

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

1. К микропротезам относятся

- a) вкладки
- b) штифтовые вкладки
- c) полукоронки и вкладки
- d) интрадентальные и парапульпарные несъемные конструкции
- e) все вышеперечисленные протезы

2. Пластмассовая коронка по отношению к десневому краю должна располагаться

- a) не доходить до десны на 0.5 мм
- b) не доходить до десны на 1.0 мм
- c) на уровне десны
- d) под десной на 0.5 мм
- e) под десной на 1.0 мм

3. Толщина платиновой фольги, применяемой для изготовления фарфоровых коронок, составляет

- a) 0.25 мм
- b) 0.025 мм
- c) 0.075 мм
- d) 0.1 мм
- e) 0.50 мм

4. Типичное расположение небной дуги бюгельного протеза при дефектах зубных рядов III класса по Кеннеди

- a) переднее
- b) среднее
- c) заднее
- d) переднесреднее
- e) заднесреднее

5. Величина зазора между каркасом седла бюгельного протеза и слизистой оболочкой альвеолярного отростка

- a) нет зазора
- b) 0.2 мм
- c) 0.5 мм
- d) 1.0 мм
- e) не менее 1.5 мм

6. Величина зазора между слизистой оболочкой и удлиненным плечом кламмера Роуча

- a) нет зазора

- b) 0.1 мм
- c) от 0.2 до 0.6 мм
- d) от 0.6 до 0.8 мм
- e) от 0.8 до 1 мм

7. Толщина удлиняющего плеча (стержня) кламмера Роуча у окончания

- a) 0.4 мм
- b) 0.6 мм
- c) 0.8 мм
- d) 1.0 мм
- e) 1.2 мм

8. Толщина кламмера заднего действия (одноплечевого) у окончания

- a) 0.6 ± 0.2 мм
- b) 0.8 ± 0.2 мм
- c) 1.0 ± 0.2 мм
- d) 1.2 ± 0.2 мм
- e) 1.4 ± 0.2 мм

9. Существует ... основных типов наклона модели на столике параллелометра

- a) 2 типа
- b) 3 типа
- c) 4 типа
- d) 5 типов
- e) 6 типов

10. Огнеупорную модель упрочняют

- a) пропиткой водой
- b) высушиванием
- c) прокаливанием
- d) нанесением изоляционного лака
- e) пропиткой расплавленным парафином

11. Моделирование это:

- a) Постановка зубов
- b) Вываривание воска
- c) Подчеркивание анатомических деталей на протезе

12. Предварительная паковка пластмассы делается по меньшей мере три раза для того:

- a) Чтобы быть уверенным, что пластмасса правильно сконденсировалась
- b) Чтобы улучшить практические навыки зубного техника
- c) На случай, если первый раз был пропущен

13. Задняя небная граница (линия А) расположена на _____ протезе и помогает создавать _____ для удержания протеза на месте:

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

14. Какие два фактора имеют наибольшее значение при полимеризации пластмассы?

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

15. Полимеризация означает:

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

16. Области уздечек на протезе должны быть _____ для предотвращения его выталкивания из полости рта:

- a) Заполнены
- b) Удалены
- c) Освобождены

17. Место, где сходятся центральные резцы называется:

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

18. Компенсационная кривая, по которой ставятся моляры, называется:

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

19. 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

20. 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

21. 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

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

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

23. Загоревшийся бензин тушат:

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

24. 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

25. Излишки пластмассового теста после формовки протеза помещают:

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

26. 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

27. В зуботехнической лаборатории можно хранить:

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

28. 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

29. 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

30. При пользовании шлифмотором нарушается безопасность работы

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

31. 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)

32. При попадании отбела на кожу необходимо:

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

33. 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

34. Возможная причина балансирования съемного протеза в полости рта:

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

35. 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

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

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

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

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

38. 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

39. 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

40. 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

41. Вы узнали о диагнозе «ВИЧ – инфекция» у Вашего пациента, ваши действия:

- a) сообщите своим коллегам о диагнозе
- b) примите все меры предосторожности при обслуживании Вами больного
- c) сделаете отметку в истории болезни или амбулаторной карте о данном диагнозе
- d) прежде, чем обслуживать больного, сообщите о нем в администрацию ЛПУ, получите разрешение на его обслуживание

42. Заражение медработника реально в случае:

- a) проведение инъекций, пункций и др. манипуляций
- b) при проведении манипуляций у ВИЧ – инфицированного пациента
- c) во время операции – порез руки, попадание крови на слизистую глаза
- d) проведение операции без травмы

43. Назовите основные характерные черты ВИЧ – инфекции:

- a) присоединение вторичных заболеваний
- b) постоянная репликация вируса в организме

- c) продолжительный субклинический период заболевания
- d) пожизненное носительство вируса
- e) поражение клеточного звена иммунитета
- f) благоприятный исход заболевания

44. Как можно назвать состояние распространенности ВИЧ – инфекции в мире:

- a) эпидемия
- b) спорадическая заболеваемость
- c) пандемия

45. Действия медработника при повреждении кожных покровов:

- a) снять перчатки, вымыть руки водой с мылом под проточной водой, обработать руки 70% спиртом, смазать ранку 5% раствором йода
- b) выдавить кровь из ранки и обработать 96N° спиртом
- c) выдавить кровь из ранки, промыть водой и обработать спиртовым раствором бриллиантовой зелени
- d) обработать 3% раствором хлорамина
- e) обработать перчатки дез.раствором, выдавить кровь, обработать руки 96% спиртовым раствором, промыть водой, повторно обработать 96% раствором спирта

46. Пути передачи ВИЧ – инфекции:

- a) половой
- b) вертикальный
- c) воздушно-капельный
- d) фекально-оральный
- e) гемоконтактный
- f) пищевой

47. Риск инфицирования при проколе контаминированной иглой составляет:

- a) 0,3%-1% максимально
- b) 5%
- c) 25%

48. Какие из перечисленных биологических жидкостей инфицированного имеют значение для заражения другого человека:

- a) кровь
- b) мокрота с примесью крови
- c) сперма
- d) моча
- e) влагалищный секрет
- f) слезы

49. Через какой период от момента заражения в сыворотке крови пациента можно обнаружить антитела к ВИЧ у 90-95% инфицированных:

- a) 2 недели
- b) 3 месяца

- c) 6 месяцев
- d) 12 месяцев

50. Действия медработника при попадании биологической жидкости на слизистую глаза:

- a) промыть слизистую 20% раствором марганцевого кислого калия
- b) закапать 70% спиртом
- c) промыть слизистую большим количеством воды