**ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ**

**ПО АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА**

**АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА С КУРСОМ БИОМЕХАНИКИ ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЫ**

**ДЛЯ СТУДЕНТОВ ФАКУЛЬТЕТА ВСО И ПСР**

**(СПО 31.02.05 Стоматология ортопедическая)**

1. В ОБРАЗОВАНИИ ДЕСНЫ УЧАСТВУЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ВОЛОКНА

а – межзубные

б – зубопериостальные

в – зубоальвеолярные

г – межкорневые

1. ШИРИНА ПЕРИОДОНТАЛЬНОЙ ЩЕЛИ ЗУБОВ У ЧЕЛОВЕКА В СРЕДНЕЙ ТРЕТИ КОРНЯ ЗУБЫ СОСТАВЛЯЕТ

а – 0,3-0,55 мм

б – 0,15-0,35 мм

в – 0,1-0,3 мм

г – 0,2-0,6 мм

1. ЖЕВАНИЕ, РЕЧЬ И ФОРМА ЛИЦА НАРУШЕНЫ ПРИ СЛЕДУЮЩЕМ ВИДЕ ПРИКУСА

а – бипрогнатия

б – закрытый

в – перекрестный

г – прямой

1. СРОК ПРОРЕЗЫВАНИЯ ПЕРВОГО МОЛОЧНОГО МОЛЯРА НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

а – 24 месяца после рождения

б – 12-16 месяцев после рождения

в – 5 месяцев после рождения

г – 6-7 месяцев после рождения

1. ЗУБЫ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТСЯ К СИСТЕМЕ

а – гомодонтная, монофиодонтная

б – гетеродонтная, дифиодонтная

в – гетеродонтная, монофиодонтная

г – гомодонтная, дифиодонтная

1. ИЗ ЭПИТЕЛИЯ РОТОВОЙ ПОЛОСТИ РАЗВИВАЕТСЯ

а – зубной сосочек

б – пульпа зуба

в – дентин

г – эмаль зуба

1. ПУЛЬПА ЗУБА ОБРАЗУЕТСЯ

а – из эпителия стенок ротовой полости

б – из мезенхимы зубного сосочка

в – из пульпы эмалевого органа

г – из слоя внутренних эмалевых клеток

1. ГЛАВНЫЙ БУГОРОК ВЕРХНЕГО КЛЫКА РАСПОЛОЖЕН

а – дистально

б – медиально

в – срединно

г – латерально

1. ХАРАКТЕРНЫМИ ОСОБЕННОСТЯМИ ВЕРХНИХ КЛЫКОВ ЯВЛЯЮТСЯ

а – корень сдавлен в медиодистальном направлении

б – признак угла коронки

в – наличие двух бугорков на коронке зуба

г – вестибулярная поверхность вогнутая

1. ПРИЗНАКИ, ОТЛИЧАЮЩИЕ НИЖНИЕ КЛЫКИ ОТ ВЕРХНИХ

а – коронка у нижних клыков меньших размеров

б – коронка у нижних клыков больших размеров

в – корень у нижних клыков более сжат в поперечном направлении

г – корень у нижних клыков более сжат в продольном направлении

1. ОСНОВНАЯ ФУНКЦИЯ КЛЫКОВ У ЗУБОЧЕЛЮСТНОГО АППАРАТА ЧЕЛОВЕКА

а – пережевывание пищи

б – отрывание пищи

в – перетирание пищи

г – откусывание пищи

1. НАЛИЧИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЗУБА МЕЖДУ МЕДИАЛЬНЫМИ РЕЗЦАМИ НАЗЫВАЕТСЯ

а – краудинг

б – диастема

в – мезиоденс

г – зуб мудрости

1. У МЕДИАЛЬНОГО ВЕРХНЕГО РЕЗЦА МОЖЕТ БЫТЬ СЛЕДУЮЩАЯ ФОРМА КОРОНКИ

а – прямоугольная

б – треугольная

в – кубическая

г – трапециевидная

1. НАЛИЧИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО БУГОРКА КАРАБЕЛЛИ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

