

Тесты на аттестацию. Ортодонтия. Вторая категория.

1. Какой тип дыхания следует считать аномальным?

Номер правильного ответа: 3

- 1) ротовой
- 2) смешанный
- 3) носовой
- 4) абдоминальный

2. Метод Коркхауза основан на

Номер правильного ответа: 1

- 1) зависимости суммы мезиодистальных размеров верхних резцов и длины переднего отрезка зубного ряда
- 2) зависимости ширины и длины зубных рядов
- 3) пропорциональности размеров верхних и нижних резцов
- 4) зависимости суммы мезиодистальных размеров нижних резцов и ширины зубных рядов

3. К профилактическим ортодонтическим аппаратам относятся

Номер правильного ответа: 3

- 1) аппараты механического действия, используемые для лечения зубочелюстных аномалий
- 2) ретенционные аппараты
- 3) аппараты, предупреждающие развитие деформаций зубных рядов и челюстей
- 4) аппараты сочетанного действия, используемые для лечения зубочелюстных аномалий

4. Лечебные аппараты используются для

Номер правильного ответа: 3

- 1) устранения вредных привычек
- 2) нормализации носового дыхания
- 3) исправления положения зубов, формы и размера зубного ряда и нормализации соотношения зубных рядов
- 4) для ретенции результатов лечения

5. Вестибулярная пластинка Хинца относится к аппаратам

Номер правильного ответа: 2

- 1) комбинированного действия
- 2) функционального действия
- 3) механического действия

6. Аппарат Брюкля применяется для лечения

Номер правильного ответа: 4

- 1) ретрузии нижних фронтальных зубов
- 2) скученности зубов
- 3) протрузии верхних фронтальных зубов
- 4) обратного резцового перекрытия

7. В аппарате Брюкля применяется

Номер правильного ответа: 1

- 1) наклонная плоскость
- 2) накусочная площадка
- 3) вестибулярные пелоты
- 4) окклюзионные накладки

8. Аппарат Наас применяется для

Номер правильного ответа: 3

- 1) дистализации моляров
- 2) лечения открытого прикуса
- 3) расширения верхнего зубного ряда
- 4) лечения глубокого прикуса

9. Глубина резцового перекрытия считается нормальной

Номер правильного ответа: 1

- 1) на 1/3 нижних

Тесты на аттестацию. Ортодонтия. Вторая категория.

- 2) на 2/3 нижних
- 3) более, чем 2/3 нижних
- 4) краевое смыкание

10. Миотрейнеры-это

Номер правильного ответа: 3

- 1) аппараты механического действия, используемые для лечения зубочелюстных аномалий
- 2) аппараты ретенционные
- 3) аппараты функциональные
- 4) аппараты одночелюстного действия

11. Аппарат Андресена-Гойпля с винтом

Номер правильного ответа: 2

- 1) одночелюстной механического действия
- 2) двухчелюстной комбинированного действия
- 3) функционального действия
- 4) одночелюстной межчелюстного действия

12. Лицевая дуга относится к аппаратам

Номер правильного ответа: 1

- 1) механического действия
- 2) функционального действия
- 3) комбинированного действия
- 4) ретенционным

13. Какое направление сил используется для поворота зуба по оси

Номер правильного ответа: 2

- 1) две силы в одном направлении
- 2) две силы в противоположном направлении
- 3) одна сила перпендикулярно оси зуба
- 4) одна сила вдоль оси зуба

14. Назовите зубо-челюстные аномалии вызванные инфантильным глотанием

Номер правильного ответа: 1

- 1) открытый прикус
- 2) глубокий прикус
- 3) транспозиция зубов
- 4) перекрестный прикус

15. Перечислите клинические признаки характерные для ротового дыхания

Номер правильного ответа: 1;4

- 1) несмыкание губ
- 2) сухость, трещины на губах
- 3) короткая уздечка языка
- 4) дистальное положение нижней челюсти

16. Назовите ситуацию при котором выражена губо-подбородочной складка:

Номер правильного ответа: 3

- 1) асимметрия лица
- 2) увеличение нижней трети лица
- 3) уменьшение нижней трети лица
- 4) открытый прикус

17. При какой патологии прикуса нижняя губа перекрывает верхнюю

Номер правильного ответа: 4

- 1) дистальный прикус
- 2) перекрестный прикус
- 3) открытый прикус
- 4) мезиальный прикус

Тесты на аттестацию. Ортодонтия. Вторая категория.

