

**ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
«СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ»  
Высшая категория**

- 1. В качестве матрицы для изготовления колпачка применяется платина**
  - a) так как это благородный металл
  - b) так как имеет минимально возможную толщину
  - c) так как достаточно жестка и не образует окислов
  - d) так как по химическим свойствам совместима с фарфором
  - e) так как имеет высокую температуру плавления
  
- 2. Типичное расположение небной дуги бюгельного протеза при дефектах зубных рядов I-A класса по Кеннеди**
  - a) переднее
  - b) среднее
  - c) заднее
  - d) переднесреднее
  - e) среднезаднее
  
- 3. Отношение небной дуги к слизистой оболочке твердого неба**
  - a) касательное
  - b) не касается на 0.5-1 мм
  - c) не касается на 1-1.5 мм
  - d) не касается на 1.5-2 мм
  - e) не касается на 2-2.5 мм
  
- 4. Величина зазора между слизистой оболочкой неба и ответвлениями бюгеля верхней челюсти**
  - a) не более 0.7 мм
  - b) не более 0.5 мм
  - c) не более 0.3 мм
  - d) не более 0.2 мм
  - e) нет зазора
  
- 5. Величина зазора между слизистой оболочкой альвеолярного отростка и ответвлением для Кипмайдера**
  - a) нет зазора
  - b) 0.2 мм
  - c) от 1.0 до 1.5 мм
  - d) 0.4 мм
  - e) от 0.5 до 1.0 мм
  
- 6. Толщина плеча кольцевидного кламмера у основания**
  - a)  $0.8 \pm 0.2$  мм
  - b)  $1.0 \pm 0.2$  мм

- c)  $1.2 \pm 0.2$  мм
- d)  $1.4 \pm 0.2$  мм
- e)  $1.6 \pm 0.2$  мм

**7. Ширина кламмера заднего действия (одноплечевого) у окончания**

- a)  $0.4 \pm 0.2$  мм
- b)  $0.6 \pm 0.2$  мм
- c)  $0.8 \pm 0.2$  мм
- d)  $1.0 \pm 0.2$  мм
- e)  $1.2 \pm 0.2$  мм

**8. На какой модели техник моделирует каркас цельнолитого протеза?**

- a) диагностической
- b) рабочей
- c) дублированной гипсовой
- d) дублированной супергипсовой
- e) дублированной огнеупорной

**9. Для получения огнеупорной модели необходимо иметь**

- a) этилсиликат
- b) корунд
- c) силамин
- d) маршалит
- e) супергипс

**10. Отливка каркаса бюгельного протеза производится на модели**

- a) диагностической
- b) рабочей
- c) дублированной
- d) огнеупорной
- e) супергипсовой

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

- a) Правда
- b) Ложь

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

- a) Центральная
- b) Передняя
- c) Рабочая и балансирующая
- d) Все виды

**13. Какие верхние зубы не касаются металлической пластинки (матрицы)?**

- a) Первые моляры и премоляры

- b) Центральные резцы и вторые моляры
- c) Латеральные резцы и вторые моляры

**14. Если не поставить боковые зубы точно над гребнем нижней челюсти, то это приведет к:**

- a) Проглатыванию протеза
- b) Верхние зубы не смогут удержаться в протезе
- c) Нижний протез отклонится от вертикальной оси

**15. Что значит “сила смыкания челюстей”?**

- a) У пациента проблемы с жеванием
- b) Силы жевания
- c) Как плотно сидит протез

**16. Нижний второй премоляр устанавливается между:**

- a) Верхними первым и вторым премолярами
- b) Верхним латеральным резцом и клыком
- c) Верхними первым и вторым молярами

**17. Нижний клык устанавливается за и медиально к:**

- a) Верхнему первому премоляру
- b) Верхнему клыку
- c) Верхнему латеральному резцу

**18. Выравнивание маргинального края очень важно при постановке зубов. Он находится:**

- a) Мезиально и дистально на окклюзионной поверхности
- b) В центральной фиссуре
- c) На кончиках бугорков на окклюзионной поверхности

**19. Пластмасса может полимеризоваться “быстрым” и “медленным” способом. Рекомендуемое время и температура:**

- a) Быстрый: 74 градуса Цельсия - 1 час и 100 градусов (кипение) - 30 минут  
Медленный: 74 градуса - 8 часов
- b) Быстрый: 74 градуса - 2 часа и 100 градусов (кипение) - 1 час  
Медленный: 74 градуса - 6 часов
- c) 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:**

- a) Штифтов на передних и боковых зубах
- b) Диаторических отверстий на передних, штифтов на боковых
- c) Штифтов на передних, диаторических отверстий на боковых.

