

**Здесь последовательно представлены вопросы по специальности
"Ортодонтия".**

**Сперва идёт первая категория, потом вторая, потом высшая.
Сделано это для быстрого поиска нужного вам вопроса и ответа.**

**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 приводит 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. Me

Передняя точка апикального базиса нижней челюсти

- Б. В
- A. Pg
- В. Me
- 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. < A N B

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'-Snр

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'-Snр

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 2-Б 3-Г 4-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. Уплотнения 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. < L1 ML
4. < 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. Оклюзионные 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. Оклюзионные 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. $\angle NL NSL$

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 позадистоящим
- А. Одноименным и впередистоящим зубами н/ч
- Б. Одноименным и позадистоящим 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 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 $\angle U1-NL$ 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

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. Окклюзионные 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. Окклюзионные 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. $\angle 1$ "alfa"

2. A'-Snp

3. $\angle A N B$

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. 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. $\angle ANB$

2. $\angle 11$ "alfa"

3. $\angle SNPg$

4. $\angle NLM$ "B"

Характеристика

А. Взаимоположение оснований 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 2-А 3-Б 4-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 уплощение 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-snr

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'-Snр
- 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 ряда
- 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 $\angle U1 NI$
4. Уменьшение $\angle L1 ML$

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. $A' - Snp$

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 сагиттальном направлении можно определить с помощью

- А. Ортопантомографии
- Б. Трп в боковой проекции
- В. Панорамной рентгенографии
- Г. Трп 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. Лонгитудинальной 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. Расширениезубного 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. $\angle S N P_g$

2. Co-Go

3. $\angle A N B$

4. $A'-S_{np}$

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. $\angle 1 1 "alpha"$

2. $\angle U1 NL$

3. $\angle L1 ML$

4. $\angle ML NSL$

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. 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. Миотонметрия
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. Нормализации 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. $A' - S n p$

3. $\angle L1 M L$

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. Квадхеликс
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 Клкт

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 \angle 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

Вестibuлоокклюзия 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. Ортопантомограмму
- 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. Вестиблярное отклонение резцов
 - Б. Устранение протрузии резцов
 - В. Расширение и удлинение зубного ряда
 - Г. Нормализация 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 Диляра

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'-Snр

2. Со-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

При синдроме "наперстка" наблюдается

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

При смещении н ч вперед зона натяжения возникает

- А. В переднем отделе внчс
- Б. В заднем отделе внчс
- В. В верхнем отделе внчс
- Г. Во всех отделах внчс

Увеличение < SNPg характерно для окклюзии

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

Точка центра турецкого седла

- А. S
- Б. Po
- В. Pt
- Г. Va

Базальная дуга нижней челюсти

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

О симметричности развития правой и левой половины нижней челюсти позволяют судить

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

Метод электромиографии в ортодонтии применяется для исследования

- А. Кровеносных сосудов пародонта
- Г. Биопонтециала мышц
- Б. Работы ВНЧС
- В. Состояния пародонта

Лечебные аппараты используются для:

- Б. Нормализации носового дыхания;
- Г. Ретенции результатов ортодонтического лечения.
- А. Устранения вредных привычек;
- В. Исправления положения зубов, формы и размера зубного ряда и нормализации соотношения зубных рядов;

К внутриротовым аппаратам относятся:

- Г. Маска Диляра.
- Б. Лицевая дуга;
- А. Пластинки на верхнюю челюсть с винтом;
- В. Подбородочная праща с головной шапочкой;

Регулятор функции Френкеля I типа применяется для лечения:

- А. Мезиальной окклюзии;
- В. Дистальной окклюзии с протрузией верхних резцов;
- Б. Аномалии зубных рядов;
- Г. Перекрестной окклюзии.

К наследственным зубочелюстным аномалиям относятся:

- Г. Травма зуба.
- А. Вторичные частичные адентии;
- Б. Первичные адентии, макроденция;
- В. Вторичная полная адентия;

Точка А является:

- В. Передней точкой носолобного шва;
- Г. Центром турецкого седла.
- Б. Наиболее глубокой точкой на переднем контуре апикального базиса нижней челюсти;
- А. Наиболее глубокой точкой на переднем контуре апикального базиса верхней челюсти;

С целью измерения длины тела нижней челюсти используют:

- Г. Томографию ВНЧС.
- А. Ортопантомограмму;
- В. ТРГ - боковая проекция;
- Б. ТРГ - прямая проекция;

Этап прорезывания 12 и 22 соответствует возрасту:

- А. 3 года;
- В. 8 лет;
- Б. 5 лет;
- Г. 11 лет.

Рукообразные пружины перемещают зубы в направлении :

- А. Оральном;
- Г. Мезио-дистальном.
- Б. Вестибулярном;
- В. Вертикальном

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

Показатели ТРГ головы в боковой проекции

1. Уменьшение $\angle SNA$
2. Зубоальвеолярное укорочение в области боковых зубов
3. Зубоальвеолярное укорочение в области передних зубов
4. Уменьшение $\angle U1 NL$

Окклюзия

- А. Мезиальная
 - Б. Глубокая резцовая окклюзия II класс II подкласс
 - В. Глубокая резцовая окклюзия
 - Г. Вертикальная резцовая дизокклюзия
- Б. 1-Б 2-А 3-В 4-Г
Г. 1-В 2-Г 3-Б 4-А
А. 1-Г 2-А 3-Б 4-В
В. 1-А 2-В 3-Г 4-Б

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

Показатели ТРГ головы в боковой проекции

1. Уменьшение $\angle B$
2. Уменьшение $\angle SNB$
3. Зубоальвеолярное укорочение в области передних зубов
4. Уменьшение $\angle SNA$

Окклюзия

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

Установите соответствие между антропометрическими параметрами и методом антропометрической диагностики

Показатели антропометрического анализа гипсовых моделей зубных рядов

- 1. Сумма медиолатеральных размеров резцов верхнего зубного ряда и определение ширины зубного ряда**
- 2. Измерение сегментов зубного ряда**
- 3. Определение величины перпендикуляра от контактной точки на вестибулярной поверхности центральных резцов до линии в области первых премоляров**
- 4. Произведение суммы медиолатеральных размеров резцов нижнего зубного ряда на индекс Тонна (1,33) Метод антропометрической диагностики А. А. Метод Коркхауза**

Б. Метод Пона

В. Определение индивидуальных размеров резцов верхнего зубного ряда

Г. Метод Герлаха

Б. 1-Г 2-А 3-Б 4-Б

А. 1-Б 2-Г 3-А 4-В

В. 1-Б 2-А 3-В 4-Г

Г. 1-Г 2-В 3-Б 4-А

Установите соответствие между результатами антропометрического анализа и методом антропометрической диагностики

Показатели антропометрического анализа гипсовых моделей зубных рядов

- 1. Измерение мезиодистальных размеров резцов верхнего зубного ряда и определение ширины зубного ряда в области моляров**
- 2. Измерение расстояния от резцов до линии проходящей через измерительные точки на премолярах**
- 3. Определение соотношения сумм размеров зубов верхнего и нижнего зубных рядов**
- 4. Измерение длины апикального базиса**

Метод антропометрической диагностики

А. Определение индекса Болтона (1,08)

Б. Метод Пона

В. Метод Коркхауса

Г. Метод Хауса

В. 1-В 2-Г 3-А 4-Б

А. 1-В 2-Г 3-Б 4-А

Г. 1-Б 2-В 3-А 4-Г

Б. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

Соотнесите конструктивные элементы аппарата в соответствии с клинической ситуацией

Пластиночный аппарат для верхней челюсти

- 1. Сагиттальный распил, расширяющий винт**
- 2. Секторальный распил в области первого моляра**

3. Рукообразные пружины

4. Петля для устранения диастемы

Клиническая ситуация А. Мезио-дистальное смещение зуба

Б. Сужение верхнего зубного ряда

В. Мезиальное смещение боковых зубов

Г. Латеральное смещение резцов

В. 1-Б 2-В 3-А 4-Г

А. 1-В 2-Г 3-Б 4-А

Б. 1-В 2-Г 3-А 4-Б

Г. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

Соотнесите конструктивные элементы аппарата в соответствии с состоянием окклюзии

Регулятор функций Френкеля

1. Пелот для отведения нижней губы

2. С окклюзионными накладками

3. Вестибулярная дуга

4. Протрагтрующая дуга

Окклюзия

А. Мезиальная

Б. Дистальная

В. Протрузия верхних резцов

Г. Ретрузия верхних резцов

А. 1-А 2-В 3-Б 4-Г

Г. 1-Б 2-А 3-В 4-Г

Б. 1-Б 2-В 3-А 4-Г

В. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

Супраположение зуба - это

В. Вестибулярный наклон зуба

Г. Оральное положение зуба

Б. Поворот зуба вокруг вертикальной оси

А. Высокое положение зуба

Бампер Корна с упором для языка предназначен для

А. Стабилизации положения зубов

Г. Устранения вредной привычки

Б. Перемещения зубов в вестибулярном направлении

В. Внедрения передней группы зубов

Этап прорезывание 11и 21соответствует возрасту

А. 3 года

В. 7 лет

Б. 5 лет

Г. 1лет

Этап прорезывание 16 и 26 соответствует возрасту

- В. 8 лет
- Г. 12лет
- А. 3 года
- Б. 6 лет

Палатокклюзия относится к аномалиям окклюзии в направлении

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

Удаление временных зубов по методу Хотца показано

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

Привычка спать на спине с запрокинутой головой приводит к

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

При аномалиях окклюзии необходимо провести

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

Метод Пона основан

- Г. На зависимости между шириной зубного ряда в переднем и заднем отделах
- 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

Уменьшение \angle SNB характерно для окклюзии

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

Задняя точка верхней челюсти

- Б. Snp
- А. Со
- В. Go
- Г. Sna

Сроки прорезывания постоянных зубов

- 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
- 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

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

Вредная привычка прокладывания языка между зубами приводит к:

- В. Сужению нижнего зубного ряда;
- Г. Перекрестной окклюзии.
- А. Расширению верхнего зубного ряда;
- Б. Неполному прорезыванию передних зубов;

Точка Go является:

- Г. Передней точкой подбородочного выступа.
- А. Вершиной суставной головки;
- В. Точкой пересечения касательных к ветви и телу нижней челюсти;
- Б. Передней точкой апикального базиса нижней челюсти;

Палатоокклюзия относится к аномалиям окклюзии в направлении:

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

Установите соответствие между клинической ситуацией и состоянием окклюзии

Клиническая ситуация

- 1. Протрузия резцов верхней челюсти**
- 2. Перекрытие в переднем отделе более 1/3 коронки**
- 3. Соотношение клыков и моляров по III классу Энгля**
- 4. Смещение косметического центра**

Окклюзия

- А. Сагиттальная резцовая дизокклюзия**
- Б. Мезиальная**

В. Глубокая резцовая

Г. Трансверсальная резцовая окклюзия

Г. 1-А 2-В 3-Б 4-Г

А. 1-В 2-Г 3-Б 4-А

Б. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

В. 1-В 2-Б 3-Г 4-А

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

Клиническая ситуация в полости рта

1. Соотношение клыков и моляров по III классу Энгля

2. Смещение косметического центра вправо

3. Соотношение клыков и моляров по II классу Энгля

4. Протрузия верхних резцов и ретрузия нижних

Окклюзия

А. Сагиттальная резцовая дизокклюзия

Б. Дистальная, глубокая окклюзия

В. Мезиальная окклюзия

Г. Трансверсальная резцовая

В. 1-А 2-В 3-Г 4-Б

А. 1-А 2-Г 3-Б 4-В

Г. 1-В 2-Г 3-Б 4-А

Б. 1-Б 2-В 3-А 4-Г

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. Мезиодистальное перемещение зубов

Г. Устранение диастем

Г. 1-В 2-Б 3-А 4-Г

А. 1-Г 2-А 3-В 4-Б

Б. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

В. 1-Г 2-В 3-А 4-Б

Установите соответствие между показателями телерентгенограммы головы 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. Подбородок смещен вправо

