

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
«НОВОСИБИРСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ

для самостоятельной работы

студентов-выпускников

Специальность 31.02.05 «Стоматология ортопедическая»

**для подготовки к 1 этапу Государственной итоговой аттестации
(тестирование)**

**г. Новосибирск
2024**

Уважаемые студенты!

«РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ» предназначена для самостоятельной работы студентов-выпускников специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая при подготовке к 1 этапу Государственной итоговой аттестации (тестирование).

В «РАБОЧЕЙ ТЕТРАДИ» представлены типовые тестовые задания (на выбор **одного правильного ответа**) с учетом видов профессиональной деятельности (трудовой функции профессионального стандарта) и профессиональных компетенций (трудовых действий профессионального стандарта), которые введены в компьютерную программу тестирования. Тестовые задания представлены в закрытой форме. При выполнении задания требуется проанализировать верный ответ. Ответ на задание превращается в законченное утверждение. Ответы на тестовые задания можно сверить с правильными ответами, приведенными в эталонах.

Тестовые задания составлены в соответствии с методическими рекомендациями «Методика разработки критериально-ориентированных тестов для автоматизированного контроля знаний обучающихся (для учреждений профессионального образования)» ГКУ НСО «Новосибирский институт мониторинга и развития образования».

Критериально-ориентированные тесты предназначены для оценки уровня подготовленности специалиста относительно теоретических знаний в профессиональной области.

Тестирование будет проводиться с использованием тестовых заданий, комплектуемых для каждого испытуемого автоматически с использованием информационных систем путем случайной выборки 60 тестовых заданий из единой базы тестовых заданий.

На решение тестовых заданий отводится 60 минут.

Результат тестирования формируется с использованием информационных систем автоматически с указанием процента правильных ответов от общего количества тестовых заданий.

На основании результата тестирования автоматически выставляется результат прохождения слушателем 1 этапа государственной итоговой аттестации:

"сдано":

"5" - при результате **90%** или более правильных ответов от общего числа тестовых заданий;

"4" - при результате **80%-89%** правильных ответов от общего числа тестовых заданий;

"3" - при результате **70%-79%** правильных ответов от общего числа тестовых заданий;

"не сдано"

"2" - при результате **69%** или менее правильных ответов от общего числа тестовых заданий.

СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ТЕСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

Тематическая структура

01. Тестовые задания для проведения первого этапа ГИА по специальности СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ

ПМ 01 Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов

МДК 01.01 Организация трудовой деятельности и ведение медицинской документации

МДК 01.02 Оказание медицинской помощи в экстренной форме

ПМ 02 Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов

МДК 02.01 Изготовление съёмных пластиночных протезов

МДК 02.02 Изготовление несъёмных протезов

МДК 02.03 Изготовление бюгельных протезов

МДК 02.04 Литейное дело

МДК 02.05 Цифровое моделирование в стоматологии

ПМ 03 Изготовление ортодонтических аппаратов и челюстно-лицевых протезов

МДК 03.01 Изготовление ортодонтических аппаратов

МДК 03.02 Изготовление челюстно-лицевых протезов

Содержание тестовых материалов

ПМ 01 Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов

МДК 01.01 Организация трудовой деятельности и ведение медицинской документации

1. Задание {{ 1 }} ТЗ 1 Тема 2-1-0

ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ САМОТВЕРДЕЮЩЕЙ ПЛАСТМАССЫ МОЖЕТ ПРОХОДИТЬ

- при комнатной температуре
- в стерилизаторе
- в холодильнике
- в морозильной камере

2. Задание {{ 2 }} ТЗ 2 Тема 2-1-0

ЗАМЕШИВАТЬ СУПЕРГИПС СЛЕДУЕТ

- в вакуум-миксере
- на вибростоліке
- в ручную
- в литейной установке

3. Задание {{ 3 }} ТЗ 3 Тема 2-1-0

ИМИТАТОР ДВИЖЕНИЙ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ

- регулируемый артикулятор
- окклюдатор
- средний анатомический артикулятор
- лицевая дуга

4. Задание {{ 4 }} ТЗ 4 Тема 2-1-0

АППАРАТЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШТАМПОВАННОЙ КОРОНКИ

- аппарат «Самсон», аппарат «Паркер», паяльный аппарат

пескоструйный аппарат, муфельная печь

литейная установка, параллелометр

муфельная печь, параллелометр

5. Задание {{ 5 }} ТЗ 5 Тема 2-1-0

ПЕЧЬ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ПРОГРЕВА ЛИТЕЙНОЙ ФОРМЫ

- муфельная печь
- доменная печь
- свч-печь
- духовка

6. Задание {{ 6 }} ТЗ 6 Тема 2-1-0

ТИГЕЛЬ – ЭТО

- емкость для разогрева металла
- восковая композиция
- огнеупорная подставка
- форма для литья

7. Задание {{ 7 }} ТЗ 7 Тема 2-1-0

НАЗНАЧЕНИЕ ПЕСКОСТРУЙНОГО АППАРАТА

- удаление паковочной массы
- полировка отлитой конструкции
- освобождение отлитой конструкции от литниковой системы
- нанесения напыления нитридом титана

8. Задание {{ 8 }} ТЗ 8 Тема 2-1-0

НАЗНАЧЕНИЕ ОБРЕЗНОГО СТАНКА

- освобождение отлитой конструкции от литниковой системы
- создание шероховатостей на отливке для лучшей фиксации в полости рта
- полирование изделий из металла
- обрезка гипсовых моделей

9. Задание {{ 9 }} ТЗ 9 Тема 2-1-0

АППАРАТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПУТИ ВВЕДЕНИЯ ПРОТЕЗА

- параллелометр
- гнатодинамометр
- реограф
- аксиограф

10. Задание {{ 10 }} ТЗ 10 Тема 2-1-0

АППАРАТ, ВОСПРОИЗВОДЯЩИЙ ДВИЖЕНИЯ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ТОЛЬКО В ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ

- окклюдатор
- гнатодинамометр
- параллелометр
- артикулятор

11. Задание {{ 11 }} ТЗ 11 Тема 2-1-0

ДЛЯ СНЯТИЯ РАЗГРУЖАЮЩИХ СЛЕПКОВ ПРИМЕНЯЮТСЯ ЛОЖКИ

- перфорированные
- стандартные
- жесткие
- индивидуальные

12. Задание {{ 12 }} ТЗ 12 Тема 2-1-0

ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ГИПСОВОЙ МОДЕЛИ ПРИ ПАКОВКЕ ПЛАСТМАССЫ ИСПОЛЬЗУЮТ

- изокол
- вазелин
- воск
- все варианты правильные

13. Задание {{ 13 }} ТЗ 13 Тема 2-1-0

К АКРИЛОВЫМ БАЗИСНЫМ ПЛАСТМАССАМ ГОРЯЧЕГО ОТВЕРЖДЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

- фторакс
- синма
- карбодент
- люксатемп

14. Задание {{ 14 }} ТЗ 14 Тема 2-1-0

ОККЛЮЗИОННЫЕ ВАЛИКИ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ИЗ ВОСКА

- базисного
- липкого
- моделировочного
- пчелиного

15. Задание {{ 15 }} ТЗ 15 Тема 2-1-0

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ БАЗИСА СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПЛАСТМАСА

- фторакс
- протакрил
- синма
- карбопласт

16. Задание {{ 16 }} ТЗ 16 Тема 2-1-0

КАТАЛИЗАТОРОМ УСКОРЕНИЯ СКОРОСТИ СХВАТЫВАНИЯ ГИПСА ЯВЛЯЕТСЯ

- солевой раствор
- бура
- тальк
- сахар

17. Задание {{ 17 }} ТЗ 17 Тема 2-1-0

БАЗИС СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ИЗ

- акриловых пластмасс
- фарфора
- каучука
- гипса

18. Задание {{ 18 }} ТЗ 18 Тема 2-1-0

ФОРМОЙ ВЫПУСКА БАЗИСНОГО ВОСКА ЯВЛЯЮТСЯ

- прямоугольные пластины, размерами 170x80x1,8 мм розового цвета
- набор различных по конфигурации и сечению восковых стержней зеленого цвета
- цилиндрические стержни длиной 82 мм и диаметром 8,5 мм, окрашенных в темно-коричневый цвет
- палочки ланцетовидной формы

19. Задание {{ 19 }} ТЗ 19 Тема 2-1-0

АКТИВАТОР В САМОТВЕРДЕЮЩУЮ ПЛАСТМАССУ ДОБАВЛЕН В

- жидкость
- порошок
- жидкость и порошок
- катализатор

20. Задание {{ 20 }} ТЗ 20 Тема 2-1-0

ПРИ ПОЧИНКЕ ПРОТЕЗА ДЛЯ СОПОСТАВЛЕНИЯ ОТЛОМКОВ ИСПОЛЬЗУЮТ

- липкий воск
- базисный воск
- бюгельный воск
- не имеет значения

21. Задание {{ 21 }} ТЗ 21 Тема 2-1-0

ПОДГОТОВКУ ПЛАСТМАССОВОГО ТЕСТА
ОСУЩЕСТВЛЯЮТ В ЕМКОСТИ ИЗ

- стекла
- пластмассы
- металла
- не имеет значения

22. Задание {{ 22 }} ТЗ 22 Тема 2-1-0

ПЛАСТМАССОВОЕ «ТЕСТО» ГОТОВИТСЯ
ЗА СЧЕТ ДОБАВЛЕНИЯ

- порошка в жидкость
- жидкости в порошок
- мономера в полимер
- не имеет значения

23. Задание {{ 23 }} ТЗ 23 Тема 2-1-0

ПРИ ПОЧИНКЕ ПРОТЕЗА СКЛЕИВАЕМЫЕ
ДЕТАЛИ ПРОПИТЫВАЮТСЯ

- мономером
- спиртом
- эфиром
- изоколом

24. Задание {{ 24 }} ТЗ 24 Тема 2-1-0

ПЕРЕД ПОМЕЩЕНИЕМ ПЛАСТМАССЫ В
ЛИНИЮ ПЕРЕЛОМА ГИПСОВЫЙ
ПОДЛИТОК ОБРАБАТЫВАЮТ

- изоколом
- спиртом
- мономером
- воском

25. Задание {{ 25 }} ТЗ 25 Тема 2-1-0

ПРИ ЛИНЕЙНОМ ПЕРЕЛОМЕ БАЗИСА
СОПОСТАВЛЕНИЕ И СОЕДИНЕНИЕ
ОТЛОМКОВ ПРОИЗВОДЯТ

- липким воском
- гипсом
- базисным воском
- фосфат-цементом

26. Задание {{ 26 }} ТЗ 26 Тема 2-1-0

ПРИ ПОЧИНКЕ ПРОТЕЗА СКЛЕИВАЕМЫЕ
ДЕТАЛИ ПРОПИТЫВАЮТСЯ
(НАСЫЩАЮТСЯ)

