

Анатомическая коронка зуба - это:

- A) Часть зуба, покрытая эмалью
- B) Часть зуба, выступающая над десной
- C) Видимая часть коронки зуба

ANSWER: A

Что такое контрфорсы

- A) Это устои компактного вещества кости, трансформирующие напряжения, возникающие в зубных рядах, на челюсти и кости черепа.
- B) Это складки компактного вещества на нижней челюсти, повышающие ее прочность
- C) Это перекладки губчатого вещества кости, расположенные в определенном порядке, зависящем от функциональной нагрузки.

ANSWER: A

Клиническая коронка зуба - это:

- A) Часть зуба, покрытая эмалью
- B) Часть зуба, выступающая над десной
- C) Невидимая часть коронки зуба

ANSWER: B

Сколько контрфорсов различают на верхней челюсти?

- A) Два.
- B) Три
- C) Четыре
- D) Пять

ANSWER: C

Анатомическая шейка зуба - это:

- A) Место перехода поддесневой части зуба во внутриальвеолярную
- B) Место перехода эмали в цемент корня
- C) Самая узкая видимая часть коронки

ANSWER: B

По какому контрфорсу преимущественно распространяется жевательное давление от фронтальных зубов верхней челюсти?

- A) По скуловому.
- B) По крылонёбному
- C) По нёбному
- D) По лобно-носовому

ANSWER: D

По какому контрфорсу преимущественно распространяется жевательное давление от боковых зубов

- A) По скуловому и крылонёбному.
- B) По нёбному
- C) По лобно-носовому

ANSWER: A

Клиническая шейка зуба - это:

- A) Место перехода наддесневой части зуба во внутриальвеолярную
- B) Место перехода эмали в цемент корня
- C) Самая узкая невидимая часть коронки

ANSWER: A

Резцы верхней челюсти в поперечном сечении на уровне шейки зуба имеют форму:

- A) Овала, втянутого в вестибуло-оральном направлении

- B) Трапеции
- C) Треугольника с закругленными углами
- D) Квadrата

ANSWER: C

Где расположены наиболее мощные слои компактного вещества на нижней челюсти?

- A) По линии клыка и угла челюсти
- B) По основанию челюсти, в области подбородка и ветви челюсти, наружная и внутренняя косые линии.
- C) По средней линии, в области премоляров и угла челюсти
- D) По основанию челюсти и в области ветви

ANSWER: B

Премоляры верхней челюсти в поперечном сечении на уровне шейки зуба имеют форму:

- A) Овала, вытянутого в вестибуло-оральном направлении
- B) Трапеции
- C) Треугольника с закругленными углами
- D) Квadrата

ANSWER: A

Что образуют складки компактного вещества нижней челюсти?

- A) Внутреннюю и наружную косые линии
- B) Альвеолярную дугу
- C) Базальную дугу

ANSWER: A

Моляры верхней челюсти в поперечном сечении на уровне шейки зуба имеют форму:

- A) Овала, вытянутого в вестибуло-оральном направлении
- B) Трапеции
- C) Треугольника с закругленными углами
- D) Квadrата

ANSWER: B

Дайте определение траекториям костного вещества нижней челюсти?

- A) Перекладины губчатого вещества, расположенные хаотично.
- B) Участки компактного вещества, расположенные в определенном порядке.
- C) Перекладины губчатого вещества, расположенные в определенном порядке

ANSWER: C

Резцы нижней челюсти в поперечном сечении на уровне шейки зуба имеют форму:

- A) Овала
- B) Трапеции
- C) Треугольника
- D) Квadrата

ANSWER: A

Сколько зубов при молочном прикусе у человека?

- A) 32
- B) 24
- C) 28
- D) 20

ANSWER: D

Клыки нижней челюсти в поперечном сечении на уровне шейки зуба имеют форму:

- A) Овала
- B) Трапеции

С) Треугольника

Д) Квadrата

ANSWER: С

Какие группы зубов различают в сформированном постоянном прикусе

А) Резцы, клыки, моляры.

В) Резцы, клыки, премоляры, моляры.

С) Резцы, клыки, премоляры

ANSWER: В

Премоляры нижней челюсти в поперечном сечении на уровне шейки зуба имеют форму:

А) Овала

В) Трапеции

С) Треугольника

Д) Квadrата

Е) Сжатую с апроксимальных сторон округлую форму

ANSWER: Е

Сколько зубов при постоянном прикусе

А) 28

В) 32

С) 28-32

Д) 36

ANSWER: С

Моляры нижней челюсти в поперечном сечении на уровне шейки зуба имеют форму:

А) Овала

В) Трапеции

С) Треугольника

Д) Квadrата (второй моляр), прямоугольника (первый моляр)

ANSWER: D

Сколько моляров у человека в постоянном прикусе?

А) 8

В) 12

С) 6

ANSWER: В

Что такое анатомический экватор зуба?

А) Наиболее узкая невидимая часть коронки

В) Наиболее узкая видимая часть коронки

С) Наиболее выпуклая часть коронки

ANSWER: С

Что принято понимать под анатомической коронкой зуба?

А) Часть зуба, покрытую эмалью.

В) Видимую часть зуба, выступающую над десной.

С) Часть зуба, выступающую над альвеолярным отростком.

ANSWER: А

Что такое гингивальная часть коронки зуба?

А) Наиболее выпуклая часть коронки

В) Часть коронки от экватора до десневого края

С) Часть коронки от экватора до окклюзионной поверхности

ANSWER: В

Что принято понимать под клинической коронкой зуба?

- A) Часть зуба, покрытую эмалью
- B) Видимую часть зуба, выступающую над десной.
- C) Часть зуба, выступающую над альвеолярным отростком

ANSWER: B

Что такое окклюзионная часть коронки зуба?

