа зубов нижнего зубного ряда слева наклонена язычно
3. Косметический центр смещен вправо
4. Боковая группа зубов нижнего зубного ряда слева наклонена щечно

Окклюзия

- А. Палатино-
- Б. Лингво-
- В. Трансверсальная резцовая
- Г. Вестибуло-

- Г. 1-А\2-Б\3-Г\4-В
- А. 1-Г 2-В 3-Б 4-А
- В. 1-А 2-Б 3-В 4-Г
- Б. 1-Г 2-В 3-А 4-Б

Латеральное положение центральных резцов приводит к

- А. Тремам
- Б. Диастеме
- В. Тортоаномалии
- Г. Транспозиции

Головная шапочка с подбородочной пращей позволяет

- Б. Перемещать вперед верхний зубной ряд и верхнюю челюсть
- А. Сдерживать рост нижней челюсти
- В. Стимулировать рост нижней челюсти
- Г. Сдерживать рост обеих челюстей

Точка на ветви нижней челюсти обозначается

- В. Go
- Г. Po
- Б. Me
- А. Co

К моменту рождения в норме нижняя челюсть

- В. Равна верхней
- Г. Больше верхней на 5 мм
- Б. Больше верхней на мм
- А. Меньше верхней

Порядок прорезывания постоянных зубов

- А. 6-1-2-3-4-5-7
- В. 6-1-2-4-3-5-7
- Б. 1-2-4-5-3-6
- Г. 6-1-2-5-3-4-7

Каждый зуб верхней челюсти антагонизирует в норме с

- Г. Только позади стоящим
- А. Одноименным и впереди стоящим зубами н/ч
- Б. Одноименным и позади стоящим зубами н/ч
- В. Только одноименным зубом

Фиксирующие элементы в аппарате Кламонта

- Г. Только вестибулярная дуга
- А. Губной пелот
- В. Кламмер Адамса
- Б. Рукообразные пружины

Лицевая маска Дилера позволяет

- А. Сдерживать рост верхней челюсти
- Б. Перемещать вперед верхний зубной ряд и верхнюю челюсть
- В. Стимулировать рост нижней челюсти
- Г. Сдерживать рост обеих челюстей

При аномалиях окклюзии необходимо провести

- В. Клиническое обследование и специальные методы диагностики
- А. Клиническое обследование
- Б. Антропометрические измерения гипсовых моделей челюстей, внешний осмотр
- Г. Осмотр полости рта и рентгенологические методы

Диаграмма Хаулея-Герберга-Гербста позволяет определить

- А. Размеры зубных рядов
- Б. Форму зубных рядов
- В. Размеры сегментов зубных рядов
- Г. Размеры челюстных костей

Палатокклюзия относится к аномалиям окклюзии в направлении

- А. Сагиттальном
- В. Трансверсальном
- Б. Вертикальном
- Г. Сагиттальном и вертикальном

Уменьшение \angle SNA характерно для окклюзии

- Б. Мезиальной
- А. Дистальной

- В. Глубокой резцовой
- Г. Физиологической

Небные бугорки верхних временных моляров 4-х летнего ребенка располагаются

- А. На одном уровне с язычными бугорками нижних моляров
- Б. В продольной фиссуре нижних моляров
- В. Вестибулярнее щечных бугорков нижних моляров
- Г. На одном уровне с щечными бугорками нижних моляров

Сроки прорезывания постоянных зубов

- Г. 6 - 6-7 лет, 1- 7-8 лет, 2 - 8-9 лет, 4- 11-12 лет, 5 - 9-10 лет, 3 - 10-11лет, 7 - 12-13 лет
- А. 1 - 6-7 лет, 2- 7-8 лет, 4 - 8-9 лет, 3 - 11-12 лет, 5 - 9-10 лет, 6 - 10-11лет, 7 - 12-13 лет
- Б. 6 - 6-7 лет, 1- 7-8 лет, 2 - 8-9 лет, 3 - 11-12 лет, 4 - 9-10 лет, 5 - 10-11лет, 7 - 12-13 лет
- В. 1 - 6-7 лет, 2- 7-8 лет, 3 - 8-9 лет, 4 - 11-12 лет, 5 - 9-10 лет, 6 - 10-11лет, 7 - 12-13 лет

Уменьшение < SNPg характерно для окклюзии

- А. Дистальной
- Б. Мезиальной
- В. Глубокой резцовой
- Г. Физиологической

Увеличение < LI-ML характерно для

- Г. Ретрузии резцов нижней челюсти
- А. Протрузии резцов верхней челюсти
- В. Протрузии резцов нижней челюсти
- Б. Ретрузии резцов верхней челюсти

Установите соответствие между соотношением первых моляров по Энгю и состоянием окклюзии

Соотношение первых моляров

1. 1-ый класс
2. 2-ой класс I подкласс
3. 2-ой класс II подкласс
4. III класс

Состояние окклюзии

- А. Физиологическая
- Б. Мезиальная
- В. Дистальная с протрузией резцов верхней челюсти
- Г. Дистальная с ретрузией резцов верхней челюсти

В. 1-Г\2-В\3-А\4-Б

А. 1-А\2-Б\3-В\4-Г

Г. 1-А 2-В 3-Г 4-Б

Б. 1-Б\2-А\3-В\4-Г

Установите соответствие между конструктивными элементами и их функцией

Клиническая ситуация

- 1. Вертикальная резцовая дизокклюзия**
- 2. Ретрузия резцов**
- 3. Адентия**
- 4. Глубокая резцовая окклюзия**

Конструктивный элемент

- А. Протрагирующая пружина**
- Б. Накусочную площадку**
- В. Заслонку для языка**
- Г. Искусственные зубы**

А. 1-В 2-А 3-Г 4-Б

Б. 1-Г 2-В 3-А 4-Б

В. 1-А 2-В 3-Г 4-Б

Г. 1-Б 2-А 3-В 4-Г

Установите соответствие между конструктивными элементами и их функцией

Клиническая ситуация

- 1. Глубокая резцовая окклюзия**
- 2. Сужение и укорочение зубного ряда**
- 3. Зубоальвеолярное удлинение**
- 4. Латеральное положение центральных резцов**

Конструктивный элемент

- А. Окклюзионные накладки**
- Б. Накусочную площадку**
- В. Винт Бертони**
- Г. Петля для устранения диастемы**

Г. 1-Б 2-Г 3-А 4-В

Б. 1-Г 2-В 3-А 4-Б

А. 1-Б 2-В 3-А 4-Г

В. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

Установите соответствие между конструктивным элементом аппарата и принципом его действия

Элемент

- 1. Винт Бертони**
- 2. Расширяющий винт**
- 3. Кламмера Адамса**
- 4. Протрагирующая пружина**

Функция

- А. Одномоментно или поочередно расширить и удлинить зубной ряд**
- Б. Фиксация аппарата**
- В. Расширение зубного ряда**
- Г. Нормализация положения в вестиболо-оральном направлении**