- мономером
- бензином
- спиртом
- эфиром

27. Задание {{ 27 }} ТЗ 27 Тема 2-1-0

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЛАСТМАССОВОГО
ТЕСТА ПРИ ПОЧИНКЕ ПРОТЕЗА
ПРИМЕНЯЮТ ПОРОШОК

- полимер
- бура
- пемза

- зубной порошок

28. Задание {{ 28 }} ТЗ 28 Тема 2-1-0

ПОЛИРОВКУ ПОЧИНКИ СЪЕМНОГО
ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА НАЧИНАЮТ
С ПРИМЕНЕНИЯ

- войлочного фильца
- наждачной бумаги
- мягкой щетки
- резинового круга

29. Задание {{ 29 }} ТЗ 29 Тема 2-1-0

ПОСЛЕ ПОЧИНКИ ОБРАБОТКА ПРОТЕЗА
ПРОИЗВОДИТСЯ

- фрезой
- фильцем
- мягкой щеткой
- жесткой щеткой

30. Задание {{ 30 }} ТЗ 30 Тема 2-1-0

ИСКУССТВЕННЫЕ ЗУБЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ
ДЛЯ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА

- пластмассовые
- комбинированные
- металлические
- золотые

31. Задание {{ 31 }} ТЗ 31 Тема 2-1-0

ДЛЯ ВОСПОЛНЕНИЯ ДЕФЕКТА ПРИ
ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА
ПРИМЕНЯЮТ ВОСК

- базисный
- липкий
- модевакс
- лавакс

32. Задание {{ 32 }} ТЗ 32 Тема 2-1-0

ПРИ МЕТОДЕ СВОБОДНОЙ ФОРМОВКИ
ДЛЯ ПОЧИНКИ ПРИМЕНЯЮТ
ПЛАСТМАССУ

- самотвердеющую
- светоотверждаемую
- горячей полимеризации
- несъемные

33. Задание {{ 33 }} ТЗ 33 Тема 2-1-0

ПЕРЕД МОДЕЛИРОВАНИЕМ ВОСКОВЫХ
КОЛПАЧКОВ НА КУЛЬТЮ
ПРЕПАРИРОВАННОГО ЗУБА НАНОСЯТ

- компенсационный лак
- изолирующий лак
- погружной воск
- базисный воск

34. Задание {{ 34 }} ТЗ 34 Тема 2-1-0

КАКОЙ МАТЕРИАЛ БАЗИСА НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗА

- металлический
- акриловый
- композитный
- нейлоновый

35. Задание {{ 35 }} ТЗ 35 Тема 2-1-0
НАИБОЛЕЕ ТОЧНОЙ ДУБЛИРУЮЩЕЙ МАССОЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- силикон
- гелин
- альгинат
- гипс

36. Задание {{ 36 }} ТЗ 36 Тема 2-1-0
КАКОЙ ОТТИСКНЫЙ МАТЕРИАЛ НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗА

- гипс
- альгинат
- С-силикон
- А-силикон

37. Задание {{ 37 }} ТЗ 37 Тема 2-1-0
КАКОЙ СПЛАВ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГНУТЫХ КЛАММЕРОВ В СЪЕМНОМ ИММЕДИАТ ПРОТЕЗЕ

- нержавеющая сталь
- серебряно-палладиевый
- хром-кобальтовый
- золото 900 пробы

38. Задание {{ 38 }} ТЗ 38 Тема 2-1-0
КАКОЕ ГЛАВНОЕ ТОКСИКОГЕННОЕ ВЕЩЕСТВО В АКРИЛОВОЙ ПЛАСТМАССЕ

- мономер
- краситель
- стабилизатор
- пластификатор

39. Задание {{ 39 }} ТЗ 39 Тема 2-1-0
ИЗ КАКОГО МАТЕРИАЛА ПРИМЕНЯЮТ ИСКУССТВЕННЫЕ ЗУБЫ В ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗЕ

- пластмассовые
- металлокерамические
- металлопластмассовые
- литые

40. Задание {{ 40 }} ТЗ 40 Тема 2-1-0
ДЛЯ СНЯТИЯ ОТТИСКОВ ПРИ НЕПОСРЕДСТВЕННОМ ПРОТЕЗИРОВАНИИ ПРИМЕНЯЮТ ОТТИСКНЫЕ МАССЫ

- альгинатные

- силиконовые
- термопластические
- гипсовые

41. Задание {{ 41 }} ТЗ 41 Тема 2-1-0
ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗЫ ИЗ ПЛАСТМАССЫ ПОЛИРУЮТ ПРИ ПОМОЩИ

- фетровых фильцев, щеток
- карборундовых камней
- фрез
- боров

42. Задание {{ 42 }} ТЗ 42 Тема 2-1-0
ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗ В ПОЛОСТИ РТА ФИКСИРУЕТСЯ ЗА СЧЕТ

- кламмеров
- имплантатов
- анатомической ретенции
- телескопических креплений

43. Задание {{ 43 }} ТЗ 43 Тема 2-1-0
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОТТИСКОВ (СЛЕПКОВ) ПРИ НЕПОСРЕДСТВЕННОМ ПРОТЕЗИРОВАНИИ ПРИМЕНЯЮТ МАССЫ

- альгинатные
- силиконовые
- термопластические
- гипсовые

44. Задание {{ 44 }} ТЗ 44 Тема 2-1-0
УКАЖИТЕ ПЛАСТМАССУ НА ОСНОВЕ АКРИЛАТОВ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЛАСТМАССОВЫХ КОРОНОК

- синма
- эладент
- ортосил
- фторагент

45. Задание {{ 45 }} ТЗ 45 Тема 2-1-0
К ПЛАСТМАССАМ ДЛЯ НЕСЪЕМНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ОТНОСЯТСЯ

- синма, темпо
- редонт, протакрил
- акрил, бакрил
- беллакрил эго

46. Задание {{ 46 }} ТЗ 46 Тема 2-1-0
ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЛАСТМАССОВЫХ КОРОНОК ПРЯМЫМ МЕТОДОМ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- безакриловую композитную пластмассу
- светоотверждаемый уретандиметакрилат
- поливинилэтилметакрилат
- полиметилметакрилат

47. Задание {{ 47 }} ТЗ 47 Тема 2-1-0

ЗУБ ПОД ПЛАСТМАССОВУЮ КОРОНКУ МОДЕЛИРУЮТ ВОСКОМ

- моделировочным
- базисным
- пришеечным
- погружным

48. Задание {{ 48 }} ТЗ 48 Тема 2-1-0

АКТИВАТОРОМ САМОТВЕРДЕЮЩИХ ПЛАСТМАСС ЯВЛЯЕТСЯ

- перекись бензоила
- метиленовый синий
- оксид цинка
- гидрохинон

49. Задание {{ 49 }} ТЗ 49 Тема 2-1-0

МОНОМЕР АКРИЛОВОЙ ПЛАСТМАССЫ ПРЕДСТАВЛЕН

- метиловым эфиром метакриловой кислоты
- этилфталатом
- солями двухвалентного железа
- третичными аминами

50. Задание {{ 50 }} ТЗ 50 Тема 2-1-0

ПЛАСТМАССОВАЯ КОРОНКА ИЗГОТОВЛИВАЕТСЯ ИЗ МАТЕРИАЛОВ

- полимеров акрилового ряда
- термопластических масс
- композитных материалов
- силиконовой массы

51. Задание {{ 51 }} ТЗ 51 Тема 2-1-0

В СОСТАВ ПОЛИРОВОЧНОГО ПОРОШКА ДЛЯ ПЛАСТМАСС ВХОДИТ

- пемза
- речной песок
- маршалит
- алмаз

52. Задание {{ 52 }} ТЗ 52 Тема 2-1-0

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЛАСТМАССОВОГО ШТИФТОВОГО ЗУБА ПО ШИРАКОЙ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- стандартный пластмассовый зуб
- бесцветная пластмасса
- синма
- фторакс

53. Задание {{ 53 }} ТЗ 53 Тема 2-1-0

ПРИ КОМБИНИРОВАННОМ СПОСОБЕ ШТАМПОВКИ (ОПРЕССОВКИ) ШТАМПОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- легкоплавкий сплав
- охотничья дробь
- мольдин, сырая резина

- свинец

54. Задание {{ 54 }} ТЗ 54 Тема 2-1-0

ВЫБЕРИТЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВОЙ ВКЛАДКИ НА БОКОВОЙ ГРУППЕ ЗУБОВ

- КХС
- пластмасса акрилоксид
- золото 500 пробы
- моделировочный воск

55. Задание {{ 55 }} ТЗ 55 Тема 2-1-0

ПЛОТНОСТЬ ЧИСТОГО ЗОЛОТА

- 19,32
- 18,74
- 16,25
- 23,5

56. Задание {{ 56 }} ТЗ 56 Тема 2-1-0

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ КЕРАМИЧЕСКИХ МАСС

- каолин, полевой шпат, кварц
- композит, полевой шпат, метилметакрилат
- полевой шпат, кварц, этилметакрилат
- каолин, этилметакрилат, дибутилфтолат

57. Задание {{ 57 }} ТЗ 57 Тема 2-1-0

К КОНСТРУКЦИОННЫМ МАТЕРИАЛАМ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ПРОТЕЗОВ ОТНОСЯТСЯ

- сплавы металлов, керамическая масса
- нержавеющая сталь, керамическая масса
- нержавеющая сталь, пластмасса
- сплавы металлов, пластмасса

58. Задание {{ 58 }} ТЗ 58 Тема 2-1-0

БЛЕСК (ГЛЯНЕЦ) ЗУБА ОБЕСПЕЧИВАЕТ КОМПОНЕНТ ФАРФОРОВОЙ МАССЫ

- полевой шпат
- кварц
- корунд
- каолин

59. Задание {{ 59 }} ТЗ 59 Тема 2-1-0

МАТЕРИАЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ПРОТЕЗОВ

- вспомогательные и конструкционные
- изоляционные и формовочные
- вспомогательные и формовочные
- конструкционные и изоляционные

