

Тесты на аттестацию. Стоматология ортопедическая. Вторая категория.

1. Прикус - это вид смыкания зубных рядов в положении окклюзии

Номер правильного ответа: 1

- 1) центральной
- 2) боковой левой
- 3) передней
- 4) дистальной
- 5) боковой правой

2. Проверка окклюзионных контактов на этапе припасовки несъемного мостовидного протеза проводится при окклюзиях

Номер правильного ответа: 4

- 1) сагиттальных
- 2) центральной и сагиттальных
- 3) сагиттальных и боковых
- 4) боковых, сагиттальных и центральной
- 5) центральной

3. Для определения центральной окклюзии в клинику поступают гипсовые модели

Номер правильного ответа: 3

- 1) установленные в окклюдатор
- 2) установленные в артикулятор
- 3) с восковыми базисами и окклюзионными валиками
- 4) с восковыми базисами и искусственными зубами
- 5) с восковыми базисами, установленные в окклюдатор

4. К аппаратам, воспроизводящим движения нижней челюсти относятся

Номер правильного ответа: 1

- 1) артикулятор
- 2) функциограф
- 3) гнатодинамометр
- 4) параллелометр
- 5) эстезиометр

5. К патологическим видам прикуса относятся

Номер правильного ответа: 2

- 1) бипрогнатический
- 2) глубокий
- 3) ортогнатический
- 4) прямой
- 5) глубокое резцовое перекрытие

6. Разница высоты нижнего отдела лица в состоянии относительного физиологического покоя и при смыкании зубных рядов в положении центральной окклюзии составляет в среднем (в мм)

Номер правильного ответа: 2

- 1) 0,5-1
- 2) 2-4
- 3) 5-6
- 4) 7-8
- 5) 9-10

7. К физиологическим видам прикуса относятся

Номер правильного ответа: 1

- 1) бипрогнатический
- 2) глубокий
- 3) прогнатический
- 4) перекрестный
- 5) открытый

8. Наиболее достоверным методом определения высоты нижнего отдела лица является

Номер правильного ответа: 2

Тесты на аттестацию. Стоматология ортопедическая. Вторая категория.

- 1) анатомический
- 2) анатомо-физиологический
- 3) антропометрический
- 4) физиологический
- 5) фотографический

9. Вид соотношения зубов верхней и нижней челюстей в центральной окклюзии

Номер правильного ответа: 3

- 1) артикуляция
- 2) окклюзия
- 3) прикус
- 4) межальвеолярная высота
- 5) высота нижнего отдела лица

10. Штифтовая культевая вкладка может быть изготовлена только на

Номер правильного ответа: 4

- 1) однокорневые зубы верхней и нижней челюстей
- 2) резцы, клыки и премоляры верхней челюсти
- 3) резцы, клыки и премоляры нижней челюсти
- 4) зубы любой группы
- 5) однокорневые зубы верхней и клыки нижней челюсти

11. Причинами расцементирования металлокерамических коронок могут быть

Номер правильного ответа: 1

- 1) чрезмерная конусность культы зуба
- 2) чрезмерная толщина литого каркаса
- 3) усадка металла при литье
- 4) некачественное литье
- 5) деформация двухслойного слепка

12. При препарировании зуба под фарфоровую коронку уступ располагается

Номер правильного ответа: 1

- 1) по всему периметру шейки зуба
- 2) на вестибулярной поверхности
- 3) с оральной и апроксимальных сторон
- 4) на апроксимальных поверхностях
- 5) с оральной стороны

13. Заключительным лабораторным этапом изготовления металлопластмассовой коронки является

Номер правильного ответа: 1

- 1) полировка
- 2) глазурирование
- 3) припасовка на модели
- 4) заключительный обжиг
- 5) окончательная корректировка формы

14. При изготовлении одиночной коронки слепок снимают с

Номер правильного ответа: 5

- 1) челюсти, на которой будет припасована коронка
- 2) препарированного зуба и с противоположной челюсти
- 3) фрагмента челюсти с препарированным зубом
- 4) препарированного зуба
- 5) обеих челюстей

15. При препарировании зуба под штампованную коронку уступ формируется

Номер правильного ответа: 5

- 1) супрагингивально
- 2) на уровне края десны
- 3) субгингивально на вестибулярной поверхности
- 4) субгингивально по всему периметру шейки зуба

Тесты на аттестацию. Стоматология ортопедическая. Вторая категория.

5) не формируется

16. При изготовлении литых коронок разборную модель изготавливают для

Номер правильного ответа: 2

- 1) точности литья коронки
- 2) удобства моделировки и припасовки коронки
- 3) предотвращения усадки металла
- 4) дублирования модели из огнеупорного материала
- 5) литья коронки на гипсовом штампе

17. При изготовлении металлопластмассовой коронки сошлифовывается значительное количество твердых тканей и формируется уступ для

Номер правильного ответа: 3

- 1) улучшения фиксации коронки
- 2) создания плотного контакта коронки с тканями культи зуба
- 3) уменьшения травмы десны и эстетического эффекта
- 4) достижения плотного контакта с зубами - антагонистами
- 5) создания контактного пункта с соседними зубами

18. При препарировании зуба под фарфоровую коронку создают

Номер правильного ответа: 2

- 1) циркулярный уступ под углом  $135^\circ$
- 2) циркулярный уступ под углом  $90^\circ$
- 3) уступ-скос под углом  $135^\circ$  только с вестибулярной стороны
- 4) уступ-скос под углом  $90^\circ$  только с вестибулярной стороны
- 5) символ уступа с вестибулярной и апроксимальных сторон

19. При изготовлении штифтовой конструкции оптимальная длина штифта относительно длины корня составляет

Номер правильного ответа: 3

- 1)  $1/3$
- 2)  $1/2$
- 3)  $1/3$
- 4) всю длину корня
- 5) длина штифта не имеет значения

20. Препарирование зубов под литые коронки производят

Номер правильного ответа: 2

- 1) металлическими фрезами
- 2) алмазными головками
- 3) карборундовыми фрезами
- 4) карборундовыми дисками
- 5) вулканированными дисками

21. Для припасовки цельнолитой коронки в клинике врач получает из лаборатории коронку на

Номер правильного ответа: 5

- 1) гипсовой модели
- 2) гипсовом столбике
- 3) металлическом штампе
- 4) без штампа
- 5) разборной гипсовой модели

22. Для припасовки металлокерамической коронки в клинике врач получает из лаборатории коронку на

Номер правильного ответа: 5

- 1) гипсовой модели
- 2) гипсовом столбике
- 3) металлическом штампе
- 4) без штампа
- 5) разборной гипсовой модели

Тесты на аттестацию. Стоматология ортопедическая. Вторая категория.