- A) Наиболее выпуклая часть коронки
- B) Часть коронки от экватора до десневого края
- C) Часть коронки от экватора до окклюзионной поверхности

ANSWER: C

Какое соотношение между длиной коронки и корня зуба при нормальном состоянии пародонта?

- A) Корень несколько длиннее коронки.
- B) Коронка короче корня примерно в 2 раза у всех зубов.
- C) Соотношение зависит от вида зуба (резец, клык, премоляр или моляр.)

ANSWER: B

Какие поверхности имеют коронки резцов и клыков?

- A) Вестибулярная, оральная
- B) Вестибулярная, оральная, апроксимальная
- C) Вестибулярная, оральная, апроксимальная, режущий край
- D) Вестибулярная, оральная, апроксимальная, жевательная

ANSWER: C

Какие отличительные признаки соответствуют центральному резцу верхней челюсти?

- A) Медиальный угол приближается к прямому, дистальный к тупому. Вестибулярная поверхность уплощена у режущего края и выпукла ближе к шейке. Оральная поверхность вогнута ближе к режущему краю, имеет бугор у шейки.
- B) Длина коронки значительно больше ее ширины. Вестибулярная поверхность плоская, оральная поверхность гладкая, вогнутая, заканчивается у шейки слабо выраженным бугром. Признак углов отсутствует.
- C) Губная поверхность резко выпукла и разделена валиком на две фасетки. Язычная поверхность выпукла и делится на два ската. Режущий край треугольный и заканчивается рвущим бугром. Стороны (левая и правая) определяются по режущему краю и фасеткам на губной поверхности

ANSWER: A

Какие поверхности имеют коронки премоляров и моляров?

- A) Вестибулярная, оральная
- B) Вестибулярная, оральная, апроксимальная
- C) Вестибулярная, оральная, апроксимальная, режущий край
- D) Вестибулярная, оральная, апроксимальная, жевательная

ANSWER: D

Сколько поверхностей имеет коронка зуба?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5

ANSWER: D

Какие отличительные признаки соответствуют постоянному клыку верхней челюсти?

- A) Губная поверхность резко выпукла и разделена валиком на две фасетки. Язычная поверхность выпукла и делится валиком на два ската. Режущий край треугольный и

заканчивается рвущим бугром. Стороны (левая и правая) определяются по режущему краю и фасеткам на губной поверхности.

В) Медиальный угол приближается к прямому, дистальный к тупому. Вестибулярная поверхность уплощена у режущего края и выпукла ближе к шейке. Оральная поверхность вогнута ближе к режущему краю, имеет бугор у шейки.

С) Длина коронки значительно больше ее ширины. Вестибулярная поверхность плоская, оральная поверхность гладкая, вогнутая, заканчивается у шейки слабо выраженным бугром. Признак углов отсутствует

ANSWER: A

Коронка центрального резца верхней челюсти имеет форму:

- A) Конусовидную
- B) Лопатообразную
- C) Долотообразную
- D) Форму призмы

ANSWER: B

Какую форму имеет коронка бокового резца верхней челюсти?

- A) Конусовидную
- B) Лопатообразную
- C) Долотообразную
- D) Форму призмы

ANSWER: B

Определить отличительные признаки постоянного первого премоляра от второго на верхней челюсти?

- A) Второй премоляр на верхней челюсти отличается от первого тем, что он несколько уже и бугры его выражены одинаково.
- B) Язычная поверхность плоская или слабо вогнутая. Зубной бугорок выражен отчетливо.
- C) Губная поверхность резко выпукла и разделена валиком на две фасетки. Язычная поверхность выпукла и делится валиком на два ската. Режущий край треугольный и заканчивается рвущим бугром. Стороны (левая и правая) определяются по режущему краю и фасеткам на губной поверхности.

ANSWER: A

Коронка клыка верхней челюсти имеет форму:

- A) Конусовидную
- B) Лопатообразную
- C) Долотообразную
- D) Форму призмы

ANSWER: A

Какую форму имеет коронка и сколько бугров на жевательной поверхности первых верхних премоляров?

- A) В виде прямоугольника с 5-ю буграми 3- щечных и 2-язычных
- B) В виде прямоугольника с 4-ю буграми 2-щечных и 2-язычных
- C) Форму ромба, треугольника или вытянутого прямоугольника с 4-мя или 3-мя буграми
- D) Форму ромба с 5-ю буграми 2-щечных и 3-небных
- E) Форму прямоугольника с 2-мя буграми 1-щечный и 1-небный.

ANSWER: E

Определить отличительные признаки первого постоянного премоляра верхней челюсти от второго}

- А) Коронки у первого больше по размерам, чем у второго, имеет форму ромба по жевательной поверхности. Форма коронки второго варьирует по форме
- В) Коронки кубовидной формы. На жевательной поверхности первого пять бугров (3 щечных и 2 небных), у второго четыре. Первый несколько больше второго.
- С) Форма коронок верхних первых и вторых моляров идентична.

ANSWER: А

Какую форму имеет коронка и сколько бугров на жевательной поверхности первых нижних премоляров?

- А) Долотообразную форму с одним режущим бугром
- В) Округлую с двумя слабо развитыми буграми, из них язычный меньше щечного
- С) Округлая с двумя хорошо развитыми буграми, одинаковыми по величине
- Д) Ромба с 4-мя буграми

ANSWER: В

Какую форму имеет коронка и сколько бугров на жевательной поверхности второго верхнего премоляра?

- А) Похожа на призму с двумя буграми - щечным и небным, равными по величине
- В) Похожа на призму с двумя буграми - щечным и небным, из которых щечный острее и выше
- С) Форму ромба с 5-ю буграми - 2-щечных и 3-небных
- Д) Форму прямоугольника с 5-ю буграми

ANSWER: А

Что такое базальная дуга

- А) Линия, проведенная через вестибулярные поверхности коронок зубов.
- В) Линия, проведенная по гребню альвеолярного отростка.
- С) Линия, проведенная по вершишкам корней зубов.