60. Задание {{ 60 }} ТЗ 60 Тема 2-1-0

**ОТТИСКНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ
МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ПРОТЕЗОВ**

- силиконовые
- гипс
- альгинатные
- эпоксидные

**61. Задание {{ 61 }} ТЗ 61 Тема 2-1-0
ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ
ПРИМЕНЯЕТСЯ ПЛАСТМАССА**

- Редонт-Колир
- Синма-М
- Villacril-soft
- эластопласт

**62. Задание {{ 62 }} ТЗ 62 Тема 2-1-0
ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЕМНОГО
ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗА С МЯГКОЙ
ПОДКЛАДКОЙ ПРИМЕНЯЮТ
ПЛАСТМАССУ**

- Villacril- soft
- Фторакс
- Протакрил
- Villacril-Ortho

**63. Задание {{ 63 }} ТЗ 63 Тема 2-1-0
ПО МАТЕРИАЛУ КОРОНКИ РАЗЛИЧАЮТ**

- пластмассовые
- силиконовые
- серебряные
- полипропиленовые

**64. Задание {{ 64 }} ТЗ 64 Тема 2-1-0
ЦОКОЛЬ РАЗБОРНОЙ МОДЕЛИ
ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ**

- из супергипса III класса
- из медицинского гипса
- из паковочной массы
- из легкоплавкого металла

**65. Задание {{ 65 }} ТЗ 65 Тема 2-1-0
ПЕРЕД НАЛОЖЕНИЕМ
НЕПОСРЕДСТВЕННЫЙ ПРОТЕЗ
ВЫДЕРЖИВАЮТ В**

- 3% растворе перекиси водорода в течение 15-20 минут
- 40% этиловом спирте в течение 5 часов
- 90% этиловом спирте в течение суток
- 95% этиловом спирте в течение суток

**66. Задание {{ 66 }} ТЗ 66 Тема 2-1-0
СПЛАВ ЗОЛОТА 750-Й ПРОБЫ (ЗЛСРПМ-
750-80) КАКОЙ ИМЕЕТ СОСТАВ**

- 75% золота, 8% серебра, 8% меди, 9% платины
- 90% золота, 4% серебра, 6% меди.
- 85% золота, 4% серебра, 6% меди, 5% кадмий
- 75% золота, 8% серебра, 8% меди, 9% кадмий

**67. Задание {{ 67 }} ТЗ 67 Тема 2-1-0
ИЗ КАКОГО МАТЕРИАЛА ЗУБНЫЕ
ТЕХНИКИ МОДЕЛИРУЮТ ШТИФТОВО-
КУЛЬТЕВУЮ ВКЛАДКУ**

- беззольный воск
- липкий воск
- моделировочный воск
- базисный воск

**68. Задание {{ 68 }} ТЗ 68 Тема 2-1-0
ДЛЯ СНЯТИЯ ОТТИСКОВ ПРИ
ИЗГОТОВЛЕНИИ ВКЛАДКИ НЕПРЯМЫМ
МЕТОДОМ ПРИМЕНЯЮТ МАТЕРИАЛЫ**

- силиконовые
- альгинатные
- гипс
- цинкэвгеноловые

**69. Задание {{ 69 }} ТЗ 69 Тема 2-1-0
СЛЕПОЧНЫЕ МАССЫ ДЛЯ
ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВКЛАДОК**

- силиконовые
- термопластичные
- альгинатные
- твердые

**70. Задание {{ 70 }} ТЗ 70 Тема 2-1-0
К СПЛАВАМ, ОБЛАДАЮЩИМ
БИОЛОГИЧЕСКОЙ СОВМЕСТИМОСТЬЮ С
ТКАНЯМИ ПОЛОСТИ РТА, ОТНОСЯТ**

- сплавы титана, сплавы золота
- нержавеющей сталь
- сплавы золота
- КХС

**71. Задание {{ 71 }} ТЗ 71 Тема 2-1-0
ЧТО МОЖЕТ СПОСОБСТВОВАТЬ
РАЗВИТИЮ АЛЛЕРГИИ НА
ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ НЕСЪЕМНЫЕ ПРОТЕЗЫ?
НАЛИЧИЕ**

- в полости рта пациента других протезов из разнородных металлов
- сведений о проведении химическая полировка протеза
- в анамнезе у больного имеется аллергия на новокаин
- заболевания тканей периодонта

72. Задание {{ 72 }} ТЗ 72 Тема 2-1-0

КАКОЙ МАТЕРИАЛ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ
НАИБОЛЕЕ АЛЛЕРГИЧЕН

- акрил
- нейлон
- ацетал
- сплав металла

73. Задание {{ 73 }} ТЗ 73 Тема 2-1-0
ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ СЪЕМНЫЙ
ПРОТЕЗ ПЕРЕД ПОЧИНКОЙ

- вымыть моющими средствами и положить в 6% раствор перекиси водорода на один час
- положить в раствор марганцовокислого калия на 30 минут
- подвергнуть ультрафиолетовому облучению в течение 5 минут
- не надо обеззараживать

74. Задание {{ 74 }} ТЗ 74 Тема 2-1-0
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ
ОТТИСКОВ ИСПОЛЬЗУЮТ ОТТИСКНЫЕ
МАССЫ

- силиконовые
- альгинатные
- воск
- гипс

75. Задание {{ 75 }} ТЗ 75 Тема 2-1-0
БАЗИСА ПРОТЕЗА ПОСЛЕ РЕЗЕКЦИИ
ЧЕЛЮСТИ ИСПОЛЬЗУЮТ МАТЕРИАЛЫ

- эластические
- акриловые
- самоотвердеющие
- силиконовые

76. Задание {{ 76 }} ТЗ 76 Тема 2-1-0
С ЗУБНОГО ТЕХНИКА НА 100
СДЕЛАННЫХ КОРОНОК СПИСЫВАЕТСЯ
СТАЛЬНЫХ ГИЛЬЗ

- 110
- 105
- 100
- 120

77. Задание {{ 77 }} ТЗ 77 Тема 2-1-0
ОТТИСК ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ЦЕЛЬНОЛИТЫХ ПРОТЕЗОВ ДОЛЖЕН
ЧЕТКО ОТОБРАЖАТЬ

- весь зубной ряд, придесневой уступ препарированных зубов, беззубый участок челюсти
- все поверхности опорных зубов, переходную складку, беззубый участок челюсти

- все поверхности опорных зубов, переходную складку, твердое небо
- переходную складку, линию а, твердое небо

78. Задание {{ 78 }} ТЗ 78 Тема 2-1-0
В ЛАБОРАТОРИЮ ПОСТУПИЛ ОТТИСК С
ОТТЯЖКАМИ В ОБЛАСТИ ОПОРНЫХ
ЗУБОВ, ВАША ТАКТИКА

- вернуть оттиск в клинику для снятия нового оттиска
- отлить оттиск и изготовить литой каркас обычным методом
- после изготовления разборной модели отгравировать шейку после изготовления разборной модели отфрезеровать шейку
- после изготовления разборной модели отфрезеровать шейку

79. Задание {{ 79 }} ТЗ 79 Тема 2-1-0
АНАТОМИЧЕСКИЙ ОТТИСК ПОЛУЧАЮТ

- стандартной ложкой
- индивидуальной ложкой с применением индивидуальных проб
- индивидуальной ложкой из воска
- старым протезом

80. Задание {{ 80 }} ТЗ 80 Тема 2-1-0
АНАТОМИЧЕСКИЙ ОТТИСК С БЕЗЗУБОЙ
ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПОЛУЧАЮТ

- стандартной ложкой верхней челюсти
- разборной ложкой
- индивидуальной ложкой для неперфорированной челюсти
- стандартной ложкой для неперфорированной челюсти

81. Задание {{ 81 }} ТЗ 81 Тема 2-1-0
ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКТОР ФИКСАЦИИ
ПРОТЕЗА

- адгезия
- функциональная присасываемость
- межзубные промежутки
- кламмеры

**МДК 01.02 Оказание медицинской помощи
в экстренной форме**

82. Задание {{ 82 }} ТЗ 82 Тема 2-2-0
ЛЕЧЕНИЕ РАНЕННЫХ С ПЕРЕЛОМАМИ
ЧЕЛЮСТЕЙ

- комплексное
- терапевтическое
- ортопедическое
- хирургическое

83. Задание {{ 83 }} ТЗ 83 Тема 2-2-0

СТЕРИЛИЗАЦИЯ – ЭТО

- уничтожение всех микроорганизмов, в том числе и спорообразующих
- комплекс мероприятий, предупреждающих попадание микробов в рану
- уничтожение патогенных микробов
- механическое удаление микроорганизмов с изделий медицинского назначения

84. Задание {{ 84 }} ТЗ 84 Тема 2-2-0

ДЕЗИНФЕКЦИЯ – ЭТО

- уничтожение патогенных микробов, кроме спорообразующих
- комплекс мероприятий, предупреждающих попадание микробов в рану
- уничтожение всех микроорганизмов, в том числе и спорообразующих
- механическое удаление микроорганизмов с изделий медицинского назначения

85. Задание {{ 85 }} ТЗ 85 Тема 2-2-0

**ХАРАКТЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ
АРТЕРИАЛЬНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ**

- кровь алого цвета, вытекает пульсирующей струёй
- кровь тёмного цвета, вытекает ровной струёй
- кровь алого цвета, вытекает медленно
- кровоточит вся поверхность в виде небольших капель

86. Задание {{ 86 }} ТЗ 86 Тема 2-2-0

**САМЫМ НАДЕЖНЫМ СПОСОБОМ
ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЯ В СЛУЧАЕ
ПОВРЕЖДЕНИЯ КРУПНЫХ
АРТЕРИАЛЬНЫХ СОСУДОВ РУК И НОГ
ЯВЛЯЕТСЯ**

- наложение давящей повязки
- пальцевое прижатие
- максимальное сгибание конечности
- наложение жгута

87. Задание {{ 87 }} ТЗ 87 Тема 2-2-0

**ПРИ ОТКРЫТОМ ПЕРЕЛОМЕ
КОНЕЧНОСТИ С СИЛЬНЫМ
КРОВОТЕЧЕНИЕМ НУЖНО В ПЕРВУЮ
ОЧЕРЕДЬ**

- обработать края раны йодом
- провести иммобилизацию конечности

- промыть рану перекисью водорода
- остановить кровотечение

88. Задание {{ 88 }} ТЗ 88 Тема 2-2-0

ЛЕТОМ ЖГУТ НАКЛАДЫВАЕТСЯ

- на час
- на 30 мин
- на 2 часа
- на 1 ч 30 мин

89. Задание {{ 89 }} ТЗ 89 Тема 2-2-0

ЗИМОЙ ЖГУТ НАКЛАДЫВАЕТСЯ

- на час
- на 30 мин
- на 2 часа
- на 1 ч 30 мин

90. Задание {{ 90 }} ТЗ 90 Тема 2-2-0

ВМЕСТО ЖГУТА МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- давящую повязку.
- закрутку.
- холод к ране.
- компресс