18. Назовите цель пренатальной профилактики

Номер правильного ответа: 1

- 1) нормальное внутриутробное развитие
- 2) повышенное содержание глюкозы в пици беременной
- 3) нормальное развитие на первом году жизни
- 4) завышенные физические нагрузки беременной

19. Назовите точки, через которые проходит Франкфуртская горизонталь

Номер правильного ответа: 2

- 1) auriculare - gonion
- 2) porion-orbitale
- 4) subnazale - pogonion

20. Укажите факторы способствующие развитию диастемы

Номер правильного ответа: 1;2;3;4

- 1) микродентия зубов
- 2) мезиоденс
- 3) низкое пркрепление уздечки верхней губы
- 4) адентия боковых резцов

21. Укажите биометрический метод исследования модели, используемый для анализа трансверсальных параметров зубных дуг

Номер правильного ответа: 2

- 1) Korkhaus
- 2) Pont
- 3) Tweed-Merrifield
- 4) Van der Linden

22. Укажите методы создания места в зубной дуге при аномалиях I класса по Энгля

Номер правильного ответа: 2;3

- 1) удаление зубов на верхней челюсти
- 2) расширение
- 3) апроксимальное пришлифовывание
- 4) удаление зубов на нижней челюсти

23. Дайте определение транспозиции зубов

Номер правильного ответа: 4

- 1) дистальное перемещение
- 2) мезиальное положение
- 3) супраположение
- 4) соседние зубы меняются местами в зубной дуге

24. Гиподонтия - это

Номер правильного ответа: 2

- 1) аномалия формы зубов
- 2) аномалия числа зубов
- 3) аномалия струкутры зубов
- 4) аномалия положение зубов

25. Метод изучения функции жевания

Номер правильного ответа: 1

- 1) мастикациография
- 2) телерентгенография
- 3) реография
- 4) аксиография

26. Причины нарушения носового дыхания у детей

Номер правильного ответа: 3;4

- 1) сосание соски
- 2) искусственное вскармливание

Тесты на аттестацию. Ортодонтия. Вторая категория.

3) аденоиды

4) Аллергические риниты

27. Нормальная форма зубной дуги верхней челюсти в постоянном прикусе

Номер правильного ответа: 3

1) полукруг

2) полуэллипс

3) парабола

4) трапецевидная

28. Нормальная форма зубной дуги нижней челюсти в постоянном прикусе

Номер правильного ответа: 3

1) полукруг

2) полуэллипс

3) парабола

4) трапецевидная

29. Второе физиологическое повышение прикуса происходит с прорезыванием

Номер правильного ответа: 1

1) первого постоянного моляра

2) второй постоянный моляр

3) клык

4) постоянные резцы

30. Первый подкласс второго класса Энгля характеризуется

Номер правильного ответа: 1

1) протрузией верхних резцов

2) протрузией нижних резцов

3) ретрузией верхних резцов

4) Ретрузией нижних резцов

31. На верхней челюсти альвеолярная дуга

Номер правильного ответа: 2;4

1) меньше апикальной

2) больше апикальной

3) больше зубной

4) меньше зубной

32. Какая из нижеперечисленных аномалий зубов не является аномалией положения

Номер правильного ответа: 4

1) тортоаномалия

2) супраположение

3) инфраположение

4) ретенция

33. Какая из нижеперечисленных аномалий зубов не является аномалией размера

Номер правильного ответа: 3;4

1) макроденция

2) микроденция

3) гиподонтия

4) адентия

34. У ребенка в возрасте 4 лет физиологической нормой считается

Номер правильного ответа: 1

1) дистальные поверхности вторых временных моляров расположены в одной плоскости

2) между дистальными поверхностями вторых временных моляров формируется мезиальная ступень

3) между дистальными поверхностями вторых временных моляров формируется дистальная ступень

Тесты на аттестацию. Ортодонтия. Вторая категория.

35. При рождении у ребенка отмечается следующее соотношение челюстей

Номер правильного ответа: 2

- 1) прогнатическое
- 2) ретрогеническое
- 3) прямое
- 4) прогеническое

36. Функциональное состояние мышц челюстно-лицевой области определяют методом

Номер правильного ответа: 1

- 1) электромиографии
- 2) реопародонтографии
- 3) аксиографии
- 4) томографии

37. При «инфантильном» типе глотания у детей формируется

Номер правильного ответа: 3

- 1) глубокий прикус
- 2) перекрестный прикус
- 3) открытый прикус
- 4) дистальный

38. Для глубокого прикуса характерны следующие изменения зубных рядов

Номер правильного ответа: 2

- 1) зубоальвеолярное удлинение во фронтальном и боковых сегментах.
- 2) зубоальвеолярное удлинение во фронтальном, зубоальвеолярное укорочение в боковых сегментах.
- 3) зубоальвеолярное удлинение в боковых сегментах.
- 4) зубоальвеолярное укорочение во фронтальном, зубоальвеолярное удлинение в боковых сегментах.