23. Для припасовки металлопластмассовой коронки в клинике врач получает из лаборатории коронку на

Номер правильного ответа: 5

- 1) гипсовой модели
- 2) гипсовом столбике
- 3) металлическом штампе
- 4) без штампа
- 5) разборной гипсовой модели

24. При изготовлении цельнолитой коронки рабочий оттиск получают с помощью массы

Номер правильного ответа: 1

- 1) силиконовой
- 2) альгинатной
- 3) фторкаучуковой
- 4) термопластичной
- 5) цинкоксидэвгеноловой

25. При изготовлении металлокерамической коронки рабочий оттиск снимают массой

Номер правильного ответа: 1

- 1) силиконовой
- 2) альгинатной
- 3) фторкаучуковой
- 4) термопластичной
- 5) цинкоксидэвгеноловой

26. При изготовлении металлопластмассовой коронки рабочий оттиск снимают массой

Номер правильного ответа: 1

- 1) силиконовой
- 2) альгинатной
- 3) фторкаучуковой
- 4) термопластичной
- 5) цинкоксидэвгеноловой

27. Заключительным лабораторным этапом изготовления литой цельнометаллической коронки является

Номер правильного ответа: 1

- 1) полировка
- 2) глазурование
- 3) припасовка на модели
- 4) заключительный обжиг
- 5) окончательная корректировка формы

28. При изготовлении литой цельнометаллической коронки моделировка в анатомической форме производится в объеме (по сравнению с естественным зубом)

Номер правильного ответа: 3

- 1) меньшем на толщину металла
- 2) большем на толщину металла
- 3) равном
- 4) меньшем на толщину компенсационного лака
- 5) большем на толщину компенсационного лака

29. Проверка окклюзионных контактов на этапе припасовки искусственной коронки проводится в окклюзиях

Номер правильного ответа: 5

- 1) сагиттальных
- 2) сагиттальных и центральной
- 3) центральной и боковых
- 4) боковых и сагиттальных
- 5) сагиттальных, боковых и центральной

Тесты на аттестацию. Стоматология ортопедическая. Вторая категория.

30. Несъемные мостовидные протезы восстанавливают жевательную эффективность до (в %)

Номер правильного ответа: 5

- 1) 20
- 2) 40
- 3) 60
- 4) 80
- 5) 100

31. При изготовлении консольного несъемного протеза отрицательным является

Номер правильного ответа: 4

- 1) необходимость депульпации опорных зубов
- 2) препарирование большого количества зубов
- 3) неудовлетворительное эстетическое качество
- 4) наличие опрокидывающего момента в области опорных зубов
- 5) сошлифовывание большого количества тканей опорных зубов

32. Опорами несъемного мостовидного протеза могут быть

Номер правильного ответа: 1

- 1) коронки, полукоронки, вкладки
- 2) вкладки, полукоронки, опорно-удерживающие кламмеры
- 3) опорно-удерживающие кламмера, штифтовые зубы, телескопические коронки
- 4) телескопические коронки, опорно-удерживающие кламмеры, аттачмены
- 5) коронки, полукоронки, культевые штифтовые вкладки

33. Промежуточная часть мостовидного протеза в области боковых зубов по отношению к десне

Номер правильного ответа: 5

- 1) прилегает к ней по всей поверхности
- 2) прилегает только на скатах альвеолярного гребня
- 3) касается по вершине альвеолярного гребня в двух точках
- 4) касается по вершине альвеолярного гребня в одной точке
- 5) не касается

34. Припасовка опорных коронок является отдельным клиническим этапом при изготовлении мостовидного протеза

Номер правильного ответа: 2

- 1) любого
- 2) паяного
- 3) цельнолитого
- 4) металлокерамического
- 5) пластмассового

35. Моделирование тела металлокерамического мостовидного протеза производится

Номер правильного ответа: 3

- 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
- 5) после лабораторного этапа изготовления опорных коронок

36. Проверка окклюзионных контактов на этапе припасовки несъемного мостовидного протеза проводится при окклюзиях

Номер правильного ответа: 5

- 1) сагиттальных
- 2) сагиттальных и центральной
- 3) центральной и боковых
- 4) боковых и сагиттальных
- 5) сагиттальных, боковых и центральной

Тесты на аттестацию. Стоматология ортопедическая. Вторая категория.

37. Двусторонний дистально неограниченный (концевой) дефект зубного ряда, по классификации Кеннеди, относится к классу

Номер правильного ответа: 1

- 1) первому
- 2) второму
- 3) третьему
- 4) четвертому
- 5) пятому

38. Несъемный мостовидный протез состоит из

Номер правильного ответа: 2

- 1) промывной части
- 2) опорных элементов и промежуточной части
- 3) опорных элементов, промежуточной части и базиса
- 4) промывной части, коронок и тела
- 5) опорных коронок, тела, промывной части

39. Классификация мостовидных протезов по методу изготовления

Номер правильного ответа: 1

- 1) цельнолитые, полимеризованные, паяные
- 2) паяные, пластмассовые, комбинированные
- 3) комбинированные, металлические, неметаллические
- 4) неметаллические, металлокерамические, фарфоровые
- 5) фарфоровые, металлоакриловые, полимеризованные