91. Задание {{ 91 }} ТЗ 91 Тема 2-2-0

**К АБСОЛЮТНЫМ ПРИЗНАКАМ
ПЕРЕЛОМОВ КОСТЕЙ ОТНОСИТСЯ**

- патологическая подвижность отломков
- кровоизлияние в зоне травмы
- припухлость в зоне травмы
- болезненность в зоне травмы

92. Задание {{ 92 }} ТЗ 92 Тема 2-2-0

**ПРИ ПЕРЕЛОМЕ КОСТЕЙ ПРЕДПЛЕЧЬЯ
ШИНА НАКЛАДЫВАЕТСЯ**

- от лучезапястного сустава до верхней трети плеча
- от кончиков пальцев до верхней трети плеча
- от основания пальцев до верхней трети плеча
- от лучезапястного до локтевого сустава

93. Задание {{ 93 }} ТЗ 93 Тема 2-2-0

**ПРИ ПЕРЕЛОМЕ КОСТЕЙ ГОЛЕНИ ШИНА
НАКЛАДЫВАЕТСЯ**

- от кончиков пальцев до колена
- от кончиков пальцев до верхней трети бедра
- от голеностопного сустава до верхней трети бедра
- от голеностопного сустава до колена

94. Задание {{ 94 }} ТЗ 94 Тема 2-2-0

**ПРИ ПЕРЕЛОМЕ БЕДРА ШИНА
НАКЛАДЫВАЕТСЯ**

- от кончиков пальцев до тазобедренного сустава
- от стопы до подмышки
- от нижней трети голени до подмышки
- от колена до подмышки

95. Задание {{ 95 }} ТЗ 95 Тема 2-2-0

**ПРИЧИНОЙ ФОРМИРОВАНИЯ «ЛОЖНОГО
СУСТАВА» ЯВЛЯЕТСЯ**

- недостаточная иммобилизация
- нарушение гигиены полости рта
- сильное кровотечение
- неправильно сросшиеся переломы

96. Задание {{ 96 }} ТЗ 96 Тема 2-2-0

**ПРИ ПЕРЕЛОМЕ РЕБЕР ОПТИМАЛЬНЫМ
ПОЛОЖЕНИЕМ ДЛЯ БОЛЬНОГО
ЯВЛЯЕТСЯ ПОЛОЖЕНИЕ**

- лежа на здоровом боку
- лежа на больном боку
- сидя
- лежа на спине

97. Задание {{ 97 }} ТЗ 97 Тема 2-2-0

**ПРИ ПРОНИКАЮЩЕМ РАНЕНИИ ЖИВОТА
С ВЫПАДЕНИЕМ ОРГАНОВ
НЕОБХОДИМО**

- вправить выпавшие наружу органы
- наложить стерильную повязку на рану
- дать внутрь горячее питье
- дать обезболивающую таблетку

98. Задание {{ 98 }} ТЗ 98 Тема 2-2-0

ПНЕВМОТОРАКС ЭТО

- открытое ранение живота
- затрудненность дыхания
- вид заболевания легких
- открытая рана грудной клетки

99. Задание {{ 99 }} ТЗ 99 Тема 2-2-0

РЕАНИМАЦИЮ ПРОВОДЯТ

- при обмороке
- при коллапсе
- при отсутствии дыхания и сердечной деятельности
- при шоке

100. Задание {{ 100 }} ТЗ 100 Тема 2-2-0

**СИМПТОМ «КОШАЧЬЕГО ЗРАЧКА»
ПРИЗНАК**

- клинической смерти
- агонии
- обморока, травматического шока

- биологической смерти

101. Задание {{ 101 }} ТЗ 101 Тема 2-2-0

**МАКСИМАЛЬНАЯ
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ КЛИНИЧЕСКОЙ
СМЕРТИ В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ
СОСТАВЛЯЕТ**

- 10-15 мин
- 4-5 мин
- 2-3 мин
- 1-2 мин

102. Задание {{ 102 }} ТЗ 102 Тема 2-2-0

**ВДУВАНИЕ ВОЗДУХА И СЖАТИЕ
ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ПРИ РЕАНИМАЦИИ,
ПРОВОДИМОЙ ОДНИМ СПАСАТЕЛЕМ,
ПРОВОДЯТСЯ В СООТНОШЕНИИ**

- 2 : 15
- 30 : 1
- 1 : 15
- 30 : 2

103. Задание {{ 103 }} ТЗ 103 Тема 2-2-0

**ВДУВАНИЕ ВОЗДУХА И СЖАТИЕ
ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ПРИ РЕАНИМАЦИИ,
ПРОВОДИМОЙ ДВУМЯ СПАСАТЕЛЯМИ,
ПРОИЗВОДЯТСЯ В СООТНОШЕНИИ**

- 2 : 15
- 30 : 1
- 1 : 15
- 30 : 2

104. Задание {{ 104 }} ТЗ 104 Тема 2-2-0

**СЖАТИЕ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ПРИ
НЕПРЯМОМ МАССАЖЕ СЕРДЦА У
ВЗРОСЛЫХ ПРОИЗВОДИТСЯ С ЧАСТОТОЙ**

- 40-60 в мин
- 60-80 в мин
- 80-100 в мин
- 100-120 в мин

105. Задание {{ 105 }} ТЗ 105 Тема 2-2-0

**ДЛЯ ЭЛЕКТРОТРАВМ I СТЕПЕНИ
ТЯЖЕСТИ ХАРАКТЕРНО**

- потеря сознания
- расстройства дыхания и кровообращения
- судорожное сокращение мышц
- клиническая смерть

106. Задание {{ 106 }} ТЗ 106 Тема 2-2-0

**ОХЛАЖДЕНИЕ ОБОЖЖЕННОЙ
ПОВЕРХНОСТИ ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ
ПОКАЗАНО**

- в первые минуты после травмы
- только при ожоге I степени
- только при химическом ожоге

- не показано

107. Задание {{ 107 }} ТЗ 107 Тема 2-2-0

АСФИКСИЯ – ЭТО

- вид травмы ЧЛЮ
 вид ожога
 удушье
 потеря памяти

108. Задание {{ 108 }} ТЗ 108 Тема 2-2-0

ТИПИЧНОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ ПЕРЕЛОМА
ОСНОВАНИЯ ЧЕРЕПА

- кровотечение и ликворея из носа и
ушей
 отек век
 подкожная эмфизема
 двоение в глазах

109. Задание {{ 109 }} ТЗ 109 Тема 2-2-0

ПРИ ЭЛЕКТРОТРАВМАХ ОКАЗАНИЕ
ПОМОЩИ ДОЛЖНО НАЧИНАТЬСЯ

- с непрямого массажа сердца
 с искусственной вентиляции легких
 с прекардиального удара
 с прекращения воздействия
электрического тока

110. Задание {{ 110 }} ТЗ 110 Тема 2-2-0

ВЫДВИЖЕНИЕ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ
ВПЕРЕД

- устраняет западание языка
 предупреждает аспирацию
содержимого ротоглотки
 восстанавливает проходимость
дыхательных путей на уровне трахеи
 восстанавливает проходимость
дыхательных путей на уровне гортани

111. Задание {{ 111 }} ТЗ 111 Тема 2-2-0

КОЛЛАПС – ЭТО

- аллергическая реакция на антиген
 потеря сознания с отсутствием
мышечного тонуса
 проявление сосудистой
недостаточности с сохранением
сознания
 воспалительная реакция

112. Задание {{ 112 }} ТЗ 112 Тема 2-2-0

ПРИ ОБМОРОКЕ НАБЛЮДАЕТСЯ

- тошнота
 пульс частый
 пульс редкий
 АД повышенное

113. Задание {{ 113 }} ТЗ 113 Тема 2-2-0

ОСНОВНОЙ СИМПТОМ БРОНХИАЛЬНОЙ
АСТМЫ

- одышка
 боль за грудиной
 приступ удушья
 приступ тахикардии

114. Задание {{ 114 }} ТЗ 114 Тема 2-2-0

ТВЁРДАЯ ТКАНЬ, СОСТАВЛЯЮЩАЯ
ОСНОВНУЮ ОБЪЁМ ЗУБА

- дентин
 цемент
 пульпа
 периодонт

115. Задание {{ 115 }} ТЗ 115 Тема 2-2-0

ТВЁРДАЯ ТКАНЬ, ПОКРЫВАЮЩАЯ
КОРЕНЬ ЗУБА

- дентин
 цемент
 пульпа
 периодонт

116. Задание {{ 116 }} ТЗ 116 Тема 2-2-0

ГАЙМОРОВА ПАЗУХА — ЭТО ПОЛОСТЬ

- нижней челюсти
 верхней челюсти
 лобной кости
 решетчатой кости

117. Задание {{ 117 }} ТЗ 117 Тема 2-2-0

ПОВЕРХНОСТЬ ЗУБОВ, КОТОРАЯ
ОБРАЩЕНА К ПРЕДДВЕРИЮ ПОЛОСТИ
РТА

- вестибулярная
 оральная
 контактная
 окклюзионная

118. Задание {{ 118 }} ТЗ 118 Тема 2-2-0

ПОВЕРХНОСТЬ ЗУБОВ СО СТОРОНЫ
ЯЗЫКА

- вестибулярная
 оральная
 контактная
 окклюзионная

119. Задание {{ 119 }} ТЗ 119 Тема 2-2-0

КОЛИЧЕСТВО ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ В
НОРМЕ У ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА

- 10
 20
 32
 28

120. Задание {{ 120 }} ТЗ 120 Тема 2-2-0

КОЛИЧЕСТВО ЗУБОВ ВО ВРЕМЕННОМ ПРИКУСЕ

- 10
- 20
- 32
- 28

121. Задание {{ 121 }} ТЗ 121 Тема 2-2-0

ВЕТВЬ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ЗАКАНЧИВАЕТСЯ ОТРОСТКАМИ

- венечным и мышцелковым
- венечным и скуловым
- скуловым и мышцелковым
- мышцелковым и скуловым