ANSWER: С

Какую форму имеет коронка и сколько бугров на жевательной поверхности вторых нижних премоляров?

- А) Долотообразную с одним режущим бугром
- В) Округлую с двумя слабо развитыми буграми, одинаковыми по величине
- С) Округленная с двумя хорошо развитыми буграми, одинаковыми по величине
- Д) Четырехугольной формы с двумя, а чаще с тремя буграми - щечный и два язычных.

ANSWER: D

Какая из альвеолярных дуг больше в отогнатическом прикусе

- А) Нижняя.
- В) Верхняя

ANSWER: А

Какую форму имеет жевательная поверхность и сколько бугров на ней у первых верхних моляров?

- А) В виде прямоугольника с 5-ю буграми - 2-язычных и 3-щечных
- В) Форму ромба с 4-мя буграми - 2-щечных и 2-небных
- С) Форму прямоугольника с 2-мя буграми - 1-щечный и 1-небный

ANSWER: В

Какая из базальных дуг больше в отогнатическом прикусе?

- А) Обе равны между собой
- В) Нижняя.
- С) Верхняя.

ANSWER: В

Какую форму и сколько бугров имеет жевательная поверхность вторых верхних моляров?

- A) Прямоугольника с 5-ю буграми - 3-щечных и 2-язычных
- B) Форму ромба с 5-ю буграми - 3-щечных и 2-язычных
- C) Форму ромба, иногда треугольника или вытянутого прямоугольника с 4-мя или 3-мя буграми.

ANSWER: C

Какая из дуг на нижней челюсти меньше в ортогнатическом прикусе

- A) Зубная .
- B) Апикальная.
- C) Альвеолярная.
- D) Все равны между собой

ANSWER: A

Какую форму имеет коронка и сколько бугров на жевательной поверхности первых нижних моляров?

- A) Прямоугольника с 5-ю буграми - 3-щечных и 2-язычных
- B) Ромба с 5-ю буграми - 3-щечных и 2-язычных
- C) Прямоугольника с 2-мя буграми - 1-щечный и 1-язычный

ANSWER: A

Какая из дуг на верхней челюсти больше в ортогнатическом прикусе?

- A) Апикальная
- B) Альвеолярная
- C) Зубная

ANSWER: C

Какую форму имеет коронка и сколько бугров на жевательной поверхности вторых нижних моляров?

- A) Прямоугольника с 5-ю буграми - 3-щечных и 2-язычных
- B) Прямоугольника с 4-мя буграми - 2-щечных и 2-язычных
- C) Ромба с 5-ю буграми - 3-щечных и 2-язычных

ANSWER: B

Какие мышцы поднимают нижнюю челюсть?

- A) Челюстно-подъязычная мышца, подбородочно-подъязычная, двубрюшная
- B) Собственно-жевательная мышца, височная мышца, медиальная крыловидная мышца.
- C) Латеральная крыловидная мышца

ANSWER: B

Что такое "признак кривизны" коронки зуба?

- A) Вестибулярная поверхность коронки переходит в дистальную-полого, а в медиальную-круто
- B) Медиальный угол коронки острее, чем дистальный
- C) Верхушечная часть корней наклонена дистально
- D) Верхушечная часть корней наклонена медиально

ANSWER: A

Какие мышцы опускают нижнюю челюсть?

- A) Собственно-жевательная мышца, височная мышца, медиальная крыловидная мышца.
- B) Латеральная крыловидная мышца
- C) Челюстно-подъязычная мышца, подбородочно-подъязычная, двубрюшная

ANSWER: C

Что такое "признак угла" коронки зуба?

- A) Медиальный угол коронки острее, чем дистальный

В) Медиальный угол коронки приближается к прямому или больше 90 С

С) Дистальный угол коронки приближается к 90 С или больше 90 С

ANSWER: А

Какие мышцы выдвигают нижнюю челюсть?

А) Латеральная крыловидная мышца.

В) Челюстно-подъязычная мышца, подбородочно-подъязычная, двубрюшная

С) Собственно-жевательная мышца, височная мышца, медиальная крыловидная мышца.

ANSWER: А

Что такое апикальная дуга?

А) Линия, проходящая по вершине альвеолярного отростка

В) Линия, проходящая по режущим краям и жевательной поверхности зубов

С) Линия, соединяющая верхушки корней

ANSWER: С

Основная функция собственно-жевательной мышцы при двухстороннем сокращении?

А) Поднимает челюсть

В) Выдвигает нижнюю челюсть вперед.

С) Поднимает нижнюю челюсть, отводит ее кзади

ANSWER: А

Что такое альвеолярная дуга?

А) Линия, проходящая по вершине альвеолярного отростка

В) Линия, проходящая по режущим краям и жевательной поверхности зубов

С) Линия, соединяющая верхушки корней

ANSWER: А

Основная функция медиальной крыловидной мышцы при двухстороннем сокращении?

А) Поднимает нижнюю челюсть

В) Выдвигает нижнюю челюсть вперед.

С) Поднимает нижнюю челюсть, отводит ее кзади.

ANSWER: А

Что такое окклюзионная дуга?

А) Линия, проходящая по вершине альвеолярного отростка

В) Линия, проходящая по режущим краям и жевательной поверхности зубов

С) Линия, соединяющая верхушки корней

ANSWER: В

Какую основную функцию выполняет височная мышца

А) Поднимает нижнюю челюсть, отводит ее кзади

В) Поднимает нижнюю челюсть

С) Выдвигает нижнюю челюсть вперед

ANSWER: А

В каких анатомических осевых взаимоотношениях находятся корневая и коронковая части зуба на верхней челюсти?