**21. Длина штифта штифтового зуба должна быть**

- a) 1/3 длины корневого канала
- b) 1/2 длины корневого канала

- c) 2/3 длины корневого канала
- d) всей длине корневого канала

**22. Край штампованной коронки погружается в зубодесневой желобок на мм**

- a) 0,1
- b) 0,3
- c) 0,5
- d) 0,7

**23. Тело мостовидного протеза должно:**

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

**24. При работе с электроприборами необходимо наличие:**

- a) шапочки
- b) заземления
- c) резиновых перчаток
- d) резиновых галош

**25. При протягивании гильз на аппарате Самсона нарушается техника безопасности**

- a) работой с бинтовыми повязками на руках
- b) протягиваем гильз вдвоем
- c) оставлением рычага в конце работы в положении "от себя"
- d) без защитных очков

**26. Нарушает технику безопасности при полимеризации пластмассы в стерилизаторе**

- a) работа без шапочки
- b) извлечение кювет без предварительного отключения приборов
- c) отсутствие резиновых перчаток
- d) работа без защитных очков

**27. Категорически запрещается при составлении отбела, содержащего серную кислоту**

- a) работать без шапочки
- b) лить кислоту в воду
- c) лить воду в кислоту
- d) работать без защитных очков

**28. При балансировке пластмассового базиса после починки рекомендуется:**

- a) сточить зоны не плотного прилегания к небной поверхности
- b) совершить перебазировку во рту с помощью быстротвердеющей пластмассы
- c) изготовить новый протез
- d) удлинить границу протеза

**29. Возможная причина балансирования съемного протеза в полости рта:**

- a) удлинение границ протеза
- b) завышение прикуса
- c) неизолированный торус
- d) занижение прикуса

**30. На готовом протезе можно обнаружить газовые поры:**

- a) по всей поверхности
- b) по краям
- c) в толще
- d) на небной поверхности

**31. Неизолированный торус верхней челюсти:**

- a) нарушает стабилизацию протеза
- b) не влияет на стабилизацию протеза
- c) улучшает стабилизацию протеза
- d) ведет к поломке протеза

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

- a) протез, укрепленный жестко кламмерами, не сбрасывался
- b) протез, укрепленный жестко кламмерами не травмировал мягкие ткани в области края
- c) пациент быстрее привыкал к протезу
- d) не нарушалась разговорная речь

**33. При паянии берется минимальное количество флюса с целью:**

- a) экономии
- b) улучшения процесса пайки
- c) избежания образования пор в месте пайки
- d) меньше обработки

**34. Показанием к наложению жгута является кровотечение:**

- a) артериальное
- b) венозное
- c) капиллярное
- d) паренхиматозное

**35. Подключичная артерия прижимается к:**

- a) ключице
- b) I ребру
- c) II ребру
- d) к поперечному отростку I грудного позвонка

**36. При синдроме "острый живот" проводится:**

- a) постановка очистительной клизмы
- b) промывание желудка

- c) введение обезболивающих средств
- d) применение холода и срочная госпитализация

**37. При обширном ранении мягких тканей при оказании доврачебной помощи проводят:**

- a) удаление сгустков крови и инородных тел
- b) первичную хирургическую обработку раны
- c) наложение асептической повязки

**38. Доврачебная помощь при химических ожогах пищевода предполагает:**

- a) промывание пищевода и желудка рефлекторным методом
- b) промывание желудка зондовым методом
- c) промывание желудка зондовым методом после обезболивания
- d) создание полного покоя и применение пузыря со льдом

**39. Объем доврачебной помощи при инородных телах пищевода предполагает:**

- a) проглатывание куска плотной пищи
- b) постукивание по спине
- c) искусственное вызывание рвоты
- d) немедленную госпитализацию