А. 1-Б 2-А 3-Г 4-В

В. 1-А 2-В 3-Б 4-Г

Б. 1-А\2-Г\3-В\4-Б

Г. 1-Г\2-В\3-А\4-Б

Установите соответствие между аппаратом и его свойствами

Аппарат

1. Регулятор функций Френкеля III типа

2. Pendulum

3. Открытый активатор Кламмта

4. Пластика с наклонной плоскостью

Свойства аппарата

А. Механический

Б. Функциональный

В. Комбинированный

Г. Съёмный

А. 1-В 2-А 3-Г 4-Б

В. 1-Б 2-А 3-В 4-Г

Б. 1-Б 2-А 3-Г 4-В

Г. 1-А\2-В\3-Г\4-Б

Установите соответствие между показателями телерентгенограммы головы в боковой проекции и его характеристикой

Показатели

1. $\angle ANB$

2. $\angle 11$ "alfa"

3. $\angle SNPg$

4. $Pg'-Go$

Характеристика

А. Взаимоположение апикальных базисов верхней и нижней челюстных костей

Б. Длина тела нижней челюсти

В. Положение подбородочного выступа относительно переднего отдела основания черепа

Г. Взаимоположение осей резцов верхней и нижней челюстей

В. 1-В\2-А\3-Г\4-Б

Г. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

А. 1-Г\2-В\3-Б\4-А

Б. 1-А 2-Г 3-В 4-Б

Установите соответствие между состоянием окклюзии и соотношением первых моляров

Соотношение первых моляров

1. Физиологическая

2. Мезиальная

3. Дистальная с протрузией резцов верхней челюсти

4. Дистальная с ретрузией резцов верхней челюсти

Состояние окклюзии

- А. Мезиальный щечный бугор первого моляра верхней челюсти располагается в поперечной фиссуре нижнего первого моляра**
- Б. Мезиальный щечный бугор первого моляра верхней челюсти располагается впереди поперечной фиссуры нижнего первого моляра. Протрузия резцов верхней челюсти**
- В. Мезиальный щечный бугор первого моляра верхней челюсти располагается впереди поперечной фиссуры нижнего первого моляра. Ретрузия резцов верхней челюсти**
- Г. Мезиальный щечный бугор первого моляра верхней челюсти располагается позади поперечной фиссуры нижнего первого моляра**
- А. 1-А\2-Б\3-Г\4-В
- Г. 1-А 2-Г 3-Б 4-В
- Б. 1-Г\2-А\3-В\4-Б
- В. 1-В\2-А\3-Г\4-Б

Установите соответствие между показателями телерентгенограммы головы в боковой проекции и состоянием окклюзии

Показатели ТРГ головы в боковой проекции

- 1. Уменьшение \angle SNB**
- 2. Зубоальвеолярное удлинение в области резцов на верхней и нижней челюстях**
- 3. Зубоальвеолярное укорочение в области боковых зубов на верхней и нижней челюстях**
- 4. Увеличение \angle SNB**

Окклюзия

- А. Глубокая резцовая дизокклюзия**
- Б. Дистальная**
- В. Вертикальная резцовая дизокклюзия**
- Г. Мезиальная**
- Б. 1-А\2-Б\3-В\4-Г
- А. 1-Б 2-А 3-В 4-Г
- В. 1-А\2-Б\3-Г\4-В
- Г. 1-Б 2-Г 3-В 4-А

Установите соответствие между показателями телерентгенограммы головы и и состоянием окклюзии

Показатели ТРГ головы в прямой проекции

- 1. Боковая группа зубов верхнего зубного ряда слева наклонена небно**
- 2. Боковая группа зубов нижнего зубного ряда слева наклонена язычно**
- 3. Косметический центр смещен влево**
- 4. Боковая группа зубов верхнего зубного ряда слева наклонена вестибулярно**

Окклюзия

- А. Палатино-**
- Б. Лингво-**
- В. Вестибуло-**
- Г. Трансверсальная резцовая**

- Г. 1-А 2-Б 3-Г 4-В
- А. 1-Г 2-В 3-А 4-Б
- Б. 1-А 2-Г 3-В 4-Б
- В. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

Аппарат для лечения перекрестной окклюзии является

- Б. Одночелюстным, функциональным
- А. Одночелюстным, механическим
- В. Двучелюстным, комбинированным
- Г. Двучелюстным, функциональным

Губные пелоты способствуют

- Г. Фиксации аппарата в полости рта
- Б. Сдерживанию роста апикального базиса челюсти
- А. Росту апикального базиса челюсти
- В. Устранению протрузии резцов

Графический метод Хаулея-Гербера-Гербста применяют для определения нарушений

- Г. Положения зубов в вертикальном направлении
- А. Длины верхней или нижней челюстей
- В. Положения зубов и формы зубных рядов
- Б. Формы челюстных костей

Ортодонтический аппарат с винтом и поперечным распилом в переднем отделе предназначен для

- В. Удлинения зубного ряда
- А. Сохранения места зубу 35
- Б. Коррекции положения первого постоянного моляра
- Г. Расширения зубного ряда

Супраположение зуба - это

- А. Высокое положение зуба
- Б. Поворот зуба вокруг вертикальной оси
- В. Вестибулярный наклон зуба
- Г. Оральное положение зуба

При синдроме "наперстка" наблюдается

- Г. Несмыкание губ
- Б. Напряжение верхней части лица
- А. Напряжение круговой и подбородочной мышц
- В. Ротовое дыхание

Регулятор функции Френкеля III типа создает условия для роста

- В. Обеих челюстей

- Г. Не влияет на рост
- А. Нижней челюсти
- Б. Верхней челюсти

В регуляторе функции Френкеля I типа губные пелоты располагаются в области губы

- В. Верхней и нижней
- Г. Нет губных пелотов
- Б. Верхней
- А. Нижней

Угловой параметр < U1-NL характеризует

- А. Наклон резцов верхней челюсти
- Б. Наклон резцов нижней челюсти
- В. Положение апикального базиса верхней челюсти
- Г. Положение апикального базиса нижней челюсти

Дистальные поверхности вторых временных моляров 6-летнего ребенка располагаются

- А. В одной вертикальной плоскости
- Б. С мезиальной ступенькой
- В. С дистальной ступенькой
- Г. С латеральной ступенькой

Установите соответствие между конструктивными элементами и их функцией

Элемент

1. Губной пелот

2. Кламмера Адамса

3. Рукообразная пружина

4. Вестибулярная дуга

Функция

А. Нормализация положения отдельных зубов

Б. Стимуляции роста апикального базиса челюсти в переднем отделе

В. Устранение протрузии резцов

Г. Фиксация аппарата

Г. 1-А 2-Б 3-В 4- Г

Б. 1-Б 2-А 3-В 4-Г

А. 1-Б 2-Г 3-А 4-В

В. 1-Б 2-В 3-А 4-Г

Первый и второй подклассы II класса Энгля различаются положением

- Г. Челюстей
- А. Моляров
- В. Резцов
- Б. Клыков

К специальным методам диагностики в ортодонтии относятся

- Г. Функциональные, графические, кефалометрические
- А. Осмотр полости рта, функциональные пробы
- Б. Опрос, рентгенологические, функциональные, графические
- В. Опрос, осмотр, измерение гипсовых моделей челюстей