39. При втором классе Энгля мезиально-щечный бугор первого моляра верхней челюсти находится

Номер правильного ответа: 3

- 1) в межбугровой фиссуре первого нижнего моляра
- 2) позади межбугровой фиссуры первого нижнего моляра
- 3) впереди от межбугровой фиссуры первого нижнего моляра
- 4) в межбугровой фиссуре второго нижнего моляра

40. В результате вредной привычки сосания большого пальца руки у ребенка формируется

Номер правильного ответа: 2

- 1) дистальная окклюзия с ретрузией верхних резцов
- 2) дистальная окклюзия с протрузией верхних резцов
- 3) дистальная окклюзия с протрузией нижних резцов
- 4) мезиальная окклюзия

41. Мезиальная окклюзия – это аномалия окклюзии

Номер правильного ответа: 2

- 1) в вертикальной плоскости
- 2) в сагиттальной плоскости
- 3) в трансверзальной плоскости

42. Дистальная окклюзия – это аномалия окклюзии

Номер правильного ответа: 2

- 1) в вертикальной плоскости
- 2) в сагиттальной плоскости
- 3) в трансверзальной плоскости

43. К причинам развития дистальной окклюзии относится

Номер правильного ответа: 1;4

- 1) микрогнатия нижней челюсти
- 2) микрогнатия верхней челюсти

Тесты на аттестацию. Ортодонтия. Вторая категория.

- 3) макрогнатия нижней челюсти
- 4) макрогнатия верхней челюсти

44. По классификации Энгля дистальный блокирующий прикус относится к
Номер правильного ответа: 3

- 1) I классу
- 2) II классу 1 подклассу
- 3) II классу 2 подклассу
- 4) III классу

45. При третьем классе Энгля мезиально-щечный бугор первого моляра верхней челюсти находится

Номер правильного ответа: 2

- 1) в межбугровой фиссуре первого нижнего моляра
- 2) позади межбугровой фиссуры первого нижнего моляра
- 3) впереди от межбугровой фиссуры первого нижнего моляра

46. На нижней челюсти самой широкой является

Номер правильного ответа: 2

- 1) альвеолярная дуга
- 2) базальная дуга
- 3) зубная дуга

47. На верхней челюсти самой широкой является

Номер правильного ответа: 3

- 1) альвеолярная дуга
- 2) базальная дуга
- 3) зубная дуга

48. К сагиттальным аномалиям окклюзии относится

Номер правильного ответа: 1;3

- 1) мезиальный прикус
- 2) глубокий прикус
- 3) дистальный прикус
- 4) открытый прикус

49. Для устранения вредной привычки сосания пальца применяют пластинку

Номер правильного ответа: 2

- 1) нёбную с вестибулярной дугой
- 2) вестибулярную пластинку
- 3) лицевую дугу
- 4) квадхеликс

50. Аппарат Наас применяется для

Номер правильного ответа: 2

- 1) дистализации моляров верхнего зубного ряда
- 2) расширения верхнего зубного ряда
- 3) лечения открытого прикуса
- 4) лечения глубокого прикуса

51. Угол SNB на ТРГ определяет положение

Номер правильного ответа: 1

- 1) апикального базиса нижней челюсти в сагитальной плоскости относительно плоскости основания черепа.
- 2) апикального базиса верхней челюсти в сагитальной плоскости относительно плоскости основания черепа.
- 3) взаимное расположение апикальных базисов

52. Для определения нарушения формы зубных рядов используют методику

Номер правильного ответа: 3

Тесты на аттестацию. Ортодонтия. Вторая категория.

1) Коркхауза

2) Пона

3) Хауля-Гербера-Гербста

4) Долгополовой

53. Какая из нижеперечисленных аномалий не является аномалией окклюзии по трансверзали:

Номер правильного ответа: 2

1) палатиноокклюзия

2) мезиоокклюзия

3) вестибулоокклюзия

4) лингвоокклюзия

54. Дифференциальную диагностику зубоальвеолярных и гнатических форм прикуса

Номер правильного ответа: 2

1) клинического обследования пациентов

2) изучения боковых ТРГ головы

3) изучения диагностических моделей челюстей

55. Перекрестная окклюзия – это аномалия окклюзии

Номер правильного ответа: 3

1) в вертикальной плоскости

2) в сагиттальной плоскости

3) в трансверзальной плоскости

56. Рентгенографию кистей рук используют для

Номер правильного ответа: 1

1) для прогноза роста челюстей

2) для изучения динамики роста организма

3) для выяснения аномалий развития скелета

4) для диагностики аномалий прикуса

57. Какой из перечисленных аппаратов позволяет провести корпусное перемещение зуба:

Номер правильного ответа: 1

1) брекет-система

2) пластника с вестибулярной дугой

3) съемная пластинка с рукообразной пружиной.