40. Форма промежуточной части мостовидного протеза в области передних зубов

Номер правильного ответа: 3

- 1) седловидная
- 2) промывная
- 3) касательная
- 4) диаторическая
- 5) комбинированная

41. Перед снятием двухслойного слепка ретракция десны необходима, чтобы

Номер правильного ответа: 1

- 1) получить точный отпечаток поддесневой части зуба
- 2) получить точный отпечаток наддесневой части зуба
- 3) остановить кровотечение
- 4) обезболить десневой край
- 5) высушить поверхность культи зуба

42. Форма промежуточной части мостовидного протеза в области боковых зубов по отношению к десне

Номер правильного ответа: 2

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

43. Односторонний дистально неограниченный (концевой) дефект зубного ряда (по классификации Кеннеди) относится к классу

Номер правильного ответа: 2

- 1) первому
- 2) второму
- 3) третьему
- 4) четвертому
- 5) пятому

Тесты на аттестацию. Стоматология ортопедическая. Вторая категория.

44. На этап припасовки литого мостовидного протеза врач получает протез из зуботехнической лаборатории на

Номер правильного ответа: 5

- 1) гипсовой модели
- 2) металлических штампах
- 3) гипсовых штампах
- 4) восковом базисе
- 5) разборной гипсовой модели

45. На этап припасовки металлокерамического мостовидного протеза врач получает протез из зуботехнической лаборатории на

Номер правильного ответа: 5

- 1) гипсовой модели
- 2) металлических штампах
- 3) гипсовых штампах
- 4) восковом базисе
- 5) разборной гипсовой модели

46. Классификация мостовидных протезов по материалу изготовления

Номер правильного ответа: 3

- 1) цельнолитые, полимеризованные, паяные
- 2) паяные, пластмассовые, комбинированные
- 3) комбинированные, металлические, неметаллические
- 4) неметаллические, металлокерамические, фарфоровые
- 5) фарфоровые, металлоакриловые, полимеризованные

47. Промежуточная часть мостовидного протеза может быть представлена

Номер правильного ответа: 2

- 1) виниром
- 2) фасеткой
- 3) вкладкой
- 4) коронкой
- 5) штифтовым зубом

48. Штифтовой зуб - ортопедическая конструкция, восстанавливающая дефект

Номер правильного ответа: 5

- 1) вестибулярной стенки зуба
- 2) зубного ряда включенный во фронтальном отделе
- 3) зубного ряда включенный в боковом отделе
- 4) зубного ряда концевой
- 5) коронковой части зуба

49. По функции различают искусственные коронки

Номер правильного ответа: 3

- 1) восстановительные, комбинированные
- 2) временные, с облицовкой
- 3) восстановительные, фиксирующие
- 4) опорные (фиксирующие), пластмассовые
- 5) шинирующие, штампованные

50. Показанием к изготовлению штифтового зуба является

Номер правильного ответа: 4

- 1) отлом угла режущего края зуба
- 2) разрушение корня зуба на 1/2
- 3) кариозная полость I класса по Блэку
- 4) разрушение коронки зуба на уровне десны
- 5) подвижность зуба второй степени

51. Показанием к изготовлению мостовидного протеза является

Номер правильного ответа: 4

Тесты на аттестацию. Стоматология ортопедическая. Вторая категория.

- 1) дефект коронковой части зуба
- 2) патологическая стираемость
- 3) пародонтит тяжелой степени
- 4) включенный дефект зубного ряда
- 5) концевой односторонний дефект зубного ряда

52. Двухслойный оттиск получают при помощи слепочных масс

Номер правильного ответа: 3

- 1) альгинатных
- 2) твердокристаллических
- 3) силиконовых
- 4) термопластических
- 5) гидроколлоидных

53. Гипсовая модель по слепку из альгиатного материала должна быть отлита не позднее (в мин)

Номер правильного ответа: 2

- 1) 5
- 2) 15
- 3) 40
- 4) 60
- 5) 90

54. Альгинатную слепочную массу замешивают на

Номер правильного ответа: 1

- 1) холодной воде
- 2) 3% растворе поваренной соли
- 3) прилагавом к материалу катализаторе
- 4) горячей воде
- 5) 1 % растворе питьевой соды

55. При препарировании зуба под коронку выделяют следующее количество обрабатываемых поверхностей

Номер правильного ответа: 4

- 1) 2
- 2) 3
- 3) 4
- 4) 5
- 5) 6

56. Анатомическая шейка зуба соответствует

Номер правильного ответа: 1

- 1) переходу эмали в цемент корня
- 2) границе над- и поддесневой частей зуба
- 3) экватору зуба
- 4) дну зубодесневого желобка
- 5) дну патологического зубодесневого кармана

57. Объективное исследование пациента начинают с

Номер правильного ответа: 5

- 1) опроса
- 2) осмотра слизистой оболочки
- 3) заполнения зубной формулы
- 4) изучения диагностических моделей
- 5) внешнего осмотра

58. Набор инструментов для первичного осмотра пациента в клинике ортопедической стоматологии включает

Номер правильного ответа: 2

- 1) зонд, зеркало
- 2) зонд, зеркало, пинцет



Тесты на аттестацию. Стоматология ортопедическая. Вторая категория.

