

Тесты по циклу:
Стоматология ортопедическая (зубные техники).

1. Основу профилактики стоматологических заболеваний составляет принцип:
 - 1 участковый
 - 2 зональный
 - 3 областной
2. Профилактика стоматологических заболеваний осуществляется:
 - 1 только в детском возрасте
 - 2 только в подростковом возрасте
 - 3 на протяжении всей жизни человека
3. Зубной техник, работающий в государственном учреждении, заполняет документы:
 - 1 амбулаторная история болезни, рабочий лист зубного техника, заказ (наряд), документы по списанию материалов
 - 2 заказ (наряд), рабочий лист зубного техника, документы по списанию материалов
 - 3 заказ (наряд), направление в кассу, документы по списанию материалов
4. Ятрогения - это:
 - 1 неблагоприятное влияние врача
 - 2 неблагоприятное влияние окружающих больных
 - 3 неблагоприятное самовлияние больного
5. За нарушение трудовой дисциплины медработники могут привлекаться:
 - 1 к дисциплинарной ответственности
 - 2 к уголовной ответственности
 - 3 наказанию не подлежат
6. Температура воздуха в зуботехнической лаборатории:
 - 1 16-18 С
 - 2 18-20 С
 - 3 20-22 С
7. Влажность воздуха в зуботехнической лаборатории:
 - 1 40-60 С
 - 2 60-80 С
 - 3 20-40 С
8. Высота помещений зуботехнической лаборатории не менее:
 - 1 3,5 м
 - 2 2,5 м
 - 3 4,5 м
9. Объем производственного помещения для каждого работающего не менее:
 - 1 11 м²
 - 2 13 м²
 - 3 15 м²
10. Площадь производственного помещения для каждого работающего не менее:
 - 1 3 м²
 - 2 4 м²
 - 3 5 м²
11. Кислоты, щелочи, бензин, метилметакрилат, ртуть должны храниться:
 - 1 в стандартных сосудах с притертыми пробками
 - 2 во флягах
 - 3 в бочках из нержавеющей стали
12. Работа с кислотами, щелочами, бензином, метилметакрилатом, ртутью разрешена:
 - 1 только в вытяжных шкафах
 - 2 на рабочем месте
 - 3 в специальных помещениях
13. Бензина в лаборатории должно быть:
 - 1 1 литр
 - 2 дневная норма

3 1 канистра

14. Паяльный аппарат при воспламенении тушат:

- 1 песком
- 2 огнетушителем
- 3 водой

15. В случае утечки природного газа, он скопится:

- 1 в подвале
- 2 на этаже утечки на уровне пола
- 3 на верхних этажах, на этаже утечки под потолком

16. В случае утечки сжиженного газа он скопится::

- 1 в подвале, на нижнем этаже у пола
- 2 на верхних этажах
- 3 на этаже утечки под потолком

17. Работать с электроприборами нельзя без:

- 1 заземления
- 2 шапочки
- 3 защитных очков

18. У моляров нижней челюсти:

- 1 один корень
- 2 два корня
- 3 три корня

19. У моляров верхней челюсти:

- 1 один корень
- 2 два корня
- 3 три корня

20. Поверхность соприкосновения с зубами противоположной челюсти, называется:

- 1 жевательной (окклюзионной)
- 2 вестибулярной
- 3 оральной

21. Поверхность соприкосновения с губой или щекой, называется:

- 1 жевательной (окклюзионной)
- 2 вестибулярной
- 3 оральной

22. Анатомический экватор зуба - это:

- 1 наибольший периметр
- 2 наименьший периметр
- 3 наибольшая площадь

23. В естественном зубе частей:

- 1 2
- 2 3
- 3 4

24. В естественном зубе поверхностей:

- 1 3
- 2 4
- 3 5

25. Вещество, составляющее основную массу зуба - это:

- 1 пульпа
- 2 цемент
- 3 дентин

26. Утопления костной ткани на верхней челюсти, через которые большая часть жевательного давления передается на основание черепа, называются:

- 1 траектории
- 2 экзостозы
- 3 контрфорсы (устои)

27. "Клиническая" шейка зуба - это место:

- 1 перехода коронки зуба в десну
- 2 перехода эмали в цемент
- 3 сужения на зубе

28. Возвышение за последним моляром на нижней челюсти называется:

- 1 слизисто-мышечный бугорок
- 2 альвеолярный бугорок
- 3 альвеолярный бугор

29. К физическому свойству материалов относится:

- 1 прочность
- 2 твердость
- 3 плотность

30. К механическому свойству материалов относится:

- 1 теплопроводность
- 2 прочность
- 3 тепловое расширение

31. К химическому свойству материалов относится:

- 1 спаиваемость
- 2 истираемость
- 3 окисление

32. К технологическому свойству материалов относится:

- 1 ковкость
- 2 усталость
- 3 упругость

33. Основу восковой смеси для базисов составляет:

- 1 парафин
- 2 пчелиный воск
- 3 церезин

34. В одной заводской упаковке (коробке) воска для базисов:

- 1 250 гр.
- 2 500 гр.
- 3 750 гр.