4) трейнер

58. Какую ортодонтическую дугу используют на этапе закрытия промежутков механикой скольжения

Номер правильного ответа: 1

1) стальную четырехгранную;

2) круглую нитиноловую;

3) мультифлекс.

59. Для глубокого прикуса типичен тип роста лицевого скелета

Номер правильного ответа: 2

1) горизонтальный

2) вертикальный

3) нейтральный

60. Первое физиологическое повышение прикуса происходит в возрасте

Номер правильного ответа: 1

1) 12 месяцев

2) 18 месяцев

3) 24 месяца

4) 36 месяцев

61. Электромиография регистрирует

Номер правильного ответа: 2

Тесты на аттестацию. Ортодонтия. Вторая категория.

1) движение ВНЧС

2) биопотенциалы мышц челюстно-лицевой области

3) гемодинамику мышц челюстно-лицевой области

62. Под «минимальной опорой» следует понимать опору, когда

Номер правильного ответа: 3

1) опорные зубы не перемещаются;

2) опорные и перемещаемые зубы двигаются навстречу с равной скоростью.

3) опорные зубы двигаются быстрее, чем перемещаемые;

63. Форма зубных дуг в молочном прикусе имеет форму

Номер правильного ответа: 3

1) параболы

2) полуэллипса

3) полукруга

4) верх - полуэллипс, низ - парабола

64. В норме фронтальные зубы ребенка в возрасте 5 лет располагаются

Номер правильного ответа: 1

1) с тремами

2) без трем

65. Ретенция зубов относится к аномалиям

Номер правильного ответа: 3

1) положения зубов

2) размеров зубов

3) сроков прорезывания

66. работу воспитателей детских садов в связи с профилактикой аномалий прикуса следует включить

Номер правильного ответа: 4

1) борьбу с вредными привычками

2) правильную осанку

3) тренировку носового дыхания

4) все перечисленное

67. у детей грудного возраста в целях профилактики зубочелюстных аномалий целесообразно применять

Номер правильного ответа: 1

1) создание благоприятных условий для правильного вскармливания

2) миогимнастику

3) вестибулярные пластинки

4) все перечисленное

68. Сроки окостенения небного шва

Номер правильного ответа: 1

1) влияют на выбор ортодонтического аппарата

2) не влияют на выбор ортодонтического аппарата

69. Показания к методике SARPE

Номер правильного ответа: 1

1) выраженное сужение верхней челюсти у пациента старше 20 лет

2) сужение нижней челюсти

3) перекрестный прикус у детей

4) скученность зубов

70. Окончательный диагноз устанавливается:

Номер правильного ответа: 2

1) на основании клинических данных

2) после анализа данных клинических и лабораторных исследований

Тесты на аттестацию. Ортодонтия. Вторая категория.

3) на основании жалоб пациента

4) на основании данных КЛКТ

71. Аппарат Твин-блок используется для лечения

Номер правильного ответа: 3

1) скученности зубов

2) открытого прикуса

3) дистального прикуса

4) перекрестного прикуса

72. Аппарат Моушен 3D для лечения

Номер правильного ответа: 1

1) дистального прикуса

2) перекрестного прикуса

3) открытого прикуса

73. Ангуляция зуба это

Номер правильного ответа: 2

1) вестибуло-оральный наклон зуба

2) наклон зуба в мезиодистальном направлении

74. Корпусное перемещение зуба это

Номер правильного ответа: 1

1) корень и коронка перемещаются на одинаковое расстояние

2) коронка и корень перемещаются в противоположных направлениях

3) вращение зуба вокруг своей оси

75. Торк брекета это

Номер правильного ответа: 1

1) наклон паза брекета относительно основания

2) угол между горизонтальным и вертикальным пазами брекетов

3) Глубина паза брекета

76. Чем можно компенсировать потерю торка при лечении брекет-системой

Номер правильного ответа: 4

1) использовать торковые пружины

2) выполнять торковые изгибы

3) использовать брекеты с селективным выбором торка

4) все перечисленное

77. Как называется кривая, проходящая между выступающим бугорком второго моляра и режущими краями резцов на нижней челюсти

Номер правильного ответа: 1

1) кривая Шпее

2) окклюзионная кривая

3) кривая Уилсона

78. Элайнеры относятся к аппаратам

Номер правильного ответа: 1

1) съемным механического действия

2) несъемным механического действия

3) съемным функционального действия

4) съемным аппаратам сочетанного действия

79. Кламмер Адамса это

Номер правильного ответа: 2

1) активный элемент съемного аппарата

2) фиксирующий элемент съемного аппарата

3) часть несъемного аппарата

Тесты на аттестацию. Ортодонтия. Вторая категория.