- 3) зонд, зеркало, пинцет, экскаватор
- 4) зонд, зеркало, пинцет, экскаватор, гладилку
- 5) зонд, зеркало, пинцет, экскаватор, гладилку, шпатель

59. Одной из наиболее частых причин полной утраты зубов являются

Номер правильного ответа: 1

- 1) кариес и его осложнения
- 2) сердечно-сосудистые заболевания
- 3) онкологические заболевания
- 4) травмы
- 5) некариозные поражения твердых тканей зубов

60. Морфологические изменения челюстей после полной утраты зубов

Номер правильного ответа: 3

- 1) увеличение амплитуды движений нижней челюсти
- 2) изменение характера движений нижней челюсти
- 3) атрофия альвеолярных гребней
- 4) смещение суставной головки нижней челюсти кзади и вверх
- 5) появление боли в области височно-нижнечелюстного сустава

61. Второй тип беззубой верхней челюсти по классификации Шредера характеризуется признаками

Номер правильного ответа: 2

- 1) полное отсутствие альвеолярного отростка, резко уменьшенные размеры тела челюсти и альвеолярных бугров, плоское небо
- 2) средняя степень атрофии альвеолярного отростка, средней глубины небо
- 3) альвеолярная часть хорошо выражена в переднем отделе и резко атрофирована в боковом отделе
- 4) высокий альвеолярный отросток, хорошо выраженные альвеолярные бугры, глубокое небо
- 5) альвеолярная часть резко атрофирована в переднем отделе и хорошо выражена в боковом отделе

62. Количество типов (степеней) атрофии беззубой верхней челюсти по классификации Шредера

Номер правильного ответа: 2

- 1) два
- 2) три
- 3) четыре
- 4) пять
- 5) шесть

63. Количество типов (степеней) атрофии беззубой нижней челюсти по классификации Келлера

Номер правильного ответа: 4

- 1) два
- 2) три
- 3) четыре
- 4) пять
- 5) шесть

64. Второй класс слизистой оболочки протезного ложа по классификации Суппли характеризуется признаками

Номер правильного ответа: 4

- 1) подвижные тяжи слизистой оболочки, болтающийся гребень
- 2) гипертрофированная слизистая оболочка, гиперемированная, рыхлая
- 3) нормальная слизистая оболочка бледно-розового цвета
- 4) атрофированная слизистая оболочка, сухая, белесоватого цвета
- 5) подвижные тяжи слизистой оболочки, гипертрофированная слизистая оболочка

65. Для получения функционального слепка при полной утрате зубов применяется слепочная ложка

Номер правильного ответа: 4

- 1) стандартная из металла, гладкая
- 2) стандартная из пластмассы, перфорированная
- 3) индивидуальная из эластичной пластмассы

Тесты на аттестацию. Стоматология ортопедическая. Вторая категория.

- 4) индивидуальная из жесткой пластмассы
- 5) стандартная из пластмассы с краями, уточненными воском

66. На этапе «Проверка конструкции съемного протеза» при полном отсутствии зубов в случае выявления превышения высоты нижнего отдела лица необходимо заново определить центральное соотношение челюстей

Номер правильного ответа: 1

- 1) с помощью восковых базисов с окклюзионными валиками
- 2) сняв боковые зубы с верхнего воскового базиса и приклеив к нему пластинку воска
- 3) сняв боковые зубы с нижнего воскового базиса и приклеив к нему пластинку воска
- 4) приклеив пластинку воска на боковые зубы нижнего воскового базиса
- 5) приклеив пластинку воска на передние зубы нижнего воскового базиса

67. Повторная фиксация центрального соотношения челюстей методом наложения восковой пластинки на искусственные зубы нижней челюсти возможна при

Номер правильного ответа: 2

- 1) завышении высоты нижнего отдела лица
- 2) снижении высоты нижнего отдела лица
- 3) смещении нижней челюсти влево
- 4) смещении нижней челюсти вправо
- 5) смещении нижней челюсти вперед

68. Причиной утолщения базиса съемного протеза является

Номер правильного ответа: 2

- 1) неточность снятия слепка
- 2) неточное соединение частей кюветы при паковке пластмассы
- 3) деформация протеза в момент извлечения его из кюветы после полимеризации
- 4) нарушение пропорций полимера и мономера при подготовке пластмассы
- 5) неправильный выбор вида гипсовки

69. При недостаточно хорошей фиксации полного съемного протеза, обусловленной удлиненными границами базиса, необходимо

Номер правильного ответа: 2

- 1) снять слепок и изготовить новый протез
- 2) провести коррекцию краев протеза
- 3) уточнить границы протеза самотвердеющей пластмассой
- 4) снять слепок, используя протез, и провести перебазировку в лаборатории
- 5) провести перебазировку эластичной базисной пластмассой

70. «Мраморность» пластмассового базиса протеза появляется при

Номер правильного ответа: 4

- 1) истечении срока годности мономера
- 2) истечении срока годности полимера
- 3) нарушении температурного режима полимеризации
- 4) несоблюдении технологии подготовки пластмассового «теста»
- 5) быстрым охлаждении кюветы после полимеризации

71. При полном отсутствии зубов протезы с пластмассовыми зубами рекомендуется менять

Номер правильного ответа: 1

- 1) через 2-4 года
- 2) через 5-6 лет
- 3) через 7-8 лет
- 4) по усмотрению пациента
- 5) в случае появления неудовлетворительной фиксации

72. После проведения последней коррекции полного съемного протеза пациенту необходимо рекомендовать являться в клинику для диспансерного осмотра

Номер правильного ответа: 2

- 1) один раз в месяц
- 2) один раз в полгода

Тесты на аттестацию. Стоматология ортопедическая. Вторая категория.

- 3) один раз в год
- 4) только при возникновении жалоб
- 5) по желанию

73. Ориентиром для постановки центральных резцов служит расположение

Номер правильного ответа: 3

- 1) крыльев носа
- 2) уздечки верхней губы
- 3) линии эстетического центра лица
- 4) филтрума верхней губы
- 5) уздечки нижней губы

74. После проведения этапа определения центрального соотношения челюстей восковые базисы с окклюзионными валиками

Номер правильного ответа: 3

- 1) используют для постановки искусственных зубов
- 2) сохраняют до этапа проверки конструкции протезов
- 3) сохраняют до полного изготовления протезов и их наложения
- 4) переплавляют для повторного использования воска
- 5) выдают пациенту на руки

75. Для проведения этапа «Определение центрального соотношения челюстей при полном отсутствии зубов» в клинику поступают

Номер правильного ответа: 1

- 1) модели с восковыми базисами и окклюзионными валиками
- 2) восковые базисы с окклюзионными валиками
- 3) модели с восковыми базисами и окклюзионными валиками, зафиксированные в окклюдатор
- 4) модели с восковыми базисами и окклюзионными валиками, зафиксированные в артикулятор
- 5) модели с восковыми базисами и искусственными зубами