Установите соответствие между показателями телерентгенограммы головы в боковой проекции и состоянием окклюзии

Показатели ТРГ головы в боковой проекции

1. Уменьшение $A'-Snp$
2. Уменьшение $Pg'-Go$
3. Увеличение $U1-NL$
4. Увеличение $< B$

Окклюзия

- А. Мезиальная
- Б. Дистальная
- В. Вертикальная резцовая дизокклюзия
- Г. Глубокая резцовая

- А. 1-А 2-Б 3-Г 4-В
- Б. 1-В 2-А 3-Б 4-Г
- В. 1-Г 2-А 3-Б 4-В
- Г. 1-Г 2-А 3-Б 4-В

Установите соответствие между показателями телерентгенограммы головы в боковой проекции и состоянием окклюзии Показатели ТРГ головы в боковой проекции

1. Увеличение $A'-Snp$
2. Увеличение $Pg'-Go$
3. Увеличение $U1-NL$
4. Уменьшение $U1-NL$

Окклюзия

- А. Мезиальная
- Б. Дистальная
- В. Вертикальная резцовая дизокклюзия
- Г. Глубокая резцовая

- Г. 1-Б 2-Г 3-В 4-А
- А. 1-А 2-Б 3-В 4-Г
- Б. 1-Б 2-А 3-Г 4-В
- В. 1-Г 2-Б 3-В 4-А

Установите соответствие между конструктивными элементами и их функцией

Клиническая ситуация

1. Глубокая резцовая окклюзия
2. Ретрузия резцов

3. Нарушение функции языка

4. Зубоальвеолярное удлинение в области боковых зубов

Конструктивный элемент

А. Секторальный распил с винтом

Б. Накусочную площадку

В. Заслонку для языка

Г. Оклюзионные накладки в области жевательной группы зубов

В. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

А. 1-В 2-Б 3-А 4-Г

Г. 1-Б 2-А 3-В 4-Г

Б. 1-Г 2-В 3-Б 4-А

Установите соответствие между конструктивными элементами и их функцией

Клиническая ситуация

1. Вертикальная резцовая дизокклюзия

2. Ретрузия резцов

3. Адентия

4. Глубокая резцовая окклюзия

Конструктивный элемент

А. Секторальный распил

Б. Накусочную площадку

В. Искусственные зубы

Г. Оклюзионные накладки

А. 1-Г 2-А 3-В 4-Б

Б. 1-В 2-Г 3-А 4-Б

В. 1-А 2-Г 3-В 4-Б

Г. 1-Б 2-А 3-Г 4-В

Установите соответствие между показателями телерентгенограммы головы в боковой проекции и его характеристикой

Показатели

1. α

2. $A'-Sn_p$

3. $\angle ANB$

4. $Pg'-Go$

Характеристика

А. Взаимоположение апикальных базисов верхней и нижней челюстных костей

Б. Длина тела нижней челюсти

В. Длина апикального базиса верхней челюсти

Г. Взаимоположение осей резцов верхней и нижней челюстей

В. 1-А 2-Г 3-В 4-Б

А. 1-А 2-В 3-Г 4-Б

Г. 1-Г 2-В 3-А 4-Б

Б. 1-Б 2-А 3-В 4-Г

Установите соответствие между показателями телерентгенограммы головы в боковой проекции и его характеристикой

Показатели

1. < A N B

2. < 1 1 "alfa"

3. < S N Pg

4. < NL ML "B"

Характеристика

А. Взаимоположение основании верхней и нижней челюстных костей

Б. Взаимоположение апикальных базисов верхней и нижней челюстных костей

В. Положение подбородочного выступа относительно переднего отдела основания черепа

Г. Взаимоположение осей резцов верхней и нижней челюстей

Б. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

В. 1-В\n2-А\n3-Б\n4-Г

А. 1-Г 2-В 3-Б 4-А

Г. 1-Б 2-Г 3-В 4-А

Соотнесите конструктивные элементы аппарата в соответствии с состоянием окклюзии

Регулятор функций Френкеля

1. Вестибулярная дуга в области резцов верхней челюсти

2. Без окклюзионных накладок

3. Пелот для отведения нижней губы

4. Пелот для отведения верхней губы

Окклюзия

А. Дистальная II класс I подкласс.

Б. Глубокая

В. Недоразвитие апикального базиса верхней челюсти

Г. Недоразвитие апикального базиса нижней челюсти

Б. 1-Б 2-В 3-Г 4-В

А. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

В. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

Г. 1-Г 2-Б 3-А 4-В

Аппарат на верхнюю челюсть с винтом и вестибулярной дугой позволяет провести

А. Уплотнение переднего отдела нижнего зубного ряда

Б. Расширение и уплотнение верхнего зубного ряда

В. Устранение вредных привычек

Г. Устранение дизокклюзии

Макродентия - это

А. Уменьшение размеров зубов

В. Увеличение размеров зубов

Б. Увеличение количества зубов

Г. Уменьшение количества зубов

Франкфуртская горизонталь проводится через точки

- А. Or-Po
- Б. N-s
- В. Ar-go
- Г. Sna-snp

Недостаток места может привести к аномалии

- Г. Структуры
- Б. Размера
- А. Положения
- В. Формы

Пластика на верхнюю челюсть с винтом и секторальным распилом применяется для

- В. Одностороннего расширения верхнего зубного ряда
- А. Равномерного расширения верхнего зубного ряда
- Б. Укорочения фронтального участка нижнего зубного ряда
- Г. Раскрытия срединного небного шва

Длину переднего отрезка зубного ряда определяют с помощью метода

- Г. Нансе
- А. Пона
- Б. Коркхауза
- В. Хауса-Снагиной

Тортоаномалия - это

- Б. Поворот зуба вокруг вертикальной оси
- А. Высокое положение зуба
- В. Вестибулярный наклон зуба
- Г. Оральное положение зуба

II класс Энгля характеризуется смещением зубов

- А. Нижней челюсти назад
- Б. Верхней челюсти назад
- В. Нижней челюсти вперед
- Г. Нижней челюсти латерально

Уменьшение $< SNB$ характерно для окклюзии

- Б. Мезиальной
- А. Дистальной
- В. Глубокой резцовой
- Г. Физиологической

Для механически действующего аппарата характерно наличие

- Б. Винта, лигатуры, пружины, дуги, резинового кольца
- А. Накусочной площадки
- В. Наклонной плоскости
- Г. Щита