80. Основное назначение вестибулярной дуги

Номер правильного ответа: 1

- 1) ретракция резцов
- 2) протракция резцов
- 3) фиксация аппарата

81. Кламмер Адамса состоит

Номер правильного ответа: 2

- 1) из плеча и тела
- 2) из плеча, рабочего угла, тела и отростка, фиксирующего кламмер в базисе аппарата +
- 3) з плеча и отростка, фиксирующего кламмер в базисе аппарата

82. Тактикой врача при ранней потере моляров на одной из челюстей при временном рикусе является

Номер правильного ответа: 1

- 1) изготовление съемного пластиночного протеза
- 2) наблюдение
- 3) закрытие дефекта за счет соседних зубов

83. Причины промежутка между центральными резцами на верхней челюсти

Номер правильного ответа: 4

- 1) аномалия прикрепления уздечки верхней губы
- 2) сверхкомплектный зуб
- 3) адентия боковых резцов
- 4) все перечисленное

84. о каких показателях классифицируются брекеты

Номер правильного ответа: 1;2;3

- 1) по материалу изготовления
- 2) по принципу фиксации дуги
- 3) по месту фиксации к зубу
- 4) по скорости перемещения зубов

85. Что входит в элементную базу эджуайз-техники:

Номер правильного ответа: 1;2;3

- 1) замковые приспособления - брекеты
- 2) щечные и небные трубки
- 3) ортодонтические дуги квадратного и прямоугольного сечения
- 4) кламмеры

86. Этапы фиксации брекет-системы

Номер правильного ответа: 1

- 1) фиксация брекета на зуб, припасовка дуги, фиксация дуги лигатурами
- 2) припасовка и наложение ортодонтической дуги, фиксация брекета с помощью композита, фиксация лигатур
- 3) припасовка дуги, приклеивание брекетов, фиксация лигатур
- 4) нет правильного варианта

87. В каком направлении делается изгиб по агуляции

Номер правильного ответа: 1

- 1) мезио-дистальном направлении
- 2) вестибуло-оральном направлении
- 3) в любом направлении

88. В каком направлении делается торк-изгиб

Номер правильного ответа: 2

- 1) мезио-дистальном направлении
- 2) вестибуло-оральном направлении
- 3) в любом направлении

Тесты на аттестацию. Ортодонтия. Вторая категория.

89. Как называется первый этап лечения брекет-системой

Номер правильного ответа: 4

- 1) расширение зубной дуги
- 2) юстировка
- 3) контроль торка зубов
- 4) нивелирование и. выравнивание

90. Как называется завершающий этап лечения брекет-системой

Номер правильного ответа: 2

- 1) расширение зубной дуги
- 2) юстировка
- 3) контроль торка зубов
- 4) нивелирование и. выравнивание

91. Риски и осложнения в процессе ортодонтического лечения

Номер правильного ответа: 4

- 1) очаговая деминерализация эмали
- 2) гингивит
- 3) резорбция корней
- 4) все перечисленное

92. Для каких целей применяются ортодонтические микроимплантаты

Номер правильного ответа: 4

- 1) создание стационарной опоры
- 2) дистализации зубов
- 3) мезиализации зубов
- 4) все перечисленное

93. Как называется метод быстрого расширения верхней челюсти

Номер правильного ответа: 1

- 1) MARPE
- 2) SARPE
- 3) Le For
- 4) нет правильного варианта

94. Применение ортодонтических микроимплантов

Номер правильного ответа: 4

- 1) делает врача независимым от сотрудничества с пациентом,
- 2) сокращает время лечения, так как возможно одновременно перемещать большие группы зубов
- 3) позволяет менять наклон окклюзионной плоскости
- 4) все перечисленное

95. Лицевая маска используется

Номер правильного ответа: 1

- 1) только у детей
- 2) только у взрослых
- 3) независимо от возраста

96. Сколько месяцев рекомендуется ношение голубого преортодонтического трейнера Т4К

Номер правильного ответа: 2

- 1) 1-2 месяца
- 2) 6-8 месяцев
- 3) 12 месяцев
- 4) 18 месяцев

97. Сколько месяцев рекомендуется ношение розового упругого трейнера Т4К

Номер правильного ответа: 3

- 1) 1-2 месяца
- 2) 6-8 месяцев
- 3) 6-12 месяцев

Тесты на аттестацию. Ортодонтия. Вторая категория.

