

ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ: «ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ»
(зубные техники)
Высшая категория

1. В качестве матрицы для изготовления колпачка применяется платина
 - а) так как это благородный металл
 - б) так как имеет минимально возможную толщину
 - в) так как достаточно жестка и не образует окислов
 - г) так как по химическим свойствам совместима с фарфором
 - д) так как имеет высокую температуру плавления

2. Типичное расположение небной дуги бюгельного протеза при дефектах зубных рядов I-A класса по Кеннеди
 - а) переднее
 - б) среднее
 - в) заднее
 - г) переднесреднее
 - д) среднезаднее

3. Отношение небной дуги к слизистой оболочке твердого неба
 - а) касательное
 - б) не касается на 0.5-1 мм
 - в) не касается на 1-1.5 мм
 - г) не касается на 1.5-2 мм
 - д) не касается на 2-2.5 мм

4. Величина зазора между слизистой оболочкой неба и ответвлениями бюгеля верхней челюсти
 - а) не более 0.7 мм
 - б) не более 0.5 мм
 - в) не более 0.3 мм
 - г) не более 0.2 мм
 - д) нет зазора

5. Величина зазора между слизистой оболочкой альвеолярного отростка и ответвлением для Кипмайдера
 - а) нет зазора
 - б) 0.2 мм
 - в) от 1.0 до 1.5 мм
 - г) 0.4 мм
 - д) от 0.5 до 1.0 мм

6. Толщина плеча кольцевидного кламмера у основания

- а) 0.8 ± 0.2 мм
- б) 1.0 ± 0.2 мм
- в) 1.2 ± 0.2 мм
- г) 1.4 ± 0.2 мм
- д) 1.6 ± 0.2 мм

7. Ширина кламмера заднего действия (одноплечевого) у окончания

- а) 0.4 ± 0.2 мм
- б) 0.6 ± 0.2 мм
- в) 0.8 ± 0.2 мм
- г) 1.0 ± 0.2 мм
- д) 1.2 ± 0.2 мм

8. На какой модели техник моделирует каркас цельнолитого протеза?

- а) диагностической
- б) рабочей
- в) дублированной гипсовой
- г) дублированной супергипсовой
- д) дублированной огнеупорной

9. Для получения огнеупорной модели необходимо иметь

- а) этилсиликат
- б) корунд
- в) силамин
- г) маршалит
- д) супергипс

10. Отливка каркаса бюгельного протеза производится на модели

- а) диагностической
- б) рабочей
- в) дублированной
- г) огнеупорной
- д) супергипсовой

11. 0 градусные зубы имеют большие, хорошо выраженные бугры, тогда как 30 градусные зубы плоские.

- а). Правда
- б). Ложь

12. Когда протез готов, обработан, отполирован и посажен на модель, какой вид окклюзии должен быть проверен:

- а). Центральная
- б). Передняя
- в). Рабочая и балансирующая
- г). Все виды

13. Какие верхние зубы не касаются металлической пластинки (матрицы)?
- А). Первые моляры и премоляры
 - Б). Центральные резцы и вторые моляры
 - В). Латеральные резцы и вторые моляры
14. Если не поставить боковые зубы точно над гребнем нижней челюсти, то это приведет к:
- А). Проглатыванию протеза
 - Б). Верхние зубы не смогут удержаться в протезе
 - В). Нижний протез отклонится от вертикальной оси
15. Что значит “сила смыкания челюстей”?
- А). У пациента проблемы с жеванием
 - Б). Силы жевания
 - В). Как плотно сидит протез
16. Нижний второй премоляр устанавливается между:
- А). Верхними первым и вторым премолярами
 - Б). Верхним латеральным резцом и клыком
 - В). Верхними первым и вторым молярами
17. Нижний клык устанавливается за и медиально к:
- А). Верхнему первому премоляру
 - Б). Верхнему клыку
 - В). Верхнему латеральному резцу
18. Выравнивание маргинального края очень важно при постановке зубов. Он находится:
- А). Мезиально и дистально на окклюзионной поверхности
 - Б). В центральной фиссуре
 - В). На кончиках бугорков на окклюзионной поверхности
19. Пластмасса может полимеризоваться “быстрым” и “медленным” способом. Рекомендуемое время и температура:
- А). Быстрый: 74 градуса Цельсия - 1 час и 100 градусов (кипение) - 30 минут
Медленный: 74 градуса - 8 часов
 - Б). Быстрый: 74 градуса - 2 часа и 100 градусов (кипение) - 1 час
Медленный: 74 градуса - 6 часов
 - В). Быстрый: 74 градуса - 1 час и 100 градусов (кипение) - 2 часа
Медленный: 74 градуса - 12 часов
20. Фарфоровые зубы имеют механическое сцепление с базисом протеза и держатся в протезе за счет:

- А). Штифтов на передних и боковых зубах
- Б). Диаторических отверстий на передних, штифтов на боковых
- В). Штифтов на передних, диаторических отверстий на боковых.