Регулятор функции Френкеля I типа создает условия для роста

- А. Нижней челюсти
- Б. Верхней челюсти
- В. Обеих челюстей
- Г. Не влияет на рост

Установите соответствие между конструктивными элементами и их функцией

Элемент

1. Расширяющий винт
2. Протрагирующая пружина
3. Рукообразная пружина
4. Петля для устранения диастемы

Функция

- А. Расширения зубного ряда
- Б. Нормализация положения отдельных зубов
- В. Нормализация положения центральных резцов
- Г. Небное положение зубов

Б. 1-Б 2-А 3-Г 4-В

Г. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

А. 1-Г 2-Б 3-В 4-А

В. 1-А 2-Г 3-Б 4-В

Базальная дуга нижней челюсти

- А. Меньше альвеолярной дуги на 5 мм
- Б. Больше альвеолярной дуги
- В. Равна альвеолярной дуге
- Г. Меньше альвеолярной дуги на 3 мм

Установите соответствие между аппаратом и его показаниями

Аппарат

1. Открытый активатор Кламмта с винтом
2. Пластика с секторальным размером в области первых моляров
3. Квадхеликс
4. Маска Диляра

Функция

- А. Нормализация окклюзии и расширения зубных рядов
- Б. Удлинение зубного ряда
- В. Расширение зубных рядов
- Г. Нормализация положения верхней челюсти

- Г. 1-В 2-Б 3-А 4-Г
- Б. 1-Б 2-В 3-А 4-Г
- А. 1-А 2-Б 3-В 4-Г
- В. 1-Г 2-А 3-В 4-Б

Установите соответствие между показателями телерентгенограммы головы в боковой проекции и его характеристикой

Показатели

- 1. $\angle S N B$
- 2. $\angle L1 ML$
- 3. $\angle U1 NL$
- 4. $\angle S N A$

Характеристика

- А. Положение апикального базиса верхней челюсти относительно переднего отдела основания черепа
- Б. Угол наклона нижних резцов относительно основания нижней челюсти
- В. Угол наклона верхних резцов относительно основания верхней челюсти
- Г. Положение апикального базиса нижней челюсти относительно переднего отдела основания черепа

- Б. 1-А 2-В 3-Б 4-Г
- Г. 1-Г\2-А\3-В\4-Б
- А. 1-А\2-Б\3-Г\4-В
- В. 1-Г 2-Б 3-В 4-А

Установите соответствие между показателями телерентгенограммы головы в боковой проекции и его характеристикой

Показатели

- 1. N-S
- 2. $A'-S_{np}$
- 3. $\angle L1 ML$
- 4. $\angle A N B$

Характеристика

- А. Длина апикального базиса верхней челюсти
- Б. Длина переднего отдела основания черепа
- В. Взаимоположение апикальных базисов верхней и нижней челюстных костей
- Г. Угол наклона нижних резцов относительно основания нижней челюсти

- Г. 1-А\2-Б\3-Г\4-В
- А. 1-В\2-А\3-Г\4-Б
- В. 1-Б 2-А 3-Г 4-В
- Б. 1-Г 2-А 3-В 4-Б

Установите соответствие между методом функциональной диагностики и его показателями

Метод диагностики

- 1. Периотестометрия

2. Миотонометрия

3. Кинезиография

4. Электромиография

Определяет

А. Тонус мышц

Б. Биопотенциалы мышц

В. Движение нижней челюсти

Г. Устойчивость зуба к горизонтальной нагрузке

Г. 1-А\2-Б\3-В\4-Г

Б. 1-В 2-Б 3-Г 4-А

А. 1-Г 2-А 3-В 4-Б

В. 1-Г\2-Б\3-А\4-В

Соотнесите конструктивные элементы аппарата в соответствии с состоянием окклюзии

Аппарат Персина

1. Вестибулярная дуга в области резцов верхней челюсти

2. Окклюзионные накладки

3. Нижний губной пелот

4. Заслонка для языка

Окклюзия

А. Протрузия верхних резцов

Б. Мезиальная

В. Вертикальная резцовая дизокклюзия

Г. Дистальная

В. 1-А 2-В 3-Г 4-Б

А. 1-В 2-Г 3-Б 4-А

Г. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

Б. 1-В 2-Б 3-А 4-Г

Дистальная окклюзия характеризуется смещением боковых зубов

Б. Нижней челюсти вперед

А. Нижней челюсти назад

В. Верхней челюсти назад

Г. Верхней челюсти латерально

Период подготовки к смене зубов продолжается

Г. От до 9 лет

А. От до лет

Б. От 5 до 6 лет

В. От 5 до 8 лет

Аппарат Pendulum используется для

А. Дистализации верхних первых моляров

Б. Сужения зубного ряда

- В. Укорочения зубного яда
- Г. Ретенции

Аппарат Андресена - Хойпля предназначен для

- А. Расширения зубного ряда
- Г. Лечения дистальной окклюзии
- Б. Дистального перемещения боковой группы зубов справа
- В. Трансверсального расширения

Прогнатия и ретрогнатия относятся к аномалиям

- А. Размера челюстей
- Б. Положения челюстей
- В. Формы челюстей
- Г. Положения и формы

Установите соответствие между конструктивным элементом аппарата и принципом его действия

Элемент

1. Протрагирующая пружина
2. Расширяющий винт
3. Веерообразный винт
4. Вестибулярная дуга

Функция

- А. Нормализация положения зубов
- Б. Фиксация аппарата
- В. Расширить зубной ряд в переднем отделе
- Г. Расширение верхнего зубного ряда

- А. 1-Г 2-В 3-А 4-Б
- В. 1-А 2-Г 3-В 4-Б
- Б. 1-А 2-Б 3-В 4-Г
- Г. 1-Г 2-А 3-В 4-Б

Установите соответствие между показателями телерентгенограммы головы в боковой проекции и состоянием окклюзии

Показатели ТРГ головы в боковой проекции

1. Увеличение $A'-Snp$
2. Увеличение $Pg'-Go$
3. Увеличение $< U1 NI$
4. Уменьшение $< L1 ML$

Окклюзия

- А. Ретрузия нижних резцов
- Б. Дистальная
- В. Ретрузия верхних резцов
- Г. Мезиальная

- Б. 1-В 2-Г 3-Б 4-А

- А. 1-Б 2-Г 3-В 4-А
- В. 1-Г 2-Б 3-А 4-В
- Г. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

Установите соответствие между аппаратом для функциональной диагностики и показателями

Метод диагностики

1. Периотест
2. Миотонометр
3. Кинезиограф
4. Электромиограф

Определяет

- А. Тонус мышц
- Б. Биопотенциалы мышц
- В. Движение нижней челюсти
- Г. Устойчивость зуба к горизонтальной нагрузке

Б. 1-Г 2-А 3-В 4-Б

А. 1-А 2-Г 3-В 4-Б

В. 1-Б 2-А 3-Г 4-В

Г. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

Установите соответствие между показателями телерентгенограммы головы в боковой проекции и его характеристикой