Окклюзия

А. Палатино-

Б. Лингво-

В. Нет правильного ответа

Г. Трансверсальная резцовая

Б. 1-Г 2-В 3-Б 4-А

А. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

В. 1-А 2-Г 3-Б 4-В

Г. 1-В 2-Г 3-Б 4-А

Соотнесите конструктивные элементы аппарата в соответствии состоянием окклюзии

Открытый активатор Кламмта

1. Пелот для отведения верхней губы

2. Окклюзионные накладки

3. Пелот для отведения нижней губы

4. Вестибулярная дуга в области верхних резцов

Окклюзия

А. Дистальная

Б. Мезиальная

В. Вертикальная резцовая дизокклюзия

Г. Сагиттальная щель. Протрузия резцов на верхней челюсти

А. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

Б. 1-Б 2-В 3-А 4-Г

В. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

Г. 1-Г 2-В 3-Б 4-А

Аппарат Норда используется для

Г. Расширения верхнего зубного ряда только в переднем отделе

А. Удлинения верхнего зубного ряда

В. Раскрытия небного шва

Б. Ротации первых верхних моляров

Вредная привычка сосания пальца причина

А. Вертикальной резцовой дизокклюзии

Б. Прямой резцовой окклюзии

В. Глубокой резцовой окклюзии

Г. Глубокой резцовой дизокклюзии

Лицевая дуга позволяет

Б. Перемещать вперед верхний зубной ряд и верхнюю челюсть

А. Сдерживать рост верхней челюсти

В. Стимулировать рост нижней челюсти

Г. Сдерживать рост обеих челюстей

Этап прорезывание 33 и 43 соответствует возрасту

А. 7 года

Г. 11 лет

Б. 5 лет

В. 8 лет

Этап прорезывание 36 и 46 соответствует возрасту

Б. 6 лет

А. 3 года

В. 8 лет

Г. 1лет

Передняя костная точка подбородочного отдела точка обозначается

Б. Me

А. Pg

В. Ar

Г. Go

Зубные ряды в прикусе временных зубов имеют форму

В. Параболы

Г. Трапеции

А. Полуэллипса

Б. Полукруга

Функциональное состояние мышц челюстно-лицевой области определяют методом

Б. Реопарадонтोगрафии

А. Электромиографии, электромиотонометрии

В. Артрофонографии

Г. Аксиографии

Франкфуртская горизонталь проводится через точки

Г. Sna-Snp

Б. N-S

А. Or-Po

В. Ar-Go

Аппарат Андресена - Гойпля предназначен для

В. Трансверсального расширения

А. Расширения зубного ряда

Г. Лечения дистальной окклюзии

Б. Дистального перемещения боковой группы зубов справа

Для механически действующего аппарата характерно наличие

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

Регулятор функции Френкеля III типа создает условия для роста

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

Регулятор функции Френкеля I типа создает условия для роста

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

Зубоальвеолярную высоту переднего отдела верхней челюсти характеризует параметр

- А. U1- NL
- Б. U6 - NL
- В. L1- ML
- Г. L6-ML

Мезиальное положение зуба - это смещение зуба

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

Первый и второй подклассы II класса энгля различаются положением

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

Ортопантомографию в ортодонтии применяют для определения

- Г. Ширины зубных рядов
- А. Длины верхней челюсти
- В. Наличие зачатков постоянных зубов
- Б. Длины нижней челюсти

Упражнения для мышц выдвигающих нижнюю челюсть, рекомендуются при:

- В. Мезиальной окклюзии;

- Г. Верхней ретрогнатии.
- А. Сужении зубных рядов;
- Б. Недоразвитии нижней челюсти;

К вертикальной резцовой дизокклюзии приводит

- А. Грудное вскармливание
- В. Длительное использование соски
- Б. Использование короткой соски;
- Г. Не использование соски

Уменьшение параметра A'-SNP характерно для окклюзии:

- А. Дистальной;
- Б. Мезиальной;
- В. Перекрестной;
- Г. Физиологической.

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

Показатели ТРГ головы в боковой проекции

1. Зубоальвеолярное удлинение в области боковых зубов
2. Соотношение клыков и моляров по II классу Энгля
3. Зубоальвеолярное удлинение в области переных зубов
4. Увеличение \angle SNPg

Окклюзия

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

Установите соответствие между результатами антропометрического анализа и методом антропометрической диагностики

Показатели антропометрического анализа гипсовых моделей зубных рядов

1. Расстояния в области fossa canina на уровне верхушек корней первых премоляров верхней челюсти
2. Величина перпендикуляра проведенного от линии соединяющей дистальные поверхности первых моляров до вершины резцового сосочка
3. Величина перпендикуляра от контактной точки на вестибулярной поверхности центральных резцов до линии в области первых премоляров
4. Соотношение сумм мезиодистальных размеров зубов верхнего и нижнего зубных рядов

Метод антропометрической диагностики

А. Ширина апикального базиса верхней челюсти

Б. Длина апикального базиса верхней челюсти

В. Индекс Тонна

Г. Метод Коркхауза

Г. 1-Г 2-В 3-А 4-Б

А. 1-Г 2-А 3-В 4-Б

Б. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

В. 1-В 2-Б 3-А 4-Г

Регулятор функций Френкеля

1. Вестибулярная дуга в области резцов нижней челюсти

2. Без окклюзионных накладок

3. Пелот для отведения верхней губы

4. Щечные щиты

Окклюзия

А. Дистальная и мезиальная

Б. Мезиальная

В. Протрузия резцов

Г. Дистальная

А. 1-Г 2-Б 3-В 4-А

В. 1-В 2-Г 3-Б 4-А

Б. 1-Б 2-В 3-Г 4-А

Г. 1-Г 2-А 3-В 4-Б

Соотнесите конструктивные элементы аппарата в соответствии с клинической ситуацией

Пластиночный аппарат для верхней челюсти

1. Сагиттальный распил, расширяющий винт

2. Секторальный распил в области первого моляра

3. Секторальный распил во фронтальной области

4. Петля для устранения диастемы

Клиническая ситуация

А. Сужение зубного ряда

Б. Уплотнение переднего участка

В. Латеральное смещение центральных резцов

Г. Мезиальное смещение моляров

Г. 1-Г 2-А 3-В 4-Б

А. 1-Г 2-Б 3-В 4-А

Б. 1-А 2-Г 3-Б 4-В

В. 1-Б 2-А 3-Г 4-В

Губной бампер не используют для

Г. Удлинения переднего отрезка нижнего зубного ряда

А. Расширения нижнего зубного ряда

В. Уплотнения переднего отрезка верхнего зубного ряда

Б. Дистализации первых нижних моляров

II класс энгля характеризуется смещением зубов

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

Плоскость основания верхней челюсти обозначается

- Г. FH.
- А. N-S
- В. NL;
- Б. ML;

Аппарат Брюкля предназначен для нормализации окклюзии

- Г. Лингвоокклюзии
- А. Дистальной
- Б. Мезиальной
- В. Вертикальной дизокклюзии

Фиксирующие элементы в аппарате Кламмта

- А. Протрагирующие пружины
- В. Кламмер адамса
- Б. Рукообразные пружины
- Г. Только вестибулярная дуга

Дистальная окклюзия характеризуется смещением боковых зубов

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

Показанием к протезированию у детей является

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

Точка Me соответствует

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

Макродентия - это

- В. Увеличение размеров зубов
- А. Уменьшение размеров зубов
- Б. Увеличение количества зубов
- Г. Уменьшение количества зубов

Пропорциональность мезиодистальных размеров коронок постоянных резцов определяют по

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

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

Показатели ТРГ головы в боковой проекции

1. Уменьшение \angle SNB
2. Зубоальвеолярное укорочение в области передних зубов
3. Соотношение клыков и моляров по III классу Энгля
4. Зубоальвеолярное удлинение в области передних зубов

Окклюзия

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

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

Установите соответствие между антропометрическими параметрами и методом антропометрической диагностики

Антропометрические параметры гипсовых моделей зубных рядов

1. Измерение медиолатеральных размеров резцов верхнего и нижнего зубного ряда и определение соотношения их сумм
2. Определение по таблице ширины зубных рядов в области премоляров и моляров
3. Определение ширины апикального базиса челюстей
4. Определение длины переднего участка верхнего зубного ряда

Метод антропометрической диагностики

- А. Определение индекса Тонна
- Б. Метод Пона
- В. Метод Коркхауза
- Г. Метод Хауса

- Г. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

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

Установите соответствие между результатами антропометрического анализа и методом антропометрической диагностики

Показатели антропометрического анализа гипсовых моделей зубных рядов

1. Расстояния в области fossa canina на уровне верхушек корней первых премоляров верхней челюсти
2. Определение соотношения сумм медиолатеральных размеров зубов верхнего и нижнего зубных рядов
3. Величина перпендикуляра от контактной точки на вестибулярной поверхности центральных резцов до линии в области первых премоляров
4. Соотношения сумм размеров резцов верхнего и нижнего зубных рядов

Метод антропометрической диагностики

А. Ширина апикального базиса верхней челюсти

Б. Индекс Болтона (1,08)

В. Индекс Тонна

Г. Метод Коркхауза

В. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

А. 1-В 2-Г 3-А 4-Б

Б. 1-А 2-Г 3-В 4-Б

Г. 1-В 2-Г 3-Б 4-А

Установите соответствие между показателями телерентгенограммы головы и состоянием окклюзии

Показатели ТРГ головы в боковой проекции

1. Уменьшение $< SNB$ и увеличение наружного $< U1 NL$
2. Зубоальвеолярное удлинение в области резцов нижней челюсти
3. Уменьшение $< SNB$ и уменьшение наружного $< U1 NL$
4. Увеличение $< B$

Окклюзия

А. Глубокая резцовая окклюзия

Б. Дистальная II класс I подкласс

В. Вертикальная резцовая дизокклюзия

Г. Дистальная глубокая окклюзия II класс II подкласс

Б. 1-Г 2-А 3-Б 4-В

А. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

В. 1-А 2-В 3-Б 4-Г

Г. 1-А 2-В 3-Г 4-В

Соотнесите конструктивные элементы аппарата в соответствии с состоянием окклюзии

Аппарат Андресена-Гойпля

1. Вестибулярная дуга в области резцов верхней челюсти

- 2. С окклюзионными накладками
- 3. Пелот для отведения нижней губы
- 4. Сагиттальный распил. Установлен расширяющий винт

Окклюзия

- А. Протрузия резцов
 - Б. Недоразвитие апикального базиса нижней челюсти
 - В. Вертикальная резцовая дизокклюзия
 - Г. Сужение зубных рядов
- В. 1-Г 2-А 3-В 4-Б
А. 1-А 2-Б 3-Г 4-В
Г. 1-А 2-В 3-Б 4-Г
Б. 1-Б 2-В 3-А 4-Г

Лицевая маска Диляра позволяет

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

Гиперодонтия возникает при

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

Аппарат для лечения перекрестной окклюзии является

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

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

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

Каждый зуб верхней челюсти антагонизирует в норме с

- А. Одноименным и впередистоящим зубами н/ч
- Б. Одноименным и позадистоящим зубами н/ч
- В. Только одноименным зубом
- Г. Только позадистоящим

Упражнения с роторасширителем необходимо выполнять в следующем режиме

- Г. Быстром
- Б. Статическом
- А. Статическом и динамическом
- В. Динамическом

Для съемного ортодонтического аппарата активным элементом является

- А. пуговчатый кламер
- В. протрагирующая пружина
- Б. кламер Адамса
- Г. Круглый кламер

Губные пелоты способствуют

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

Аппарат Pendulum используется для

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

Длину переднего отрезка зубного ряда определяют с помощью метода

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

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

Изучить размеры зубных рядов в периоде временных зубов можно методом

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

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

Небные бугорки верхних временных моляров 4-х летнего ребенка располагаются

Б. В продольной фиссуре нижних моляров

А. На одном уровне с язычными бугорками нижних моляров

В. Вестибулярнее щечных бугорков нижних моляров

Г. На одном уровне с щечными бугорками нижних моляров

Вестибулоклюзия относится к аномалиям окклюзии в направлении

Б. Вертикальном

Г. Сагиттальном и вертикальном

А. Сагиттальном

В. Трансверсальном

Метод лучевой диагностики используемый для определения состояния пародонта зубов

Г. Томография ВНЧС.

Б. Внутриротовая рентгенография;

А. Ортопантомография;

В. ТРГ-боковой проекции

Измерительные точки Пона на 34 и 44:

В. Дистальная точка ската щечного бугорка;

А. Середина межбугорковой фиссуры;

Б. Вершина щечного бугорка;

Г. Мезиальная точка ската щечного бугорка.

Точка P_g соответствует:

Г. Передней точке подбородочного выступа.

А. Передней точке на нижнем контуре тела нижней челюсти;

Б. Нижней точке на нижнем контуре тела нижней челюсти;

В. Точке пересечения касательных к ветви и телу нижней челюсти;

Макрогнатия нижней челюсти характеризуется увеличением:

Г. Co - Go.

А. A' - Snp;

В. P_g' - Go;

Б. N - S;

Этап прорезывания 32 и 42 соответствует возрасту:

А. 8 года;

Б. 5 лет;

В. 9 лет;

Г. 11 лет.

С целью измерения длины тела верхней челюсти используют:

- Г. Томографию ВНЧС.
- А. Ортопантограмму;
- В. ТРГ - боковая проекция;
- Б. ТРГ - прямая проекция;

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 боковых зубов
3. Увеличение \angle SNPg
4. Резцовое перекрытие более 2/3

Окклюзия

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

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

Этап прорезывание 13и 23 соответствует возрасту

- Б. 5 лет
- В. 8 лет
- А. 3 года
- Г. 12лет

Пластика на верхнюю челюсть с винтом и срединным распилом применяется для

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

Дуга Энгля относится к аппаратам

- А. Комбинированного действия
- Б. Механического действия
- В. Функционального действия
- Г. Внеротовым

К ретенционным аппаратам относятся аппараты для

- Г. Лечения аномалий зубных рядов
- А. Предупреждения развития аномалий

- В. Закрепления достигнутых результатов лечения
- Б. Расширения зубного ряда

Условия для нарушения носового дыхания создаются при

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

Нейтральная (физиологическая) окклюзия соответствует класс Энгля

- В. Iii
- Г. Iv
- Б. Ii
- А. I

Увеличение < SNB характерно для окклюзии:

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

Плоскость основания верхней челюсти обозначается:

- А. NSL;
- В. NL;
- Б. ML;
- Г. FH.