4) 18 месяцев

98. Показания для применения брекет-системы "2x4"

Номер правильного ответа: 2;3

- 1) дистальный прикус
- 2) скученность резцов на верхней челюсти
- 3) укорочение зубного ряда верхней челюсти
- 4) открытый прикус

99. В норме индекс Тона равен

Номер правильного ответа: 1

- 1) 1,33
- 2) 1,4
- 3) 1,22

100. Угол бетта используется для диагностики

Номер правильного ответа: 3

- 1) перекрестных аномалий прикуса
- 2) вертикальных аномалий прикуса
- 3) сагиттальных аномалий прикуса

101. Патология ВНЧС, при которой нарушается координация функций жевательных мышц и взаимного расположения суставных элементов, называется

Номер правильного ответа: 2

- 1) анкилоз
- 2) мышечно-суставная дисфункция
- 3) артроз ВНЧС
- 4) мышечный спазм

102. Клинический признак дислокации диска ВНЧС

Номер правильного ответа: 1

- 1) щелчок
- 2) боль при пальпации
- 3) ограничение открывния рта

103. Торковый изгиб относится к изгибам

Номер правильного ответа: 3

- 1) 1 порядка
- 2) 2 порядка
- 3) 3 порядка
- 4) 4 порядка

104. Антропометрическое измерение в точках зу-зу это

Номер правильного ответа: 3

- 1) ширина носа
- 2) глубина черепа
- 3) скуловая ширина
- 4) высота нижней трети лица

105. При лечении вертикальной рpezцовой дизокклюзии целесообразно добавить в конструкцию аппарата

Номер правильного ответа: 2

- 1) наклонную плоскость
- 2) защитку от языка
- 3) щечные щиты
- 4) вестибулярные пелоты

106. Причина диастемы между центральными резцами на верхней челюсти

Номер правильного ответа: 4

- 1) аномалия уздечки верхней губы

Тесты на аттестацию. Ортодонтия. Вторая категория.

- 2) сверхкомплектный зуб
- 3) адентия боковых резцов
- 4) все перечисленное

107. Причина диастемы с параллельным положением корней

Номер правильного ответа: 3

- 1) аномалия уздечки верхней губы
- 2) сверхкомплектный зуб
- 3) адентия боковых резцов
- 4) нет правильного варианта

108. Причиной уплощения переднего участка нижнего зубного ряда является

Номер правильного ответа: 3

"1) задержка прорезывания постоянных зубов

"

- 2) ретенция зуба
- 3) короткая уздечка языка
- 4) короткая уздечка верхней губы

"109. Углом трансверсального суставного пути (угол Беннета) называется угол

"

Номер правильного ответа: 1

"1) между линиями сагиттального и трансверсального суставного пути в горизонтальной плоскости

"

"2) между линиями сагиттального и трансверсального суставного пути в вертикальной плоскости

"

"3) между линиями вертикального и трансверсального суставного пути в трансверсальной плоскости

"

110. Регулятор функции Френкеля показан для лечения

Номер правильного ответа: 2

- 1) глубокого прикуса
- 2) мезиального прикуса
- 3) дистального прикуса
- 4) при всех видах патологического прикуса

111. Под изгибом третьего порядка понимают изменение

Номер правильного ответа: 1

- 1) торка зуба
- 2) ангуляции зуба
- 3) вертикального положения зуба
- 4) кривой Шпее

112. Для глубокого прикуса характерно

Номер правильного ответа: 1;2

- 1) зубоальвеолярное укорочение в боковых отделах
- 2) величина резцового перекрытия более 1/2 коронки
- 3) сагиттальная щель
- 4) экструзия моляров

113. На этапе нивелирования зубов брекет-системой используют дуги

Номер правильного ответа: 4

- 1) прямоугольного сечения
- 2) дуги спонва ТМА

Тесты на аттестацию. Ортодонтия. Вторая категория.

- 3) стальные дуги
- 4) дуги круглого сечения из сплава никель-титан

114. При лечении брекет-системой выполняют чаще всего изгибы на дугах

Номер правильного ответа: 1

- 1) из сплава ТМА
- 2) из стали
- 3) из термоактивного нитинола

115. Прокладывание языка между зубными рядами может приводить к

Номер правильного ответа: 2

- 1) дистальному прикусу
- 2) к открытому прикусу
- 3) к скученности зубов
- 4) к глубокому прикусу

116. Индекс Пона используется для

Номер правильного ответа: 1

- 1) оценки соотношения ширины верхних и нижних резцов
- 2) для определения нормальной ширины верхней
- 3) оценки степени скученности
- 4) определения пропорциональности центральных и боковых резцов верхней челюсти

117. Какая классификация является обязательной при постановке диагноза

Номер правильного ответа: 1

- 1) международная классификация болезней МКБ -X
- 2) классификация Энгля
- 3) классификация Калвеллиса

