

## Вопросы с вариантами ответов по специальности «Ортодонтия» (II 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/>

### 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. Ba

**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. Ортопантомограмма 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, макроденития;
- 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. Ортопантограмму;

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  $< SNA$**

**2. Зубоальвеолярное укорочение в области боковых зубов**

**3. Зубоальвеолярное укорочение в области передних зубов**

**4. Уменьшение  $< U1 NL$**

**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 < В**
- 2. Уменьшение < SNB**
- 3. Зубоальвеолярное укорочение в области передних зубов**
- 4. Уменьшение < 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 < 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. Наличия 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 < 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  $< SNB$

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 вершечек 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  $\angle$  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 < В**

##### **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<sub>g</sub> 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.  $Pg' - Go$ ;
- 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  $< SNB$
2. Зубоальвеолярное удлинение в области боковых зубов
3. Увеличение  $< SNPg$
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 прорезывания 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  $\angle$  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  $A'-Snp$

2. Увеличение  $Pg'-Go$

3. Увеличение  $< U1 NL$  (наружный)

4. Уменьшение  $< L1 ML$  (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 < SNB**

**2. Увеличение < 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 аппикального базиса нижней челюсти**

**А. Pg**

- Б. В
- В. Ме
- 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  $\angle SNB$
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. Уплощения 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. Протрузии резцов нижней челюсти

А. Протрузии резцов верхней челюсти

В. Протрузии резцов нижней челюсти

Б. Протрузии 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'-Snр
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

**Пластика 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<sub>g</sub>'-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