Установите соответствие между антропометрическими параметрами и методом антропометрической диагностики

Антропометрические параметры гипсовых моделей зубных рядов

1. Измерение медиолатеральных размеров резцов верхнего зубного ряда и ширины между премолярами
2. Измерение лонгитудинальной длины зубного ряда
3. Определение соотношения сумм резцов верхнего и нижнего зубных рядов
4. Определение длины переднего участка верхнего зубного ряда

Метод антропометрической диагностики

- А. Определение индекса Тонна
- Б. Метод Пона
- В. Метод Коркхауса
- Г. Метод Нанса

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

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

Показатели ТРГ головы в боковой проекции

- 1. Увеличение $A'-Snr$**
- 2. Увеличение $Pg'-Go$**
- 3. Увеличение $\angle U1 NL$ (наружный)**
- 4. Уменьшение $\angle L1 ML$ (внутренний)**

Окклюзия

А. Ретрузия нижних резцов

Б. Дистальная

В. Ретрузия верхних резцов

Г. Мезиальная

Г. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

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

Соотнесите конструктивные элементы аппарата в соответствии с состоянием окклюзии

Аппарат Андресена-Гойпля

- 1. Вестибулярная дуга в области резцов верхней челюсти**
- 2. Без окклюзионных накладок**
- 3. Пелот для отведения нижней губы**
- 4. Капюшон на нижних резцах**

Окклюзия

А. Протрузия нижних резцов

Б. Глубокая

В. Недоразвитие апикального базиса нижней челюсти

Г. Протрузия верхних резцов

Г. 1-А 2-Г 3-В 4-Б

А. 1-В 2-Б 3-Г 4-А

В. 1-Г 2-Б 3-В 4-А

Б. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

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

Показатели ТРГ головы в боковой проекции

- 1. Увеличение $\angle SNB$**
- 2. Увеличение $\angle SNA$**
- 3. Зубоальвеолярное укорочение в области резцов верхнего зубного ряда**
- 4. Зубоальвеолярное удлинение в области резцов верхнего зубного ряда**

Окклюзия

А. Мезиальная

Б. Дистальная

В. Глубокая резцовая окклюзия

Г. Вертикальная резцовая дизокклюзия

- А. 1-Б 2-В 3-Г 4-А
- Б. 1-А 2-Б 3-Г 4-В
- В. 1-Г 2-А 3-Б 4-В
- Г. 1-В 2-Г 3-Б 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 аппикального базиса верхней челюсти
- Г. Недоразвитие аппикального 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

Линия N-S соответствует плоскости

- А. Основания верхней челюсти
- В. Переднего отдела основания черепа
- Б. Основания нижней челюсти
- Г. Эстетической по riccets

Передняя точка апикального базиса нижней челюсти

- А. P_g
- Б. В
- В. Me
- Г. А

Регулятор функции Френкеля III типа используется для лечения

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

Аномалии челюстей в сагиттальном направлении можно определить с помощью

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

Пластика уздечки нижней губы показана при:

- А. Сужении зубных рядов;
- Б. Диастеме 31 и 41;
- В. Ретракции десны на 1.1 и 2.1;
- Г. Нижней ретрогнатии.

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

Показатели ТРГ головы в боковой проекции

1. Увеличение $< SNB$
2. Зубоальвеолярное укорочение в области передних зубов
3. Одностороннее сужение верхнего зубного ряда
4. Соотношение клыков и моляров по II классу Энгля

Окклюзия

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

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

Соотнесите конструктивные элементы аппарата в соответствии состоянием окклюзии

Открытый активатор Кламмта

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. Мезиальная
- Б. Глубокая резцовая
- В. Недоразвитие апикального базиса нижней челюсти
- Г. Протрузия верхних резцов

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

Губной бампер используют для

- Г. Сужения нижнего зубного ряда
- А. Укорочения нижнего зубного ряда
- Б. Дистализации первых нижних моляров

В. Уплотнения переднего отрезка верхнего зубного ряда

Аппарат Нанса предназначен для

- Г. Стабилизации положения моляров
- А. Стабилизации положения резцов
- Б. Вестибулярного перемещения резцов
- В. Выдвижения нижней челюсти

Этап прорезывание 14и 24 соответствует возрасту

- А. 3 года
- Г. 10 лет
- Б. 5 лет
- В. 8 лет

С целью измерения длины тела верхней челюсти используют

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

Точка Со расположена на

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

Точка Pt является

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

Уменьшение $\angle SNA$ характерно для окклюзии

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

Уменьшение $\angle SNPg$ характерно для окклюзии

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

Вестибулоокклюзия - это смещение

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

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. Лонгитудинальной длины зубного ряда

Этап прорезывания 14 и 24 соответствует возрасту:

- Б. 5 лет;
- В. 8 лет;
- А. 3 года;
- Г. 10 лет.

Этап прорезывания 16 и 26 соответствует возрасту:

- А. 3 года;
- Б. 6 лет;
- В. 8 лет;
- Г. 11 лет.

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

Передний щечный бугорок 16 зуба в норме контактирует с

- Г. Передней ямкой продольной фиссуры 46
- А. Задним щечным бугорком 46
- Б. Межбугорковой фиссурой 46

В. Контактной точкой между 45 и 46

По назначению аппарат Андресена-Гойпля

- В. Ретенционный
- Г. Комбинированный
- Б. Профилактический
- А. Лечебный

Вид эластичной тяги при лечении мезиальной окклюзии

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

Внеротовая резиновая тяга используется для

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

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

Щечные бугорки нижних боковых зубов в норме контактируют

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

Этап прорезывания 13 и 23 соответствует возрасту:

- Б. 5 лет;
- В. 8 лет;
- А. 3 года;
- Г. 12 лет.

Этап прорезывания 34 и 44 соответствует возрасту:

- Г. 10 лет.
- А. 3 года;
- Б. 5 лет;
- В. 8 лет;

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

Показатели ТРГ головы в боковой проекции

- 1. Уменьшение параметра Co-Go**
- 2. Зубоальвеолярное укорочение в области резцов верхней челюсти**
- 3. Уменьшение параметра A'-Snpr**
- 4. Уменьшение \angle SNB и уменьшение наружного \angle U1 NL**

Окклюзия

- А. Вертикальная резцовая дизокклюзия**
 - Б. Дистальная**
 - В. Мезиальная**
 - Г. Дистальная, глубокая окклюзия II класс I подкласс**
- Г. 1-Г 2-Б 3-В 4-А
Б. 1-А 2-Б 3-Г 4-В
А. 1-Б 2-А 3-В 4-Г
В. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

В норме нижние центральные резцы имеют

- Б. По 2 антагониста**
- А. По 1 антагонисту**
- В. Контактуют с клыками верхней челюсти**
- Г. Контактуют с боковыми резцами верхней челюсти**

Этап прорезывание 17и 27 соответствует возрасту

- В. 8 лет**
- А. 3 года**
- Г. 12 лет**
- Б. 5 лет**

Период подготовки к смене зубов продолжается

- В. От 5 до 8 лет**
- Г. От до 9 лет**
- А. От до лет**
- Б. От 5 до 6 лет**

Лингвоокклюзия - это смещение

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

Увеличение \angle SNB характерно для окклюзии

- Г. Физиологической**
- А. Дистальной**
- Б. Мезиальной**

В. Глубокой резцовой

Передняя точка носовой ости

Г. Sna

А. Со

Б. Snp

В. Go

Установите соответствие между клинической картиной в полости рта и состоянием окклюзии

Клиническая ситуация в полости рта

1. Резцовое перекрытие составляет более 2/3

2. Смещение межрезцовой линии

3. Соотношение клыков и моляров по III классу Энгля

4. Уменьшение длины тела нижней челюсти

Окклюзия

А. Мезиальная

Б. Дистальная

В. Глубокая резцовая дизокклюзия

Г. Трансверсальная резцовая окклюзия

Г. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

Б. 1-Г 2-В 3-Б 4-Б

А. 1-В 2-Г 3-А 4-Б

В. 1-Г 2-А 3-В 4-Б

Недостаток места может привести к аномалии

А. Положения

Б. Размера

В. Формы

Г. Структуры

Передняя точка апикального базиса верхней челюсти

В. Me

А. Pg

Г. А

Б. В

Тортоаномалия - это

Г. Оральное положение зуба

А. Высокое положение зуба

Б. Поворот зуба вокруг вертикальной оси

В. Вестибулярный наклон зуба

Дистальное положение зуба - это смещение зуба

В. В сторону неба

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

Резцы в ч в норме контактируют с резцами н ч

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

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

Пластинка на верхнюю челюсть с винтом и секторальным распилом применяется для

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

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

Уменьшение параметра P_g'-Go характерно для окклюзии

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

Аппарат Андресена-Гойпля с винтом относится к аппаратам:

- В. Комбинированным;
- А. Функциональным;
- Б. Механическим;
- Г. Капповым.

Регулятор функции Френкеля I Типа позволяет:

- А. Удлинить верхний зубной ряд;
- Г. Выдвигать нижнюю челюсть
- Б. Укорачивать нижний зубной ряд;
- В. Удлинять оба зубных ряда;

Этап прорезывания 33 и 43 соответствует возрасту:

- А. 3 года;
- В. 10 лет;
- Б. 5 лет;
- Г. 12 лет.

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. Увеличение зубоальвеолярной высоты в переднем отделе

Окклюзия

- А. Мезиальная
- Б. Трансверсальная
- В. Глубокая резцовая
- Г. Обратная резцовая

- А. 1-Г 2-Б 3-А 4-В
- Б. 1-А 2-Б 3-Г 4-В
- В. 1-В 2-Г 3-Б 4-А
- Г. 1-А 2-Г 3-Б 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. Уменьшение длины тела нижней челюсти

Окклюзия

- А. Мезиальная**
- Б. Дистальная**
- В. Глубокая резцовая**
- Г. Обратная, трансверсальная резцовая**

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

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

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

Дистальные поверхности вторых временных моляров 6-летнего ребенка располагаются

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

Установите соответствие между антропометрическими параметрами и методом антропометрической диагностики

Показатели антропометрического анализа гипсовых моделей зубных рядов

- 1. Измерение ширины апикальных базисов**
- 2. Измерение медиолатеральных размеров резцов верхнего зубного ряда**
- 3. Измерение медиолатеральных размеров резцов верхнего и нижнего зубного ряда и определение соотношения их сумм**
- 4. Определение по таблице ширины зубных рядов в области премоляров**

Метод антропометрической диагностики

- А. Определение индекса Тонна**
- Б. Метод Пона**
- В. Определение индивидуальных размеров резцов верхнего зубного ряда**
- Г. Метод Хауса**

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

Установите соответствие между показателями телерентгенограммы головы 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. Подбородок смещен влево

Окклюзия

А. Палатино-

Б. Лингво-

В. Перекрестная

Г. Трансверсальная резцовая

Г. 1-Б 2-А 3-Г 4-В

А. 1-В 2-Г 3-А 4-Б

Б. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

В. 1-В 2-Г 3-Б 4-А

По месту расположения аппарат Норда

Г. Одночелюстной

А. Внеротовой

Б. Внутриротовой, одночелюстной

В. Комбинированный

Увеличение $\angle SNA$ характерно для окклюзии

Б. Мезиальной

А. Дистальной

В. Глубокой резцовой

Г. Физиологической

В регуляторе функции Френкеля III Типа окклюзионные накладки имеют отпечатки:

В. Верхних и нижних зубов;

Г. Нет окклюзионных накладок.

А. Верхних зубов;

Б. Нижних зубов;

Установите соответствие между показателями телерентгенограммы головы 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 верхнего зубного ряда наклонена небно

Окклюзия

А. Палатино-

Б. Лингво-

В. Вестибуло-

Г. трансверсальная резцовая

Г. 1-Б 2-А 3-Г 4-В

А. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

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

Латеральное положение центральных резцов приводит к

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

При "инфантильном" типе глотания положение кончика языка

- А. на вестибулярной поверхности верхних резцов
- В. между верхними и нижними резцами
- Б. на дне полости рта
- Г. на небе

Функциональное состояние мышц челюстно-лицевой области определяют методом:

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

Установите соответствие между клинической картиной в полости рта и состоянием окклюзии

Клиническая ситуация в полости рта

1. Протрузия резцов верхней и нижней челюстей
2. Отсутствие режуще-бугорковых контактов в переднем отделе
3. Соотношение клыков и моляров по II классу Энгля
4. Уменьшение длины тела верхней челюсти

Окклюзия

- А. Вертикальная резцовая дизокклюзия
- Б. Дистальная
- В. Мезиальная окклюзия
- Г. Бипротрузия

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

Аппарат на верхнюю челюсть с винтом и вестибулярной дугой позволяет провести

- Б. Расширение и уплощение верхнего зубного ряда
- А. Уплощение переднего отдела нижнего зубного ряда
- В. Устранение вредных привычек
- Г. Устранение дизокклюзии

Рукообразные пружины перемещают зубы в направлении

- Г. Мезио-дистальном
- А. Оральном
- Б. Вестибулярном
- В. Вертикальном

Вид эластичной тяги при лечении трансверсальной резцовой окклюзии

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

Компактоостеотомия проводится с целью

- В. Продолжения ортодонтического лечения
- Г. Стабилизации результатов ортодонтического лечения
- А. Улучшения фиксации ортодонтического аппарата
- Б. Ускорения ортодонтического лечения

Для оценки пародонта боковой группы зубов целесообразно использовать

- А. Трг - прямую проекцию
- Б. Ортопантомографию
- В. Томографию
- Г. Прицельную рентгенографию

Молярный индекс Пона равен

- Г. 90
- А. 80;
- В. 64;
- Б. 85;

Измерительные точки Пона на 14 и 24:

- Б. Вершина щечного бугорка;
- А. Середина межбугорковой фиссуры;
- В. Дистальная точка ската щечного бугорка;
- Г. Мезиальная точка ската щечного бугорка.