76. Перед фиксацией центрального соотношения челюстей при полном отсутствии зубов создают ретенционные пункты на окклюзионных валиках

Номер правильного ответа: 2

- 1) нижнем на окклюзионной поверхности
- 2) верхнем на окклюзионной поверхности
- 3) нижнем и верхнем на окклюзионных поверхностях
- 4) расположение насечек не имеет значения
- 5) нижнем и верхнем на вестибулярных поверхностях

77. Для фиксации центрального соотношения челюстей при полном отсутствии зубов разогретый воск размещают на окклюзионном валике

Номер правильного ответа: 2

- 1) верхнем
- 2) нижнем
- 3) верхнем и нижнем
- 4) верхнем только в области жевательных зубов
- 5) нижнем только в области жевательных зубов

78. Определение центрального соотношения челюстей при полном отсутствии зубов начинают с

Номер правильного ответа: 1

- 1) оформления вестибулярного овала на верхнем окклюзионном валике
- 2) припасовки нижнего воскового базиса с окклюзионными валиками в соответствии с высотой нижнего отдела лица
- 3) нанесения клинических ориентиров для постановки зубов
- 4) фиксации центрального соотношения челюстей
- 5) формирования протетической плоскости на верхнем окклюзионном валике

79. Мышца, поднимающая нижнюю челюсть

Номер правильного ответа: 2

- 1) челюстно-подъязычная

Тесты на аттестацию. Стоматология ортопедическая. Вторая категория.

- 2) височная
- 3) двубрюшная
- 4) латеральная крыловидная
- 5) подбородочно-подъязычная

80. Мышца, поднимающая нижнюю челюсть

Номер правильного ответа: 3

- 1) челюстно-подъязычная
- 2) двубрюшная
- 3) собственно жевательная
- 4) латеральная крыловидная
- 5) подбородочно-подъязычная

81. В норме при максимальном открывании рта суставные головки нижней челюсти устанавливаются относительно ската суставного бугорка

Номер правильного ответа: 3

- 1) у основания
- 2) на середине
- 3) у вершины
- 4) за вершиной
- 5) не доходя до основания

82. При изготовлении индивидуальной ложки в полости рта используется

Номер правильного ответа: 2

- 1) гипс
- 2) воск
- 3) пластмасса
- 4) термопластическая масса
- 5) легкоплавкий сплав

83. Физико-биологический метод фиксации съемного протеза при полном отсутствии зубов обеспечивается

Номер правильного ответа: 5

- 1) замковыми креплениями и функциональной присасываемостью
- 2) функциональной присасываемостью и кламперами
- 3) кламперами и замковыми креплениями
- 4) замковыми креплениями и адгезией
- 5) адгезией и функциональной присасываемостью

84. Клапанная зона является понятием

Номер правильного ответа: 3

- 1) анатомическим
- 2) физиологическим
- 3) функциональным
- 4) комплексным
- 5) эстетическим

85. Дистальный край съемного протеза при полном отсутствии зубов на верхней челюсти при ортогнатическом соотношении челюстей должен

Номер правильного ответа: 1

- 1) перекрывать границу твердого и мягкого неба на 1-2 мм
- 2) проходить строго по границе твердого и мягкого неба
- 3) перекрывать границу твердого и мягкого неба на 3-5 мм
- 4) не доходить до границы твердого неба на 5-7 мм
- 5) перекрывать границу твердого и мягкого неба на 5-7 мм

86. Граница съемного протеза при полном отсутствии зубов на нижней челюсти по отношению к позадиомолярному (ретромолярному) бугорку

Номер правильного ответа: 1

- 1) перекрывает его полностью

Тесты на аттестацию. Стоматология ортопедическая. Вторая категория.

- 2) не доходит до бугорка на 1 мм
- 3) не доходит до бугорка на 5 мм
- 4) располагается посередине бугорка
- 5) перекрывает бугорок на 2/3

87. Место коррекции индивидуальной ложки на нижнюю челюсть при проведении функциональной пробы «глотание»

Номер правильного ответа: 5

- 1) вестибулярный край между клыками
- 2) вестибулярный край в области моляров и передней группы зубов
- 3) язычный край в области моляров
- 4) язычный край в области премоляров
- 5) от позадиомолярного бугорка до челюстно-подъязычной линии

88. Место коррекции индивидуальной ложки на нижнюю челюсть при проведении функциональной пробы «широкое открывание рта»

Номер правильного ответа: 2

- 1) вестибулярный край между клыками
- 2) вестибулярный край в области моляров и передних зубов
- 3) язычный край в области моляров
- 4) язычный край в области премоляров
- 5) от позадиомолярного бугорка до челюстно-подъязычной линии

89. Место коррекции индивидуальной ложки на нижнюю челюсть при проведении функциональной пробы «вытягивание вперед губ, сложенных трубочкой»

Номер правильного ответа: 4

- 1) язычный край в области премоляров
- 2) вестибулярный край в области моляров и передней группы зубов
- 3) язычный край в области моляров
- 4) вестибулярный край между клыками
- 5) от позадиомолярного бугорка до челюстно-подъязычной линии

90. Протетическая плоскость в боковых отделах параллельна линии

Номер правильного ответа: 5

- 1) края верхней губы
- 2) франкфуртской
- 3) альвеолярного гребня
- 4) зрачковой
- 5) камперовской

91. Резцовой точкой называется место, находящееся между центральными резцами у

Номер правильного ответа: 3

- 1) режущего края зубов верхней челюсти
- 2) десневого сосочка на верхней челюсти
- 3) режущего края зубов нижней челюсти
- 4) десневого сосочка на нижней челюсти
- 5) середины высоты коронковой части

92. Ориентир, с помощью которого на загипсованных в окклюдатор или артикулятор моделях определяется вид постановки искусственных зубов

Номер правильного ответа: 3

- 1) направление межальвеолярных (интеральвеолярных) линий
- 2) горизонтальная плоскость
- 3) угол, образованный межальвеолярной линией с горизонтальной плоскостью
- 4) угол наклона протетической плоскости
- 5) выраженность окклюзионных кривых

93. Диаторические фарфоровые зубы используются для постановки

Номер правильного ответа: 2

- 1) в переднем отделе зубной дуги

Тесты на аттестацию. Стоматология ортопедическая. Вторая категория.

