

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

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

Полезные ссылки:

- 1) Тесты для аккредитации «Ортодонтия» (1500 вопросов)
<https://medik-akkreditacia.ru/product/ortodontiya/>
- 2) Тесты для аккредитации «Стоматология ортопедическая» (1900 вопросов)
<https://medik-akkreditacia.ru/product/ortoped/>

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. Вестибулярнее щечных бугорков 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

Вестибулоокклюзия 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 e 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-A\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-A\3-В\4-Г

Г. 1-Г 2-В 3-Б 4-А

Б. 1-Б\2-A\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. Ортопантограмма

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. Сагиттальные 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 Андрезена-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. $\angle A N B$

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

В. 1-Б\2-А\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. $\angle A N B$

2. $\angle 1$ "alfa"

3. $\angle S N P_g$

4. $\angle NL ML "B"$

Характеристика

А. Взаимоположение основания 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 \angle SNB

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

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

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 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

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. B

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 < 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\n2-Г\n3-А\n4-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 апиального 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

- 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 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

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. $A'-S_{np}$

3. $\angle L1 ML$

4. $\angle A N B$

Характеристика

А. Длина апикального базиса верхней челюсти

Б. Положение подбородочного выступа относительно переднего отдела основания черепа

В. Взаимоположение апикальных базисов верхней и нижней челюстных костей

Г. Угол наклона нижних резцов относительно основания нижней челюсти

А. 1-Б\2-А\3-В\4-Г

В. 1-Б 2-А 3-Г 4-В

Б. 1-А\2-Б\3-В\4-Г

Г. 1-А\2-Б\3-Г\4-В

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 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 Клтк
- 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\n2-А\n3-В\n4-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\n2-А\n3-Г\n4-В

- A. 1-A 2-B 3-B 4-Г
B. 1-B 2-Г 3-A 4--B
Г. 1-A\n2-B\n3-B\n4-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 $Pg'-Go$
3. Увеличение $U1-NL$
4. Увеличение $< B$

Окклюзия

- A. Мезиальная
B. Дистальная
B. Вертикальная резцовая дизокклюзия
Г. Глубокая резцовая

B. 1-Г 2-A 3-B 4-B

Г. 1-Г 2-A 3-B 4-B

B. 1-B 2-A 3-B 4-Г

A. 1-A 2-B 3-Г 4-B

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

- A. Механический
B. Функциональный
B. Комбинированный
Г. Съёмный

B. 1-B 2-A 3-Г 4-B

Г. 1-A\n2-B\n3-Г\n4-B

A. 1-B 2-A 3-Г 4-B

B. 1-B 2-A 3-B 4-Г

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

Показатели

1. $< 11 "alfa"$
2. $A'-S_{np}$
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. 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. $Pg'-Go$**
- 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. $\angle L1 ML$**
- 3. $\angle U1 NL$**
- 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**

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. $\angle ML NSL$**
- 2. $\angle L1 ML$**
- 3. $\angle U1 NL$**
- 4. $\angle NL NSL$**

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-A\3-B\4-Б

Б. 1-А 2-Б 3-В 4-Г

Г. 1-Б\2-A\3-B\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. Наличие зачатков постоянных зубов

Установите соответствие между антропометрическими параметрами и методом антропометрической диагностики

Антропометрические параметры гипсовых моделей зубных рядов

- 1. Измерение ширины апикального 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. Пластика 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 окклюзионными накладками
3. Вестибулярная дуга
4. Протраггирующая 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 прогнущии 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. \angle L1 ML
4. \angle A N B

Характеристика

- А. Угол наклона нижних резцов относительно основания нижней челюсти
- Б. Длина ветви нижней челюсти
- В. Взаимоположение апикальных базисов верхней и нижней челюстных костей

Г. Длина переднего отдела основания черепа

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. $\angle S N P_g$

2. Co-Go

3. $\angle A N B$

4. A'-Sn_p

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. $\angle 1 1 "alpha"$

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

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 Кламонта

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 вершечек 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. Окклюзионная 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 \n 2-Г \n 3-А \n 4-Б

Г. 1-А \n 2-В \n 3-Г \n 4-Б

А. 1-Б \n 2-А \n 3-В \n 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-А 3-В 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 Кламонта 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 передних 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 $A'-Snp$

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

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'-Snр
3. < A N B
4. P_g'- Go

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 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. 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. Протрузия 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 Клармта 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. Ретрузия 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-А\3-Г\4-В

Г. 1-А\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-А\3-Г\4-В

Г. 1-В 2-Г 3-Б 4-А

Б. 1-А\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 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-А\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. Внутривертебральной

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

- A. Ocl
- B. 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

- A. Глубокая
- Б. Дистальная
- В. Дизокклюзия
- Г. Обратная резцовая

A. 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

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

A. 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 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. 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-А\3-В\4-Б

Б. 1-В\2-А\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

- A. Co
- B. 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 апикального 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 $\angle SNA$

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

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. $\angle SNA$

3. $\angle 11 "alfa"$

4. $\angle ANB$

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. Вестилярное 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. Сагиттальный 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 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

В. 1-Б 2-А 3-Г 4-В

А. 1-В\2-А\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. P_g'- G_o
3. N-S
4. C_o-G_o

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 Дилера

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

Пластинка 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. Миотонометрия
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
А. 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 $\angle SNB$ и увеличение наружного $\angle U1NL$
2. Зубоальвеолярное удлинение в области резцов нижней челюсти
3. Уменьшение $\angle SNB$ и уменьшение наружного $\angle U1NL$
4. Увеличение $\angle V$

Окклюзия

- А. 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

- А. 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