Короткая уздечка языка может привести к:

- В. Расширению верхнего зубного ряда;
- Г. Сужению верхнего зубного ряда.
- А. Укорочению верхнего зубного ряда;
- Б. Укорочению нижнего зубного ряда;

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

Показатели ТРГ головы в боковой проекции

1. Увеличение \angle SNB
2. Увеличение \angle SNA
3. Укорочение переднего отдела верхнего зубного ряда
4. Соотношение клыков справа по III, слева по II классу Энгля

Окклюзия

- А. Мезиальная
- Б. Дистальная
- В. Обратная резцовая дизокклюзия
- Г. Трансверсальная резцовая

Г. 1-Г, 2-Б, 3-А, 4-В

А. 1-Б, 2-Г, 3-В, 4-Б

Б. 1-А, 2-Б, 3-В, 4-Г

В. 1-Г, 2-Б, 3-В, 4-Б

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

Показатели ТРГ головы в боковой проекции

1. Увеличение \angle SNA
2. Зубоальвеолярное удлинение в области боковых зубов
3. Увеличение \angle U1 NL (внутренний угол)
4. Соотношение клыков и моляров по III классу Энгля

Окклюзия

- А. Мезиальная
- Б. Дистальная
- В. Вертикальная резцовая дизокклюзия
- Г. Протрузия верхних резцов

Г. 1-Б 2-А 3-В 4-Г

А. 1-А, 2-Б, 3-Г, 4-В

В. 1-Б, 2-В, 3-Г, 4-А

Б. 1-В, 2-Г, 3-Б, 4-А

Коронка с распоркой на зуб 16 предназначена для

Г. Ротации 16

Б. Мезиализации 16

А. Сохранения места 15

В. Дистализации 16

Диаграмма Хаулея-Гербера-Гербста позволяет определить

Г. Размеры челюстных костей

А. Размеры зубных рядов

Б. Форму зубных рядов

В. Размеры сегментов зубных рядов

Положение языка между зубами приводит к

Г. Вертикальной резцовой дизокклюзии

- А. Мезиальной окклюзии
- Б. Глубокой резцовой окклюзии
- В. Дистальной окклюзии

Резцы н ч в норме контактируют с резцами в ч

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

Угловой параметр < U1-NL характеризует

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

Аппарат Норда используется для :

- В. Раскрытия небного шва;
- А. Удлинения верхнего зубного ряда;
- Б. Ротации первых верхних моляров;
- Г. Расширения верхнего зубного ряда только в переднем отделе.

Точка угла нижней челюсти обозначается

- Г. Po
- А. Co
- В. Go
- Б. Ar

Прогнатия и ретрогнатия относятся к аномалиям

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

К моменту рождения в норме нижняя челюсть

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

Для определения нарушения формы зубных рядов используют методики:

- Г. Тона.
- А. Пона;
- В. Хаулея-Гербера-Гербста;
- Б. Коркхауза;

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

Разрушение дистальной поверхности зуба 75 приводит к

- А. Сужению нижнего зубного ряда
- В. Мезиальному смещению зуба 16
- Б. Тесному положению нижних передних зубов
- Г. Не имеет последствий

В норме нижние центральные резцы имеют

- А. По антагонисту
- Б. По 2 антагониста
- В. Контактуют с клыками верхней челюсти
- Г. Контактуют с боковыми резцами верхней челюсти

Плоскость основания верхней челюсти обозначается

- В. NL
- А. Ocl
- Б. ML
- Г. FH

По месту расположения аппарат Норда

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

Аппарат на верхнюю челюсть с винтом и вестибулярной дугой позволяет провести

- Б. Расширение и уплощение верхнего зубного ряда
- А. Уплощение переднего отдела нижнего зубного ряда
- В. Устранение вредных привычек
- Г. Устранение дизокклюзии

Лицевая дуга фиксируется на

- А. Верхней челюсти
- Б. Нижней челюсти
- В. Верхней и нижней челюсти
- Г. подбородке

Небные бугорки верхних временных моляров 3 -х летнего ребенка располагаются

- В. Вестибулярные щечные бугорки нижних моляров
- Г. На одном уровне с щечными бугорками нижних моляров
- А. На одном уровне с язычными бугорками нижних моляров
- Б. В продольной фиссуре нижних моляров

Вестибулоклюзия относится к аномалиям окклюзии в направлении

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

Прогнатия и ретрогнатия относятся к аномалиям

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

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

Показатели ТРГ головы:

1. Увеличение $\angle B$
2. Зубоальвеолярное удлинение в области передних зубов
3. Одностороннее сужение верхней челюсти
4. Уменьшение $\angle SNA$

Окклюзия

- А. Палатиноокклюзия
- Б. Мезиальная
- В. Вертикальная резцовая дизокклюзия
- Г. Глубокая резцовая окклюзия

В. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

Г. 1-Г 2-А 3-В 4-Б

Б. 1-Б 2-А 3-Г 4-В

А. 1-В 2-Г 3-А 4-Б

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

Показатели ТРГ головы в боковой проекции

1. Уменьшение $\angle B$
2. Зубоальвеолярное укорочение в области передних зубов
3. Уменьшение $\angle SNA$
4. Увеличение $\angle SNA$

Окклюзия

- А. Мезиальная
- Б. Дистальная
- В. Глубокая резцовая окклюзия

Г. Вертикальная резцовая дизокклюзия

А. 1-В 2-Г 3-А 4-Б

Б. 1-Г 2-В 3-Б 4-А

В. 1-Б 2-А 3-В 4-Г

Г. 1-В 2-Г 3-В 4-А

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.Зубоальвеолярное удлинение в области резцов верхней и нижней челюстей

3.Соотношение клыков и моляров по II классу Энгля

4. Протрузия верхних резцов

Окклюзия

А. Сагиттальная резцовая дизокклюзия

Б. Дистальная

В. Глубокая резцовая

Г. Обратная резцовая

В. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

А. 1-Б 2-А 3-В 4-Г

Г. 1-Г 2-В 3-Б 4-А

Б. 1-Б 2-А 3-Г 4-В

Соотнесите конструктивные элементы аппарата в соответствии с состоянием окклюзии

Открытый активатор Кламмта

1. Вестибулярная дуга в области резцов верхней челюсти

2. Окклюзионные накладки отсутствуют

3. Сагиттальный распил. Установлен расширяющий винт

4. Упор для языка

Окклюзия

А. Дистальная. Сужение верхнего зубного ряда

Б. Глубокая

В. Вертикальная резцовая дизокклюзия

Г. Протрузия резцов

А. 1-Б 2-А 3-В 4-Г

Б. 1-Г 2-Б 3-А 4-В

В. 1-Б 2-А 3-Г 4-В

Г. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

Соотнесите конструктивные элементы аппарата в соответствии с состоянием окклюзии

Регулятор функций Френкеля

1. Пелот для отведения верхней губы

2. Вестибулярная дуга

3. Пелот для отведения нижней губы

4. Протрагирующая дуга

Окклюзия

А. Мезиальная

Б. Дистальная

В. Протрузия резцов

Г. Дистальная окклюзия в сочетании с ретрузией верхних резцов

В. 1-В\2-А\3-Г\4-Б

Г. 1-Б 2-В 3-А 4-Г

Б. 1-А\2-В\3-Г\4-Б

А. 1-А 2-В 3-Б 4-Г

Соотнесите конструктивные элементы аппарата в соответствии с клинической ситуацией

Пластиночный аппарат для верхней челюсти

1. Сагиттальный распил, расширяющий винт

2. Секторальный распил в области первого моляра слева

3. Рукообразные пружины, петля для устранения диастемы

4. Секторальный распил в области верхних резцов

Клиническая ситуация

А. Тремы. Латеральное положение центральных резцов

Б. Уплотнение переднего участка верхнего зубного ряда

В. Сужение. Протрузия резцов верхнего зубного ряда

Г. Мезиальное смещение первого моляра слева

Г. 1-А\2-Г\3-В\4-Б

А. 1-Г\2-В\3-А\4-Б

В. 1-В\2-Г\3-А\4-Б

Б. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

Установите соответствие между результатами антропометрического анализа и методом антропометрической диагностики

Показатели антропометрического анализа гипсовых моделей зубных рядов

1. Соотношение сумм медиолатеральных размеров резцов верхнего и нижнего зубных рядов

2. Расстояния в области fossa canina на уровне верхушек корней первых премоляров верхней челюсти

3. Величина перпендикуляра от контактной точки на вестибулярной поверхности центральных резцов до линии в области первых премоляров

4. Измерение ширины зубных рядов в области моляров и премоляров

Метод антропометрической диагностики

А. Ширина апикального базиса верхней челюсти

Б. Метод Тонна

В. Метод Коркхауза

Г. Метод Пона

В. 1-Б 2-А 3-В 4--Г

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

Установите соответствие между методом лучевой диагностики и областью изучения

Метод лучевой диагностики

1. Ортопантомограмма
2. ТРГ головы в боковой проекции
3. ТРГ головы в прямой проекции
4. Панорамный рентгеновский снимок

Изучает состояние

- А. Пародонта боковой группы зубов
- Б. Пародонта передней группы зубов
- В. Сагитальные размеры челюстных костей и их положение
- Г. Трансверсальные размеры челюстных костей и их положение

В. 1-А 2-В 3-Г 4-Б

А. 1-Б 2-В 3-А 4-Г

Б. 1-Г 2-А 3-В 4-Б

Г. 1-В 2-А 3-Г 4-Б

Установите соответствие между антропометрическими параметрами и методом антропометрической диагностики

Показатели антропометрического анализа гипсовых моделей зубных рядов

1. Измерение ширины апикальных базисов
2. Произведение суммы медиолатеральных размеров резцов нижнего зубного ряда на индекс Тонна (1,33)
3. Измерение медиолатеральных размеров резцов верхнего и нижнего зубного ряда и определение соотношения их сумм
4. Определение по таблице ширины зубных рядов в области премоляров

Метод антропометрической диагностики

- А. Определение индекса Тонна
- Б. Метод Пона
- В. Определение индивидуальных размеров резцов верхнего зубного ряда
- Г. Метод Хауса

Б. 1-Г 2-Б 3-А 4-В

Г. 1-В 2-Г 3-Б 4-А

А. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

В. 1-Г 2-В 3-А 4-Б

Соотнесите конструктивные элементы аппарата в соответствии с состоянием окклюзии

Аппарат Андресена-Гойпля

1. Вестибулярная дуга в области резцов верхней челюсти
2. Без окклюзионных накладок

3. Пелот для отведения верхней губы 4. Капюшон на нижних резцах

Окклюзия

А. Протрузия нижних резцов

Б. Глубокая

В. Недоразвитие апикального базиса верхней челюсти

Г. Протрузия верхних резцов

Г. 1-А 2-Г 3-В 4-Б

А. 1-В 2-Б 3-Г 4-А

В. 1-Г 2-Б 3- В 4-А

Б. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

Установите соответствие между антропометрическими параметрами и методом антропометрической диагностики

Антропометрические параметры гипсовых моделей зубных рядов

1. Измерение медиолатеральных размеров резцов верхнего зубного ряда и ширины между премолярами

2. Измерение лонгитудинальной длины зубного ряда

3. Определение соотношения сумм резцов верхнего и нижнего зубных рядов

4. Определение длины переднего участка верхнего зубного ряда

Метод антропометрической диагностики

А. Определение индекса Тонна

Б. Метод Пона

В. Метод Коркхауса

Г. Метод Нанса

Б. 1-В 2-Г 3-Б 4-А

Г. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

А. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

В. 1-Б 2-Г 3-А 4-В

Установите соответствие между показателями телерентгенограммы головы 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. Подбородок смещен вправо

Окклюзия

А. Палатино-

Б. Лингво-

В. Нет правильного ответа

Г. Трансверсальная резцовая

Г. 1-В 2- Г 3-Б 4-А

Б. 1-Г 2-В 3-Б 4-А

А. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

В. 1-А 2-Г 3-Б 4-В

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**

Г. 1-Г 2-Б 3-В 4-А

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

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 его характеристикой

Показатели

- 1. $\angle 1$ "alfa"**
- 2. $\angle ANB$**
- 3. $\angle SNPg$**
- 4. $\angle NLNSL$**