а – первого верхнего моляра

б – второго верхнего моляра

в – второго нижнего моляра

г – первого верхнего премоляра

1. КОРОНКА СОСТАВЛЯЕТ

а – 1/4 от высоты зуба

б – 1/3 от высоты зуба

в – 2/3 от высоты зуба

г – 3/1 от высоты зуба

1. ЧИСЛО ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ У ЧЕЛОВЕКА

а – 32

б – 33

в – 28

г – 20

1. КОРОНКУ ЗУБА ПОКРЫВАЕТ

а – эмаль

б – эмаль и цемент

в – дентин

г – пульпа

1. ТРЕТЬИ МОЛЯРЫ ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ

а – в 15 лет

б – в 10 лет

в – в 20-25 лет

г – в 12 лет

1. ПЕРВЫЕ МОЛОЧНЫЕ ЗУБЫ ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ

а – в 2-3 мес

б – в 3-4 мес

в – в 8-9 мес

г – в 6-7 мес

д – в 12 мес

1. КЛЫК МОЖЕТ ИМЕТЬ

а – 1 корень

б – 1 или 2 корня

в – 3 корня

г – 4 корня

1. ГРУППОВАЯ ЗУБНАЯ ФОРМУЛА ДЛЯ ПОСТОЯННЫХ ЗУБНЫХ РЯДОВ

а – 2123

б – 2243

в – 2132

г – 1232

1. ЧИСЛО БУГОРКОВ У ПЕРВОГО ВЕРХНЕГО ПРЕМОЛЯРА СОСТАВЛЯЕТ

а – 2

б – 1

в – 3

г – 5

1. В МОЛОЧНОМ ПРИКУСЕ НЕТ СЛЕДУЮЩЕЙ ГРУППЫ ЗУБОВ

а – верхних резцов

б – верхних клыков

в – премоляров

г – моляров

1. ЯЗЫЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ КОРОНКИ МЕДИАЛЬНОГО ВЕРХНЕГО РЕЗЦА ЧАСТО ИМЕЕТ СЛЕДУЮЩИЕ КРАЕВЫЕ ГРЕБЕШКИ

а – передний

б – задний

в – латеральный

г – медиальный

1. ЩЕЧНЫЙ И НЕБНЫЙ КОРЕНЬ ИМЕЕТ

а – 48 зуб

б – клык

в – центральный резец

г – первый верхний премоляр

1. У МОЛОЧНОГО ПРИКУСА НАСЧИТЫВАЕТСЯ

а – 16 зубов

б – 20 зубов

в – 32 зубов

г – 28 зубов

1. ЗУБОМ «МУДРОСТИ» НАЗЫВАЕТСЯ

а – первый премоляр

б – второй премоляр

в – третий моляр

г – второй моляр

1. МЕДИАЛЬНЫЙ МОЛОЧНЫЙ РЕЗЕЦ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРОРЕЗЫВАЕТСЯ

а – к 7-8 месяцам после рождения

б – к 7,5-8,5 месяцам после рождения

в – к 9-10 месяцам после рождения

г – к 6-7 месяцам после рождения

1. ГРУППОВАЯ ЗУБНАЯ ФОРМУЛА ДЛЯ МОЛОЧНЫХ ЗУБОВ

а – 2123

б – 2132

в – 2102

г – 2120

1. ПЕРВЫЙ ВЕРХНИЙ ПРЕМОЛЯР ИМЕЕТ

а – 1 корень

б – 1 или 2 корня

в – 3 корня

г – 2 корня

1. СРОК ПРОРЕЗЫВАНИЯ ПОСТОЯННОГО ПЕРВОГО ВЕРХНЕГО МОЛЯРА

а – 6-7 лет

б – 8-9 лет

в – 12-13 лет

г – 11-13 лет

1. ПЕРВЫЙ ВЕРХНИЙ МОЛЯР ИМЕЕТ

а – 3 корня

б – 4 бугорка

в – 2 корня

г – 3 бугорка

1. ЧАСТИ ЗУБА

а – коронка

б – шейка

в – дентин

г – эмаль

1. РЕЖУЩИЙ КРАЙ МЕДИАЛЬНОГО НИЖНЕГО РЕЗЦА ИМЕЕТ

а – 3 бугорка

б – 2 бугорка

в – плоскую поверхность

г – 1 бугорок

1. ПРЕМОЛЯР НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ПРЕМОЛЯРА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО СЛЕДУЮЩИМ ПРИЗНАКАМ

а – наличие одного корня

б – более выражен щечный бугорок

в – более выражен язычный бугорок

г – коронка меньшего размера

1. КОЛИЧЕСТВО БУГОРКОВ У 2-ГО МОЛЯРА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