118. Какой кламмер является кламмером с точечным расположением плеча

Номер правильного ответа: 2

- 1) многзвеньевой кдаммер
- 2) кламмер Адамса
- 3) круглый класммер
- 4) ленточный кламмер

119. Режим медленного расширения верхней челюсти

Номер правильного ответа: 4

- 1) 1 раз в 10 дней
- 2) 1 раз в день
- 3) 2 раза в сутки
- 4) 1 раз в 2 дня

120. Каие бывают дуги по материалу изготовления

Номер правильного ответа: 1;2;3

- 1) сплав никеля и титана с добавлением меди
- 2) сплав титана и молибдена
- 3) сплав никеля и титана
- 4) нет правильного варианта

121. Какие бывают дуги по форме сечения

Номер правильного ответа: 4

- 1) круглые
- 2) прямоугольные
- 3) квадратные
- 4) все ответы правильные

122. Межчелюстные эластики с вектором по 3 классу это эластик от

Номер правильного ответа: 1

- 1) нижних клыков к верхним молярам

Тесты на аттестацию. Ортодонтия. Вторая категория.

- 2) от верхних клыков к нижним молярам
- 3) от верхних резцов к нижним клыкам и резцам
- 4) нет правильного ответа

123. Межчелюстные эластики с вектором по 2 классу это эластик от

Номер правильного ответа: 2

- 1) нижних клыков к верхним молярам
- 2) от верхних клыков к нижним молярам
- 3) от верхних резцов к нижним клыкам и резцам
- 4) нет правильного ответа

124. У детей грудного возраста в целях профилактики зубочелюстных аномалий целесообразно применять

Номер правильного ответа: 1

- 1) создание условий для нормального грудного вскармливания
- 2) миотерапию
- 3) нормализацию глотания
- 4) вестибулярные пластинки

125. В нормализации функции дыхания первостепенное значение имеют

Номер правильного ответа: 2

- 1) нормализация осанки, положения головы
- 2) санация носоглотки
- 3) упражнения для нормализации положения языка

126. Саморегуляция зубочелюстных аномалий наступает в результате

Номер правильного ответа: 4

- 1) коррекции неправильных окклюзионных контактов за счет физиологической стираемости эмали
- 2) роста челюстей
- 3) устранения вредных привычек
- 4) все перечисленное верно

127. Медицинская деонтология - это:

Номер правильного ответа: 3

- 1) вопросы нравственности
- 2) вопросы коллегиальности
- 3) понятие о долге врача
- 4) взаимоотношения врача и больного

128. Принимать на ортодонтическое лечение детей с нарушенной психикой:

Номер правильного ответа: 1

- 1) можно для отдельных больных
- 2) нельзя
- 3) только в детском возрасте
- 4) только взрослых

129. Сроки прорезывания временных резцов

Номер правильного ответа: 1

- 1) 6-12 месяцев
- 2) 12-16 месяцев
- 3) 16-20 месяцев
- 4) 24-30 месяцев

130. I физиологическое повышение прикуса происходит

Номер правильного ответа: 2

- 1) 6-12 месяцев
- 2) 16-24 месяцев
- 3) 24-30 месяцев
- 4) 6-8 лет

Тесты на аттестацию. Ортодонтия. Вторая категория.

131. II физиологическое повышение прикуса происходит

Номер правильного ответа: 3

- 1) 3-4 года
- 2) 9-11 лет
- 3) 6-8 лет
- 4) 12-14 лет

132. III физиологическое повышение прикуса происходит

Номер правильного ответа: 2

- 1) 3-4 года
- 2) 9-11 лет
- 3) 6-8 лет
- 4) 13-14 лет

133. Шов нижней челюсти у ребенка окостеневает

Номер правильного ответа: 1

- 1) после 1 года жизни
- 2) после 3 лет
- 3) к 5 годам
- 4) после 6 лет

134. На прямых ТРГ головы возможно выявить

Номер правильного ответа: 2

- 1) количество и положение зубов
- 2) форму и размеры лицевого отдела черепа
- 3) показания к удалению отдельных зубов перед ортодонтическим лечением
- 4) динамику роста челюстей

135. Определение степени тяжести заболевания

Номер правильного ответа: 3

- 1) достаточно по характеристике диагноза
- 2) возможно на основании рентгенологических исследований
- 3) возможно на основании биометрических исследований
- 4) не требует дополнительного изучения по специальным методикам

136. Окончательный клинический диагноз устанавливается

Номер правильного ответа: 2

- 1) на основании жалоб и данных осмотра
- 2) после анализа данных клинических и лабораторных исследований
- 3) на основании симптоматического, топографического, морфологического диагнозов
- 4) на основании данных КЛКТ