Показатели

1. $Pg'-Go$
2. $< L1 ML$
3. $< U1 NL$
4. $A'-Snpr$

Характеристика

- А. Угол наклона верхних резцов относительно основания верхней челюсти
- Б. Длина тела нижней челюсти
- В. Длина апикального базиса верхней челюсти
- Г. Угол наклона нижних резцов относительно основания нижней челюсти

Б. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

А. 1-Б 2-Г 3-А 4-В

В. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

Г. 1-Г 2-Б 3-В 4-А

По месту расположения аппарат Норда

- Г. Одночелюстной
- А. Внеротовой
- Б. Внутриротовой, одночелюстной
- В. Комбинированный

Аномалии челюстей в сагитальном направлении можно определить с помощью

- А. Ортопантомографии
- Б. Трз в боковой проекции
- В. Панорамной рентгенографии
- Г. Трз прямая проекция

Аппарат Pendulum используется для

- А. Дистализации боковой группы зубов
- Б. Сужения зубного ряда
- В. Укорочения зубного ряда
- Г. Ретенции

Метод Герлаха применяют для определения

- В. Пропорциональности размеров боковых и передних сегментов зубных рядов верхней и нижней челюстей
- А. Длины тела нижней челюсти
- Б. Ширины зубного ряда
- Г. Лонгитудиальной длины зубного ряда

Задняя точка верхней челюсти

- А. Со
- Б. Snp
- В. Go
- Г. Sna

Установите соответствие между конструктивными элементами и их функцией

Элемент

1. Веерообразный винт
2. Губной пелот
3. Протрагирующая пружина
4. Рукообразная пружина

Функция

- А. Стимуляция роста апикального базиса
- Б. Отклонение вестибулярно зубов
- В. Расширение зубного ряда в переднем отделе
- Г. Нормализация положения отдельных зубов

Б. 1-Б\2-Г\3-А\4-В

А. 1-В 2-А 3-Б 4-Г

В. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

Г. 1-Г 2-Б 3-А 4-В

Установите соответствие между состоянием мягких тканей полости рта и формированием нарушения

Состояние мягких тканей полости рта

1. Низкое прикрепление уздечки верхней губы
2. Укорочение уздечки языка

3. Мелкое преддверие 4. Тяжи

Нарушение

А. Недоразвитие переднего участка нижнего зубного ряда

Б. Латерального положения центральных резцов

В. Рецессия десны в области передних зубов Г. Рецессия десны в области боковых зубов

В. 1-Г 2-В 3-Б 4-А

Г. 1-Г 2-А 3-В 4-Б

А. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

Б. 1-Б 2-А 3-В 4-Г

Установите соответствие между показателями телерентгенограммы головы в боковой проекции и его характеристикой

Показатели

1. $\angle SNPg$

2. Co-Go

3. $\angle ANB$

4. $A'-Snpr$

Характеристика

А. Длина апикального базиса верхней челюсти

Б. Взаимоположение апикальных базисов верхней и нижней челюстных костей

В. Длина ветви нижней челюсти

Г. Положение подбородочного выступа относительно переднего отдела основания черепа

Г. 1-В 2-А 3-Г 4-Б

А. 1-А 2-Г 3-Б 4-В

В. 1-Г 2-В 3-Б 4-А

Б. 1-Б 2-А 3-В 4-Г

Установите соответствие между показателями телерентгенограммы головы в боковой проекции и его характеристикой

Показатели

1. $\angle I1\alpha$

2. $\angle U1NL$

3. $\angle L1ML$

4. $\angle MLNSL$

Характеристика

А. Угол наклона верхних резцов относительно основания верхней челюсти

Б. Угол наклона нижних резцов относительно основания нижней челюсти

В. Положение основания нижней челюсти относительно переднего отдела основания черепа

Г. Взаимоположение осей резцов верхней и нижней челюстей

В. 1-Г 2-А 3-Б 4-В

А. 1-В 2-А 3-Г 4-Б

Б. 1-А 2-В 3-Б 4-Г

Г. 1-Б\2-А\3-В\4-Г

Установите соответствие между аппаратом для функциональной диагностики и показателями

Метод диагностики

1. Аксиограф

2. Миотонометр

3. Периотест

4. Электромиограф

Определяет

А. Тонус мышц

Б. Биопотенциалы мышц

В. Движение суставной головки

Г. Устойчивость зуба к горизонтальной нагрузке

А. 1-В 2-А 3-Г 4-Б

Б. 1-Б\2-А\3-В\4-Г

В. 1-Б\2-А\3-Г\4-В

Г. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

Линия N-S соответствует плоскости

Г. Эстетической по riccets

А. Основания верхней челюсти

В. Переднего отдела основания черепа

Б. Основания нижней челюсти

Компактоостеотомия проводится с целью

Г. Стабилизации результатов ортодонтического лечения

А. Улучшения фиксации ортодонтического аппарата

Б. Ускорения ортодонтического лечения

В. Продолжения ортодонтического лечения

Упражнения с роторасширителем необходимо выполнять в следующем режиме

А. Статическом и динамическом

Б. Статическом

В. Динамическом

Г. Быстром

При "инфантильном" типе глотания положение кончика языка

Б. на дне полости рта

Г. на небе

А. на вестибулярной поверхности верхних резцов

В. между верхними и нижними резцами

Увеличение < SNPg характерно для окклюзии

Б. Мезиальной

- А. Дистальной
- В. Глубокой резцовой
- Г. Физиологической

Установите соответствие между конструктивными элементами и их функцией

Элемент

1. Вестибулярная дуга
2. Губной пелот
3. Протрагирующая пружина
4. Петля для устранения диастемы

Функция

- А. Уплотнение зубного ряда
- Б. Стимуляция роста апикального базиса
- В. Отклонение вестибулярно зубов
- Г. Нормализация положение центральных резцов

Б. 1-Б\2-А\3-Г\4-В

А. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

В. 1-Б 2-В 3-А 4-Г

Г. 1-А\2-Б\3-Г\4-В

Установите соответствие между методом функциональной диагностики и его показателями

Метод диагностики

1. Электромиография
2. Аксиография
3. Миотонометрия
4. Периотестометрия

Определяет

- А. Тонус мышц
- Б. Биопотенциалы мышц
- В. Движение суставной головки
- Г. Устойчивость зуба к горизонтальной нагрузке

А. 1-Б\2-А\3-В\4-Г

В. 1-Б 2-В 3-А 4-Г

Б. 1-Г 2-В 3-А 4-Б

Г. 1-А 2-В 3-Б 4-Г

Губной бампер не используют для

- В. Уплотнения переднего отрезка верхнего зубного ряда
- А. Расширения нижнего зубного ряда
- Б. Дистализации первых нижних моляров
- Г. Удлинения переднего отрезка нижнего зубного ряда