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

В. 1-Б\2-A\3-В\4-Г

Г. 1-А 2-Г 3-В 4-Б

Б. 1-А\2-Б\3-Г\4-В

А. 1-Г 2-А 3-В 4-Б

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

Г. 1-Г\2-В\3-А\4-Б

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

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

Показатели

1. $\angle ANB$

2. $\angle 11$ "alfa"

3. $\angle SNPg$

4. $\angle NLML$ "B"

Характеристика

А. Взаимоположение оснований 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\2-А\3-Б\4-Г

А. 1-Г 2-В 3-Б 4-А

Г. 1-Б 2-Г 3-В 4-А

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

Показатели ТРГ головы в боковой проекции

1. Уменьшение < 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 < SNB

Окклюзия

А. Глубокая резцовая дизокклюзия

Б. Дистальная

В. Вертикальная резцовая дизокклюзия

Г. Мезиальная

А. 1-Б 2-А 3-В 4-Г

Б. 1-А\2-Б\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 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

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

Г. 1-А\2-Б\3-В\4-Г

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

Б. 1-В 2-Б 3-А 4-Г

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

Установите соответствие между соотношением первых моляров по Энгию 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

Трехмерный винт Бертони позволяет

Г. Раскрыть небный шов

Б. Дистализировать зубы в боковых отделах верхнего зубного ряда

А. Одномоментно или поочередно расширить и удлинить зубной ряд

В. Расширить зубной ряд в переднем отделе

Недостаток места может привести к аномалии

А. Положения

Б. Размера

В. Формы

Г. Структуры

Линия, соответствующая основанию верхней челюсти, проводится через точки

А. Pg-Go

Г. Sna-Snp

Б. N-S

В. Ar-Go

Франкфуртская горизонталь обозначается

В. NL

А. Ocl

Г. FH

Б. MIL

Квадхеликс по способу фиксации

- В. Несъемный
- А. Ретенционный
- Б. Профилактический
- Г. Съемный

Фиксирующие элементы

- Б. Вестибулярная дуга
- Г. Протрагирующие пружины
- А. Винт
- В. Базис и кламмера Адамса

Самая глубокая точка апикального базиса нижней челюсти

- А. Gn
- В. В
- Б. Go
- Г. Me

Точка центра турецкого седла

- В. Pt
- Г. Ba
- Б. Po
- А. S

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

Показатели ТРГ головы в боковой проекции

- 1. Увеличение \angle SNB**
- 2. Увеличение \angle SNA**
- 3. Укорочение переднего отдела верхнего зубного ряда**
- 4. Соотношение клыков справа по III, слева по II классу Энгля**

Окклюзия

- А. Мезиальная**
- Б. Дистальная**
- В. Обратная резцовая дизокклюзия**
- Г. Трансверсальная резцовая**

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

Установите соответствие между показателями телерентгенограммы головы с состоянием окклюзии

Показатели ТРГ головы

- 1. Уменьшение \angle SNA**

2. Зубоальвеолярное укорочение в области боковых зубов

3. Одностороннее сужение верхней челюсти

4. Ретрузия резцов верхней и нижней челюстей

Окклюзия

А. Мезиальная

Б. Дистальная, глубокая

В. Палатиноокклюзия

Г. Вертикальная резцовая дизокклюзия

Г. 1-Г 2-В 3-А 4-Б

А. 1-Б 2-А 3-В 4-Г

В. 1-А 2-Г 3-В 4-Б

Б. 1-Г 2-Б 3-В 4-А

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. Соотношение клыков и моляров по II классу Энгля

Окклюзия

А. Мезиальная

Б. Трансверсальная

В. Дистальная

Г. Обратная резцовая

В. 1-В 2-Г 3-А 4-Б

Г. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

Б. 1-Г 2-А 3-В 4-Б

А. 1-Г 2-Б 3-А 4-В

Соотнесите конструктивные элементы аппарата в соответствии с состоянием окклюзии

Регулятор функций Френкеля

1. Вестибулярная дуга в области резцов верхней челюсти

2. Окклюзионные накладки

3. Пелот для отведения нижней губы

4. Пелот для отведения верхней губы

Окклюзия

А. Дистальная II класс I подкласс.

Б. Мезиальная

В. Недоразвитие аппикального базиса верхней челюсти

Г. Недоразвитие аппикального базиса нижней челюсти

Б. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

Г. 1-А 2-Г 3-В 4-Б

А. 1-Б 2-А 3-Г 4-В

В. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

Установите соответствие между результатами антропометрического анализа и методом антропометрической диагностики

Показатели антропометрического анализа гипсовых моделей зубных рядов

- 1. Соотношение сумм медиолатеральных размеров резцов верхнего и нижнего зубных рядов**
- 2. Мезиодистальные размеры верхних и нижних зубов и их соотношение**
- 3. Величина перпендикуляра от контактной точки на вестибулярной поверхности центральных резцов до линии в области первых премоляров**
- 4. Величина перпендикуляра от контактной точки на вестибулярной поверхности нижних центральных резцов до линии в области дистальных поверхностей первых моляров**

Метод антропометрической диагностики

А. Индекс пропорциональности размеров зубов верхнего и нижнего зубных рядов (1.08мм)

Б. Длина апикального базиса верхней челюсти

В. Индекс Тонна

Г. Метод Коркхауза

В. 1-Б 2-В 3-Г 4-А

Г. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

Б. 1-А\2-Б\3-В\4-Г

А. 1-В 2-А 3-Г 4-Б

Соотнесите конструктивные элементы аппарата в соответствии с клинической ситуацией

Пластиночный аппарат для верхней челюсти

- 1. Сагиттальный распил, расширяющий винт**
- 2. Секторальный распил в области первого моляра слева**
- 3. Рукообразные пружины**
- 4. Петля для устранения диастемы**

Клиническая ситуация

А. Латеральное положение зубов

Б. Латеральное положение центральных резцов

В. Сужение верхнего зубного ряда

Г. Укорочение зубного ряда слева

Г. 1-В 2-Б 3-Г 4-А

Б. 1-А\2-Б\3-В\4-Г

А. 1-В 2-Г 3-А 4-Б

В. 1-Г 2-А 3-В 4-Б

Соотнесите конструктивные элементы аппарата в соответствии с клинической ситуацией

Пластиночный аппарат для верхней челюсти

- 1. Сагиттальный распил, расширяющий винт**

2. Протрагирующие пружины в области резцов верхнего зубного ряда

3. Рукообразные пружины

4. Петля для устранения диастемы

Клиническая ситуация

А. Оральное положение верхних резцов

Б. Сужение верхнего зубного ряда

В. Латеральное положение центральных резцов

Г. Латеральное положение зубов

Г. 1-В\2-А\3-Г\4-Б

Б. 1-А\2-Б\3-В\4-Г

А. 1-Б 2-А 3-Г 4-В

В. 1-Б 2-Г 3-А 4-В

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

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

Г. 1-Б\2-А\3-Г\4-В

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 конструктивными элементами и их функцией

Элемент

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

Функция

- A. 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 конструктивным элементом аппарата и принципом его функцией

Элемент

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

Функция

- A. расширение зубных рядов
- Б. Интрузия боковых зубов
- В. Расширение зубного ряда в переднем участке
- Г. Фиксация аппарата

В. 1-В 2-А 3-Г 4-Б

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

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

Показатели

1. $\angle S N P_g$
2. $A' - S n p$
3. $\angle L1 M L$
4. $\angle A N B$

Характеристика

- A. 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

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

Г. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

Б. 1-Б\2-А\3-В\4-Г

А. 1-В 2-А 3-Г 4-Б

В. 1-Б\2-А\3-Г\4-В

Установите соответствие между показателями телерентгенограммы головы 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

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-

Б. 1-Г 2-В 3-А 4-Б

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

Мандибулярная плоскость обозначается

Б. ML

А. Ocl

В. NL

Г. FH

Положение языка между зубами приводит к

А. Мезиальной окклюзии

Г. Вертикальной резцовой дизокклюзии

Б. Глубокой резцовой окклюзии

В. Дистальной окклюзии

Аппарат Кламмта предназначен для

Б. Нормализации окклюзии в сагиттальном направлении

А. Сужения верхнего зубного ряда

В. Нормализации окклюзии в трансверсальном направлении

Г. Удлинения верхнего зубного ряда

Резцы в ч в норме контактируют с резцами н ч

Г. Апроксимальной поверхностью

Б. Режущим краем

А. Небной поверхностью

В. Вестибулярной поверхностью

Базальная дуга нижней челюсти

Г. Меньше альвеолярной дуги на 3 мм

А. Меньше альвеолярной дуги на 5 мм

Б. Больше альвеолярной дуги

В. Равна альвеолярной дуге

О симметричности развития правой и левой половины нижней челюсти позволяют судить

А. Панорамная рентгенограмма

- В. Трг - прямая проекция и Клт
- Б. Трг - боковая проекция
- Г. Ортопантомограмма и томография внчс

Установите соответствие между результатами антропометрического анализа и методом антропометрической диагностики

Показатели антропометрического анализа гипсовых моделей зубных рядов

1. Расстояния в области fossa canina на уровне верхушек корней первых премоляров верхней челюсти
2. Мезиодистальные размеры резцов нижнего зубного ряда и определение их суммы
3. Величина перпендикуляра от контактной точки на вестибулярной поверхности центральных резцов до линии в области первых премоляров
4. Соотношения сумм размеров зубов верхнего и нижнего зубных рядов

Метод антропометрической диагностики

- А. Ширина апикального базиса верхней челюсти
 - Б. Определение индекса пропорциональности зубных рядов (1,08)
 - В. Индекс Тонна
 - Г. Метод Коркхауса
- Б. 1-А 2-В 3-Г 4-Б
 А. 1-Б 2-А 3-В 4-Г
 В. 1-А 2-Г 3-В 4--Б
 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 боковой проекции

1. Увеличение $\angle B$
2. Увеличение $\angle SNA$
3. Протрузия верхних резцов
4. Снижение нижней трети лица

Окклюзия

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

Соотнесите конструктивные элементы аппарата в соответствии с клинической ситуацией

Пластиночный аппарат для верхней челюсти

1. Расширяющий винт

2. Секторальный распил в области первого моляра

3. Протрагирующие пружины

4. Петля для устранения диастемы

Клиническая ситуация

А. Сужение зубного ряда

Б. Латеральное положение центральных резцов

В. Мезиальное смещение моляра

Г. Оральное положение зубов

А. 1-Г\2-В\3-А\4-Б

Б. 1-А 2-В 3-Г 4-Б

В. 1-Б\2-А\3-В\4-Г

Г. 1-Г 2-Б 3-В 4-А

Соотнесите конструктивные элементы аппарата в соответствии с клинической ситуацией

Пластиночный аппарат для верхней челюсти

1. Сагиттальный распил, расширяющий винт

2. Секторальный распил в области первого моляра справа

3. Протрагирующие пружины

4. Петля для устранения диастемы

Клиническая ситуация

А. Мезиальное смещение первого моляра справа

Б. Оральное положение зубов

В. Сужение верхнего зубного ряда

Г. Латеральное положение центральных резцов

Г. 1-В 2-А 3-Б 4-Г

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

Соотнесите конструктивные элементы аппарата в соответствии с клинической ситуацией

Пластиночный аппарат для верхней челюсти

1. Секторальный распил с винтом

2. Вестибулярная дуга

3. Рукообразные пружины

4. Петля для устранения диастемы

Клиническая ситуация

А. Мезиальное смещение первого моляра справа

Б. Латеральное положение зубов

В. Протрузия резцов верхнего зубного ряда

Г. Латеральное положение центральных резцов

Г. 1-Б 2-А 3-Г 4-В

А. 1-Б\2-А\3-В\4-Г

Б. 1-А 2-В 3-Б 4-Г

В. 1-Г 2-В 3-Б 4-А

Установите соответствие между антропометрическим анализом и его показателями

Антропометрический анализ

1. Премолярный индекс Пона

2. Молярный индекс Пона

3. Индекс Тонна

4. Болтона

Показатели

А. 80

Б. 1,08

В. 1,33

Г. 64

В. 1-Г 2-А 3-Б 4-В

Г. 1-Б 2-Г 3-В 4-А

А. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

Б. 1-А 2-Г 3-В 4-Б

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

Б. 1-Б\2-А\3-Г\4-В

А. 1-А 2-В 3-Б 4-Г

В. 1-Б 2-Г 3-А 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 боковой проекции

1. Уменьшение $A'-S_{np}$

2. Уменьшение $Pg'-G_o$

3. Увеличение $U1-NL$

4. Увеличение $< B$

Окклюзия

А. Мезиальная

Б. Дистальная

В. Вертикальная резцовая дизокклюзия

Г. Глубокая резцовая

В. 1-Г 2-А 3-Б 4-В

Г. 1-Г 2-А 3-Б 4-В

Б. 1-В 2-А 3-Б 4-Г

А. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

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

Б. 1-Б 2-А 3-Г 4-В

Г. 1-А 2-В 3-Г 4-Б

А. 1-В 2-А 3-Г 4-Б

В. 1-Б 2-А 3-В 4-Г

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

Показатели

1. $\angle 1$ "alfa"