А) Оси коронок зубов конвергируют, а оси корней дивергируют

В) Оси коронок зубов дивергируют, а оси корней конвергируют

С) Оси коронок и корней совпадают

ANSWER: В

Функция латеральной крыловидной мышцы при двухстороннем сокращении?

А) Поднимает нижнюю челюсть

В) Поднимает нижнюю челюсть, отводит ее кзади

С) Выдвигает нижнюю челюсть вперед



ANSWER: C

В каких анатомических осевых взаимоотношениях находятся корневая и коронковая части зуба на нижней челюсти?

- A) Оси коронок зубов конвергируют, а оси корней дивергируют
- B) Оси коронок зубов дивергируют, а оси корней конвергируют
- C) Оси коронок и корней совпадают

ANSWER: A

Какую функцию выполняет подбородочно-подъязычная мышца?

- A) Опускает нижнюю челюсть, отводит ее кзади и в противоположную сторону.
- B) Продвигает нижнюю челюсть вперед, отводит вниз в противоположную сторону
- C) Поднимает нижнюю челюсть и отводит ее кзади
- D) Сближает подъязычную кость с нижней челюстью. Опускает и двигает назад нижнюю челюсть при фиксированной подъязычной кости, или при фиксированной нижней челюсти перемещает подъязычную кость вверх.

ANSWER: D

Какую форму имеет зубной ряд верхней челюсти?

- A) Параболы
- B) Элипса
- C) Полуэлипса

ANSWER: C

Какую функцию осуществляет челюстно-подъязычная мышца

- A) Отпускает нижнюю челюсть и отводит ее кзади и в противоположную сторону
- B) Выдвигает нижнюю челюсть вперед, отводит вниз в противоположную сторону
- C) Сближает подъязычную кость с нижней челюстью, опускает и двигает назад нижнюю челюсть при фиксированной подъязычной кости или перемещает подъязычную кость вверх и кпереди при фиксированной нижней челюсти.
- D) Сближает подъязычную кость с нижней челюстью. Опускает и двигает назад нижнюю челюсть, при фиксированной нижней челюсти перемещает подъязычную кость вверх.

ANSWER: C

Какую форму имеет зубной ряд нижней челюсти?

- A) Параболы
- B) Элипса
- C) Полуэлипса

ANSWER: A

Какую функцию выполняет двубрюшная мышца (переднее брюшко) при двухстороннем сокращении

- A) Опускает нижнюю челюсть и отводит её кзади и в противоположную сторону
- B) Продвигает нижнюю челюсть вперед, отводит вниз и в противоположную сторону
- C) Сближает подъязычную кость с нижней челюстью, опускает и двигает назад челюсть при фиксированной подъязычной кости или перемещает подъязычную кость вверх, и кпереди при фиксированной нижней челюсти.
- D) Сближает подъязычную кость с нижней челюстью. Опускает и двигает назад нижнюю челюсть при фиксированной подъязычной кости или при фиксированной нижней челюсти перемещает подъязычную кость вверх.

ANSWER: D

Что такое «окклюзионная плоскость»?

- A) Линия, проведенная от основания края носа до середины козелка уха

В) Плоскость, проведенная от режущего края центрального резца нижней челюсти к вершине дистального щечного бугра второго (третьего) моляра

С) Линия, проведенная по режущим краям и жевательной поверхности зубов

ANSWER: В

Какова общая площадь поперечного сечения мышц, поднимающих нижнюю челюсть?

А) 24 кв см

В) 31 кв.см

С) 39 кв. см.

Д) 19,5 кв.см.

ANSWER: С

Окклюзионная кривая Шпее - это:

А) Искривление окклюзионной плоскости в трансверзальном направлении

В) Искривление окклюзионной плоскости в сагиттальном направлении

С) Искривление окклюзионной плоскости в любом направлении

ANSWER: В

Какова абсолютная сила жевательных мышц по Веберу

А) 20 кг.

В) 100 кг.

С) 390 кг

Д) 80 кг

ANSWER: С

Окклюзионная кривая Уилсона - это:

А) Искривление окклюзионной плоскости в трансверзальном направлении

В) Искривление окклюзионной плоскости в сагиттальном направлении

С) Искривление окклюзионной плоскости в любом направлении

ANSWER: А

Какие мышцы относятся к мимической мускулатуре

А) Поверхностная мышца шеи, мышцы лица и головы, двубрюшная мышца.

В) Круговая мышца глаза, круговая мышца рта, щечная мышца, мышца смеха, мышцы, поднимающие угол рта, мышцы, опускающие угол рта, подбородочная мышца, большая скуловидная мышца.

С) Подбородочно-подъязычная мышца, мышцы лица и головы, круговая мышца рта

Д) Круговая мышца рта, круговая мышца глаза, мышца смеха, челюстно-подъязычная мышца.

ANSWER: В

Как располагаются окклюзионные кривые на верхней и нижней челюстях?

А) На верхней челюсти выпуклая книзу, на нижней челюсти вогнутая книзу

В) На верхней челюсти вогнутая, на нижней челюсти выпуклая

С) На верхней и на нижней челюстях - выпуклая

Д) На верхней и на нижней челюстях - вогнутая

ANSWER: А

Какую функцию осуществляет круговая мышца рта

А) Подтягивает угол рта в сторону и вверх.

В) Оттягивает угол рта наружу. Если пучки мышцы не доходят до угла рта, то втягивает кожу щек, образуя ямку.

С) Оттягивает угол рта, прижимает щеки к зубам и деснам, участвует в подталкивании пищевого комка между зубными дугами во время акта жевания

D) Закрывает рот, является антагонистом мышц, расположенных радиально по отношению к ротовой щели.

ANSWER: D

Что такое «прикус»?