Функциональное состояние мышц челюстно-лицевой области определяют методом

- Б. Реопарадонтोगрафии
- А. Электромиографии, электромиотонометрии
- В. Артрофонографии
- Г. Аксиографии

Внеротовая резиновая тяга используется для

- Б. Введения дополнительного элемента аппарата лицевая дуга, подбородочная праща
- А. Тренировки мышц
- В. Нормализации дыхания
- Г. Устранения вредных привычек

Вестибулоклюзия - это смещение

- А. Нижних или верхних боковых зубов в щечную сторону
- Б. Нижних или верхних боковых зубов в оральную сторону
- В. Только верхних боковых зубов в оральную сторону
- Г. Нижних передних зубов орально

Установите соответствие между аппаратом и показаниями его применения

Аппарат

1. Регулятор функций Френкеля II типа
2. Расширяющая пластинка
3. Пластинка с секторальным распилом
4. Пластинка с окклюзионными накладками

Лечение окклюзии

- А. Дистальная II класс II подкласс
- Б. Сужение зубных рядов
- В. Зубоальвеолярное удлинение в области жевательной группы зубов
- Г. Уплотнение переднего участка зубного ряда

В. 1-В 2-А 3-Б 4-Г

А. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

Г. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

Б. 1-Г 2-Б 3-А 4-В

Установите соответствие между конструктивным элементом аппарата и принципом его функцией

Элемент

1. Расширяющий винт
2. Окклюзионные накладки в области боковых зубов
3. Веерообразный винт
4. Кламмер Адамса

Функция

- А. расширение зубных рядов
- Б. Интрузия боковых зубов
- В. Расширение зубного ряда в переднем участке

Г. Фиксация аппарата

Г. 1-Б 2-А 3-В 4-Г

А. 1-Г\2-В\3-Б\4-А

Б. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

В. 1-В\2-А\3-Г\4-Б

Установите соответствие между аппаратом и их функцией

Аппарат

1. Маска Диляра

2. Небный бюгель

3. Лицевая дуга с головной тягой

4. Аппарат Норда

Функция

А. Деротация моляров

Б. Интрузия моляров

В. Разрыв небного шва

Г. Нормализация положения верхней челюсти

Б. 1-В\2-Б\3-Г\4-Г

А. 1-Г 2-Б 3-В 4-Г

В. 1-Б\2-А\3-Г\4-В

Г. 1-А\2-Б\3-В\4-Г

Установите соответствие между показателями телерентгенограммы головы в боковой проекции и состоянием окклюзии

Показатели ТРГ головы в прямой проекции

1. Боковая группа зубов верхнего зубного ряда слева наклонена щечно

2. Боковая группа зубов нижнего зубного ряда слева наклонена язычно

3. Косметический центр смещен вправо

4. Боковая группа зубов нижнего зубного ряда слева наклонена небно

Окклюзия

А. Палатино-

Б. Лингво-

В. Вестибуло-

Г. Трансверсальная резцовая

Б. 1-Б 2-В 3-А 4-Г

А. 1-В 2-Б 3-Г 4-А

В. 1-А\2-Б\3-В\4-Г

Г. 1-Г\2-В\3-Б\4-А

Установите соответствие между показателями телерентгенограммы головы в боковой проекции и его характеристикой

Показатели

1. < ML NSL

2. < S N A

3. < NL NSL

4. < S N B

Характеристика

А. Положение основания нижней челюсти относительно переднего отдела основания черепа

Б. Положение апикального базиса нижней челюсти относительно переднего отдела основания черепа

В. Положение апикального базиса верхней челюсти относительно переднего отдела основания черепа

Г. Положение основания верхней челюсти относительно переднего отдела основания черепа

А. 1-А\2-Б\3-Г\4-В

Г. 1-А 2-В 3-Г 4-Б

Б. 1-Б 2-А 3-В 4-Г

В. 1-А\2-Б\3-В\4-Г

Вид эластичной тяги при лечении трансверсальной резцовой окклюзии

Б. Одночелюстная

В. Межчелюстная по iii классу

А. Межчелюстная по ii классу

Г. Перекрестная

Фиксирующие элементы в аппарате кламта

Б. Рукообразные пружины

Г. Только вестибулярная дуга

А. Вестибулярная дуга

В. Кламмер адамса

Дуга энгля относится к аппаратам

Б. Механического действия

А. Комбинированного действия

В. Функционального действия

Г. Внеротовым

Зубоальвеолярную высоту переднего отдела верхней челюсти характеризует параметр

А. U1- NL

Б. U6 - NL

В. L1- ML

Г. L1- ML

Установите соответствие между конструктивными элементами и их функцией

Элемент

1. Упор для языка

2. Расширяющий винт

3. Веерообразный винт

4. Петля для устранения диастемы

Функция

А. Нормализация положения языка

Б. Равномерное расширение зубного ряда

В. Расширение зубного ряда в переднем отделе

Г. Нормализация положения центральных резцов

А. 1-А 2-В 3-Б 4-Г

Б. 1-Б 2-А 3-Г 4-В

В. 1-Б 2-Г 3-А 4-В

Г. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

Метод лучевой диагностики используемый для определения состояния пародонта зубов

А. Ортопантомография;

Б. Внутриротовая рентгенография;

В. ТРГ-боковой проекции

Г. Томография ВНЧС.

Установите соответствие между аппаратом и показаниями его применения

Аппарат

1. Регулятор функций Френкеля III типа

2. Регулятор функции Френкеля II типа

3. Регулятор функции Френкеля I типа

4. Пластика с окклюзионными накладками

Лечение окклюзии

А. Дистальная II класс I подкласс

Б. Мезиальная

В. Дистальная II класс II подкласс

Г. Вертикальная резцовая дизокклюзия

А. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

Б. 1-Б 2-В 3-А 4-Г

В. 1-Г 2-В 3-Б 4-А

Г. 1-Г 2-А 3-В 4-Б

Установите соответствие между конструктивным элементом аппарата и принципом его функцией

Элемент

1. Упор для языка

2. Щечные щиты

3. Протрагирующая пружина

4. Накусочная площадка

Функция

А. Нормализация положения языка

Б. Интрузия резцов

В. Отведение мышц щек от альвеолярного отростка

Г. Нормализация положения зубов

Г. 1-А\2-Г\3-В\4-Б

А. 1-Б\2-А\3-Г\4-В

Б. 1-А 2-В 3-Г 4-Б

В. 1-Г\2-В\3-А\4-Б

Установите соответствие между показателями телерентгенограммы головы в боковой проекции и его характеристикой

Показатели

1. $\angle S N P_g$

2. $A' - S_{np}$

3. $\angle L1 ML$

4. $\angle A N B$

Характеристика

А. Длина апикального базиса верхней челюсти

Б. Положение подбородочного выступа относительно переднего отдела основания черепа

