

**Квалификационные тесты
по специальности «Стоматология ортопедическая»
Банк тестовых заданий**

Выберите один или несколько правильных ответов

- 001 Для ускорения кристаллизации медицинского гипса при его замешивании добавляется**
- 1) поваренная соль
 - 2) сахар
 - 3) тетраборат натрия (бура)
- 002 Для замедления кристаллизации медицинского гипса при его замешивании добавляется**
- 1) хлорид калия
 - 2) хлорид натрия
 - 3) тетраборат натрия (бура)
- 003 Силиконовые слепочные материалы относятся**
- 1) к кристаллизующимся
 - 2) к термопластическим
 - 3) к эластическим
 - 4) к гидроколлоидным
- 004 При замешивании гипса добавляют**
- 1) воду в порошок
 - 2) порошок в воду
 - 3) не имеет значения
- 005 Для припасовки штампованной коронки в клинике врач получает коронку**
- 1) на гипсовой модели
 - 2) на гипсовом штампике
 - 3) на металлическом штампе
 - 4) без штампа
- 006 При изготовлении одиночной коронки оттиск снимают**
- 1) с челюсти, на которую будет изготовлена коронка
 - 2) с обеих челюстей
 - 3) с фрагмента челюсти с отпрепарированным зубом
- 007 При препарировании зуба для изготовления штампованной коронки с боковых поверхностей зуба осуществляют сошлифовку**
- 1) на толщину материала коронки
 - 2) соответственно периметру шейки зуба
 - 3) только экватор
- 008 При изготовлении штампованной коронки моделировка воском производится**
- 1) на гипсовом штампике
 - 2) на гипсовой модели
 - 3) на разборной модели
 - 4) на огнеупорной модели
 - 5) верно все перечисленное
- 009 Для восстановления анатомической формы зуба на гипсовой модели применяют воск**
- 1) базисный
 - 2) липкий
 - 3) моделировочный для мостовидных протезов
 - 4) лавакс
- 010 При препарировании зуба под фарфоровую коронку апроксимальные стенки должны**
- 1) быть строго параллельны
 - 2) слегка дивергировать
 - 3) конвергировать под углом 6-8°
 - 4) конвергировать под углом 15-20°

5) конвергировать под углом 9°

011 При изготовлении металлокерамической коронки фарфоровая масса до обжига наносится на каркас в объеме по отношению к объему естественного зуба

- 1) несколько меньшем
- 2) полном
- 3) несколько большем

012 Уступ формируется при изготовлении коронки

- 1) штампованной
- 2) фарфоровой

013 При изготовлении металлокерамической коронки керамическую массу наносят

- 1) на штампованный колпачок
- 2) на литой колпачок
- 3) на платиновый колпачок
- 4) на штампик из огнеупорной массы

014 При обжиге фарфоровой массы, кроме воздействия высокой температуры, используют

- 1) давление
- 2) вакуум
- 3) центрифугирование
- 4) верно все перечисленное

015 Несъемный мостовидный протез состоит

- 1) из опорных элементов
- 2) из опорных элементов и промежуточной части
- 3) из опорных элементов, промежуточной части и базиса

016 Промежуточная часть мостовидного протеза при отсутствии зубов 22 и 23 имеет форму

- 1) седловидную
- 2) промывную
- 3) касательную

017 Флюсы при паянии применяют

- 1) для очищения спаиваемых поверхностей
- 2) для уменьшения температуры плавления припоя
- 3) для увеличения площади спаиваемых поверхностей
- 4) для предотвращения образования оксидной пленки
- 5) для предварительного соединения спаиваемых деталей

018 Для пайки коронок из нержавеющей стали применяют припой на основе

- 1) золота
- 2) буры
- 3) олова
- 4) серебра

019 Коронки из серебряно-палладиевого сплава спаивают

- 1) серебряным припоем
- 2) оловом
- 3) золотым припоем

020 Формы промежуточной части мостовидного протеза

- 1) седловидная, промывная, касательная
- 2) промывная, цельнолитая, диаторическая
- 3) касательная, перекрестная, с гирляндой

021 Промежуточная часть мостовидного протеза, в области боковых зубов по отношению к десне

- 1) касается по всей поверхности
- 2) касается в двух точках
- 3) касается в одной точке
- 4) не касается

022 Форма тела мостовидного протеза в области боковых зубов по отношению к десне

- 1) касательная
- 2) промывная
- 3) седловидная
- 4) может быть любой
- 5) зависит от протяженности дефекта

023 Форма тела мостовидного протеза в области фронтальных зубов по отношению к десне

- 1) касательная
- 2) промывная
- 3) седловидная
- 4) может быть любой
- 5) зависит от протяженности дефекта

024 Припой должен иметь температуру плавления относительно температуры плавления спаиваемых частей

- 1) выше
- 2) ниже
- 3) равную

025 Моделирование тела металлокерамического мостовидного протеза производится

- 1) перед моделированием опорных коронок
- 2) на этапе припасовки опорных коронок на модели
- 3) одновременно с моделированием опорных коронок
- 4) после этапа припасовки опорных коронок в клинике