122. Задание {{ 122 }} ТЗ 122 Тема 2-2-0

К ЧАСТЯМ ЗУБА НЕ ОТНОСИТСЯ

- шейка
- коронка
- периодонт
- корень

123. Задание {{ 123 }} ТЗ 123 Тема 2-2-0

ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗУБОВ, КАЖДЫЙ ЗУБ ОБОЗНАЧАЕТСЯ ЦИФРАМИ

- двумя
- одной
- тремя
- пятью

124. Задание {{ 124 }} ТЗ 124 Тема 2-2-0

СООТНОШЕНИЕ ЗУБОВ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ НАЗЫВАЕТСЯ

- прикус
- артикуляция
- окклюзия
- ретенция

ПМ 02 Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов

МДК 02.01 Изготовление съёмных пластиночных протезов

125. Задание {{ 125 }} ТЗ 125 Тема 3-3-0

К ФУНКЦИОНИРУЮЩЕЙ ГРУППЕ ОТНОСЯТСЯ ЗУБЫ

- имеющие антагонисты
- утратившие антагонисты
- все сохранившиеся жевательные зубы
- все сохранившиеся фронтальные зубы

126. Задание {{ 126 }} ТЗ 126 Тема 3-3-0

ГИПСОВЫЕ МОДЕЛИ МОГУТ БЫТЬ ЛЕГКО СОСТАВЛЕННЫ В ПОЛОЖЕНИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ ПРИ НАЛИЧИИ

- антагонизирующих пар в каждой функционально - ориентированной группе
- всех жевательных зубов с одной из сторон
- при наличии передних зубов
- при отсутствии времени на их изготовление

127. Задание {{ 127 }} ТЗ 127 Тема 3-3-0

ОТРОСТОК КЛАММЕРА ДОЛЖЕН РАСПОЛАГАТЬСЯ

- в базисе по центру альвеолярного гребня под искусственными зубами
- в пластмассовом базисе под искусственными зубами
- плотно прилегать к альвеолярному гребню
- в пластмассовом базисе по гребню и смещаться язычно

128. Задание {{ 128 }} ТЗ 128 Тема 3-3-0

СОХРАНИВШИЕСЯ ФРОНТАЛЬНЫЕ ЗУБЫ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ С НЁБНОЙ СТОРОНЫ ПЕРЕКРЫВАЮТСЯ БАЗИСОМ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА НА

- 1/3 высоты коронки
- 2-3 мм
- 2/3 высоты коронки
- до режущего края

129. Задание {{ 129 }} ТЗ 129 Тема 3-3-0

СОХРАНИВШИЕСЯ БОКОВЫЕ ЗУБЫ ЗАКРЫВАЮТСЯ БАЗИСОМ ПРОТЕЗА С НЁБНОЙ СТОРОНЫ

- примерно на 2/3 высоты клинической коронки
- на 2-3 мм
- на 1/3 высоты коронки
- до границы коронковой части

130. Задание {{ 130 }} ТЗ 130 Тема 3-3-0

СЪЕМНЫЙ ПЛАСТИНОЧНЫЙ ПРОТЕЗ ПРИ ЧАСТИЧНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ СОСТОИТ ИЗ

- все варианты правильные
- искусственных зубов
- удерживающих элементов
- базиса

131. Задание {{ 131 }} ТЗ 131 Тема 3-3-0

БАЗИС СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПРИ ЧАСТИЧНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ДВУСЛОЙНЫЙ

- при неравномерной податливости мягких тканей протезного ложа
- в любом случае по желанию пациента
- при малом числе сохранившихся зубов
- при небольших дефектах зубных рядов

132. Задание {{ 132 }} ТЗ 132 Тема 3-3-0

МОДЕЛЬ ПО АНАТОМИЧЕСКОМУ ОТТИСКУ ОТЛИВАЮТ ИЗ

- медицинского гипса
- супергипса
- воска
- металла

133. Задание {{ 133 }} ТЗ 133 Тема 3-3-0

ВОСКОВОЙ ШАБЛОН С ОККЛЮЗИОННЫМИ ВАЛИКАМИ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ИЗ

- базисного воска
- бюгельного воска
- липкого воска
- моделировочного воска

134. Задание {{ 134 }} ТЗ 134 Тема 3-3-0

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ДЕФОРМАЦИИ ВОСКОВОГО БАЗИСА ЕГО УКРЕПЛЯЮТ

- металлической проволокой
- быстротвердеющей пластмассой
- гипсом
- утолщением базиса

135. Задание {{ 135 }} ТЗ 135 Тема 3-3-0

БАЗИСНЫЙ ВОСК ВЫПУСКАЕТСЯ В ВИДЕ

- прямоугольных пластинок
- круглых полосок
- кубиков
- жидком

136. Задание {{ 136 }} ТЗ 136 Тема 3-3-0

ПРИ ВЫБОРЕ ЗУБОВ ДЛЯ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА УЧИТЫВАЕТСЯ

- цвет оставшихся зубов у пациента
- возраст пациента
- цвет глаз пациента
- выбирается произвольно

137. Задание {{ 137 }} ТЗ 137 Тема 3-3-0

ПРИ ПОСТАНОВКЕ ЗУБОВ ВО ФРОНТАЛЬНОМ ОТДЕЛЕ И ПРИ НЕДОСТАТКЕ МЕСТА

- имитируют скученность зубов при правильном выборе гарнитура
- удаляют еще один зуб
- сошлифовывают контактные поверхности
- ставят на 1 зуб меньше чем надо по формуле

138. Задание {{ 138 }} ТЗ 138 Тема 3-3-0

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ РЕЗЦЫ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ РАСПОЛОЖЕНЫ

- по центру альвеолярной части нижней челюсти
- на 1 мм внутрь язычно
- на 1/3 впереди альвеолярного гребня
- на 2/3 впереди альвеолярного гребня

139. Задание {{ 139 }} ТЗ 139 Тема 3-3-0

БОКОВАЯ ГРУППА ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ

- строго посередине альвеолярного отростка
- на 1 мм щечно
- на 1 мм язычно
- произвольно

140. Задание {{ 140 }} ТЗ 140 Тема 3-3-0

БОКОВАЯ ГРУППА ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ

- строго посередине альвеолярного гребня
- в зависимости от постановки боковых зубов верхней челюсти
- слегка расширяют при необходимости для образования места для языка
- на 0.5 мм от центра внутрь

141. Задание {{ 141 }} ТЗ 141 Тема 3-3-0

ПРИ ПРЯМОМ СПОСОБЕ ГИПСОВКИ ЗУБЫ ЗАКРЫВАЮТ ГИПСОВЫМ ВАЛИКОМ

- на 3-4 мм
- на 1 мм
- на 1 см
- на 7-8 мм

142. Задание {{ 142 }} ТЗ 142 Тема 3-3-0

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ПОЛЬЗОВАНИЯ СЪЕМНЫМ ПЛАСТИНОЧНЫМ ПРОТЕЗОМ ПРИ ЧАСТИЧНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ СОСТАВЛЯЕТ

- 3-4 года
- 0,5-1 год

- 10-15 лет
- 3-6 месяцев

143. Задание {{ 143 }} ТЗ 143 Тема 3-3-0

ПРИПАСОВКА СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПРОИЗВОДИТСЯ

- врачом - ортопедом в полости рта
- зубным техником на модели
- врачом-ортопедом на модели
- зубным техником в полости рта

144. Задание {{ 144 }} ТЗ 144 Тема 3-3-0

КЕМЕНИ ПРЕДЛОЖИЛ КЛАММЕР

- дентоальвеолярный
- альвеолярный
- дентальный
- опорно - удерживающий

145. Задание {{ 145 }} ТЗ 145 Тема 3-3-0

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА БАЛАНСИРОВАНИЯ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА В ПОЛОСТИ РТА

- изолированный торус
- удлинение границ протеза
- завышение прикуса
- занижение прикуса

146. Задание {{ 146 }} ТЗ 146 Тема 3-3-0

ПОЛИРОВКУ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА НАЧИНАЮТ С ПРИМЕНЕНИЯ

- войлочного фильца
- наждачной бумаги
- мягкой щетки
- резинового круга

147. Задание {{ 147 }} ТЗ 147 Тема 3-3-0

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ ИЗ ЗУБОТЕХНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ В КЛИНИКУ ПОСТУПАЮТ МОДЕЛИ

- с восковыми базисами и окклюзионными валиками
- фиксированные в окклюдаторе
- фиксированные в окклюдаторе с постановочными валиками
- с восковыми базисами и окклюзионными валиками, фиксированные в окклюдаторе

148. Задание {{ 148 }} ТЗ 148 Тема 3-3-0

ПОСЛЕ ВЫВАРКИ ВОСКА ИЗ КЮЕТЫ НЕОБХОДИМО

- нанести изоляционный слой
- приготовить пластмассу
- паковать пластмассу

- проверить с целофаном

149. Задание {{ 149 }} ТЗ 149 Тема 3-3-0

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ МОДЕЛИРОВКА ПРОИЗВОДИТСЯ ПОСЛЕ

- постановки зубов
- гипсовки в окклюдатор
- укрепления проволоки в восковом шаблоне
- окклюзионных валиков

150. Задание {{ 150 }} ТЗ 150 Тема 3-3-0

ПРИ ГИПСОВКЕ ОБРАТНЫМ СПОСОБОМ МОДЕЛЬ СЛЕДУЕТ ПОГРУЗИТЬ В ГИПС

- до краев базиса
- до дна кюеты
- выше краев кюеты
- произвольно

151. Задание {{ 151 }} ТЗ 151 Тема 3-3-0

КАКОЙ ПЕРИОД ПОЛЬЗОВАНИЯ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗОМ

- до 3 месяцев
- до 1 года
- до 2-х лет
- до 4-х лет

152. Задание {{ 152 }} ТЗ 152 Тема 3-3-0

ЧЕРЕЗ КАКОЕ ВРЕМЯ ПОСЛЕ УДАЛЕНИЯ ЗУБА НЕОБХОДИМО ПРОТЕЗИРОВАНИЕ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗОМ

- сразу после удаления зуба
- через 3 месяца после удаления зуба
- через 6 месяцев после удаления зуба
- через 12 месяцев после удаления зуба

153. Задание {{ 153 }} ТЗ 153 Тема 3-3-0

В КАКОМ СЛУЧАЕ ПОКАЗАНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ БАЗИСА ПРОТЕЗА С МЯГКОЙ ПРОКЛАДКОЙ

- при экзостозах
- при повышенном рвотном рефлексе
- при выраженном альвеолярном гребне
- при глубоком прикусе