21. Длина штифта штифтового зуба должна быть

- а) $\frac{1}{3}$ длины корневого канала
- б) $\frac{1}{2}$ длины корневого канала
- в) $\frac{2}{3}$ длины корневого канала
- г) всей длине корневого канала

22. Край штампованной коронки погружается в зубодесневой желобок на мм

- а) 0,1
- б) 0,3
- в) 0,5
- г) 0,7

23. Тело мостовидного протеза должно:

- а) плотно прилегать к десне, препятствуя проникновению под него пищи
- б) касаться десны с вестибулярной поверхности, не затрудняя удаление пищи
- в) прилегать к десне так, чтобы создавался эффект живого зуба
- г) отстоять от десны на 1-1,5 мм

24. При работе с электроприборами необходимо наличие:

- а) шапочки
- б) заземления
- в) резиновых перчаток
- г) резиновых галош

25. При протягивании гильз на аппарате Самсона нарушается техника безопасности

- а) работой с бинтовыми повязками на руках
- б) протягиваем гильз вдвоем
- в) оставлением рычага в конце работы в положении "от себя"
- г) без защитных очков

26. Нарушает технику безопасности при полимеризации пластмассы в стерилизаторе

- а) работа без шапочки
- б) извлечение кювет без предварительного отключения приборов
- в) отсутствие резиновых перчаток
- г) работа без защитных очков

27. Категорически запрещается при составлении отбела, содержащего серную кислоту

- а) работать без шапочки
 - б) лить кислоту в воду
 - в) лить воду в кислоту
 - г) работать без защитных очков
28. При балансировке пластмассового базиса после починки рекомендуется:
- а) сточить зоны не плотного прилегания к небной поверхности
 - б) совершить перебазировку во рту с помощью быстротвердеющей пластмассы
 - в) изготовить новый протез
 - г) удлинить границу протеза
29. Возможная причина балансирования съемного протеза в полости рта:
- а) удлинение границ протеза
 - б) завышение прикуса
 - в) неизолированный торус
 - г) занижение прикуса
30. На готовом протезе можно обнаружить газовые поры:
- а) по всей поверхности
 - б) по краям
 - в) в толще
 - г) на небной поверхности
31. Неизолированный торус верхней челюсти:
- а) нарушает стабилизацию протеза
 - б) не влияет на стабилизацию протеза
 - в) улучшает стабилизацию протеза
 - г) ведет к поломке протеза
32. Край базиса съемного протеза при частичном отсутствии зубов не доходит до переходной складки, чтобы:
- а) протез, укрепленный жестко кламмерами, не сбрасывался
 - б) протез, укрепленный жестко кламмерами не травмировал мягкие ткани в области края
 - в) пациент быстрее привыкал к протезу
 - г) не нарушалась разговорная речь
33. При паянии берется минимальное количество флюса с целью:
- а) экономии
 - б) улучшения процесса пайки
 - в) избежания образования пор в месте пайки
 - г) меньше обработки
34. Показанием к наложению жгута является кровотечение:
- а) артериальное

- б) венозное
 - в) капиллярное
 - г) паренхиматозное
35. Подключичная артерия прижимается к:
- а) ключице
 - б) I ребру
 - в) II ребру
 - г) к поперечному отростку I грудного позвонка
36. При синдроме "острый живот" проводится:
- а) постановка очистительной клизмы
 - б) промывание желудка
 - в) введение обезболивающих средств
 - г) применение холода и срочная госпитализация
37. При обширном ранении мягких тканей при оказании доврачебной помощи проводят:
- а) удаление сгустков крови и инородных тел
 - б) первичную хирургическую обработку раны
 - в) наложение асептической повязки
38. Доврачебная помощь при химических ожогах пищевода предполагает:
- а) промывание пищевода и желудка рефлекторным методом
 - б) промывание желудка зондовым методом
 - в) промывание желудка зондовым методом после обезболивания
 - г) создание полного покоя и применение пузыря со льдом
39. Объем доврачебной помощи при инородных телах пищевода предполагает:
- а) проглатывание куска плотной пищи
 - б) постукивание по спине
 - в) искусственное вызывание рвоты
 - г) немедленную госпитализацию
40. К признакам инородного тела дыхательных путей относится:
- а) боли во рту и походу пищевода
 - б) дисфагия, похудание
 - в) боли при глотании и нарушение проходимости пищи
 - г) одышка, цианоз, кашель
41. Задняя небная граница (линия А) расположена на _____ протезе и помогает создавать _____ для удержания протеза на месте:
- А). Нижнем; вакуум
 - Б). Верхнем; поднутрение