026 Температура плавления хромоникелевой стали

- 1) 950°C
- 2) 1150°C
- 3) 1350°C
- 4) 1450°C
- 5) 1700°C

027 Температура плавления золота 900 пробы

- 1) 850°C
- 2) 1032°C
- 3) 1064°C
- 4) 1100°C

028 Показания к изготовлению составного мостовидного протеза

- 1) подвижность опорных зубов
- 2) концевой дефект зубного ряда
- 3) большая конвергенция зубов, ограничивающих дефект
- 4) большая протяженность дефекта зубного ряда

029 При препарировании зуба под жакетную коронку «коронка Джекета» уступ формируется

- 1) по всему периметру шейки зуба
- 2) с вестибулярной поверхности
- 3) с оральной поверхности)
- 4) с вестибулярной поверхности с плавным переходом в символ уступа с апроксимальных сторон

030 На культевую вкладку можно изготовить коронку

- 1) только штампованную
- 2) только литую
- 3) только пластмассовую
- 4) только литую с облицовкой (комбинированную)
- 5) любую

031 Искусственные пластмассовые зубы соединяются с базисом пластиночного протеза

- 1) механически
- 2) химически

3) при помощи клея

032 Искусственные фарфоровые зубы соединяются с базисом пластиночного протеза

1) механически

2) химически

3) при помощи клея

033 Анатомический слепок снимают с челюсти

1) стандартной ложкой

2) индивидуальной ложкой с применением функциональных проб

3) индивидуальной ложкой без применения функциональных проб

034 Базисный воск выпускается в виде

1) прямоугольных пластинок

2) кубиков

3) круглых палочек

4) круглых полосок

5) пластинок округлой формы

035 Для предотвращения деформации воскового базиса его укрепляют

1) быстротвердеющей пластмассой

2) гипсовым блоком

3) металлической проволокой

4) увеличением толщины воска

036 Восковую конструкцию для определения центральной окклюзии изготавливают

1) из липкого воска

2) из моделировочного воска

3) из базисного воска

4) из бюгельного воска

037 При нанесении ориентиров для постановки искусственных зубов линия, опущенная от крыла носа, соответствует

1) медиальной поверхности клыка

2) дистальной поверхности клыка

3) середине клыка

4) середине первого премоляра

5) постановке центральных и боковых резцов

038 Оптимальное расположение клammerной линии на верхней челюсти

1) диагональное

2) сагиттальное

3) поперечное

039 Оптимальное расположение клammerной линии на нижней челюсти

1) диагональное

2) сагиттальное

3) поперечное

040 Плечо удерживающего клammerа должно

1) иметь точечный контакт с вестибулярной поверхностью зуба

2) прилегать к вестибулярной поверхности зуба на всем протяжении

041 При расположении протеза на челюсти (в покое) плечо клammerа должно

1) оказывать давление на опорный зуб

2) быть пассивным

3) отстоять от поверхности зуба

042 Переход акриловой пластмассы из пластичного состояния в твердое происходит за счет

1) кристаллизации

2) полимеризации

3) вулканизации

043 При полимеризации пластмассы быстрый нагрев кюветы приводит к образованию в базисе протеза

- 1) трещин
- 2) газовой пористости
- 3) гранулярной пористости

044 Быстрое охлаждение кюветы приводит к образованию в базисе протеза

- 1) трещин
- 2) газовой пористости
- 3) гранулярной пористости

045 Этап получения слепка при починке съемного пластиночного протеза отсутствует

- 1) при переломе или трещине базиса
- 2) при отломе плеча кламмера
- 3) при необходимости доварки одного зуба

046 При починке съемного протеза на нижнюю челюсть в связи с потерей естественного зуба необходимо снять слепок

- 1) с нижней челюсти без протеза
- 2) с нижней челюсти с протезом
- 3) с двух челюстей без протеза
- 4) с нижней челюсти с протезом и слепок с верхней челюсти

047 Для проведения починки съемного пластиночного протеза необходимо снять вспомогательный слепок

- 1) при переломе базиса
- 2) при трещине в базисе
- 3) при отломе кламмера
- 4) при постановке дополнительного искусственного зуба

048 При полимеризации пластмассы быстрый нагрев приводит к образованию в базисе протеза

- 1) трещин
- 2) газовой пористости
- 3) мраморности

049 Бюгельный протез состоит

- 1) из дуги и искусственных зубов
- 2) из дуги, искусственных зубов и кламмеров
- 3) из дуги, искусственных зубов, кламмеров и седловидной части

050 Плечо кламмера прилегает к поверхности зуба

- 1) в одной точке
- 2) в двух точках
- 3) в трех точках
- 4) по всей своей длине

Ответы к тестам стоматология ортопедическая

Воп-рос	Ответ	Воп-рос	Ответ	№	ответ	№	ответ	№	ответ
1	1	12	2	23	1	34	1	45	1
2	3	13	2	24	2	35	3	46	4
3	3	14	2	25	3	36	3	47	4
4	2	15	2	26	4	37	3	48	2
5	2	16	3	27	2	38	1	49	2
6	2	17	4	28	3	39	3	50	4
7	2	18	4	29	1	40	2		
8	2	19	3	30	5	41	2		
9	3	20	1	31	2	42	2		
10	3	21	4	32	1	43	2		
11	3	22	2	33	1	44	3		