- 2) в боковом отделе зубной дуги
- 3) в переднем и боковом отделах зубной дуги
- 4) только на нижней челюсти
- 5) только на верхней челюсти

94. Одной из особенностей строения ВНЧС является

Номер правильного ответа: 1

- 1) парность
- 2) отсутствие суставной жидкости
- 3) конгруэнтность суставных поверхностей
- 4) возможность движений только в одной плоскости
- 5) возможность движений только в двух плоскостях

95. В полном съемном протезе на верхнюю челюсть количество зубов, как правило, составляет

Номер правильного ответа: 4

- 1) 8
- 2) 10
- 3) 12
- 4) 14
- 5) 16

96. В полном съемном протезе на нижнюю челюсть количество зубов, как правило, составляет

Номер правильного ответа: 4

- 1) 8
- 2) 10
- 3) 12
- 4) 14
- 5) 16

97. Форма повышенной стертости твердых тканей зубов зависит от

Номер правильного ответа: 2

- 1) формы зубных рядов
- 2) вида прикуса
- 3) размера зубов
- 4) размера челюстей
- 5) формы зубных рядов и размера зубов

98. Форма повышенной стертости твердых тканей зубов, при которой поражены вестибулярная и (или) оральная поверхности зубов, называется

Номер правильного ответа: 2

- 1) смешанная
- 2) вертикальная
- 3) компенсированная
- 4) декомпенсированная
- 5) горизонтальная

99. Форма повышенной стертости твердых тканей зубов, которая характеризуется отсутствием снижения высоты нижнего отдела лица, называется

Номер правильного ответа: 3

- 1) смешанная
- 2) вертикальная
- 3) компенсированная
- 4) декомпенсированная
- 5) горизонтальная

100. При II и III степенях повышенной стертости противопоказано применение

Номер правильного ответа: 5

- 1) цельнолитых коронок
- 2) штампованных коронок
- 3) цельнолитых мостовидных протезов

Тесты на аттестацию. Стоматология ортопедическая. Вторая категория.

- 4) штампованно-паяных мостовидных протезов
- 5) штампованных коронок, штампованно-паяных мостовидных протезов

101. При I степени повышенной стертости зубов показано применение

Номер правильного ответа: 5

- 1) пластиночных протезов
- 2) вкладок
- 3) штифтовых конструкций с последующим покрытием коронкой
- 4) искусственных коронок
- 5) вкладок либо искусственных коронок

102. Для ортодонтического этапа лечения больных с повышенной стертостью зубов применяется

Номер правильного ответа: 3

- 1) пластинка с вестибулярной дугой
- 2) пластинка с наклонной плоскостью
- 3) пластмассовая каппа
- 4) шина Порта
- 5) пластинка с ортодонтическим винтом

103. При повышенной стертости твердых тканей зубов полость зуба

Номер правильного ответа: 2

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется
- 4) в начале заболевания увеличивается, затем уменьшается
- 5) в начале заболевания уменьшается, затем увеличивается

104. При внешнем осмотре больных с декомпенсированной формой повышенной стертости зубов выявляется

Номер правильного ответа: 1

- 1) углубление носогубных складок, старческое выражение лица
- 2) асимметрия лица
- 3) «птичье» лицо
- 4) гиперемия кожных покровов
- 5) асимметрия лица, гиперемия кожных покровов

105. Для дифференциации компенсированной формы повышенной стертости твердых тканей зубов от декомпенсированной необходимо

Номер правильного ответа: 1

- 1) измерить разницу между высотой нижнего отдела лица при физиологическом покое и в центральной окклюзии
- 2) провести рентгенологическое исследование зубов
- 3) провести ЭОД
- 4) изготовить диагностические модели
- 5) провести рентгенологическое исследование зубов и ЭОД

106. Этиологические факторы повышенной стертости, связанные с функциональной перегрузкой зубов

Номер правильного ответа: 2

- 1) алиментарная недостаточность
- 2) бруксизм
- 3) воздействие средств гигиены
- 4) химические воздействия
- 5) алиментарная недостаточность, химические воздействия

107. Экзогенные этиологические факторы повышенной стертости, приводящие к функциональной недостаточности твердых тканей зубов

Номер правильного ответа: 2

- 1) патология прикуса
- 2) химическое воздействие кислот и щелочей

Тесты на аттестацию. Стоматология ортопедическая. Вторая категория.

- 3) частичная адентия
- 4) бруксизм
- 5) патология прикуса и частичная адентия

108. При пародонтите патологическим изменениям подвергаются

Номер правильного ответа: 5

- 1) десна
- 2) костная ткань альвеолы
- 3) сосудистая система пародонта
- 4) десна и сосудистая система пародонта
- 5) сосудистая система пародонта, костная ткань альвеолы, десна

109. Для пародонтита характерно наличие

Номер правильного ответа: 5

- 1) зубного камня
- 2) деформаций зубных рядов
- 3) кровоточивости десен
- 4) деформаций зубных рядов и зубного камня
- 5) деформаций зубных рядов, кровоточивости десен и зубного камня

110. По клиническому течению различают пародонтит

Номер правильного ответа: 5

- 1) острый
- 2) хронический
- 3) хронический в стадии обострения
- 4) только острый и хронический
- 5) все стадии верны

111. По клиническому проявлению различают пародонтит

Номер правильного ответа: 5

- 1) легкой степени
- 2) средней степени
- 3) тяжелой степени
- 4) только легкой и тяжелой степени
- 5) все степени верны

112. По распространенности процесса выделяют пародонтит

Номер правильного ответа: 5

- 1) локализованный
- 2) генерализованный
- 3) септический
- 4) все варианты верны
- 5) локализованный и генерализованный

113. Оклюзиограмма применяется для определения

Номер правильного ответа: 2

- 1) окклюзионной высоты
- 2) окклюзионных контактов
- 3) выносливости тканей пародонта
- 4) степени подвижности зубов
- 5) степени подвижности зубов и выносливости тканей пародонта

114. Наличие пародонтального кармана характерно для

Номер правильного ответа: 2

- 1) пародонтоза
- 2) пародонтита
- 3) гингивита
- 4) стоматита
- 5) пульпита



Тесты на аттестацию. Стоматология ортопедическая. Вторая категория.