137. Глубокий прикус характеризуется

Номер правильного ответа: 1

- 1) нарушением контактов передних зубов с перекрытием больше, чем 1/2 высоты коронок нижних резцов
- 2) нарушением контактов боковых зубов
- 3) нарушением контактов большинства зубов с появлением вертикальной щели

138. Применение регулятора функции II типа показано

Номер правильного ответа: 1

- 1) при дистальном прикусе
- 2) при открытом прикусе
- 3) при мезиальном прикусе
- 4) при перекрестном прикусе

139. Показанием для применения аппарата Дерихсвайлера является

Номер правильного ответа: 3

- 1) укорочение зубного ряда верхней челюсти
- 2) удлинение зубного ряда верхней челюсти

Тесты на аттестацию. Ортодонтия. Вторая категория.

- 3) резкое сужение зубного ряда верхней челюсти
- 4) резкое сужение зубного ряда нижней челюсти

140. Аппарат Брюкля действует по принципу

Номер правильного ответа: 3

- 1) орального наклона передних нижних зубов
- 2) вестибулярный наклон передних зубов верхней челюсти
- 3) 1, 2
- 4) сдерживание роста нижней челюсти

141. Использование анатомической ретенции для фиксации съемных ортодонтических аппаратов достигается с помощью

Номер правильного ответа: 4

- 1) кламмеров
- 2) вестибулярных дуг
- 3) окклюзионных накладок
- 4) получения качественного оттиска всех анатомических образований зубных рядов и челюстей

142. Кламмеры классифицируются

Номер правильного ответа: 3

- 1) по диаметру проволоки
- 2) по способу изготовления
- 3) по прилеганию плеча к коронке зуба
- 4) по способу фиксации в базисе аппарата

143. Тактикой врача при ранней потере моляров на одной из челюстей при временном нейтральном прикусе является

Номер правильного ответа: 1

- 1) изготовление съемного протеза
- 2) рентген и наблюдение
- 3) удаление зубов на противоположной челюсти
- 4) закрытие дефекта за счет соседних зубов

144. Причиной, вызывающей поворот зубов по оси, является

Номер правильного ответа: 4

- 1) сужение зубного ряда
- 2) индивидуальная макродонтия
- 3) ранняя потеря отдельных временных зубов и мезиальное смещение позади расположенных зубов
- 4) любая из перечисленных причин

145. Основными причинами ретенции центральных резцов верхней челюсти являются

Номер правильного ответа: 4

- 1) сверхкомплектный зуб
- 2) дефицит места в зубном ряду
- 3) травма
- 4) любая из перечисленных причин

146. Причиной, вызывающей открытый прикус, является

Номер правильного ответа: 4

- 1) вредная привычка сосания пальца
- 2) рахит в раннем возрасте
- 3) короткая язвечка языка и прокладывание языка между зубными рядами
- 4) любая из перечисленных причин

147. При выборе показаний к применению расширяющих аппаратов с винтом ведущим является

Номер правильного ответа: 2

- 1) недостаток места для имеющихся зубов
- 2) уменьшение ширины зубного ряда
- 3) скученность зубов

Тесты на аттестацию. Ортодонтия. Вторая категория.

4) мезиальное смещение боковых зубов

148. В процессе быстрого небного расширения изменения происходят в области

Номер правильного ответа: 4

- 1) небного шва
- 2) скуловых костей
- 3) сошника
- 4) во всех перечисленных

149. При исправлении положения аномалийно стоящего зуба необходимо соблюсти следующие условия

Номер правильного ответа: 4

- 1) использовать силу и опору
- 2) опору и фиксацию
- 3) силу, опору, фиксацию
- 4) устранить препятствия на пути перемещения, создать место, использовать силу, опору, фиксацию

150. В чем заключается функция брекетов

Номер правильного ответа: 1

- 1) фиксируются на коронке зуба и максимально передают силовое действие проволочной ортодонтической дуги на зубы
- 2) устраняют дефекты прикуса
- 3) перемещают зубы

151. Одним из наиболее важных факторов брекет-системы при лечении техникой прямой дуги является

Номер правильного ответа: 4

- 1) выравнивание зубов в зубном ряду и выведение их на окклюзионную линию
- 2) правильное расположение брекетов на клинической коронке зуба
- 3) контроль торка, коррекция окклюзионной кривой, закрытие промежутков
- 4) все перечисленное

152. Что такое ортодонтические микроимпланты

Номер правильного ответа: 1

- 1) высокотехнологические минивинты, которые хирург временно вкручивает в кости челюсти для создания надёжных точек опоры на период ортодонтического лечения
- 2) аналоги ортопедических имплантатов
- 3) конструкции из стекловолокна