154. Задание {{ 154 }} ТЗ 154 Тема 3-3-0

МАТЕРИАЛ, КОТОРЫЙ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОТТИСКА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЕМНОГО ИММЕДИАТ ПРОТЕЗА

- альгинат
- гипс
- воск
- термопластический материал

155. Задание {{ 155 }} ТЗ 155 Тема 3-3-0

НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНА ДЛЯ
ИММЕДИАТ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ
СЛИЗИСТАЯ

- плотная
- подвижная
- податливая
- тонкая

156. Задание {{ 156 }} ТЗ 156 Тема 3-3-0

КАКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДАЮТ
ПАЦИЕНТУ ПРИ НАЛИЧИИ СИЛЬНЫХ
БОЛЕЙ ПЕРЕД КОРРЕКЦИЕЙ

- снять протез, но надеть за 2-3 часа до посещения врача
- не снимать протез, до посещения врача
- снять протез за 24 часа до посещения врача
- снять протез за 12 часов до посещения врача

157. Задание {{ 157 }} ТЗ 157 Тема 3-3-0

В КАЧЕСТВЕ УДЕРЖИВАЮЩЕГО
ЭЛЕМЕНТА ИММЕДИАТ ПРОТЕЗА МОГУТ
СЛУЖИТЬ

- кламмера
- коронки
- замковые крепления
- все варианты правильные

158. Задание {{ 158 }} ТЗ 158 Тема 3-3-0

ИММЕДИАТ ПРОТЕЗЫ ПОДДАЮТСЯ
ПЕРЕБАЗИРОВКЕ

- клинической и лабораторной
- клинической
- лабораторной
- не поддаются

159. Задание {{ 159 }} ТЗ 159 Тема 3-3-0

ПОДГОТОВКА МОДЕЛЕЙ ПРИ
ИЗГОТОВЛЕНИИ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗОВ
ВКЛЮЧАЕТ

- срезание зубов
- изготовление штампованных коронок
- дублирование модели
- параллелометрию

160. Задание {{ 160 }} ТЗ 160 Тема 3-3-0

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИММЕДИАТ
ПРОТЕЗА ОТТИСК ПОЛУЧАЮТ

- до удаления зубов
- после удаления зубов
- не имеет значения
- не снимают оттиск

161. Задание {{ 161 }} ТЗ 161 Тема 3-3-0

НАЛОЖЕНИЕ ИММЕДИАТ ПРОТЕЗА
ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- непосредственно после удаления зубов
- через неделю после удаления
- перед удалением зубов
- через 2 недели

162. Задание {{ 162 }} ТЗ 162 Тема 3-3-0

ИММЕДИАТ ПРОТЕЗЫ ВОСПОЛНЯЮТ

- жевательную функцию, эстетику
- эстетику
- фонетику
- только жевательную функцию

163. Задание {{ 163 }} ТЗ 163 Тема 3-3-0

ИММЕДИАТ ПРОТЕЗЫ - ЭТО ПРОТЕЗЫ

- непосредственные
- отсроченные
- челюстно-лицевые
- возмещающие

164. Задание {{ 164 }} ТЗ 164 Тема 3-3-0

ИММЕДИАТ ПРОТЕЗЫ ВЫПОЛНЯЮТ
ФУНКЦИЮ

- защитную
- трофическую
- репаративную
- двигательную

165. Задание {{ 165 }} ТЗ 165 Тема 3-3-0

К ЭТАПУ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИММЕДИАТ
ПРОТЕЗА ОТНОСЯТ

- получение оттисков
- примерка конструкции протеза
- починка протеза
- изготовление obturatora

166. Задание {{ 166 }} ТЗ 166 Тема 3-3-0

ВЫБЕРИТЕ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЭТАП
ИЗГОТОВЛЕНИЯ СЪЕМНОГО ИММЕДИАТ
ПРОТЕЗА

- постановка искусственных зубов
- удаление зубов в полости рта
- примерка конструкции в полости рта
- снятие оттиска

167. Задание {{ 167 }} ТЗ 167 Тема 3-3-0

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИММЕДИАТ
ПРОТЕЗА НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ
УДАЛЕНИЕ ЗУБОВ НА ГИПСОВОЙ
МОДЕЛИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- на 1мм ниже шеек зубов
- на уровне десны
- на 1мм выше шеек
- не имеет значения

168. Задание {{ 168 }} ТЗ 168 Тема 3-3-0

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИММЕДИАТ ПРОТЕЗА НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НА ГИПСОВОЙ МОДЕЛИ СОШЛИФОВЫВАЮТ ГИПС

- на вершине альвеолярного отростка на 1 мм
- на вершине альвеолярного отростка на 5 мм
- с вестибулярной части альвеолярного отростка на 2 мм
- с небной части альвеолярного отростка на 3 мм

169. Задание {{ 169 }} ТЗ 169 Тема 3-3-0

ВЫБЕРИТЕ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЭТАП ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИММЕДИАТ ПРОТЕЗА

- загипсовка моделей в окклюдатор или артикулятор
- удаление зубов в полости рта
- примерка конструкции в полости рта
- одонтопрепарирование

170. Задание {{ 170 }} ТЗ 170 Тема 3-3-0

ВЫБЕРИТЕ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЭТАП ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИММЕДИАТ ПРОТЕЗА

- шлифовка и полировка протеза
- удаление зубов в полости рта
- примерка конструкции в полости рта
- одонтопрепарирование

171. Задание {{ 171 }} ТЗ 171 Тема 3-3-0

ПРИ ТЯЖЕЛЫХ АНАТОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИЗГОТОВИТЬ БАЗИС

- с мягкой подкладкой
- жесткий
- из бесцветной пластмассы
- из гипса

172. Задание {{ 172 }} ТЗ 172 Тема 3-3-0

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИММЕДИАТ ПРОТЕЗА НА ВЕРХНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ, НА ГИПСОВОЙ МОДЕЛИ НЕБНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

- не подвергается обработке
- закругляется
- утолщается
- срезается на 2 мм

173. Задание {{ 173 }} ТЗ 173 Тема 3-3-0

ИММЕДИАТ ПРОТЕЗЫ ОТНОСЯТ К ПРОТЕЗИРОВАНИЮ

- непосредственному
- отсроченному
- комбинированному

- отдаленному

174. Задание {{ 174 }} ТЗ 174 Тема 3-3-0

ПРИ НЕПОСРЕДСТВЕННОМ ПРОТЕЗИРОВАНИИ ПРОТЕЗЫ ИЗГОТАВЛИВАЮТ

- до оперативного вмешательства
- через 7 дней после удаления зубов
- через 2 недели после удаления
- через месяц после удаления зубов

175. Задание {{ 175 }} ТЗ 175 Тема 3-3-0

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИММЕДИАТ ПРОТЕЗОВ В БОКОВЫХ УЧАСТКАХ ПОСЛЕ СРЕЗАНИЯ ЗУБОВ СОШЛИФОВЫВАЮТ ГИПСОВУЮ МОДЕЛЬ НА

- 1 мм
- 3 мм
- 4 мм
- не сошлифовывают

176. Задание {{ 176 }} ТЗ 176 Тема 3-3-0

АЛЬВЕОЛЯРНЫЙ ОТРОСТОК В БОКОВОМ ОТДЕЛЕ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НА ГИПСОВОЙ МОДЕЛИ ПРИ НЕПОСРЕДСТВЕННОМ ПРОТЕЗИРОВАНИИ ДОЛЖЕН ИМЕТЬ ФОРМУ

- закругленную
- треугольную
- квадратную
- не имеет значения

177. Задание {{ 177 }} ТЗ 177 Тема 3-3-0

ПРИ НЕПОСРЕДСТВЕННОМ ПРОТЕЗИРОВАНИИ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ФОРМА АЛЬВЕОЛЯРНОГО ГРЕБНЯ

- закругленная
- треугольная
- заостренная
- квадратная

178. Задание {{ 178 }} ТЗ 178 Тема 3-3-0

ПРИ НЕПОСРЕДСТВЕННОМ ПРОТЕЗИРОВАНИИ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ АЛЬВЕОЛЯРНЫЙ ГРЕБЕНЬ ЗАКРУГЛЯЮТ С

- язычной и губной поверхностей
- вестибулярной
- небной
- щечной и вестибулярной

179. Задание {{ 179 }} ТЗ 179 Тема 3-3-0

**ПРИ НЕПОСРЕДСТВЕННОМ
ПРОТЕЗИРОВАНИИ ПРОТЕЗ
ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ**

- до операции
- во время операции
- сразу после операции
- после заживления раны

180. Задание {{ 180 }} ТЗ 180 Тема 3-3-0

**ПОКАЗАНИЕ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ
ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗОВ**

- удаление зубов в связи с пародонтитом
- множественный кариес
- деформации зубных рядов
- артроз височно-нижнечелюстного сустава

181. Задание {{ 181 }} ТЗ 181 Тема 3-3-0

**ПОД НЕПОСРЕДСТВЕННЫМ
ПЛАСТИНОЧНЫМ ПРОТЕЗОМ ПРОЦЕССЫ
РЕГЕНЕРАЦИИ ЛУНКИ ЗУБА**

- ускоряются
- замедляются
- не изменяются
- останавливаются

182. Задание {{ 182 }} ТЗ 182 Тема 3-3-0

**ПОДГОТОВКА МОДЕЛЕЙ ПРИ
ИЗГОТОВЛЕНИИ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗОВ
ВКЛЮЧАЕТ**

- срезание зубов, планируемых на удаление, обработку гребня альвеолярного отростка
- удаление гребня альвеолярного отростка
- сохранение размера зубов, планируемых на удаление
- параллелометрию и ликвидацию поднутрений

183. Задание {{ 183 }} ТЗ 183 Тема 3-3-0

**ОСНОВНЫМ КРИТЕРИЕМ К УДАЛЕНИЮ
ЗУБА ПРИ ПАРОДОНТИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ**

- степень сохранности резервных сил пародонта
- степень подвижности зуба
- инфекции ротоглотки
- инфекция полости рта

184. Задание {{ 184 }} ТЗ 184 Тема 3-3-0

**ПРИ НЕПОСРЕДСТВЕННОМ
ПРОТЕЗИРОВАНИИ ЗУБНЫХ РЯДОВ ПРИ
ПАРОДОНТИТЕ ПРОТЕЗЫ
ИЗГОТАВЛИВАЮТ**

- до оперативного вмешательства

- через 5-7 дней после удаления зубов
- через 2 недели после удаления зубов
- через 30 дней после удаения зуба