A) Пространственное расположение зубных рядов

B) Смыкание зубных рядов при различных положениях нижней челюсти

C) Смыкание зубных рядов в положении центральной окклюзии

ANSWER: C

Что такое «окклюзия»?

A) Пространственное расположение зубных рядов

B) Смыкание зубных рядов при различных положениях нижней челюсти

C) Тип взаимоотношений верхнего и нижнего зубных рядов

ANSWER: B

Центральная окклюзия - это:

A) Выдвижение нижней челюсти вперед

B) Перемещение нижней челюсти в сторону

C) Смыкание зубных рядов при максимальном количестве контактов зубов-антагонистов

ANSWER: C

Передняя окклюзия - это:

A) Смыкание зубных рядов при выдвижении нижней челюсти вперед

B) Смыкание зубных рядов при выдвижении нижней челюсти в сторону

C) Смыкание зубных рядов при максимальном количестве контактов-зубов антагонистов

ANSWER: A

Что такое «артикуляция»?

A) Пространственное расположение зубных рядов и челюстей при всех движениях нижней челюсти

B) Смыкания зубных рядов при различных положениях нижней челюсти

C) Тип взаимоотношений зубных рядов

ANSWER: A

Как определить термин «контактный пункт»

A) Контакт между зубами - антагонистами

B) Контакт между рядом стоящими зубами в области экваторных линий на апроксимальных поверхностях

C) Контакт между зубами при различных положениях нижней челюсти

ANSWER: B

Какое назначение «контактного пункта»?

A) Предупреждение травмы десневого соска

B) Предупреждение травмы десневого соска и перераспределение жевательного давления по всему зубному ряду

C) Предупреждение смещения зубов в вертикальной плоскости

ANSWER: C

Боковая окклюзия - это:

A) Смыкание зубных рядов при выдвижении нижней челюсти вперед

B) Смыкание зубных рядов при выдвижении нижней челюсти в сторону

C) Смыкание зубных рядов при максимальном количестве контактов зубов-антагонистов

ANSWER: C

Какие виды прикусов относятся к физиологическим?

A) Прогнатия, прогения, перекрестный, открытый, глубокий

В) Ортогнатический

С) Физиологическая прогения, физиологическая прогнатия, ортогнатический, прямой

Д) Физиологическая прогения, прогнатия

ANSWER: С

Какие виды прикусов относятся к аномалийным ?

А) Прогнатия, прогения, перекрестный, открытый, глубокий

В) Ортогнатический

С) Физиологическая прогения, физиологическая прогнатия, ортогнатический, прямой

ANSWER: А

Каковы признаки смыкания передних зубов при ортогнатическом типе прикуса?

А) Степень перекрытия нижних резцов верхними - 1/3, центральные линии совпадают, наличие режуще- бугоркового контакта

В) Перекрытие нижних резцов верхними отсутствует, центральная линия совпадает, наличие контакта режущими краями

С) Обратное перекрытие, центральная линия совпадает, отсутствие контакта режущими краями

ANSWER: А

Каковы признаки смыкания боковых зубов при ортогнатическом типе прикуса?

А) Щечные бугры верхних боковых зубов расположены кнаружи от одноименных нижних, небные бугры верхних располагаются в продольных фиссурах нижних, медиально-щечный бугор первого верхнего моляра находится в контакте с дистальным щечным бугром нижнего моляра

В) Щечные бугры верхних боковых зубов расположены кнаружи от одноименных нижних, небные бугры верхних располагаются в продольных фиссурах нижних, медиально-щечный бугор первого верхнего моляра находится в контакте с одноименным бугром первого нижнего моляра

С) Щечные бугры верхних боковых зубов расположены кнаружи от одноименных нижних, небные бугры верхних располагаются в продольных фиссурах нижних, медиально-щечный бугор первого верхнего моляра находится в поперечной межбугорковой фиссуре первого нижнего моляра

ANSWER: С

Каковы признаки смыкания всех зубов при ортогнатическом типе прикуса?

А) Каждый зуб смыкается с двумя антагонистами, кроме центрального резца нижнего и третьего верхнего моляра. Средняя линия, проходящая между центральными резцами совпадает

В) Отсутствует смыкание во фронтальной группе зубов. Средняя линия, проходящая между центральными резцами совпадает

С) Каждый зуб смыкается с двумя антагонистами, кроме центрального резца нижней челюсти и третьего верхнего моляра. Средняя линия, проходящая между центральными резцами совпадает

ANSWER: С

Какова степень перекрытия нижних резцов верхними при глубоком прикусе?

А) 1/3 высоты коронки

В) Более 1/3 высоты коронки

С) Перекрытие отсутствует

ANSWER: В

При каком виде прикуса имеется «выдвижение» нижних зубов вперед с образованием щели между зубами?

- A) Ортогнатический
- B) Прогнатический
- C) Прогенический
- D) Прямой

ANSWER: D

При каком виде прикуса имеется выдвижение верхних зубов вперед?

- A) Ортогнатический
- B) Прогнатический
- C) Прогенический
- D) Прямой

ANSWER: B

При каком виде прикуса медиально-щечный бугор верхнего первого моляра находится в поперечной межбугорковой фиссуре нижнего первого моляра?

- A) Ортогнатический
- B) Прогнатический
- C) Прогенический
- D) Прямой

ANSWER: A

При каком виде прикуса медиально-щечный бугор верхнего первого моляра находится в контакте с одноименным бугром нижнего первого моляра?

- A) Ортогнатический
- B) Прогнатический
- C) Прогенический
- D) Прямой

ANSWER: B

При каком виде прикуса медиально-щечный бугор верхнего первого моляра находится в контакте с дистально-щечным бугром нижнего первого моляра?