**40. К признакам инородного тела дыхательных путей относится:**

- a) боли во рту и походу пищевода
- b) дисфагия, похудание
- c) боли при глотании и нарушение проходимости пищи
- d) одышка, цианоз, кашель

**41. Задняя небная граница (линия А) расположена на \_\_\_\_\_ протезе и помогает создавать \_\_\_\_\_ для удержания протеза на месте:**

- a) Нижнем; вакуум
- b) Верхнем; поднутрение
- c) Верхнем; присасывание

**42. Какие два фактора имеют наибольшее значение при полимеризации пластмассы?**

- a) Пористость и время
- b) Время и температура
- c) Цвет и температура

**43. Полимеризация означает:**

- a) Отверждение пластмассы
- b) Ультразвуковая чистка протеза
- c) Моделирование

**44. Области уздечек на протезе должны быть \_\_\_\_\_ для предотвращения его выталкивания из полости рта:**

- a) Заполнены

- b) Удалены
- c) Освобождены

**45. Место, где сходятся центральные резцы называется:**

- a) Клыковая линия
- b) Линия улыбки
- c) Средняя линия

**46. Компенсационная кривая, по которой ставятся моляры, называется:**

- a) Уравновешенная кривая
- b) Кривая Spee (Wilson'a)
- c) Окклюзионная кривая

**47. Четыре верхних премоляра устанавливаются по следующим правилам:**

- a) В вертикальной позиции; щечный и небный бугры касаются металлической пластинки
- b) В наклонной позиции; бугры не касаются пластинки
- c) В наклонной позиции; по внешнему периметру гребня нижней челюсти

**48. Модели гипсуют в артикулятор:**

- a) После разметки и после установки прикусных валиков
- b) Перед разметкой и перед установкой прикусных валиков
- c) Пока модели еще окончательно не застыли

**49. Наиболее серьезно нарушает технику безопасности при пользовании бензиновым паяльным аппаратом:**

- a) наличие близкорасположенного бензина
- b) наличие бороды у работающего
- c) отсутствие защитных очков
- d) работа без шапочки

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

- a) 150
- b) 200
- c) 250
- d) 300

**51. Загоревшийся бензин тушат:**

- a) залив водой
- b) накрыв кошмой и забросав песком
- c) забросав гипсом
- d) огнетушителем

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

- a) включить свет
- b) отключить холодильник

- c) понюхать воздух
- d) открыть окно

**53. Излишки пластмассового теста после формовки протеза помещают:**

- a) в кипящую воду
- b) в накопитель отходов
- c) в ящик рабочего стола
- d) в холодную воду

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

- a) перерасхода бензина
- b) опасности взрыва
- c) вредного влияния пламени на стенки бачка
- d) возникновения аллергических реакций у зубного техника

**55. В зуботехнической лаборатории можно хранить:**

- a) канистру бензина
- b) 1 л бензина
- c) дневную норму бензина
- d) бензин хранится отдельно в специальном помещении

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

- a) могут выделяться ядовитые пары
- b) может сильно ухудшиться качество сплава
- c) трудно регулировать скорость сплавления
- d) влияет на остроту зрения

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

- a) вымыть моющими средствами и положить в 6% раствор перекиси водорода на час
- b) положить в раствор марганцовокислого калия на 30 минут
- c) подвергнуть ультрафиолетовому облучению в течение 5 минут
- d) обработать протез спиртом

**58. При пользовании шлифмотором нарушается безопасность работы**

- a) баз шапочки (косынки)
- b) вдвоем
- c) с бинтовыми повязками на руках
- d) громкая музыка

**59. При работе на электрооборудовании категорически запрещается:**

- a) работа без защитных очков
- b) работа без вытяжной вентиляции
- c) прикасаться к оборудованию мокрыми руками



d) работа без шапочки (косынки)

**60. При попадании отбела на кожу необходимо:**

- a) смазать вазелином
- b) смазать йодом
- c) промыть щелочным раствором и водой
- d) промыть водой