185. Задание {{ 185 }} ТЗ 185 Тема 3-3-0

**ПЕРЕД НАЛОЖЕНИЕМ ИММЕДИАТ
ПРОТЕЗ ВЫДЕРЖИВАЮТ В**

- 3% растворе перекиси водорода в течение 15-20 минут
- 90% этиловом спирте в течение суток
- 40% этиловом спирте в течение 5 часов
- 95% этиловом спирте в течение суток

186. Задание {{ 186 }} ТЗ 186 Тема 3-3-0

**ПРИ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗИРОВАНИИ
ЗУБНОГО РЯДА ПРИ ПАРОДОНТИТЕ В
ПРОЦЕССЕ ПОДГОТОВКИ
АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА НА
МОДЕЛИ СЛОЙ СНИМАЕМОГО ГИПСА НЕ
ПРЕВЫШАЕТ _ ММ**

- 1,5
- 0,5
- 2,0
- 2,5

187. Задание {{ 187 }} ТЗ 187 Тема 3-3-0

**ПРИ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗИРОВАНИИ
ЗУБНОГО РЯДА ПРИ ПАРОДОНТИТЕ И
ПОДГОТОВКЕ АЛЬВЕОЛЯРНОГО
ОТРОСТКА НА МОДЕЛИ ВЕРХНЕЙ
ЧЕЛЮСТИ В ПЕРЕДНЕМ ОТДЕЛЕ
СРЕЗАЮТ**

- гипс вестибулярной стороны
- гипс с оральной стороны
- гипс с вестибулярной и оральной стороны
- соседние зубы

188. Задание {{ 188 }} ТЗ 188 Тема 3-3-0

**ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЕМНОГО
ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗА ВОЗМОЖНО
ПРИМЕНЕНИЕ _____ ПОДКЛАДКИ**

- мягкой
- жесткой
- твердой
- восковой

189. Задание {{ 189 }} ТЗ 189 Тема 3-3-0

**ЗНАЧЕНИЕ ИММЕДИАТ-
ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В**

- скорейшей реабилитации пациента
- необходимости
- доступной стоимости
- борьбе с инфекцией

190. Задание {{ 190 }} ТЗ 190 Тема 3-3-0

СЛОЙ СНИМАЕМОГО ГИПСА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗА НЕ ПРЕВЫШАЕТ _ ММ

- 1,5
- 0,5
- 2,0
- 2,5

191. Задание {{ 191 }} ТЗ 191 Тема 3-3-0

БАЗИС ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗА К ТКАНЯМ ПРОТЕЗНОГО ЛОЖА ПРИЛЕГАЕТ

- не плотно для улучшения процессов заживления раны
- плотно для улучшения фиксации
- не прилегает из-за раны
- не прилегает из-за нагрузки на слизистую

192. Задание {{ 192 }} ТЗ 192 Тема 3-3-0

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗОВ ГОТОВЯТ ГИПСОВЫЕ МОДЕЛИ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ

- срезание зубов, планируемых на удаление, обработка гребня альвеолярного отростка
- срезание гребня альвеолярного отростка
- сохранение высоты, планируемых на удаление
- параллелометрия и ликвидация поднутрений

193. Задание {{ 193 }} ТЗ 193 Тема 3-3-0

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗОВ ВАЖНО СТРОГО ВЫДЕРЖАТЬ

- режим полимеризации
- ликвидацию поднутрений
- обработку протеза
- полировку протеза

194. Задание {{ 194 }} ТЗ 194 Тема 3-3-0

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗА ИСПОЛЬЗУЮТ ИСКУССТВЕННЫЕ ЗУБЫ

- пластмассовые
- металлические
- золотые
- титановые

195. Задание {{ 195 }} ТЗ 195 Тема 3-3-0

ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗ ПРИ ПАРОДОНТИТЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТ

- до оперативного вмешательства
- через 5-7 дней после удаления зубов
- через 2 недели после удаления зубов
- через 30 дней после удаления зуба

196. Задание {{ 196 }} ТЗ 196 Тема 3-3-0

ПРИ ПАРОДОНТИТЕ КРИТЕРИЕМ К УДАЛЕНИЮ ЗУБА ЯВЛЯЕТСЯ

- степень сохранности резервных сил пародонта
- степень подвижности зуба
- желание пациента
- инфекция полости рта

197. Задание {{ 197 }} ТЗ 197 Тема 3-3-0

ПРИМЕНЕНИЕ НЕПОСРЕДСТВЕННЫХ ПРОТЕЗОВ

- предупреждает перегрузку пародонта оставшихся зубов и их деформацию
- приводит к увеличению нагрузки на пародонт оставшихся зубов
- не влияет на пародонт оставшихся зубов
- влияет на слизистую оболочку

198. Задание {{ 198 }} ТЗ 198 Тема 3-3-0

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО ПРОТЕЗА ВОЗМОЖНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ _____ ПОДКЛАДКИ

- мягкой
- жесткой
- твердой
- восковой

199. Задание {{ 199 }} ТЗ 199 Тема 3-3-0

ПОД ПЛАСТИНОЧНЫМ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗОМ РЕГЕНИРАЦИЯ ЛУНКИ ЗУБА

- ускоряется
- замедляется
- не изменяется
- останавливается

200. Задание {{ 200 }} ТЗ 200 Тема 3-3-0

ИЗГОТАВЛИВАЮТ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗ

- до операции
- во время операции
- сразу после операции
- после заживления раны

201. Задание {{ 201 }} ТЗ 201 Тема 3-3-0

ПРИМЕНЕНИЕ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗОВ ПОЗВОЛЯЕТ

- устранить деформации зубных рядов
- восстановить речь
- восстановить функцию жевания
- устранить деформацию зубов

202. Задание {{ 202 }} ТЗ 202 Тема 3-3-0

ПРИ ПАРОДОНТИТЕ НЕПОСРЕДСТВЕННЫЕ ПРОТЕЗЫ ИЗГОТАВЛИВАЮТ

- до оперативного вмешательства
- через 5-7 дней после удаления зубов
- через 2 недели после удаления зубов
- через 30 дней после удаения зуба

- произвольным
- комбинированным способом

203. Задание {{ 203 }} ТЗ 203 Тема 3-3-0

БАЗИС НЕПОСРЕДСТВЕННОГО ПРОТЕЗА ПРИЛЕГАЕТ К ТКАНЯМ

- не плотно для улучшения процессов заживления раны
- плотно для улучшения фиксации
- прилегает из-за раны
- прилегает из-за нагрузки на слизистую

204. Задание {{ 204 }} ТЗ 204 Тема 3-3-0

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО ПРОТЕЗА ИСКЛЮЧЕН КЛИНИЧЕСКИЙ ЭТАП

- проверка конструкций протеза
- получение слепков и моделей
- определение центральной окклюзии или центрального соотношения челюстей
- изготовление восковых базисов с установочными валиками

205. Задание {{ 205 }} ТЗ 205 Тема 3-3-0

ПРИ ПОДГОТОВКЕ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА НА МОДЕЛИ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ В ПЕРЕДНЕМ ОТДЕЛЕ СРЕЗАЮТ

- гипс с вестибулярной стороны
- гипс с оральной стороны
- гипс с вестибулярной и оральной стороны
- срезают соседние зубы

206. Задание {{ 206 }} ТЗ 206 Тема 3-3-0

ГЛАВНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО ПЛАСТМАССОВЫХ ЗУБОВ ПО СРАВНЕНИЮ С ФАРФОРОВЫМИ СОСТОИТ В ТОМ, ЧТО ОНИ

- соединяются с базисом протеза химическим путем
- хорошо имитируют естественные зубы
- удобны в работе
- имеют стойкую окраску

207. Задание {{ 207 }} ТЗ 207 Тема 3-3-0

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЕМНОГО ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗА МОДЕЛЬ ГИПСЮТ В КЮВЕТУ

- прямым способом
- обратным способом

208. Задание {{ 208 }} ТЗ 208 Тема 3-3-0

ПЕРЕД ПАКОВКОЙ ПЛАСТМАССОВОГО ТЕСТА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗА МОДЕЛЬ СМАЗЫВАЮТ

- изолаком
- эфиром
- мономером
- водой

209. Задание {{ 209 }} ТЗ 209 Тема 3-3-0

ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗ ИЗГОТАВЛИВАЮТ

- до оперативного вмешательства
- через 5-7 дней после удаления зубов
- через 2 недели после удаления зубов
- через 30 дней после удаления зуба

210. Задание {{ 210 }} ТЗ 210 Тема 3-3-0

ПОД НЕПОСРЕДСТВЕННЫМ ПЛАСТИНОЧНЫМ ПРОТЕЗОМ ПРОЦЕССЫ ЗАЖИВЛЕНИЯ ЛУНКИ ЗУБА

- ускоряются
- замедляются
- не изменяются
- останавливаются

211. Задание {{ 211 }} ТЗ 211 Тема 3-3-0

ПОСТАНОВКА ПЕРЕДНИХ ЗУБОВ НА ПРИТОЧКЕ ТРЕБУЕТ КОМБИНИРОВАННОГО СПОСОБА ГИПСОВКИ В КЮВЕТУ, ЧТОБЫ

- искусственные зубы не могли сместиться после выплавления воска
- на приточенные десневые поверхности не попал слой розовой пластмассы
- вестибулярные поверхности зубов не покрылись розовым налетом базисной пластмассы
- отполировать кламмер

212. Задание {{ 212 }} ТЗ 212 Тема 3-3-0

САГИТТАЛЬНАЯ КЛАММЕРНАЯ ЛИНИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОТЕЗОВ ПРИ

- наличию естественных зубов на одной стороне челюсти
- большом числе дефектов в зубном ряду
- одиночно стоящем зубе
- дефектах зубного ряда большой протяженности

213. Задание {{ 213 }} ТЗ 213 Тема 3-3-0

ПЕЛОТЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ

- улучшения эстетических качеств протеза
- улучшения устойчивости протеза
- улучшения стабилизации
- уменьшения нагрузки на единицу площади базиса протеза

214. Задание {{ 214 }} ТЗ 214 Тема 3-3-0

ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ КЮВЕТУ НЕОБХОДИМО

- оставить на воздухе до полного остывания
- открыть сразу
- поместить в теплую воду
- поместить в холодную воду