2. $A'-Sn_p$

3. $\angle A N B$

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

Б. 1-Б 2-А 3-В 4-Г

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

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

Б. 1-Б 2-А 3-В 4-Г

А. 1-Г 2-А 3-В 4-Б

В. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

Г. 1-Г 2-В 3-А 4-Б

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

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

В. 1-Б 2-А 3-Г 4-В

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

Б. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

Г. 1-Г 2-А 3-В 4-Б

А. 1-Г 2-В 3-А 4-Б

В. 1-А 2-Г 3-В 4-Б

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

Показатели

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

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

А. 1-Б 2-Г 3-А 4-В

Б. 1-А\2-Б\3-В\4-Г

В. 1-А\2-Б\3-Г\4-В

Г. 1-Г 2-Б 3-В 4-А

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

В. 1-В 2-Б 3-А 4-Г

А. 1-Г\2-А\3-В\4-Б

Б. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

Г. 1-Б\2-А\3-В\4-Г

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 аппикального базиса верхней челюсти

Г. Недоразвитие аппикального базиса нижней челюсти

В. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

Г. 1-Г 2-Б 3-А 4-В

Б. 1-Б 2-В 3-Г 4-В

А. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

Аппарат Андресена-Гойпля по назначению является

В. Профилактическим

Г. Комбинированным

Б. Ретенционным

А. Лечебным

Квадхеликс предназначен для

В. Стимуляции роста нижней челюсти

Г. Профилактики зубочелюстных аномалий

Б. Удлинения зубного ряда

А. Расширения зубного ряда

Мезиальное положение зуба - это смещение зуба

В. В сторону неба

Г. В сторону щеки

Б. Назад по зубной дуге

А. Вперед по зубной дуге

Ортопантомографию в ортодонтии применяют для определения

Б. Длины нижней челюсти

Г. Ширины зубных рядов

А. Длины верхней челюсти

В. Наличия зачатков постоянных зубов

Установите соответствие между антропометрическими параметрами и методом антропометрической диагностики

Антропометрические параметры гипсовых моделей зубных рядов

1. Измерение ширины апиального базиса

2. Измерение ширины зубного ряда

3. Определение соотношения сумм резцов верхнего и нижнего зубных рядов

4. Определение длины переднего участка верхнего зубного ряда

Метод антропометрической диагностики

А. Определение индекса Тонна

Б. Метод Пона

В. Метод Коркхауса

Г. Метод Хауса

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

Установите соответствие между результатами антропометрического анализа и методом антропометрической диагностики

Показатели антропометрического анализа гипсовых моделей зубных рядов

1. Измерение ширины зубных рядов

2. Измерение мезиодистальных размеров зубов нижних резцов и определение их суммы

3. Определение соотношения сумм размеров зубов верхнего и нижнего зубных рядов

4. Измерение длины апикального базиса

Метод антропометрической диагностики

А. Определение индекса пропорциональности зубных рядов (1,08)

Б. Метод Пона

В. Метод Тонна

Г. Метод Хауса

Г. 1-Б 2-В 3-А 4-Г

А. 1-Г 2-А 3-Б 4-Г

Б. 1-А 2-Г 3-В 4-Б

В. 1-А\2-Б\3-В\4-Г

Установите соответствие между клинической картиной в полости и состоянием окклюзии

Клиническая ситуация в полости рта

1. Соотношение клыков и моляров по III классу Энгля

2. Смещение косметического центра вправо

3. Соотношение клыков и моляров по II классу Энгля

4. Протрузия верхних резцов

Окклюзия

А. Сагиттальная резцовая дизокклюзия

Б. Дистальная

В. Мезиальная

Г. Трансверсальная резцовая

В. 1-Б 2-В 3-А 4-Г

Г. 1-А\2-Б\3-Г\4-В

А. 1-А\2-Б\3-В\4-Г

Б. 1-В 2-Г 3-Б 4-А

Установите соответствие между показателями телерентгенограммы головы 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. Одностороннее сужение верхней челюсти

Окклюзия

А. Палатино-

Б. Лингво-

В. Вестибуло-

Г. Трансерсальная резцовая

В. 1-В 2-Б 3-Г 4-А

А. 1-А\2-Б\3-Г\4-В

Б. 1-В\2-А\3-Г\4-Б

Г. 1-Г\2-Б\3-А\4-В

Соотнесите конструктивные элементы аппарата в соответствии с состоянием окклюзии

Открытый активатор Кламмта

1. Вестибулярная дуга в области резцов нижней челюсти

2. Без окклюзионных накладок

3. Пелот для отведения верхней губы

4. Установлен расширяющий винт

Окклюзия

А. Сужение верхнего зубного ряда

Б. Протрузия резцов

В. Глубокая резцовая

Г. Мезиальная

Г. 1-Б 2-В 3-Г 4-А

А. 1-В\2-А\3-Б\4-Г

Б. 1-А 2-В 3-Б 4-Г

В. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

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. Пластина с окклюзионными накладками

Лечение окклюзии

А. Дистальная II класс I подкласс

Б. Мезиальная

В. Дистальная II класс II подкласс

Г. Вертикальная резцовая дизокклюзия

В. 1-Г 2-В 3-Б 4-А

Г. 1-Г 2-А 3-В 4-Б

А. 1-А\2-Б\3-Г\4-В

Б. 1-Б 2-В 3-А 4-Г

Соотнесите конструктивные элементы аппарата в соответствии с состоянием окклюзии

Регулятор функций Френкеля

- 1. Пелот для отведения нижней губы**
- 2. С окклюдционными накладками**
- 3. Вестибулярная дуга**
- 4. Протрагтрующая дуга**

Окклюзия

А. Мезиальная

Б. Дистальная

В. Протрузия верхних резцов

Г. Ретрузия верхних резцов

Б. 1-Б 2-В 3-А 4-Г

В. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

А. 1-А 2-В 3-Б 4-Г

Г. 1-Б 2-А 3-В 4-Г

Установите соответствие между клинической ситуацией и состоянием окклюзии

Клиническая ситуация

- 1. Протрузия резцов верхней челюсти**
- 2. Перекрытие в переднем отделе более 1/3 коронки**
- 3. Соотношение клыков и моляров по III классу Энгля**
- 4. Смещение косметического центра**

Окклюзия

А. Сагиттальная резцовая дизокклюзия

Б. Мезиальная

В. Глубокая резцовая

Г. Трансверсальная резцовая окклюзия

А. 1-В 2-Г 3-Б 4-А

Г. 1-А 2-В 3-Б 4-Г

Б. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

В. 1-В 2-Б 3-Г 4-А

Установите соответствие между конструкцией аппарат и его функцией

Аппарат

- 1. Пластика 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

Б. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

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

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 прогрузии резцов

Г. Фиксация аппарата

В. 1-Б 2-В 3-А 4-Г

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

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

Показатели

1. N-S

2. Co-Go

3. < L1 ML

4. < 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

Б. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

Г. 1-Г\2-А\3-В\4-Б

А. 1-Г 2-Б 3-В 4-А

В. 1-Г 2-Б 3-А 4-В

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

Показатели

1. < S N Pg

2. Co-Go

3. < A N B

4. A'-Snр

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

В. 1-Г 2-В 3-Б 4-А

А. 1-А 2-Г 3-Б 4-В

Б. 1-Б\2-А\3-В\4-Г

Г. 1-В\2-А\3-Г\4-Б

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

Показатели

1. $\angle 1$ "alfa"

2. $\angle U1 NL$

3. $\angle L1 ML$

4. $\angle ML NSL$

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. Взаимоположение осей резцов верхней и нижней челюстей

Б. 1-А 2-В 3-Б 4-Г

Г. 1-Б\2-А\3-В\4-Г

А. 1-В\2-А\3-Г\4-Б

В. 1-Г 2-А 3-Б 4-В

Для нормализации положения зубов показан

Г. Аппарат Кламмта

Б. Преформированный ретейнер

А. Позиционер с Setup зубов

В. Каппа Шварца

Вредная привычка сосания большого пальца способствует

В. Нарушению осанки

Г. Нарушению функции языка

Б. Сужению зубных рядов

А. Протрузии верхних и ретрузии нижних резцов

Макродентия - это

В. Увеличение размеров зубов

А. Уменьшение размеров зубов

Б. Увеличение количества зубов

Г. Уменьшение количества зубов

К специальным методам диагностики в ортодонтии относятся

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

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

Показатели ТРГ головы в боковой проекции

1. Уменьшение $\angle SNA$
2. Уменьшение $\angle SNB$
3. Зубоальвеолярное укорочение в области резцов верхнего зубного ряда
4. Зубоальвеолярное удлинение в области резцов верхнего зубного ряда

Окклюзия

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

В. 1-В 2-А 3-Г 4-Б

А. 1-Г 2-В 3-Б 4-А

Г. 1-Г 2-Б 3-В 4-А

Б. 1-Б 2-А 3-В 4-Г

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 боковых зубов
3. увеличение $\angle SNPg$
4. Резцовое перекрытие более 2/3

Окклюзия

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

А. 1-Г 2-В 3-А 4-Б

Г. 1-Б, 2-Г, 3-А, 4-В

Б. 1-В 2-А 3-Г 4-Б

В. 1-Г 2-Б 3-А 4-В

Установите соответствие между антропометрическими параметрами и методом антропометрической диагностики

Показатели антропометрического анализа гипсовых моделей зубных рядов

1. Измерение медиолатеральных размеров резцов верхнего зубного ряда

2. Построение линии соединяющей точки Пона на первых премолярах
3. Определение величины перпендикуляра от контактной точки на вестибулярной поверхности центральных резцов до линии в области первых премоляров
4. Соотношение суммы медиолатеральных размеров резцов верхнего и нижнего зубных рядов

Метод антропометрической диагностики

А. Определение индекса Тонна (1,33)

Б. Пона

В. Определение индивидуальных размеров резцов верхнего зубного ряда

Г. Коркхауса

Б. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

А. 1-В 2-Б 3-Г 4-А

В. 1-В 2-Г 3-Б 4-А

Г. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

Соотнесите конструктивные элементы аппарата в соответствии с состоянием окклюзии

Открытый активатор Кламмта

1. Вестибулярная дуга в области резцов верхней челюсти
2. Окклюзионные накладки отсутствуют
3. Сагиттальный распил. Установлен расширяющий винт
4. Упор для языка

Окклюзия

А. Дистальная. Сужение верхнего зубного ряда

Б. Глубокая

В. Вертикальная резцовая дизокклюзия

Г. Протрузия резцов

А. 1-Г 2-Б 3-А 4-В

Б. 1-Б\2-А\3-В\4-Г

В. 1-Г\2-В\3-Б\4-А

Г. 1-А\2-В\3-Г\4-Б

Установите соответствие между результатами антропометрического анализа и методом антропометрической диагностики

Показатели антропометрического анализа гипсовых моделей зубных рядов

1. Расстояния в области fossa canina на уровне верхушек корней первых премоляров верхней челюсти
2. Величина перпендикуляра проведенного от линии соединяющей дистальные поверхности первых моляров до вершины резцового сосочка
3. Величина перпендикуляра от контактной точки на вестибулярной поверхности центральных резцов до линии в области первых премоляров
4. Соотношение сумм мезиодистальных размеров зубов верхнего и нижнего зубных рядов

Метод антропометрической диагностики

А. Ширина апикального базиса верхней челюсти

Б. Длина апикального базиса верхней челюсти

В. Индекс Тонна

Г. Метод Коркхауса

А. 1-Г 2-А 3-В 4-Б

Б. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

В. 1-В 2-Б 3-А 4-Г

Г. 1-Г 2-В 3-А 4-Б

Соотнесите конструктивные элементы аппарата в соответствии с клинической ситуацией

Пластиночный аппарат для нижней челюсти

1. Сагиттальный распил, расширяющий винт

2. Секторальный распил в области резцов нижней челюсти

3. Вестибулярная дуга

4. Протрагирующая пружина

Клиническая ситуация

А. Протрузия резцов нижней челюсти

Б. Уплотнение переднего участка нижнего зубного ряда

В. Сужение нижнего зубного ряда

Г. Лингвальное положение резцов

Г. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

А. 1-А 2-Г 3-В 4-Б

В. 1-В 2-Б 3-А 4-Г

Б. 1-Г 2-А 3-В 4-Б

Установите соответствие между показателями телерентгенограммы головы в боковой проекции и антропометрическими точками черепа