а – 2

б – 6

в – 3

г – 4

1. ПОСТОЯННЫЙ МЕДИАЛЬНЫЙ РЕЗЕЦ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРОРЕЗЫВАЕТСЯ В

а – 5,5-6,5 лет

б – 9-12 лет

в – 11-13 лет

г – 5-7 лет

1. К РАЗНОВИДНОСТЯМ ПОСТОЯННОГО НОРМАЛЬНОГО ПРИКУСА ОТНОСЯТСЯ

а – физиологическая прогнатия

б – перекрестный прикус

в – закрытый прикус

г – физиологическая прогения

1. ПОСТОЯННЫЕ КЛЫКИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ

а – в 6-8 лет

б – в 10-11 лет

в – в 12-13 лет

г – в 8-9 лет

1. КОЛИЧЕСТВО БУГОРКОВ У КОРОНКИ ВЕРХНИХ ПРЕМОЛЯРОВ СОСТАВЛЯЕТ

а – 1

б – 3

в – 2

г – 4

1. ДЛЯ НИЖНЕГО МЕДИАЛЬНОГО РЕЗЦА ХАРАКТЕРНО

а – выраженный признак угла коронки

б – выраженная продольная борозда на медиальной поверхности корня

в – выраженный признак кривизны эмали

г – выраженная продольная борозда на дистальной поверхности корня

1. ПЕРВЫМИ ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ МОЛОЧНЫЕ ЗУБЫ

а – верхние медиальные резцы

йб – нижние первые моляры

в – верхние латеральные резцы

г – нижние медиальные резцы

1. ДЛЯ ЗУБА ХАРАКТЕРНЫ ТКАНИ

а – эмаль

б – пародонт

в – периодонт

г – цемент

1. У ПЕРВОГО ВЕРХНЕГО МОЛЯРА БОЛЕЕ РАЗВИТ

а – щечно-мезиальный корень

б – щечно-дистальный корень

в – небный корень

г – язычный корень

1. ПЕРВЫМИ СРЕДИ ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ

а – резцы

б – первые моляры нижней челюсти

в – первый премоляры верхней челюсти

г – первые моляры верхней челюсти

1. ПОСТОЯННЫЕ КЛЫКИ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ В

а – 11-12 лет

б – 9-10 лет

в – 10-12 лет

г – 6-8 лет

1. К ФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ОТНОСЯТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ ПРИКУСОВ

а – ортогнатия

б – закрытый прикус

в – прямой прикус

г – перекрестный прикус

1. УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ЗУБОВ НАЗЫВАЕТСЯ

а – адентия

б – гиперодонтия

в – микродентия

г – гиподонтия

1. КОРОНКУ ЗУБА ПОКРЫВАЕТ

а – эмаль

б – эмаль и цемент

в – дентин

г – пульпа

1. ИЗ МЕЗЕНХИМЫ РАЗВИВАЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ТКАНИ ЗУБА

а – пульпа

б – дентин

в – эмаль

г – кутикула

1. К КОНТРФОРСАМ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ОТНОСЯТСЯ

а – лобно-носовой контрфорс

б – небный

в – альвеолярный

г – восходящий

1. ПЕРВЫЕ МОЛОЧНЫЕ МОЛЯРЫ ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ В СРОКИ

а – 7-8 месяцев

б – 9-11 месяцев

в – 20-25 месяцев

г – 12-16 месяцев

1. К СОСТАВНЫМ ЧАСТЯМ ДЕНТИНА ОТНОСЯТСЯ

а – околопульпарный слой

б – зубодесневые волокна

в – плащевой слой

г – межпризматическое вещество

1. К КОНТРФОРСАМ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ОТНОСЯТСЯ

а – лобно-носовой

б – восходящий

в – альвеолярный

г – крыловидно-небный

1. МОЛОЧНЫЕ КЛЫКИ ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ В СРОКИ

а – 6-10 месяцев

б – 12-14 месяцев

в – 10-12 месяцев

г – 16-20 месяцев

1. УВЕЛИЧЕННЫЙ ПРОМЕЖУТОК МЕЖДУ РЕЗЦАМИ ИМЕЕТ НАЗВАНИЕ

а – диастема

б – краудинг

в – мезиоденс

г – ретенция

1. МАЛЫЕ КОРЕННЫЕ ЗУБЫ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ЧАЩЕ ВСЕГО МОГУТ ИМЕТЬ

а – 1 корень

б – 2 корня

в – 1 или 2 корня

г – 1,2 или 3 корня

1. ВОСХОДЯЩИЙ КОНТРФОРС НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НАПРАВЛЯЕТСЯ

а – вверх в венечном отростке нижней челюсти

б – в основании нижней челюсти

в – вверх к нижнечелюстной вырезке

г – вверх к суставному отростку

1. ГЛАВНЫЙ БУГОРОК ИМЕЮТ

а – клык верхней челюсти

б – второй моляр нижней челюсти

в – первый премоляр верхней челюсти

г – медиальный резец нижней челюсти

1. ИМЕЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ ОККЛЮЗИИ

а – центральная

б – боковая

в – медиальная

г – трансверзальная

1. ПОЛОСТЬ ЗУБА ЗАПОЛНЕНА

а – цементом

б – пульпой

в – эмалью

г – дентином

1. СООТНОШЕНИЕ ЗУБНЫХ РЯДОВ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ТЕРМИНАМИ

а – прикус

б – центральная окклюзия

в – артикуляция

г – ретенция

**ОТВЕТЫ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | а,б |
|  | в |
|  | б,в |
|  | б |
|  | б |
|  | г |
|  | б |
|  | б |
|  | а,б |
|  | а,в |
|  | б |
|  | в |
|  | а,г |
|  | а |
|  | б |
|  | а |
|  | а |
|  | в |
|  | г |
|  | а,б |
|  | а |
|  | а |
|  | в |
|  | г |
|  | г |
|  | б |
|  | в |
|  | г |
|  | в |
|  | б |
|  | а |
|  | а,б |
|  | а,б |
|  | а |
|  | а,г |
|  | в,г |
|  | а |
|  | а,г |
|  | б |
|  | в |
|  | г |
|  | г |
|  | а,г |
|  | а |
|  | б |
|  | а |
|  | а,в |
|  | г |
|  | а |
|  | а,б |
|  | в,г |
|  | г |
|  | а,в |
|  | а,г |
|  | г |
|  | а |
|  | г |
|  | г |
|  | а |
|  | а,б |
|  | б |
|  | а |