115. Травма десневого края как причина очагового пародонтита возможна вследствие

Номер правильного ответа: 4

- 1) неправильно созданных контактных пунктов на пломбах, вкладках
- 2) отсутствия экватора у коронки
- 3) применения широких и длинных коронок
- 4) верны все варианты
- 5) отсутствия экватора у коронки, применения широких и длинных коронок

116. При генерализованном пародонтите пародонтальные карманы выявляются у

Номер правильного ответа: 5

- 1) одного зуба
- 2) нескольких зубов
- 3) зубов верхней челюсти
- 4) зубов нижней челюсти
- 5) всех зубов

117. При хроническом пародонтите степень воспаления усугубляется

Номер правильного ответа: 5

- 1) отсутствием межзубных контактов
- 2) аномальными положениями и формой зубов
- 3) некачественно изготовленными протезами
- 4) только отсутствием межзубных контактов и некачественно изготовленными протезами
- 5) верны все варианты

118. Временные шины при лечении болезней пародонта должны

Номер правильного ответа: 5

- 1) надежно фиксировать шинируемые зубы
- 2) равномерно распределять жевательное давление
- 3) не препятствовать лекарственной терапии
- 4) надежно фиксировать шинируемые зубы и равномерно распределять жевательное давление
- 5) верны все варианты

119. Метод избирательного пришлифовывания зубов при пародонтите предусматривает

Номер правильного ответа: 5

- 1) уменьшение величины жевательных бугров
- 2) сошлифовывание защитных бугров
- 3) сошлифовывание скатов бугров
- 4) углубление фиссур
- 5) сошлифовывание скатов бугров и углубление фиссур

120. При непосредственном протезировании протезы изготавливают

Номер правильного ответа: 1

- 1) до оперативного вмешательства
- 2) через 3 дня после удаления зубов
- 3) через 5-7 дней после удаления зубов
- 4) через 2 недели после удаления зубов
- 5) через месяц после удаления зубов

121. Для снятия оттисков при непосредственном протезировании применяют массы

Номер правильного ответа: 4

- 1) силиконовые
- 2) термопластические
- 3) гипс
- 4) альгинатные
- 5) цинкоксиэвгеноловые

122. Показание к изготовлению имедиат-протезов

Номер правильного ответа: 2

- 1) множественный кариес
- 2) удаление зубов в связи с пародонтитом

Тесты на аттестацию. Стоматология ортопедическая. Вторая категория.

- 3) деформации зубных рядов
- 4) артроз височно-нижнечелюстного сустава
- 5) многоформная экссудативная эритема

123. Конструкции имедиат-протезов

Номер правильного ответа: 4

- 1) мостовидные
- 2) пластиночные
- 3) шинирующие
- 4) верны все варианты
- 5) только мостовидные и шинирующие

124. Применение имедиат-протезов позволяет

Номер правильного ответа: 5

- 1) сохранить высоту нижнего отдела лица, которая может быть изменена в результате удаления зубов, удерживающих окклюзионную высоту
- 2) ускорить репаративные процессы альвеолярного отростка
- 3) предупредить перегрузку пародонта оставшихся зубов
- 4) восстановить речь, функцию жевания, эстетику
- 5) восстановить речь, функцию жевания, эстетику, а также сохранить высоту нижнего отдела лица, которая может быть изменена в результате удаления зубов, удерживающих окклюзионную высоту

125. Клинический экватор зуба на гипсовой модели определяют с помощью

Номер правильного ответа: 2

- 1) копировальной бумаги
- 2) параллелометрии
- 3) рентгенографии
- 4) гнатодинамометрии
- 5) реографии

126. Часть опорноудерживающего кламмера, обеспечивающая стабильность бюгельного протеза от вертикальных смещений, располагается в зоне

Номер правильного ответа: 2

- 1) поднутрения
- 2) окклюзионной
- 3) ретенционной
- 4) безопасности
- 5) кламмерной

127. Конструкция цельнолитого съемного шинирующего протеза включает

Номер правильного ответа: 5

- 1) металлический каркас
- 2) пластмассовый базис с искусственными зубами
- 3) гнутые кламмеры
- 4) кламмер по Кеммени
- 5) металлический каркас и пластмассовый базис с искусственными зубами

128. Жевательная нагрузка концентрируется в области

Номер правильного ответа: 4

- 1) моляров
- 2) резцов и клыков
- 3) премоляров
- 4) моляров и премоляров
- 5) клыков и премоляров

129. Характерные признаки боли в суставе при остром артрите

Номер правильного ответа: 2

- 1) постоянная в покое
- 2) усиливающаяся при движениях нижней челюсти
- 3) приступообразная

Тесты на аттестацию. Стоматология ортопедическая. Вторая категория.