- A) Ортогнатический
- B) Прогнатический
- C) Прогенический
- D) Прямой

ANSWER: C

При каком виде прикуса щечные бугры нижних зубов расположен кнаружи от одноименных верхних?

- A) Ортогнатический
- B) Прогнатический
- C) Прогенический
- D) Прямой
- E) Глубокий
- F) Перекрестный

ANSWER: F

При каком виде прикуса имеется щель «по вертикали» между передними зубами?

- A) Ортогнатический
- B) Прогнатический
- C) Прогенический
- D) Прямой
- E) Глубокий
- F) Открытый

ANSWER: F

При каком виде прикуса наблюдается контакт режущих поверхностей верхних и нижних зубов?

- A) Ортогнатический
- B) Бипрогнатический
- C) Опистогнатический
- D) Прямой

ANSWER: D

При каком виде прикуса наблюдается вестибулярный наклон верхних и нижних резцов вперед?

- A) Ортогнатический
- B) Бипрогнатический
- C) Опистогнатический
- D) Прямой

ANSWER: B

При каком виде прикуса наблюдается наклон верхних и нижних резцов кзади?

- A) Ортогнатический
- B) Бипрогнатический
- C) Опистогнатический
- D) Прямой

ANSWER: C

Что является рабочей частью функционального элемента зуба как органа?

- A) Твердые ткани и одонтобласты
- B) Эмаль зуба
- C) Пульпа зуба
- D) Цементобласты

ANSWER: A

Как называется метод исследования возбудимости пульпы зуба?

- A) Электроодонтометрия
- B) Сиалогграфия
- C) Миография
- D) Капиллярография

ANSWER: A

Что можно зарегистрировать с помощью метода электромиографии?

- A) Электрическую активность мышц
- B) Порог болевой чувствительности
- C) Порог обонятельной чувствительности
- D) Сопротивление тканей при пропускании электрического тока

ANSWER: A

Укажите в каких функциях челюстно-лицевой области участвуют зубы?

- A) Пищеварительная, защитная, секреторная, коммуникативная
- B) Регуляторная, защитная, сенсорная
- C) Экскреторная, трофическая, защитная
- D) Секреторная, защитная, коммуникативная

ANSWER: A

Какие ионы обеспечивают начало мышечного сокращения?

- A) Ионы кальция
- B) Ионы хлора

- C) Ионы калия
- D) Ионы натрия

ANSWER: A

Как называется пространственно ориентированный структурно-функциональный комплекс, состоящий из клеточных и волокнистых образований органа, объединенный общей системой кровообращения и иннервации?

- A) Функциональный элемент органа
- B) Физиологическая система
- C) Орган
- D) Функциональная система

ANSWER: A

Метод, позволяющий изучить силу мышц?

- A) Динамометрия
- B) Гальванометрия
- C) Миометрия
- D) Реография

ANSWER: A

Как называется слюна, выделяющаяся при стимуляции парасимпатических нервных волокон?

- A) Отмывная
- B) Смешанная
- C) Ротовая жидкость
- D) Адипотическая

ANSWER: A

Как называется запись движений нижней челюсти при жевании?

- A) Мasticациография
- B) Гнатодинамометрия
- C) Аксиография
- D) Рентгенография

ANSWER: A

Какой фермент является основным в слюне?

- A) Альфа-амилаза
- B) Трипсин
- C) Пепсин
- D) Липаза

ANSWER: A

Компонентом какой жидкости является слюна?

- A) Ротовой жидкости
- B) Лимфы
- C) Интерстициальной жидкости
- D) Промывной жидкости

ANSWER: A

В какой области полости рта отмечается наибольшая проницаемость слизистой оболочки?

- A) Дно полости рта и десневая бороздка
- B) Проксимальные отделы полости рта
- C) Дистальные отделы полости рта
- D) Небная поверхность

ANSWER: A

Как называется метод определения силы мышц при жевании пищевых веществ различной твердости?

- A) Гнатодинамометрия
- B) Мasticациография
- C) Миотонометрия
- D) Аксиография

ANSWER: A

Какой секрет выделяет околоушная слюнная железа?

- A) Серозный секрет
- B) Слизистый секрет
- C) Смешанный с преобладанием белкового
- D) Белково-слизистый

ANSWER: A

Сколько фаз в акте глотания?

- A) Три
- B) Две
- C) Пять
- D) Семь

ANSWER: A

На какие вещества преимущественно действуют ферменты слюны?

- A) Углеводы
- B) Белки
- C) Жиры
- D) Кальций

ANSWER: A

Какой секрет выделяет поднижнечелюстная слюнная железа?

- A) Смешанный с преобладанием белкового
- B) Слизистый секрет
- C) Серозный секрет
- D) Смешанный белково-слизистый

ANSWER: A

Как реагирует депульпированный зуб при тепловом раздражении?

- A) Не реагирует
- B) Чувством острой боли
- C) Чувством тепла
- D) Чувством тупой боли

ANSWER: A

Как изменяется холодовая чувствительность в направлении от медиальных к дистальным отделам полости рта?

- A) Уменьшается
- B) Увеличивается
- C) Не меняется
- D) Не зависит от направления

ANSWER: A

В какой части челюстно-лицевой области наиболее плотно располагаются тактильные рецепторы?

- A) Красная кайма губ, кончик языка, слизистая оболочка верхней губы
- B) Спинка языка, красная кайма губ



- С) Кончик языка, пародонт
- Д) Боковая поверхность языка, слизистая оболочка щек

ANSWER: А

Какую иннервацию получают вкусовые сосочки передней трети языка?

- А) От лицевого нерва (барабанная струна)
- В) От тройничного нерва
- С) От блуждающего нерва
- Д) От языкоглоточного нерва

ANSWER: А

Какую часть челюстно-лицевой области иннервирует языкоглоточный нерв?