Показатели ТРГ головы в боковой проекции

1. Плоскость основания нижней челюсти

2. Оклюзионная плоскость

3. Заднего отдела основания черепа

4. Ось нижних резцов

Антропометрический параметр черепа

1. Gn–Go

2. Ocp

3. S–Ba

4. L1 ML

Г. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

А. 1-В 2-А 3-Б 4-Г

Б. 1-Г 2-А 3-В 4-Б

В. 1-А 2-В 3-Б 4-Г

Регулятор функций Френкеля

1. Вестибулярная дуга в области резцов нижней челюсти

2. Без окклюзионных накладок

3. Пелот для отведения верхней губы

4. Щечные щиты

Окклюзия

А. Дистальная и мезиальная

Б. Мезиальная

В. Протрузия резцов

Г. Дистальная

А. 1-Г 2-Б 3-В 4-А

В. 1-В 2-Г 3-Б 4-А

Б. 1-Б 2-В 3-Г 4-А

Г. 1-Г 2-А 3-В 4-Б

Установите соответствие между аппаратом и показаниями его применения

Аппарат

1. Небный бюгель Гожгариана

2. Андрезена-Гойпля

3. Пластиночный аппарат с секторальным распилом

4. Пластиночный аппарат с расширяющим винтом

Показания

А. Ротация первых моляров

Б. Нарушение окклюзии

В. Укорочения зубного ряда

Г. Сужение зубного ряда

В. 1-В 2-Г 3-А 4-Б

Г. 1-А 2-В 3-Г 4-Б

А. 1-Б 2-А 3-В 4-Г

Б. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

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

Б. 1-Б 2-А 3-В 4-Г

А. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

В. 1-В 2-Г 3-А 4-Б

Г. 1-Г 2-В 3-Б 4-А

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**

Б. 1-Г\2-A\3-B\4-Б

А. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

В. 1-Б 2-А 3-В 4-Г

Г. 1-А\2-В\3-Г\4-Б

Низкое прикрепление уздечки верхней губы является причиной

- Г. Дистальной окклюзии**
- А. Ретенции центральных резцов верхней челюсти**
- Б. Латерального положения центральных резцов, диастемы**
- В. Транспозиции резцов**

Плоскость переднего отдела основания черепа обозначается

- В. NL**
- А. Ocl**
- Г. NS**
- Б. ML**

Диастема устраняется с помощью

- Б. Кламмеров Адамса**
- А. Рукообразных пружин**
- В. Базиса**
- Г. Винта**

Передняя точка носовой ости

- Б. Snp**
- В. Go**
- А. Co**
- Г. Sna**

Сроки прорезывания постоянных зубов

- 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**
- 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**

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

Показатели ТРГ головы в боковой проекции

- 1. Увеличение \angle SNB**
- 2. Увеличение \angle SNA**
- 3. Зубоальвеолярное укорочение в области резцов верхнего зубного ряда**
- 4. Зубоальвеолярное удлинение в области резцов верхнего зубного ряда**

Окклюзия

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

Г. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

А. 1-Г 2-В 3-А 4-Б

Б. 1-Б 2-А 3-В 4-Г

В. 1-Б 2-Г 3-А 4-В

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

Показатели ТРГ головы в боковой проекции

- 1. Увеличение \angle SNB**
- 2. Зубоальвеолярное укорочение в области передних зубов**
- 3. Зубоальвеолярное удлинение в области передних зубов**
- 4. Уменьшение \angle SNB**

Окклюзия

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

Б. 1-А 2-Г 3-Б 4-В

А. 1-А 2-Г 3-В 4-Б

В. 1-В 2-Г 3-Б 4-А

Г. 1-Г 2-А 3-В 4-Б

Установите соответствие между показателями телерентгенограммы головы 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. Трансверсальная резцовая**

Г. Вестибуло-

Г. 1-Б 2-А 3-Г 4-В

Б. 1-А 2-Г 3-В 4-Б

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 состоянием окклюзии

Показатели ТРГ головы в боковой проекции

1. Увеличение \angle SNB

2. Увеличение \angle SNA

3. Укорочение переднего отдела верхнего зубного ряда

4. Соотношение клыков справа по III, слева по II классу Энгля

Окклюзия

А. Мезиальная

Б. Дистальная

В. Обратная резцовая дизокклюзия

Г. Трансверсальная резцовая

В. 1-Г, 2-Б, 3-В, 4-Б

Г. 1-Г, 2-Б, 3-А, 4-В

А. 1-Б, 2-Г, 3-В, 4-Б

Б. 1-А, 2-Б, 3-В, 4-Г

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

Г. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

А. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

Б. 1-Г 2-Б 3-А 4-В

В. 1-В 2-А 3-Б 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**

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

Установите соответствие между аппаратом и их функцией

Аппарат

- 1. Маска Диляра**
- 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**

- В. 1-Г\2-В\3-А\4-Б
- 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

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. Квадхеликс**
- 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 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 показателями телерентгенограммы головы в боковой проекции и его характеристикой

Показатели

1. < NL NSL
2. A'-Snp
3. < A N B
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. 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 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

Б. 1-Г\2-А\3-В\4-Б

В. 1-В\2-А\3-Г\4-Б

А. 1-А\2-Б\3-Г\4-В

Г. 1-А 2-Г 3-Б 4-В

Аппарат для раскрытия срединного небного шва

А. Небный бюгель

Б. Аппарат Дерихсвайлера

В. Бихеликс

Г. Расширяющая пластинка

Коронка с распоркой на зуб 16 предназначена для

В. Дистализации 16

Г. Ротации 16

Б. Мезиализации 16

А. Сохранения места 15

Аппарат Pendulum предназначен для

Б. Расширения и укорочения переднего отдела зубного ряда

В. Удлинения зубного ряда

А. Равномерного расширения зубного ряда

Г. Дистализации первых верхних моляров

Головная шапочка с подбородочной пращей позволяет

Г. Сдерживать рост обеих челюстей

Б. Перемещать вперед верхний зубной ряд и верхнюю челюсть

А. Сдерживать рост нижней челюсти

В. Стимулировать рост нижней челюсти

Аппарат Брюкля предназначен для

В. Нормализации окклюзии в трансверсальном направлении

Г. Укорочения нижнего зубного ряда

А. Сужения верхнего зубного ряда

Б. Нормализации окклюзии в сагиттальном направлении

Первый и второй подклассы II класса Энгля различаются положением

Г. Челюстей

А. Моляров

В. Резцов

Б. Клыков

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

Показатели ТРГ головы в боковой проекции

- 1. Зубоальвеолярное удлинение в области боковых зубов**
- 2. Уменьшение \angle SNB**
- 3. Зубоальвеолярное удлинение в области переных зубов**
- 4. Увеличение \angle SNB**

Окклюзия

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

Установите соответствие между клинической ситуацией и состоянием окклюзии

Клиническая ситуация

- 1. Ретрузия резцов верхней челюсти**
- 2. Сагиттальная щель 8,0 мм**
- 3. Соотношение клыков и моляров по III классу Энгля**
- 4. Смещение косметического центра**

Окклюзия

- А. Сагиттальная резцовая дизокклюзия**
 - Б. Мезиальная**
 - В. Глубокая резцовая**
 - Г. Трансверсальная резцовая**
- Б. 1-А 2-Б 3-Г 4-В
В. 1-А 2-В 3-Б 4-Г
А. 1-Г 2-Б 3-В 4-А
Г. 1-В 2-А 3-Б 4-Г

Установите соответствие между клинической картиной в полости рта и состоянием окклюзии

Клиническая ситуация в полости рта

- 1. Протрузия резцов верхней и нижней челюстей**
- 2. Отсутствие смыкания передних зубов**
- 3. Соотношение клыков и моляров по II классу Энгля**
- 4. Резцовое перекрытие более 1/3**

Окклюзия

- А. Вертикальная резцовая дизокклюзия**
- Б. Дистальная**

В. Глубокая резцовая

Г. Бипротрузия

Г. 1-А\2-Б\3-В\4-Г

А. 1-А 2-В 3-Б 4-Г

Б. 1-Г 2-А 3-Б 4-В

В. 1-Б 2-Г 3-А 4-В

Соотнесите конструктивные элементы аппарата в соответствии с состоянием окклюзии

Аппарат Андресена-Гойпля

1. Вестибулярная дуга в области резцов верхней челюсти

2. С окклюзионными накладками

3. Пелот для отведения нижней губы

4. Сагиттальный распил. Установлен расширяющий винт

Окклюзия

А. Протрузия резцов

Б. Недоразвитие апикального базиса нижней челюсти

В. Вертикальная резцовая дизокклюзия

Г. Сужение зубных рядов

В. 1-Г 2-В 3-Б 4-А

Г. 1-Б\2-А\3-Г\4-В

Б. 1-Б 2-А 3-В 4-Г

А. 1-А 2-В 3-Б 4-Г

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

Г. 1-Б 2-А 3-В 4-Г

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

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

1. Увеличение А'-Spр

2. Увеличение P_g'- G_o

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

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

А. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

Б. 1-Б\2-А\3-Г\4-В

В. 1-Б 2-В 3-А 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. N-S

2. A'-Sn_p

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

В. 1-Г 2-В 3-А 4-Б

А. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

Б. 1-В\2-А\3-Г\4-Б

Г. 1-А 2-В 3-Б 4-Г

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

Показатели

1. A'-Snр
2. Co-Go
3. P_g'- 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

В. 1-В 2-А 3-Б 4-Г

А. 1-В 2-Б 3-А 4-Г

Б. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

Г. 1-В\2-А\3-Г\4-Б

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. 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\2-Б\3-Г\4-В

Б. 1-Б 2-А 3-В 4-Г

Г. 1-Г 2-Б 3-В 4-А

Открытый активатор Кламмта относится к

- Б. Лечебным съемным
- А. Профилактическим
- В. Ретенционным

Г. Лечебным несъемным

Щечные бугорки нижних боковых зубов в норме контактируют

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

Нейтральная (физиологическая) окклюзия соответствует классу энгля

- А. I
- Б. II
- В. III
- Г. IV

Соотнесите конструктивные элементы аппарата в соответствии с клинической ситуацией

Пластиночный аппарат для нижней челюсти

1. Сагиттальный распил, расширяющий винт
2. Секторальный распил в области первого моляра слева
3. Рукообразные пружины
4. Петля для устранения диастемы

Клиническая ситуация

- А. Мезиальное смещение первого моляра слева
- Б. Латеральное положение центральных резцов
- В. Латеральное положение зубов
- Г. Сужение зубного ряда. Протрузия резцов

Б. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

В. 1-А 2-Г 3-Б 4-В

А. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

Г. 1-Г 2-А 3-В 4-Б

Установите соответствие между конструктивными элементами и их функцией

Клиническая ситуация

1. Вертикальная резцовая дизокклюзия
2. Протрузия резцов
3. Адентия
4. Глубокая резцовая окклюзия

Конструктивный элемент

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

Б. 1-Г 2-В 3-А 4-Б

А. 1-В 2-А 3-Г 4-Б

В. 1-А 2-В 3-Г 4-Б

Г. 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. Pg'- 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

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

Б. 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
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

А. 1-Б 2-Г 3-В 4-А

Г. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

Б. 1-Г 2-В 3-Б 4-А

В. 1-В 2-А 3-Б 4-Г

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

В. 1-Б\2-A\3-Г\4-В

Г. 1-A\2-Б\3-Г\4-В

А. 1-А 2-Г 3-В 4-Б

Б. 1-Г 2-А 3-В 4-Б

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

В. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

А. 1-Б\2-A\3-Г\4-В

Г. 1-В 2-Г 3-Б 4-А

Б. 1-A\2-Б\3-Г\4-В

По способу фиксации аппарат Андресена-гойпля

А. Съёмный

Б. Профилактический

В. Ретенционный

Г. Несъёмный

Соотнесите конструктивные элементы аппарата в соответствии с состоянием окклюзии

Открытый активатор Кламмта

1. Вестибулярная дуга в области резцов верхней челюсти

2. Без окклюзионных накладок

3. Пелот для отведения нижней губы

4. Сагиттальный распил. Установлен расширяющий винт

Окклюзия

А. Сужение зубного ряда

Б. Глубокая

В. Недоразвитие апикального базиса нижней челюсти

Г. Протрузия резцов

В. 1-A\2-Б\3-Г\4-В

А. 1-Б 2-Г 3-В 4-А

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

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

Г. 1-Г 2-А 3-В 4-Б

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

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

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

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. 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

Внеротовым является аппарат

Б. Губной бампер

А. Лицевая дуга

В. Упор для языка

Г. Небный бюгель

По месту расположения небный бюгель

Г. Сочетанный

Б. Внеротовой

А. Внутриротовой

В. Вестибулярный

N-S линия - плоскость

А. Основания верхней челюсти

В. Переднего отдела основания черепа

Б. Основания нижней челюсти

Г. Франкфуртская горизонталь

Окклюзионная плоскость обозначается

Г. FH

Б. ML

А. Ocl

В. NL

Установите соответствие между клинической картиной в полости рта и состоянием окклюзии