- 4) только приступообразная, постоянная в покое
- 5) верны все варианты

130. Для выявления суперконтактов в заднем контактном положении нижнюю челюсть смещают  
Номер правильного ответа: 1

- 1) дистально
- 2) в правую боковую окклюзию
- 3) в левую боковую окклюзию
- 4) в переднюю окклюзию
- 5) открыванием рта в пределах до 1-2 см

131. Факторы нарушения окклюзии

Номер правильного ответа: 4

- 1) местные факторы полости рта
- 2) поражения ВНЧС
- 3) дисфункции жевательных мышц при общих заболеваниях
- 4) верны все варианты
- 5) местные факторы полости рта либо поражения ВНЧС

132. Противопоказания к применению ортодонтических методов лечения феномена Попова-Годона

Номер правильного ответа: 1

- 1) хронический пародонтит
- 2) интактные зубы и здоровый пародонт
- 3) частичное отсутствие зубов на обеих челюстях
- 4) кариес зубов
- 5) частичная адентия в условиях интактных зубных рядов и здорового пародонта

133. Зубоальвеолярное удлинение более характерно для

Номер правильного ответа: 5

- 1) жевательных зубов верхней челюсти
- 2) фронтальных зубов верхней челюсти
- 3) фронтальных зубов нижней челюсти
- 4) жевательных зубов нижней челюсти
- 5) одинаково для обеих челюстей (независимо от групповой принадлежности зубов)

134. При микростоме оттиски снимают

Номер правильного ответа: 3

- 1) стандартными металлическими оттискными ложками
- 2) стандартными пластмассовыми оттискными ложками
- 3) частичными оттискными ложками
- 4) восковыми ложками
- 5) либо стандартными металлическими, либо восковыми ложками

135. При микростоме применяют

Номер правильного ответа: 4

- 1) бюгельные протезы
- 2) пластиночные протезы с опорно-удерживающими кламмерами
- 3) шинирующие конструкции
- 4) складные протезы
- 5) шины с шарниром Шредера

136. Для снятия оттисков при изготовлении вкладки применяются материалы

Номер правильного ответа: 3

- 1) гипс
- 2) альгинатные
- 3) силиконовые
- 4) цинкоксиэвгеноловые
- 5) гипс либо альгинатные

Тесты на аттестацию. Стоматология ортопедическая. Вторая категория.

137. Для восстановления анатомической формы зуба на гипсовой модели при изготовлении искусственных коронок применяют воск

Номер правильного ответа: 3

- 1) базисный
- 2) липкий
- 3) моделировочный
- 4) лавакс
- 5) базисный в сочетании с липким

138. Альгинатная масса используется для получения рабочих оттисков при изготовлении коронки

Номер правильного ответа: 5

- 1) литой
- 2) штампованной
- 3) фарфоровой
- 4) пластмассовой
- 5) штампованной либо пластмассовой

139. К жакетным коронкам относятся

Номер правильного ответа: 2

- 1) металлокерамическая
- 2) пластмассовая с круговым уступом
- 3) литая
- 4) коронка по Белкину
- 5) штампованная

140. Силиконовая масса используется для получения оттисков при изготовлении коронки

Номер правильного ответа: 5

- 1) литой
- 2) штампованной
- 3) фарфоровой
- 4) пластмассовой
- 5) литой либо фарфоровой

141. Полимеризация пластмассы в условиях атмосферного давления производится при температуре

Номер правильного ответа: 2

- 1) 680 градусов
- 2) 100 градусов
- 3) 120 градусов
- 4) 150 градусов
- 5) 200 градусов

142. Нарушение режима полимеризации при изготовлении пластмассовой коронки вызывает

Номер правильного ответа: 3

- 1) увеличение размера коронки
- 2) уменьшение размера коронки
- 3) образование внутренних пор
- 4) изменение цвета коронки
- 5) увеличение размера коронки и изменение цвета коронки

143. При изготовлении металлокерамической коронки рабочий оттиск снимают

Номер правильного ответа: 2

- 1) альгинатной массой
- 2) силиконовой массой
- 3) любым оттискным материалом с проведением ретракции десны
- 4) гипсом
- 5) термопластической массой

144. Литые коронки изготавливают из сплава

Номер правильного ответа: 5

- 1) хромо-никелевого

Тесты на аттестацию. Стоматология ортопедическая. Вторая категория.

- 2) золота 900 пробы
- 3) хромо-кобальтового
- 4) серебряно-палладиевого ПД-190
- 5) хромо-кобальтового или серебряно-палладиевого ПД-190

145. Для достижения сцепления фарфора с металлической поверхностью каркаса необходимо

Номер правильного ответа: 5

- 1) провести пескоструйную обработку
- 2) обезжирить каркас, создать окисную пленку
- 3) создать окисную пленку, провести пескоструйную обработку
- 4) провести пескоструйную обработку, создать окисную пленку, обезжирить каркас
- 5) провести пескоструйную обработку, обезжирить каркас, создать окисную пленку

146. Конструкционными материалами в ортопедической стоматологии являются

Номер правильного ответа: 4

- 1) гипс
- 2) воск
- 3) оттискные массы
- 4) пластмассы
- 5) гипс и воск

147. При изготовлении металлоакриловой коронки соединение пластмассы слитым каркасом осуществляется за счет

Номер правильного ответа: 5

- 1) химической связи
- 2) образования окисной пленки
- 3) взаимной диффузии материалов
- 4) вырезания «окна» на вестибулярной поверхности коронки
- 5) формирования ретенционных пунктов с помощью «перл» (шариков)

148. Для обеспечения хорошего сцепления фарфора с металлической поверхностью каркаса необходимо провести

Номер правильного ответа: 3

- 1) абразивную обработку
- 2) абразивную обработку, обезжиривание
- 3) абразивную обработку, обезжиривание, создание окисной пленки
- 4) абразивную обработку, обезжиривание, создание окисной пленки, нанесение «перл»
- 5) абразивную обработку, нанесение «перл»

149. Заключительным лабораторным этапом изготовления металлоакриловой коронки является

Номер правильного ответа: 1

- 1) полирование
- 2) глазурование
- 3) припасовка на модели
- 4) заключительный обжиг
- 5) окончательная коррекция формы

150. Ошибки, приводящие к сколу керамической массы с литого каркаса

Номер правильного ответа: 5

- 1) неправильная моделировка каркаса
- 2) загрязнение каркаса
- 3) чрезмерное число обжигов
- 4) неправильная моделировка загрязненного каркаса
- 5) любой из указанных вариантов является ошибкой, приводящей к сколу керамической массы с литого каркаса