35. Базисная пластмасса - это:

- 1 стадонт
- 2 акрел
- 3 протакрил

36. Гарантийный срок хранения пластмассы:

- 1 2 года
- 2 5 лет
- 3 10 лет

37. Основу липкого воска составляет:

- 1 канифоль
- 2 монтанский воск
- 3 пчелиный воск

38. Норма расхода воска на один зуб в съёмном протезе:

- 1 4,0 г
- 2 8,0 г
- 3 10,0 г

39. Хрома в КХС вводится:

- 1 25-30%
- 2 45-50%
- 3 55-70%

40. Норма расхода воска при изготовлении одной металлической коронки:

- 1 0,8 г
- 2 1,5 г
- 3 2,0 г

41. Размер пластмассовых зубов в зависимости от цифрового обозначения:
- 1 уменьшается с увеличением цифры
 - 2 увеличивается вместе с увеличением цифры
 - 3 не зависит от цифрового обозначения
42. Норма возврата воска на один зуб в съёмном протезе:
- 1 1,0 г
 - 2 2,0 г
 - 3 2,4 г
43. Максимальная температура пламени горелки паяльного аппарата:
- 1 600 С
 - 2 1200 С
 - 3 1800 С
44. Протез для восстановления частично разрушенных тканей естественного зуба - это:
- 1 вкладка
 - 2 полукоронка
 - 3 искусственная коронка
45. Протез, покрывающий естественный зуб с оральной, боковых и жевательных поверхностей - это:
- 1 вкладка
 - 2 полукоронка
 - 3 искусственная коронка
46. Протез для восстановления разрушенной естественной коронки зуба - это:
- 1 вкладка
 - 2 полукоронка
 - 3 искусственная коронка
47. Протез для восстановления коронковой части зуба при её полном разрушении - это:
- 1 вкладка
 - 2 полукоронка
 - 3 штифтовой зуб
48. Наиболее точные коронки, изготовленные методом:
- 1 гальванопластическим
 - 2 литья
 - 3 штамповки
49. Основной недостаток пластмассовых коронок:
- 1 быстро стираются
 - 2 быстро расцементируются
 - 3 вредны для организма
50. Тело консольного и мостовидного протеза - это:
- 1 искусственные зубы
 - 2 искусственные коронки
 - 3 штифтовые зубы
51. Длина штифта у штифтового зуба должна быть не менее:
- 1 1/3 длины коронки
 - 2 1/2 длины коронки
 - 3 полной длины коронки
52. Вакуумное литье - это заполнение формы сплавом за счет:
- 1 разрежения воздуха
 - 2 избыточного давления
 - 3 центробежных сил
53. Форма тела съёмного мостовидного протеза:
- 1 седловидная
 - 2 касательная
 - 3 височная
54. Промывное пространство на верхней челюсти формируют с:
- 1 6-го зуба
 - 2 5-го зуба

3 4-го зуба

55. Основное преимущество цельнолитных мостовидных протезов:

- 1 эстетичность
- 2 простота изготовления
- 3 прочность, надежность

56. Кламмер (нем.) - это:

- 1 крючок
- 2 петля
- 3 дуга

57. С помощью параллелометра определяют:

- 1 клинический экватор
- 2 анатомический экватор
- 3 анатомическую шейку

58. Бюгель (нем.) - это:

- 1 крючок
- 2 петля
- 3 дуга

59. Готовые протезы обеззараживают в:

- 1 3% растворе перекиси водорода 30 минут
- 2 5% растворе марганцовокислого калия 30 минут
- 3 3% хлорамина 10 минут

60. На верхней челюсти шире дуга:

- 1 альвеолярная
- 2 базальная
- 3 зубная

61. Подвижность слизистой оболочки полости рта обеспечивается за счет:

- 1 собственно слизистой
- 2 подслизистого слоя
- 3 покровного эпителия

62. Основным требованием к слепку считается:

- 1 при хранении не давать усадки
- 2 легко вводится в полость рта
- 3 давать точное отображение тканей протезного ложа

63. Самый простой артикулятор:

- 1 средний анатомический
- 2 простой анатомический
- 3 сложный анатомический

64. На нижней челюсти уже дуга:

- 1 альвеолярная
- 2 базальная
- 3 зубная

65. Край базиса съемного пластиночного протеза при частичном отсутствии зубов не доходит до переходной складки, чтобы:

- 1 протез, укрепленный жестко кламмерами, не травмировал мягкие ткани в области края
- 2 протез, укрепленный жестко кламмерами не сбрасывался
- 3 пациент быстрее привык к протезу

66. Верхние боковые естественные зубы закрываются базисом на:

- 1 1/3
- 2 1/2
- 3 2/3

67. Верхние передние естественные зубы закрываются базисом на:

- 1 1/3
- 2 1/2
- 3 2/3

68. Податливость слизистой оболочки полости рта обеспечивается за счет:
- 1 собственно слизистой
 - 2 подслизистого слоя
 - 3 покровного эпителия
69. Изучением, предупреждением и лечением зубочелюстных аномалий занимается:
- 1 ортодонтия
 - 2 стоматология
 - 3 ортопедия
70. Основоположником научной ортодонтии считают:
- 1 Цельса
 - 2 Фошара
 - 3 Энгля
71. Принцип ортодонтического лечения зубов, находящихся в лабиальной окклюзии заключается в:
- 1 освобождении места и перемещении зубов в оральном направлении
 - 2 расширении зубного ряда до уровня указанных зубов
 - 3 перемещении зубов в буккальном направлении
72. Аппарат Брюкля применяется для лечения:
- 1 прогнатии, прогении
 - 2 прогении
 - 3 прогнатии и прогении
73. Двойная пластинка Шварца применяется для лечения:
- 1 прогнатии или прогении
 - 2 перекрестного прикуса
 - 3 глубокого прикуса
74. У резцов, клыков и премоляров:
- 1 один корень
 - 2 два корня
 - 3 три корня
75. У нижней челюсти отростков с каждой стороны:
- 1 по 2
 - 2 по 3
 - 3 по 4
76. У верхней челюсти отростков с каждой стороны:
- 1 по 2
 - 2 по 3
 - 3 по 4
77. Гранулярные поры в готовом протезе находят:
- 1 по краям
 - 2 по всей поверхности
 - 3 в толще
78. Аппарат Хургиной относится к группе:
- 1 механического действия
 - 2 функционального действия
 - 3 комбинированного (сочетанного) действия
79. Принцип ортодонтического лечения зубов, находящихся в тортоокклюзии в:
- 1 повороте вокруг вертикальной оси и закреплении их в правильном положении
 - 2 освобождении места для этих зубов
80. Какая толщина заготовки (гильзы) для изготовления металлической коронки:
- 1 0,18 - 0,2 мм
 - 2 0,25 - 0,27 мм
 - 3 0,3 - 0,35 мм
81. Толщина пластмассовой коронки у шейки зуба должна быть:
- 1 не менее 0,2 мм
 - 2 не менее 0,7 мм
 - 3 не менее 1 мм

82. Смещение слизистой оболочки перпендикулярно кости называется:
- 1 подвижность
 - 2 податливость
 - 3 амортизация
83. Коронка подлежит переделке, если:
- 1 не имеет контакта с зубами антагонистами
 - 2 плотно охватывает шейку зуба
 - 3 погружается под десну на 0,2 мм
84. Гнутые кламмера на жевательные зубы изготавливаются из проволоки толщиной:
- 1 0,6 мм
 - 2 0,8 мм
 - 3 1 мм
85. Форма искусственных зубов в мостовидном протезе в области жевательных зубов нижней челюсти по отношению к десне:
- 1 промывная
 - 2 касательная
 - 3 седловидная
86. Чем снимают слой окалины после нагрева нержавеющей стали
- 1 щелочной отбел
 - 2 кислотный отбел
 - 3 пескоструйный аппарат
87. Марка нержавеющей стали, применяемой для изготовления штампованных коронок:
- 1 1X18H9T
 - 2 ЭИ-95
 - 3 КХС
88. Для изготовления коронок из золота применяется сплав:
- 1 585 пробы
 - 2 750 пробы
 - 3 900 пробы
89. При отливке разборных моделей из супергипса он должен заполнить
- 1 только изготавливаемый зуб
 - 2 весь зубной ряд
 - 3 несколько зубных рядов
90. Коронка по Белкину состоит из:
- 1 коронки покрытой нитрид-титаном
 - 2 коронки с передней стенкой из пластмассы
 - 3 пластмассовой коронки и штифта
91. Коэффициент теплового расширения металла и керамики должен:
- 1 быть большим у металла
 - 2 быть большим у керамики
 - 3 быть одинаковым
92. Аппарат, воспроизводящий все движения нижней челюсти называется:
- 1 окклюдатор
 - 2 артикулятор
 - 3 гнатодинамометр
93. Длина седла бюгельного протеза на нижней челюсти должна равняться:
- 1 длине базиса
 - 2 1/3 базиса
 - 3 2/3 базиса
94. Ширина дуги бюгельного протеза на нижней челюсти должна равняться
- 1 1-1,5 мм
 - 2 2-4 мм
 - 3 6-8 мм
95. Толщина дуги на верхней челюсти должна равняться
- 1 0,5-1 мм

- 2 2-3 мм
- 3 6-8 мм

96. Полуколонка покрывает

- 1 весь зуб до экватора
- 2 зуб с четырех сторон
- 3 не покрывает жевательную поверхность

97. Керамическая масса обжигается:

- 1 послойно
- 2 грунт, дентин, эмаль одновременно
- 3 не имеет значения

98. Наиболее твердой частью зуба является:

- 1 цемент
- 2 эмаль
- 3 дентин

99. Для изготовления моделей под металлокерамику не применяют

- 1 компенсационные лаки
- 2 адапты
- 3 металлические штампики

100. При переломе беззубой нижней челюсти применяют:

- 1 Шина Тигерштедта
- 2 Шина Порто
- 3 Шина Вебера