Клиническая ситуация в полости рта

1. Резцовое перекрытие составляет более 2/3

2. Отсутствие режуще-бугорковых контактов

3. Соотношение клыков и моляров по II классу Энгля

4. Обратное смыкание резцов

Окклюзия

А. Глубокая

Б. Дистальная

В. Дизокклюзия

Г. Обратная резцовая

А. 1-В\2-А\3-Г\4-Б

Г. 1-А 2-В 3-Б 4-Г

Б. 1-Б\2-А\3-Г\4-В

В. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

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

Показатели ТРГ головы в боковой проекции

1. Увеличение $\angle SNA$

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

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

4. Уменьшение $\angle SNA$

Окклюзия

А. Вертикальная резцовая дизокклюзия

Б. Дистальная

В. Мезиальная

Г. Глубокая

А. 1-Г\2-А\3-В\4-Б

Б. 1-Б 2-Г 3-А 4-В

В. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

Г. 1-Б 2-Г 3-В 4-А

Соотнесите конструктивные элементы аппарата в соответствии с состоянием окклюзии

Открытый активатор Кламмта

1. Вестибулярная дуга в области резцов верхней челюсти

2. Окклюзионные накладки

3. Пелот для отведения верхней губы

4. Расширяющий винт. Вестибулярная дуга

Окклюзия

А. Дистальная. Сужение верхнего зубного ряда

Б. Мезиальная

В. Вертикальная резцовая дизокклюзия

Г. Сагиттальная щель. Протрузия резцов на верхней челюсти

Б. 1-Г 2-В 3-А 4-В

А. 1-Г 2-В 3-Б 4-А

В. 1-Б\2-А\3-Г\4-В

Г. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

Соотнесите конструктивные элементы аппарата в соответствии с состоянием окклюзии

Открытый активатор Кламмта

1. Вестибулярная дуга в области резцов верхней челюсти

- 2. Оклюзионные накладки
- 3. Пелот для отведения верхней губы
- 4. Расширяющий винт. Вестибулярная дуга

Окклюзия

А. Дистальная. Сужение верхнего зубного ряда

Б. Мезиальная

В. Вертикальная резцовая дизокклюзия

Г. Протрузия резцов на верхней челюсти

Б. 1-А\2-Б\3-В\4-Г

В. 1-Г\2-В\3-А\4-Б

А. 1-А 2-Г 3-Б 4-В

Г. 1-Г 2-В 3-Б 4-А

Установите соответствие между результатами антропометрического анализа и методом антропометрической диагностики

Показатели антропометрического анализа гипсовых моделей зубных рядов

1. Расстояния в области fossa canina на уровне верхушек корней первых премоляров верхней челюсти
2. Величина перпендикуляра проведенного от линии соединяющей дистальные поверхности первых моляров до вершины резцового сосочка
3. Величина перпендикуляра от контактной точки на вестибулярной поверхности центральных резцов до линии в области первых премоляров
4. Соотношение сумм мезиодистальных размеров зубов верхнего и нижнего зубных рядов

Метод антропометрической диагностики

А. Ширина апикального базиса верхней челюсти

Б. Длина апикального базиса верхней челюсти

В. Индекс Тонна

Г. Метод Коркхауса

Г. 1-Г 2-В 3-А 4-Б

А. 1-Г 2-А 3-В 4-Б

Б. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

В. 1-В 2-Б 3-А 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 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

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

В. 1-Б\2-А\3-В\4-Г

Порядок прорезывания временных зубов

Б. I - II - IV - III - V

А. I - II - III - IV - V

В. II - I - III - IV - V

Г. I - II - V - IV - III

Дистальные поверхности вторых временных моляров 6-летнего ребенка располагаются

В. С дистальной ступенькой

Г. С латеральной ступенькой

А. В одной вертикальной плоскости

Б. С мезиальной ступенькой

Установите соответствие между результатами антропометрического анализа и методом антропометрической диагностики

Показатели антропометрического анализа гипсовых моделей зубных рядов

1. Расстояния в области fossa canina на уровне верхушек корней первых премоляров верхней челюсти

2. Величина перпендикуляра проведенного от линии соединяющей дистальные поверхности первых моляров до вершины резцового сосочка

3. Величина перпендикуляра от контактной точки на вестибулярной поверхности центральных резцов до линии в области первых премоляров

4. Соотношение сумм мезиодистальных размеров зубов верхнего и нижнего зубных рядов

Метод антропометрической диагностики

А. Ширина апикального базиса верхней челюсти

Б. Длина апикального базиса верхней челюсти

В. Индекс Тонна

Г. Метод Коркхауса

В. 1-В 2-А 3-Г 4-Б

Г. 1-Г\2-A\3-B\4-Б

Б. 1-В\2-A\3-Б\4-Г

А. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

Соотнесите конструктивные элементы аппарата в соответствии с клинической ситуацией

Пластиночный аппарат для нижней челюсти

1. Сагиттальный распил, расширяющий винт

2. Секторальный распил в области первого моляра слева

3. Секторальный распил в области верхних резцов

4. Петля для устранения диастемы

Клиническая ситуация

А. Сужение нижнего зубного ряда

Б. Уплотнение переднего участка нижнего зубного ряда

В. Мезиальное смещение первого моляра

Г. Латеральное положение центральных резцов

Г. 1-А 2-В 3-Б 4-Г

А. 1-А\2-Б\3-Г\4-В

Б. 1-Г 2-А 3-Б 4-В

В. 1-В 2-А 3-Г 4-Б

Задняя точка верхней челюсти

Б. Snp

А. Со

В. Go

Г. Sna

Метод Герлаха применяют для определения:

Г. Лонгитудинальной длины зубного ряда

А. Длины тела нижней челюсти

В. Пропорциональности размеров боковых и передних сегментов зубных рядов верхней и нижней челюстей

Б. Ширины зубного ряда

Установите соответствие между антропометрическими параметрами и методом антропометрической диагностики

Показатели антропометрического анализа гипсовых моделей зубных рядов

1. Измерение ширины и длины апикального базиса
2. Соотношение суммы медиолатеральных размеров верхних и нижних резцов
3. Измерение медиолатеральных размеров резцов нижнего зубного ряда
4. Определение по таблице ширины зубных рядов в области премоляров

Метод антропометрической диагностики

А. Определение индекса Тонна (1,33)

Б. Метод Пона

В. Определение индивидуальных размеров резцов верхнего зубного ряда

Г. Метод Хауса

А. 1-Б 2-А 3-В 4-Г

Г. 1-Г 2-А 3-В 4-Б

Б. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

В. 1-А 2-Б 3-Г 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. Соотношение клыков и моляров по II классу Энгля

Окклюзия

А. Мезиальная

Б. Дистальная

В. Глубокая резцовая

Г. Обратная трансверсальная резцовая

В. 1-В 2-А 3-Г 4-Б

Г. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

А. 1-Б 2-А 3-В 4-Г

Б. 1-В 2-Г 3-А 4-Б

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. Окклюзионные накладки

В. 1-А 2-Г 3-В 4-Б

Г. 1-Б 2-А 3-Г 4-В

Б. 1-В 2-Г 3-А 4-Б

А. 1-Г 2-А 3-В 4-Б

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. \angle ML NSL

2. \angle S N A

3. \angle NL NSL

4. \angle 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

Аппарат Норда предназначен для

Г. Профилактики перекрестной окклюзии

А. Симметричного расширения верхнего зубного ряда

В. Раскрытия небного шва

Б. Одностороннего расширения верхнего зубного ряда

Соотнесите конструктивные элементы аппарата в соответствии с состоянием окклюзии

Регулятор функций Френкеля

1. Вестибулярная дуга в области резцов нижней челюсти
2. Окклюзионные накладки
3. Пелот для отведения верхней губы
4. Протрагирующая дуга

Окклюзия

А. Недоразвитие аппикального базиса верхней челюсти

Б. Мезиальная

В. Протрузия резцов

Г. Дистальная окклюзия в сочетании с ретрузией верхних резцов

В. 1-А\2-Г\3-В\4-Б

А. 1-Г\2-В\3-А\4-Б

Г. 1-В 2-Б 3-А 4-Г

Б. 1-А\2-Б\3-Г\4-Д

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. Окклюзионные накладки в области жевательной группы зубов

Г. 1-Б 2-А 3-В 4-Г

А. 1-В 2-Б 3-А 4-Г

Б. 1-Г 2-В 3-Б 4-А

В. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

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-В 3-Б 4-Г

Самая глубокая точка апикального базиса верхней челюсти

А. А

Б. В

В. Sna

Г. Snp

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

Показатели

1. $\angle S N B$

2. $\angle L1 M L$

3. $\angle U1 N L$

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

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

Б. 1-А 2-В 3-Б 4-Г

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

Показатели ТРГ головы в боковой проекции

1. Увеличение $\angle S N A$

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

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

В. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

Г. 1-Г 2-Б 3-А 4-В

Б. 1-Б 2-Г 3-А 4-В

А. 1-В 2-А 3-Б 4-Г

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

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

Г. 1-А 2-Б 3-Г 4-В

Губной пелот служит для

- Б. Стимуляции роста апикального базиса челюстей в переднем отделе
- А. Расширения нижнего зубного ряда
- В. Укорочения нижнего зубного ряда
- Г. Сдерживания роста нижней челюсти

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. Вестиблярное отклонение резцов**
- Б. Устранение протрузии резцов**
- В. Расширение и удлинение зубного ряда**
- Г. Нормализация положения центральных резцов**

А. 1-Б 2-В 3-А 4-Г

Б. 1-Б\2-А\3-Г\4-В

В. 1-А\2-В\3-Б\4-Г

Г. 1-А\2-Б\3-Г\4-В

Соотнесите конструктивные элементы аппарата в соответствии с клинической ситуацией

Пластиночный аппарат для нижней челюсти

- 1. Сагитальный распил, расширяющий винт**
- 2. Секторальный распил в области первого моляра слева**
- 3. Рукообразные пружины, петля для устранения диастемы**
- 4. Протрагирующая пружина**

Клиническая ситуация

- А. Тремы, латеральное положение центральных резцов**
- Б. Небный наклон центрального резца**
- В. Сужение зубного ряда**
- Г. Укорочение зубного ряда слева**

В. 1-В\2-Г\3-А\4-Б

А. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

Б. 1-Г 2-А 3-В 4-Б

Г. 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. A'-Snр**
- 3. < L1 ML**
- 4. < A N В**

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**

В. 1-Б 2-А 3-Г 4-В

А. 1-В\2-A\3-Г\4-Б

Б. 1-Г 2-А 3-В 4-Б

Г. 1-А\2-Б\3-Г\4-В

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

Показатели

1. < L1 ML

2. Pg'- Go

3. N-S

4. Со-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

А. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

Б. 1-Г 2-В 3-Б 4-А

В. 1-А\2-Б\3-Г\4-В

Г. 1-В\2-А\3-Г\4-Б

Вестибулоклюзия - это смещение

Г. Нижних передних зубов орально

Б. Нижних или верхних боковых зубов в оральную сторону

А. Нижних или верхних боковых зубов в щечную сторону

В. Только верхних боковых зубов в оральную сторону

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 Кламмта

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 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

Б. 1-Б 2-А 3-В 4-Г

А. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

В. 1-Г 2-В 3-Б 4-А

Г. 1-Г 2-А 3-В 4-Б

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

Активация изгибов вестибулярной дуги аппарата способствует

Г. Внедрению моляров

Б. Мезиооальному смещению резцов верхней челюсти

А. Оральному смещению резцов

В. Мезиальному смещению резцов нижней челюсти

Установите соответствие между показателями телерентгенограммы головы в прямой 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-

А. 1-А 2-В 3-Г 4-Б

В. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

Б. 1-Б\2-А\3-В\4-Г

Г. 1-Б\2-А\3-Г\4-В

Пластика на верхнюю челюсть с винтом и срединным распилом применяется для

В. Одностороннего расширения верхнего зубного ряда

Г. Раскрытия срединного небного шва

Б. Удлинения фронтального участка нижнего зубного ряда

А. Равномерного расширения верхнего зубного ряда

Установите соответствие между методом функциональной диагностики и его показателями

Метод диагностики

1. Электромиография

2. Аксиография

3. Миотонметрия

4. Периотестометрия

Определяет

А. Тонус мышц

Б. Биопотенциалы мышц

В. Движение суставной головки

Г. Устойчивость зуба к горизонтальной нагрузке

Б. 1-Г 2-В 3-А 4-Б

Г. 1-А 2-В 3-Б 4-Г

А. 1-Б\2-А\3-В\4-Г

В. 1-Б 2-В 3-А 4-Г

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

Б. 1-А 2-Г 3-В 4-Б

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

Установите соответствие между показателями телерентгенограммы головы и состоянием окклюзии

Показатели ТРГ головы в боковой проекции

- 1. Уменьшение $< SNB$ и увеличение наружного $< U1 NL$
- 2. Зубоальвеолярное удлинение в области резцов нижней челюсти
- 3. Уменьшение $< SNB$ и уменьшение наружного $< U1 NL$
- 4. Увеличение $< B$

Окклюзия

- A. Глубокая резцовая окклюзия
- Б. Дистальная II класс I подкласс
- В. Вертикальная резцовая дизокклюзия
- Г. Дистальная глубокая окклюзия II класс II подкласс

- 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
- В. 1-А 2-В 3-Б 4-Г

Установите соответствие между антропометрическими параметрами и методом антропометрической диагностики

Антропометрические параметры гипсовых моделей зубных рядов

- 1. Измерение медиолатеральных размеров резцов верхнего зубного ряда и определение их суммы
- 2. Определение по таблице длины апикального базиса
- 3. Определение по таблице ширины зубных рядов в области моляров
- 4. Определение длины переднего участка верхнего зубного ряда

Метод антропометрической диагностики

- A. Определение индекса Тонна
- Б. Метод Пона
- В. Метод Коркхауса
- Г. Метод Хауса

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