В. Взаимоположение апикальных базисов верхней и нижней челюстных костей

Г. Угол наклона нижних резцов относительно основания нижней челюсти

А. 1-Б\2-А\3-В\4-Г

В. 1-Б 2-А 3-Г 4-В

Б. 1-А\2-Б\3-В\4-Г

Г. 1-А\2-Б\3-Г\4-В

Аппарат Нанса предназначен для

А. Стабилизации положения резцов

Г. Стабилизации положения моляров

Б. Вестибулярного перемещения резцов

В. Выдвижения нижней челюсти

Рукообразные пружины перемещают зубы в направлении

Г. Мезио-дистальном

А. Оральном

Б. Вестибулярном

В. Вертикальном

К ретенционным аппаратам относятся аппараты для

В. Закрепления достигнутых результатов лечения

А. Предупреждения развития аномалий

Б. Расширения зубного ряда

Г. Лечение аномалий зубных рядов

Установите соответствие между аппаратом и их функцией

Аппарат

1. Открытый активатор Кламмта с упором для языка и окклюзионными

накладками

2. Пластика с секторальным размером в области первых моляров

3. Квадреликс

4. Маска Диляра

Функция

А. Удлинение зубного ряда в боковом отделе

Б. Вертикальная резцовая дизокклюзия

В. Расширения верхнего зубного ряда

Г. Нормализация положения верхней челюсти

Б. 1-Г 2-В 3-Б 4-А

Г. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

А. 1-Б 2-Г 3-А 4-В

В. 1-Б 2-А 3-В 4-Г

Установите соответствие между клинической картиной в полости рта и состоянием окклюзии

Клиническая ситуация в полости рта

1. Резцовое перекрытие составляет более 2/3

2. Обратное смыкание резцов

3. Соотношение клыков и моляров по II классу Энгля

4. Соотношение клыков и моляров по III классу Энгля

Окклюзия

А. Мезиальная

Б. Дистальная

В. Глубокая резцовая дизокклюзия

Г. Обратная трансверсальная резцовая

Б. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

В. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

А. 1-Б 2-А 3-Г 4-В

Г. 1-В 2-Г 3-Б 4-А

Установите соответствие между показателями телерентгенограммы головы в боковой проекции и состоянием окклюзии

Показатели ТРГ головы в боковой проекции

1. Увеличение $\angle SNA$

2. Зубоальвеолярное укорочение в области резцов на верхней и нижней челюстях

3. Зубоальвеолярное укорочение в области боковых зубов на верхней и нижней челюстях

4. Протрузия верхних резцов

Окклюзия

А. Вертикальная резцовая дизокклюзия

Б. Дистальная

В. Сагиттальная резцовая дизокклюзия

Г. Дизокклюзия

Б. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

- Г. 1-А 2-Б 3-Г 4-В
- А. 1-Б 2-А 3-Г 4-В
- В. 1-Б 2-А 3-Г 4-В

Лингвоокклюзия - это смещение

- А. Верхних боковых зубов орально
- Б. Нижних боковых зубов орально
- В. Верхних боковых зубов щечно
- Г. Нижних передних зубов вестибулярно

Зубные ряды в прикусе временных зубов имеют форму

- А. Полуэллипса
- Б. Полукруга
- В. Параболы
- Г. Трапеции

О симметричности развития правой и левой половины нижней челюсти позволяют судить

- Б. Трг - боковая проекция
- Г. Ортопантограмма и томография внчс
- А. Панорамная рентгенограмма
- В. Трг - прямая проекция и Клт

Пропорциональность мезиодистальных размеров коронок постоянных резцов определяют по

- А. Индексу Пона;
- В. Индексу Тона;
- Б. Методу Коркхауза;
- Г. Методу Нансе.

Плоскость основания верхней челюсти обозначается

- А. N-S
- Б. MI
- В. NI
- Г. Fh

Угловой параметр < L1-ML характеризует

- Б. Наклон резцов нижней челюсти
- А. Наклон резцов верхней челюсти
- В. Положение апикального базиса верхней челюсти
- Г. Положение апикального базиса нижней челюсти

Установите соответствие между показателями телерентгенограммы головы в боковой проекции и его характеристикой

Показатели

1. < ML NSL

2. < L1 ML

3. < U1 NL

4. < NL NSL

Характеристика

А. Угол наклона верхних резцов относительно основания верхней челюсти

Б. Угол наклона нижних резцов относительно основания нижней челюсти

В. Положение основания нижней челюсти относительно переднего отдела основания черепа

Г. Положение основания верхней челюсти относительно переднего отдела основания черепа

Г. 1-Б\2-А\3-В\4-Г

А. 1-Г\2-А\3-В\4-Б

В. 1-В 2-Б 3-А 4-Г

Б. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

Аппарат Андресена - Хойпля предназначен для

Б. Дистального перемещения боковой группы зубов справа

В. Трансверсального расширения

А. Расширения зубного ряда

Г. Лечения дистальной окклюзии

Передний щечный бугорок 16 зуба в норме контактирует с

А. Задним щечным бугорком 46

Б. Межбугорковой фиссурой 46

В. Контактной точкой между 45 и 46

Г. Передней ямкой продольной фиссуры 46

Для оценки пародонта боковой группы зубов целесообразно использовать

Б. Ортопантомографию

А. Трг - прямую проекцию

В. Томографию

Г. Прицельную рентгенографию

Вестибулоокклюзия относится к аномалиям окклюзии в направлении

Б. Вертикальном

Г. Сагиттальном и вертикальном

А. Сагиттальном

В. Трансверсальном

Для съемного ортодонтического аппарата активным элементом является

А. пуговчатый кламер

В. протрагирующая пружина

Б. кламер Адамса

Г. Круглый кламер

Показанием к протезированию у детей является

- Б. Аномалии формы временных зубов
- Г. Нарушение формы зубных рядов
- А. Нарушение окклюзии
- В. Ранняя потеря молочных зубов

Установите соответствие между конструктивными элементами и их функцией

Аппарат

1. Пластика с секторальным распилом в области первых моляров
2. Пластика с сагиттальным распилом
3. Открытый активатор Кламонта
4. Круглый кламер

Функция

- А. Удлинение зубного ряда
- Б. Нормализация окклюзии
- В. Расширение зубного ряда
- Г. Фиксация аппарата

- Б. 1-Б 2-А 3-В 4-Г
- А. 1-А 2-В 3-Б 4-Г
- В. 1-В 2-Б 3-Г 4-А
- Г. 1-Б 2-А 3-Г 4-В

Установите соответствие между конструктивными элементами и их функцией

Аппарат

1. Пластика с секторальным распилом в области резцов нижней челюсти
2. Pendulum
3. Аппарат Андресена-Гойпля
4. Пластика с накусочной площадкой

Функция

- А. Удлинение зубного ряда в переднем отделе
- Б. Удлинение зубного ряда
- В. Нормализация окклюзии
- Г. Интрузия резцов нижней челюсти