**61. Неточное составление отломков при починке протезов:**

- a) не влияет на жевательную эффективность
- b) приводит к неравномерной толщине базиса
- c) исключает возможность пользования протезом
- d) влияет на жевательную эффективность

**62. Возможная причина балансирования съемного протеза в полости рта:**

- a) удлинение границ протеза
- b) завышение прикуса
- c) неизолированный торус
- d) занижение прикуса

**63. Назовите возможную причину прикусывания щек после наложения протеза:**

- a) нарушение процесса полимеризации
- b) постановку искусственных зубов не по центру альвеолярного отростка в бугорковом контакте
- c) постановку искусственных зубов не по центру альвеолярного отростка в фиссурно-бугорковом контакте
- d) большая толщина протеза

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

- a) двухслойный
- b) металлический
- c) из пластмассы "Фторакс"
- d) из пластмассы "Редонт"

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

- a) "мраморности протеза"
- b) газовой пористости протеза
- c) зон напряжения пластмассы
- d) обесцвечивание пластмассы

**66. В бюгельном протезе при непереносимости пластмассы используют базис:**

- a) пластмассовый
- b) металлический с искусственными зубами из пластмассы
- c) металлический с зубами из фарфора
- d) пластмассовый с зубами из фарфора

**67. Реанимация показана:**

- a) в каждом случае смерти больного
- b) только при внезапной смерти молодых пациентов
- c) при внезапно развившихся терминальных состояниях
- d) только при внезапной смерти детей

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

- a) запрокидывание головы, введение воздуховода, закрытие рта, сгибание головы вперед
- b) выведение нижней челюсти вперед, открытие рта, сгибание головы вперед
- c) запрокидывание головы, выведение нижней челюсти вперед и вверх, открытие рта
- d) сгибание головы вперед, введение воздуховода, открытие рта

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

- a) левом боку
- b) правом боку
- c) спине
- d) животе

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

- a) да
- b) нет

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

- a) не отстраняются
- b) отстраняются пожизненно
- c) отстраняются на срок диспансерного наблюдения
- d) отстраняются на 1,5 месяца

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

- a) 102
- b) 200
- c) 120
- d) 113

**73. Наиболее эффективный вид специфической терапии ВИЧ – инфекции:**

- a) монотерапия
- b) битерапия
- c) тритерапия или пентотерапия
- d) антибактериальная терапия

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

- a) поставите в известность сопровождающего больного медика или его родителей
- b) сделаете пометку в истории болезни
- c) примите все меры предосторожности при обслуживании больного

d) поступите в соответствии с приказом администрации

**75. Подлежат ли обследованию на ВИЧ:**

- a) лица с необъяснимой потерей веса на 10 и более %
- b) лица с необъяснимой потерей веса на 7 %
- c) с диареей, длящейся в течение 2-х недель
- d) имеющие увеличение 2- групп лимфоузлов помимо подчелюстных и паховых

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

- a) антибиотики
- b) иммуностимуляторы
- c) антиретровирусные препараты
- d) два вида антибиотиков и иммуностимуляторы

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

- a) залить 3% самаровкой на 1 час
- b) залить емкость 100 граммами основного раствора самаровки на 1 час
- c) собрать ветошью, смоченной в 3% растворе самаровки

**78. Свойствами вируса является:**

- a) склонность к мутации
- b) способность некоторое время сохранять свойства во внешней среде
- c) устойчивость к воздействию дез.средств
- d) сравнительная устойчивость к воздействию радиации
- e) устойчивость к воздействию высоких температур
- f) погибает при кипячении

**79. Перечислите препараты для экстренной профилактики заражения ВИЧ – инфекцией в ЛПУ**

- a) перманганат калия (0,05% и 0,01% раствор), 20% сульфацил, 1% протаргол, 70гр.спирт, 5% раствор йода, 1% раствор борной кислоты
- b) хлоргексидин 20%, октинедепт или октинеде, 70гр.спирт, 10% раствор протаргола, водный 5% раствор йода
- c) 6% перекись, 70гр.спирт, 5% раствор йода, 40% сульфацил, перманганат калия (0,05% и 0,01% раствор), 10% протаргол
- d) вода, 70% этиловый спирт, 5% спиртовой раствор йода