- А) Задняя треть языка, твердое небо, миндалины
- В) Передняя треть языка, мягкое небо, миндалины
- С) Средняя треть языка, мягкое небо, миндалины
- Д) Боковая поверхность языка, красная кайма губ

ANSWER: А

Где локализован корковый центр вкуса?

- А) Нижняя часть соматосенсорной коры, область подошвы передней центральной извилины
- В) Средняя часть соматосенсорной коры, основание височной доли
- С) Верхняя часть соматосенсорной коры, область подошвы передней центральной извилины
- Д) Нижняя часть соматосенсорной коры

ANSWER: А

В какой области полости рта слизистая оболочка лишена болевой чувствительности?

- А) Внутренняя поверхность щек
- В) Мягкое небо
- С) Корень языка
- Д) Кончик языка

ANSWER: А

Какой вкус воспринимают рецепторы кончика языка?

- А) Сладкий
- В) Соленый
- С) Горький
- Д) Кислый

ANSWER: А

Какой вид боли иногда ощущают пациенты после операции удаления зуба?

- А) Фантомную
- В) Соматическую
- С) Проекционную
- Д) Отставленную

ANSWER: А

В крыло-небной ямке от верхнечелюстного нерва отходит:

- А) Скуловой нерв
- В) Язычный нерв
- С) Шейный нерв
- Д) Гортанный нерв

ANSWER: А

Верхнечелюстной нерв является:

- A) Чувствительным
- B) Двигательным
- C) Смешанным
- D) Трофическим

ANSWER: A

С первой ветвью тройничного нерва связан узел:

- A) Ресничный
- B) Шейный
- C) Ушной
- D) Крыло-небный

ANSWER: A

Задние верхние альвеолярные ветви принимают участие в образовании:

- A) Заднего отдела верхнего зубного сплетения
- B) Среднего отдела верхнего зубного сплетения
- C) Переднего отдела верхнего зубного сплетения
- D) Смешанного отдела верхнего зубного сплетения

ANSWER: A

От верхнего зубного сплетения отходит ряд ветвей:

- A) Зубные, периодонтальные, десневые
- B) Шейные ветви
- C) Затылочные ветви
- D) Лобные ветви

ANSWER: A

Подглазничный нерв является продолжением:

- A) Верхнечелюстного нерва
- B) Нижнечелюстного нерва
- C) Языкоглоточного нерва
- D) Крылонебного нерва

ANSWER: A

Чувствительным нервом является:

- A) Тройничный
- B) Блоковый
- C) Глазодвигательный
- D) Языкоглоточный

ANSWER: A

Количество зубов на нижней челюсти составляет:

- A) 14-16
- B) 10
- C) 8
- D) 7

ANSWER: A

Небные нервы идут от крыло-небного узла через:

- A) Большой небный канал
- B) Шейный канал
- C) Мозговую артерию
- D) Ушную артерию

ANSWER: A

Подбородочный нерв иннервирует:

- A) Второй и первый премоляры нижней челюсти
- B) Моляры нижней челюсти
- C) Язык
- D) Резцы нижней челюсти

ANSWER: A

Средние верхние альвеолярные нервы иннервируют:

- A) Первый и второй премоляр верхней челюсти
- B) Моляры верхней челюсти
- C) Резцы верхней челюсти
- D) Язык

ANSWER: A

Задние верхние альвеолярные нервы иннервируют:

- A) Моляры верхней челюсти
- B) Премоляры верхней челюсти
- C) Резцы верхней челюсти
- D) Клыки верхней челюсти

ANSWER: A

Нижнечелюстной нерв иннервирует:

- A) Всё верно
- B) Нижние премоляры
- C) Нижние клыки
- D) Нижние моляры

ANSWER: A

Передние верхние альвеолярные нервы иннервируют:

- A) Клыки и резцы верхней челюсти
- B) Моляры верхней челюсти
- C) Премоляры верхней челюсти
- D) Нижние моляры

ANSWER: A

Верхнечелюстной нерв выходит через:

- A) Круглое отверстие
- B) Овальное отверстие
- C) Треугольное отверстие
- D) Крылочелюстное отверстие

ANSWER: A

Ветвями тройничного узла являются:

- A) Глазной, верхнечелюстной, нижнечелюстной
- B) Затылочная и лобная ветви
- C) Сонный треугольник
- D) Теменная и височная ветви

ANSWER: A

Чем образована основная масса зуба:

- A) Дентин
- B) Эмаль
- C) Цемент
- D) Пульпа

ANSWER: A

Одонтобласты образуются из:

- A) Соединительной ткани
- B) Нервной ткани
- C) Кровеносной ткани
- D) Жировой ткани

ANSWER: A

Нижняя челюсть имеет:

- A) Тело и ветви
- B) Венечный и мышечковый отростки
- C) Основание
- D) Корпус и крыло

ANSWER: A

Бугор верхней челюсти расположен на:

- A) Подвисочной поверхности
- B) Носовой поверхности
- C) Глазничной поверхности
- D) Лицевой поверхности

ANSWER: A

Часть зуба, выступающая над десной, называется:

- A) Клиническая коронка
- B) Анатомическая коронка
- C) Клинический корень
- D) Клиническая шейка

ANSWER: A

Анатомическая шейка зуба это:

- A) Переход эмали в цемент корня
- B) Граница над- и поддесневой частей зуба
- C) Экватор
- D) Вершина десневого сосочка

ANSWER: A

Клиническая шейка зуба это:

- A) Граница над- и поддесневой частей зуба
- B) Переход эмали в цемент корня
- C) Вершина десневого сосочка
- D) Экватор

ANSWER: A

Часть зуба, покрытая эмалью, называется коронкой:

- A) Анатомической
- B) Клинической
- C) Эмалевой
- D) Не имеет названия

ANSWER: A

Промежуток между центральными резцами называется:

- A) Тремой
- B) Диастемой
- C) Щелью
- D) Не имеет названия

ANSWER: A

Центральная окклюзия определяется признаками:

- A) Зубным, мышечным, суставным
- B) Лицевым, мышечным
- C) Суставным, лицевым, зубным
- D) Зубным, десневым, суставным

ANSWER: A

Суставной признак центральной окклюзии указывает, что головка нижней челюсти находится:

- A) У основания ската суставного бугорка
- B) На скате суставного бугорка
- C) У вершины суставного бугорка
- D) Позади суставного бугорка

ANSWER: A

При ортогнатическом прикусе на нижней челюсти наименьший размер дуги:

- A) Зубной
- B) Альвеолярной
- C) Базальной
- D) Все одинаковые

ANSWER: A

При ортогнатическом прикусе на верхней челюсти наименьший размер дуги:

- A) Базальной
- B) Альвеолярной
- C) Зубной
- D) Все одинаковые

ANSWER: A

Элементы, составляющие височно-нижнечелюстной сустав:

- A) Головка нижней челюсти, суставная ямка и суставной бугорок височной кости, капсула сустава, связки и внутрисуставной диск
- B) Головка нижней челюсти, суставная ямка и суставной бугорок височной кости
- C) Головка нижней челюсти, суставная ямка и суставной бугорок височной кости, капсула сустава
- D) Головка нижней челюсти, суставная ямка и суставной бугорок височной кости, внутрисуставной диск

ANSWER: A

В ортогнатическом прикусе по одному антагонисту имеют зубы:

- A) 31 и 41; 18 и 28
- B) 21 и 11
- C) 11 и 41
- D) 28 и 38

ANSWER: A

Мезио-дистальное соотношение первых моляров при ортогнатическом прикусе в центральной окклюзии представлено следующим образом:

- A) Медиальный щечный бугор первого моляра верхней челюсти располагается в поперечной межбугорковой фиссуре первого моляра нижней челюсти
- B) Дистальный щечный бугор первого моляра верхней челюсти располагается в поперечной межбугорковой фиссуре первого моляра нижней челюсти
- C) Медиальный щечный бугор первого моляра верхней челюсти располагается в продольной межбугорковой фиссуре первого моляра нижней челюсти

D) Дистальный щечный бугор первого моляра верхней челюсти располагается в продольной межбугорковой фиссуре первого моляра нижней челюсти

ANSWER: A

Артикуляция – это:

A) Всевозможные движения нижней челюсти по отношению к верхней

B) Характер смыкания зубов в центральной окклюзии

C) Характер смыкания зубов в передней окклюзии

D) Характер смыкания зубов в боковой окклюзии

ANSWER: A

С возрастом высота анатомической коронки зуба:

A) Зависит от наличия/отсутствия повышенной стираемости зуба

B) Зависит от состояния пародонта

C) Не изменяется

D) Уменьшается

ANSWER: A

С возрастом высота клинической коронки зуба:

A) Зависит от состояния пародонта и наличия/отсутствия повышенной стираемости зуба

B) Увеличивается

C) Не изменяется

D) Уменьшается

ANSWER: A

Угол нижней челюсти с возрастом:

A) Увеличивается

B) Уменьшается

C) Не изменяется

D) Становится острым

ANSWER: A

Определите значение межзубных контактных пунктов:

A) Всё перечисленное верно

B) Обеспечивают единство зубного ряда

C) Защищают межзубный десневой сосочек от повреждения пищей

D) Способствуют распределению давления вдоль зубной дуги

ANSWER: A

Пародонт зуба включает:

A) Десна, периодонт, цемент корня, участок альвеолярного отростка челюсти

B) Корень зуба, периодонт, цемент

C) Корень зуба, альвеола, десна

D) Корень зуба, периодонт, десна

ANSWER: A

Смыкание зубов, при котором имеется максимальный фиссурно-бугорковый контакт между зубами-антагонистами, называется:

A) Центральная окклюзия

B) Прикус

C) Артикуляция

D) Ретенция

ANSWER: A

На жевательной поверхности верхнего премоляра наиболее крупным является:

A) Щечный

- В) Язычный
- С) Медиально-щечный
- Д) Дистально-щечный

ANSWER: А

Наиболее часто первый верхний премоляр имеет:

- А) Два корня
- В) Один корень
- С) Три корня
- Д) Четыре корня

ANSWER: А

Особенностями строения поверхности смыкания первого верхнего премоляра являются:

- А) Все верно
- В) Щечный и язычный бугорки
- С) Межбугорковая борозда
- Д) Дистальный и медиальный краевые гребни

ANSWER: А

К особенностям строения второго верхнего премоляра относятся:

- А) Всё верно
- В) Обычно имеется один корень
- С) Вестибулярная поверхность имеет овальную форму
- Д) Жевательные бугорки одинаковые по высоте

ANSWER: А

К особенностям строения второго нижнего премоляра относятся:

- А) Всё верно
- В) Коронка ромбовидной формы
- С) Наличие главного бугорка на вестибулярной поверхности
- Д) Коронка в горизонтальном сечении имеет овальную форму

ANSWER: А

Отличительные особенности третьего верхнего моляра:

- А) Различия формы и величины
- В) Постоянство формы зуба
- С) Наиболее часто имеется четыре бугорка на жевательной поверхности
- Д) Наиболее часто имеется два бугорка на жевательной поверхности

ANSWER: А

Отличительными особенностями первого нижнего моляра являются:

- А) Всё верно
- В) Вестибулярная поверхность коронки имеет сужение в сторону корней
- С) Наличие на вестибулярной поверхности двух борозд и трех возвышений
- Д) Коронки уплощены в медиально-дистальном направлении

ANSWER: А