- Г. 1-А 2-В 3-Г 4-Б
- Б. 1-Г 2-А 3-В 4-Б
- А. 1-А 2-Б 3-В 4-Г
- В. 1-Б 2-А 3-В 4-Г

Коронка с распоркой на зуб 16 предназначена для

- Б. Мезиализации 16
- А. Сохранения места 15
- В. Дистализации 16
- Г. Ротации 16

Вид эластичной тяги при лечении дистальной окклюзии

- А. Межчелюстная по ii классу
- Б. Одночелюстная
- В. Межчелюстная по iii классу
- Г. Вертикальная

С целью измерения длины тела верхней челюсти используют

- В. Трг - боковая проекция
- А. Ортопантограмму
- Б. Трг - прямая проекция
- Г. Томографию внчс

Точка Me соответствует

- В. Точке пересечения тела нижней челюсти
- А. Передней точке на нижнем контуре тела нижней челюсти
- Г. Нижней точке на нижнем контуре тела нижней челюсти на месте пересечения симфиза
- Б. Вершине суставной головки

Установите соответствие между показателями телерентгенограммы головы в боковой проекции и его характеристикой

Показатели

1. N-S
2. Co-Go
3. P_g'- Go
4. < A N B

Характеристика

- А. Длина тела нижней челюсти
- Б. Длина переднего отдела основания черепа
- В. Взаимоположение апикальных базисов верхней и нижней челюстных костей
- Г. Длина ветви нижней челюсти

Б. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

Г. 1-Г 2-А 3-В 4-Б

А. 1-Б\2-А\3-В\4-Г

В. 1-Б 2-Г 3-А 4-В

Метод Пона основан

- А. На зависимости суммы мезиодистальных размеров нижних резцов и ширины зубного ряда в переднем и заднем отделах
- Б. На зависимости суммы мезиодистальных размеров верхних резцов и ширины зубных рядов
- В. На пропорциональности размеров верхних и нижних резцов
- Г. На зависимости между шириной зубного ряда в переднем и заднем отделах

Порядок прорезывания временных зубов

- Г. I - ii - v - iv - iii
- А. I - ii - iii - iv - v
- Б. I - ii - iv - iii - v
- В. li - i - iii - iv - v

Передняя костная точка подбородочного отдела точка обозначается

- Г. Go
- Б. Me
- А. Pg
- В. Ar

Установите соответствие между конструктивными элементами и их функцией

Элемент

1. Вестибулярна дуга
2. Трехмерный винт Бертони
3. Протрагирующая пружина
4. Петля для устранения диастемы

Функция

- А. Вестибярное отклонение резцов
- Б. Устранение протрузии резцов
- В. Расширение и удлинение зубного ряда
- Г. Нориализация положения центральных резцов

В. 1-А\2-В\3-Б\4-Г

Г. 1-А\2-Б\3-Г\4-В

Б. 1-Б\2-А\3-Г\4-В

А. 1-Б 2-В 3-А 4-Г

Бампер Корна с упором для языка предназначен для

- Б. Перемещения зубов в вестибулярном направлении
- В. Внедрения передней группы зубов
- А. Стабилизации положения зубов
- Г. Устранения вредной привычки

Установите соответствие между конструктивным элементом аппарата и принципом его функцией

Элемент

1. Пуговчатый кламмер
2. Накусочная площадка
3. Щечный щит
4. Пелот

Функция

- А. Интрузия нижних резцов
- Б. Фиксация аппарата
- В. Отведение мышц щек от альвеолярного отростка
- Г. Отведение губы и стимуляция роста апикального базиса

- Г. 1-Г 2-В 3-А 4-Б
- А. 1-Г 2-А 3-В 4-Б
- Б. 1-Б 2-А 3-В 4-Г
- В. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

Установите соответствие между конструктивным элементом аппарата и принципом его функцией

Элемент

1. Заслонка для языка
2. Окклюзионные накладки в области боковых зубов
3. Протрагирующая пружина
4. Петля для устранения диастемы

Функция

- А. Интрузия боковых зубов
- Б. Нормализация положения языка
- В. Нормализация положения передних зубов
- Г. Медиальное смещение резцов

- Г. 1-Г 2-Б 3-В 4-А
- А. 1-В 2-А 3-Г 4-Б
- Б. 1-Б 2-А 3-В 4-Г
- В. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

Установите соответствие между показателями телерентгенограммы головы в боковой проекции и его характеристикой

Показатели

1. $< L1 ML$
2. $Pg'-Go$
3. $N-S$
4. $Co-Go$

Характеристика

- А. Длина ветви нижней челюсти
- Б. Длина переднего отдела основания черепа
- В. Длина тела нижней челюсти
- Г. Угол наклона нижних резцов относительно основания нижней челюсти

- Б. 1-Г 2-В 3-Б 4-А
- А. 1-А 2-Б 3-В 4-Г
- В. 1-А 2-Б 3-Г 4-В
- Г. 1-В 2-А 3-Г 4-Б

Установите соответствие между клинической картиной в полости рта и состоянием окклюзии

Клиническая ситуация в полости рта

1. Вестибулярные поверхности верхних резцов контактируют с нижними резцами
2. Зубоальвеолярное удлинение в области резцов верхней и нижней челюстей
3. Соотношение клыков и моляров по II классу Энгля

4. Протрузия верхних резцов и ретрузия нижних

Окклюзия

А. Сагиттальная резцовая дизокклюзия

Б. Дистальная окклюзия

В. Глубокая резцовая

Г. Обратная резцовая окклюзия

Б. 1-А 2-В 3-Г 4-Б

А. 1-Г 2-В 3-Б 4-А

В. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

Г. 1-Г 2-А 3-В 4-Б

Установите соответствие между аппаратом и их функцией

Аппарат

1. Маска Дилера

2. Аппарат Персина

3. Лицевая дуга с головной тягой

4. Квадхеликс

Функция

А. Интрузия моляров

Б. Нормализация окклюзии

В. Нормализация положения верхней челюсти

Г. Расширение верхнего зубного ряда

Г. 1-Б 2-А 3-В 4-Г

Б. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

А. 1-В 2-Б 3-А 4-Г

В. 1-Г 2-В 3-А 4-Б

Установите соответствие между показателями телерентгенограммы головы в боковой проекции и его характеристикой

Показатели

1. A'-Snpr

2. Co-Go

3. Pg'-Go

4. N-S

Характеристика

А. Длина ветви нижней челюсти

Б. Длина тела нижней челюсти

В. Длина апикального базиса верхней челюсти

Г. Длина переднего отдела основания черепа

Г. 1-В 2-А 3-Г 4-Б

А. 1-В 2-Б 3-А 4-Г

В. 1-В 2-А 3-Б 4-Г

Б. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

Аппарат Pendulum применяют для

- Б. Смещения нижней челюсти вперед
- А. Дистализации моляров верхней челюсти
- В. Смещения верхнего зубного ряда вперед
- Г. Стабилизации положения верхней челюсти