- В). Верхнем; присасывание
42. Какие два фактора имеют наибольшее значение при полимеризации пластмассы?
- А). Пористость и время
 - Б). Время и температура
 - В). Цвет и температура
43. Полимеризация означает:
- А). Отверждение пластмассы
 - Б). Ультразвуковая чистка протеза
 - В). Моделирование
44. Области уздечек на протезе должны быть _____ для предотвращения его выталкивания из полости рта:
- А). Заполнены
 - Б). Удалены
 - В). Освобождены
45. Место, где сходятся центральные резцы называется:
- А). Клыковая линия
 - Б). Линия улыбки
 - В). Средняя линия
46. Компенсационная кривая, по которой ставятся моляры, называется:
- А). Уравновешенная кривая
 - Б). Кривая Spee (Wilson'a)
 - В). Окклюзионная кривая
47. Четыре верхних премоляра устанавливаются по следующим правилам:
- А). В вертикальной позиции; щечный и небный бугры касаются металлической пластинки
 - Б). В наклонной позиции; бугры не касаются пластинки
 - В). В наклонной позиции; по внешнему периметру гребня нижней челюсти
48. Модели гипсуют в артикулятор:
- А). После разметки и после установки прикусных валиков
 - Б). Перед разметкой и перед установкой прикусных валиков
 - В). Пока модели еще окончательно не застыли
49. Наиболее серьезно нарушает технику безопасности при пользовании бензиновым паяльным аппаратом:
- а) наличие близкорасположенного бензина
 - б) наличие бороды у работающего

- в) отсутствие защитных очков
- г) работа без шапочки

50. Современные требования освещенности рабочего места зубного техника (в люксах):

- а) 150
- б) 200
- в) 250
- г) 300

51. Загоревшийся бензин тушат:

- а) залив водой
- б) накрыв кошмой и забросав песком
- в) забросав гипсом
- г) огнетушителем

52. При наличии газовых горелок в зуботехнической лаборатории зубной техник, войдя в помещение, должен:

- а) включить свет
- б) отключить холодильник
- в) понюхать воздух
- г) открыть окно

53. Излишки пластмассового теста после формовки протеза помещают:

- а) в кипящую воду
- б) в накопитель отходов
- в) в ящик рабочего стола
- г) в холодную воду

54. Подогревать бачок паяльного аппарата его пламенем с целью увеличения количества паров недопустимо из-за:

- а) перерасхода бензина
- б) опасности взрыва
- в) вредного влияния пламени на стенки бачка
- г) возникновения аллергических реакций у зубного техника

55. В зуботехнической лаборатории можно хранить:

- а) канистру бензина
- б) 1 л бензина
- в) дневную норму бензина
- г) бензин хранится отдельно в специальном помещении

56. Паяльным аппаратом нельзя плавить легкоплавкий сплав в первую очередь, потому что:

- а) могут выделяться ядовитые пары

- б) может сильно ухудшиться качество сплава
- в) трудно регулировать скорость сплавления
- г) влияет на остроту зрения

57. Обеззараживание съемных протезов перед починкой можно провести следующим образом:

- а) вымыть моющими средствами и положить в 6% раствор перекиси водорода на час
- б) положить в раствор марганцовокислого калия на 30 минут
- в) подвергнуть ультрафиолетовому облучению в течение 5 минут
- г) обработать протез спиртом

58. При пользовании шлифмотором нарушается безопасность работы

- а) баз шапочки (косынки)
- б) вдвоем
- в) с бинтовыми повязками на руках
- г) громкая музыка

59. При работе на электрооборудовании категорически запрещается:

- а) работа без защитных очков
- б) работа без вытяжной вентиляции
- в) прикасаться к оборудованию мокрыми руками
- г) работа без шапочки (косынки)

60. При попадании отбела на кожу необходимо:

- а) смазать вазелином
- б) смазать йодом
- в) промыть щелочным раствором и водой
- г) промыть водой

61. Неточное составление отломков при починке протезов:

- а) не влияет на жевательную эффективность
- б) приводит к неравномерной толщине базиса
- в) исключает возможность пользования протезом
- г) влияет на жевательную эффективность

62. Возможная причина балансирования съемного протеза в полости рта:

- а) удлинение границ протеза
- б) завышение прикуса
- в) неизолированный торус
- г) занижение прикуса

63. Назовите возможную причину прикусывания щек после наложения протеза:

- а) нарушение процесса полимеризации

- б) постановку искусственных зубов не по центру альвеолярного отростка в бугорковом контакте
- в) постановку искусственных зубов не по центру альвеолярного отростка в фиссурно-бугорковом контакте
- г) большая толщина протеза

64. При выявлении аллергии на пластмассу акриловой группы базис съемного протеза изготавливается:

- а) двухслойный
- б) металлический
- в) из пластмассы "Фторакс"
- г) из пластмассы "Редонт"

65. При быстром подъеме температуры во время полимеризации пластмассы произойдет появление:

- а) "мраморности протеза"
- б) газовой пористости протеза
- в) зон напряжения пластмассы
- г) обесцвечивание пластмассы

66. В бюгельном протезе при непереносимости пластмассы используют базис:

- а) пластмассовый
- б) металлический с искусственными зубами из пластмассы
- в) металлический с зубами из фарфора
- г) пластмассовый с зубами из фарфора

67. Реанимация показана:

- а) в каждом случае смерти больного
- б) только при внезапной смерти молодых пациентов
- в) при внезапно развившихся терминальных состояниях
- г) только при внезапной смерти детей

68. Тройной прием Сафара для раскрытия дыхательных путей включает в себя:

- а) запрокидывание головы, введение воздуховода, закрытие рта, сгибание головы вперед
- б) выведение нижней челюсти вперед, открытие рта, сгибание головы вперед
- в) запрокидывание головы, выведение нижней челюсти вперед и вверх, открытие рта
- г) сгибание головы вперед, введение воздуховода, открытие рта

69. Транспортировка пострадавшего в коматозном состоянии при закрытом переломе поясничного отдела позвоночника проводится на щите на:

- а) левом боку

- б) правом боку
- в) спине
- г) животе

70. Может ли ВИЧ – инфицированный получить медицинскую помощь в ЛПУ, не специализированном по оказанию помощи ВИЧ – инфицированным пациентам:

- 1. да
- 2. нет

71. Лица с сомнительным результатом теста (ИБ) на антитела к ВИЧ от донорства:

- 1. не отстраняются
- 2. отстраняются пожизненно
- 3. отстраняются на срок диспансерного наблюдения
- 4. отстраняются на 1,5 месяца

72. Назовите код при обследовании полового партнера ВИЧ – инфицированного:

- 1. 102
- 2. 200
- 3. 120
- 4. 113

73. Наиболее эффективный вид специфической терапии ВИЧ – инфекции:

- 1. монотерапия
- 2. битерапия
- 3. тритерапия или пентотерапия противовирусными препаратами ВААРТ
- 4. антибактериальная терапия

74. Вы узнали о диагнозе «ВИЧ – инфекция» у пациента. Ваши действия:

- 1. поставите в известность сопровождающего больного медика или его родителей
- 2. сделаете пометку в истории болезни
- 3. примите все меры предосторожности при обслуживании больного
- 4. поступите в соответствии с приказом администрации вашего ЛПУ

75. Выберите кто подлежит:

- 1. лица с необъяснимой потерей веса на 10 и более %
- 2. лица с необъяснимой потерей веса на 7 %
- 3. с диареей, длящейся в течение 2-х недель
- 4. имеющие увеличение 2- групп лимфоузлов помимо подчелюстных и паховых

76. В качестве этиотропной терапии при ВИЧ – инфекции применяется:

- 1. антибиотики

2. иммуностимуляторы
3. антиретровирусные препараты
4. два вида антибиотиков и иммуностимуляторы

77. Необходимо обработать 0.5 литра биологической жидкости в лотке от ВИЧ – инфицированного:

1. залить 3% самаровкой на 1 час
2. залить емкость 100 граммами основного раствора самаровки на 1 час
3. собрать ветошью, смоченной в 3% растворе самаровки

78. Свойствами вируса является:

1. склонность к мутации
2. способность некоторое время сохранять свойства во внешней среде
3. устойчивость к воздействию дез. средств
4. сравнительная устойчивость к воздействию радиации
5. устойчивость к воздействию высоких температур
6. погибает при кипячении

79. Перечислите препараты для обработки кожи и слизистых в целях экстренной профилактики заражения ВИЧ – инфекцией в ЛПУ при несчастных случаях на производстве:

1. перманганат калия (0,05% и 0,01% раствор), 20% сульфацил, 1% протаргол, 70гр. спирт, 5% раствор йода, 1% раствор борной кислоты
2. хлоргексидин 20%, октисепт или октинеде, 70гр. спирт, 10% раствор протаргола, водный 5% раствор йода
3. 6% перекись, 70гр. спирт, 5% раствор йода, 40% сульфацил, перманганат калия (0,05% и 0,01% раствор), 10% протаргол
4. вода, 70% этиловый спирт, 5% спиртовой раствор йода