215. Задание {{ 215 }} ТЗ 215 Тема 3-3-0

ОДНОСТОРОННИЙ ВКЛЮЧЕННЫЙ ДЕФЕКТ В БОКОВОМ ОТДЕЛЕ ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ СООТВЕТСТВУЕТ КЛАССУ

- III
- I
- II
- IV

216. Задание {{ 216 }} ТЗ 216 Тема 3-3-0

ТОЛЩИНА ЦОКОЛЯ МОДЕЛИ в см

- 1,5 – 2,0
- 1,0 – 1,5
- 2,0 – 2,5
- 2,5 – 3,0

217. Задание {{ 217 }} ТЗ 217 Тема 3-3-0

ТОЛЩИНА ВОСКОВОГО БАЗИСА ПРОТЕЗА НА ВЕРХнюю ЧЕЛЮСТЬ ПОСЛЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ в мм

- 1,8 – 2,0
- 2,0 – 2,5
- 2,5 – 3,0
- 2,5 – 3,0

218. Задание {{ 218 }} ТЗ 218 Тема 3-3-0

ОДНОСТОРОННИЙ КОНЦЕВОЙ ДЕФЕКТ В БОКОВОМ ОТДЕЛЕ ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ СООТВЕТСТВУЕТ КЛАССУ

- II
- I
- III
- IV

219. Задание {{ 219 }} ТЗ 219 Тема 3-3-0

С ОРАЛЬНОЙ СТОРОНЫ ГРАНИЦА БАЗИСА ПРОТЕЗА ПЕРЕКРЫВАЕТ СОХРАНИВШИЕСЯ ЖЕВАТЕЛЬНЫЕ ЗУБЫ

ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО ОТНОШЕНИЮ К ВЫСОТЕ КОРОНКИ НА

- 2/3
- 1/2
- 1/3
- 3/4

220. Задание {{ 220 }} ТЗ 220 Тема 3-3-0

ПРИ СМЕЩЕНИИ ОТРОСТКА КЛАММЕРА С ЦЕНТРА АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА

- происходит поломка протеза
- нарушается эстетика
- нарушается фиксация протеза
- происходит расшатывание опорных зубов

221. Задание {{ 221 }} ТЗ 221 Тема 3-3-0

НАНЕСЕНИЕ ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ПЕРЕД ЭТАПОМ ФОРМОВКИ ПЛАСТМАССЫ СЛУЖИТ ДЛЯ

- предупреждения прилипания пластмассы к гипсовой модели
- ускорения процесса полимеризации
- предотвращения улетучивания мономера
- сохранения четкости протезного ложа

222. Задание {{ 222 }} ТЗ 222 Тема 3-3-0

ТОЛЩИНА ВОСКОВОГО БАЗИСА НА НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ ПОСЛЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ в мм

- 2,5 – 3,0
- 1,8 – 2,0
- 2,0 – 2,5
- 3,0 – 3,5

223. Задание {{ 223 }} ТЗ 223 Тема 3-3-0

ДЕФЕКТ ЗУБНОГО РЯДА ВО ФРОНТАЛЬНОМ УЧАСТКЕ ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ СООТВЕТСТВУЕТ КЛАССУ

- IV
- I
- II
- III

224. Задание {{ 224 }} ТЗ 224 Тема 3-3-0

ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ СВОЙСТВО ЧАСТИЧНОГО СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА

- нарушение вкусовой и температурной чувствительности
- не требуется предварительной обработки опорных зубов

- наличие фиксирующих элементов
- нарушение эстетичности

225. Задание {{ 225 }} ТЗ 225 Тема 3-3-0
БАЗИС ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА - ЭТО

- конструктивный элемент
- фиксирующее устройство
- опорный элемент
- протез в целом

226. Задание {{ 226 }} ТЗ 226 Тема 3-3-0
МЕДЛЕННОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ КЮВЕТЫ НА ВОЗДУХЕ

- предохраняет протез от деформации
- облегчает извлечение протеза из кюветы
- предохраняет от образования пористостей
- облегчает отделение гипса от пластмассового базиса

227. Задание {{ 227 }} ТЗ 227 Тема 3-3-0
ГЛАВНЫМ ТРЕБОВАНИЕМ К РАБОЧЕЙ МОДЕЛИ ЯВЛЯЕТСЯ

- отсутствие пор, пузырей в пределах отпечатков переходной складки
- высота цоколя модели – 1см
- массивность, громоздкость
- нечеткий рельеф слизистой в передней трети неба

228. Задание {{ 228 }} ТЗ 228 Тема 3-3-0
ГЛАВНЫМ ТРЕБОВАНИЕМ К ОТТИСКУ(СЛЕПКУ) ЯВЛЯЕТСЯ

- точное отображение тканей протезного ложа
- легкая вводимость в полость рта
- легкая выводимость из полости рта
- допустимость усадки при хранении

229. Задание {{ 229 }} ТЗ 229 Тема 3-3-0
НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ВИДОМ ГИПСОВКИ МОДЕЛИ В КЮВЕТУ ЯВЛЯЕТСЯ

- обратный
- прямой
- стандартный
- комбинированный

230. Задание {{ 230 }} ТЗ 230 Тема 3-3-0
ЕСТЕСТВЕННЫЕ ВЕРХНИЕ БОКОВЫЕ ЗУБЫ ЗАКРЫВАЮТСЯ БАЗИСОМ НА ВЫСОТУ

- 2/3
- до жевательной поверхности
- 1/3
- 1/2

231. Задание {{ 231 }} ТЗ 231 Тема 3-3-0
ЕСТЕСТВЕННЫЕ ВЕРХНИЕ ПЕРЕДНИЕ ЗУБЫ ЗАКРЫВАЮТСЯ БАЗИСОМ НА ВЫСОТУ

- 1/3
- 1/2
- 2/3
- до шейки зуба

232. Задание {{ 232 }} ТЗ 232 Тема 3-3-0
НИЖНИЕ БОКОВЫЕ ЕСТЕСТВЕННЫЕ ЗУБЫ ЗАКРЫВАЮТСЯ БАЗИСОМ НА ВЫСОТУ

- 2/3
- 1/3
- 1/2
- до уровня шейки зуба

233. Задание {{ 233 }} ТЗ 233 Тема 3-3-0
НИЖНИЕ ПЕРЕДНИЕ ЕСТЕСТВЕННЫЕ ЗУБЫ ЗАКРЫВАЮТСЯ БАЗИСОМ НА ВЫСОТУ

- 2/3
- 1/3
- 1/2
- длины коронковой части

234. Задание {{ 234 }} ТЗ 234 Тема 3-3-0
САМЫЙ МАЛЫЙ БУГОР НИЖНЕГО ШЕСТОГО ЗУБА НАЗЫВАЕТСЯ

- дистально-щечным
- срединно-щечным
- медиально-щечным
- вестибулярно-щечным

235. Задание {{ 235 }} ТЗ 235 Тема 3-3-0
ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СЪЕМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ ПРОТЕЗОВ ПРЕДНАЗНАЧАЮТСЯ МОДЕЛИ

- рабочие
- диагностические
- фиксирующие
- разборные

236. Задание {{ 236 }} ТЗ 236 Тема 3-3-0
ПЛАСТМАССОВЫЕ ЗУБЫ С БАЗИСОМ ПРОТЕЗА СОЕДИНЯЮТСЯ

- химически
- механически
- комбинированно
- физически

237. Задание {{ 237 }} ТЗ 237 Тема 3-3-0
ФАРФОРОВЫЕ ЗУБЫ С БАЗИСОМ ПРОТЕЗА СОЕДИНЯЮТСЯ

- механически
- химически

- комбинированно
- физически

238. Задание {{ 238 }} ТЗ 238 Тема 3-3-0

ПЕРЕД ОТЛИВКОЙ МОДЕЛИ ГИПСОВЫЙ СЛЕПОК ПОГРУЖАЮТ В ВОДУ НА _____ МИНУТ

- 10-15
- 60
- 2-5
- 5-7

239. Задание {{ 239 }} ТЗ 239 Тема 3-3-0

ОСВОБОЖДЕНИЕ МОДЕЛЕЙ ОТ СЛЕПКА НАЧИНАЮТ С

- вестибулярной стороны
- области небного свода
- язычной поверхности
- оральной стороны

240. Задание {{ 240 }} ТЗ 240 Тема 3-3-0

ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ВОСКОВОГО ШАБЛОНА С ПРИКУСНЫМИ ВАЛИКАМИ ПРИМЕНЯЮТ

- проволоку
- пластмассу
- гипс
- лейкопластырь

241. Задание {{ 241 }} ТЗ 241 Тема 3-3-0

ДЛЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПЛАСТМАССЫ КЮВЕТУ ЗАКРЕПЛЯЮТ

- в бюгель
- в пресс
- в стерилизатор
- в муфель

242. Задание {{ 242 }} ТЗ 242 Тема 3-3-0

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЛАСТМАССОВОГО ТЕСТА ПРИМЕНЯЮТ ЖИДКОСТЬ

- мономер
- вода
- изолак
- кислота

243. Задание {{ 243 }} ТЗ 243 Тема 3-3-0

ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ШЛИФОВКА ПРОТЕЗА ПРОИЗВОДИТСЯ

- наждачной бумагой
- фильцем
- фрезой
- бором

244. Задание {{ 244 }} ТЗ 244 Тема 3-3-0

ПЛЕЧО УДЕРЖИВАЮЩЕГО КЛАММЕРА ДОЛЖНО РАСПОЛАГАТЬСЯ

- в ретенционной части зуба

- на апроксимальной поверхности зуба
- в опорной части зуба
- на уровне экватора

245. Задание {{ 245 }} ТЗ 245 Тема 3-3-0

ТЕЛО КЛАММЕРА ДОЛЖНО РАСПОЛАГАТЬСЯ

- на апроксимальной поверхности зуба на уровне экватора
- на вестибулярной поверхности зуба выше экватора
- на вестибулярной поверхности зуба ниже экватора
- в естественных фиссурах

246. Задание {{ 246 }} ТЗ 246 Тема 3-3-0

КЛАММЕР ЯВЛЯЕТСЯ СРЕДСТВОМ ФИКСАЦИИ

- механической
- физической
- биологической
- биофизической

247. Задание {{ 247 }} ТЗ 247 Тема 3-3-0

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ СВОЙСТВО ИСКУССТВЕННЫХ ПЛАСТМАССОВЫХ ЗУБОВ

- химическое соединение с базисом
- цветоустойчивость
- физическая прочность
- минимальная водопоглощаемость

248. Задание {{ 248 }} ТЗ 248 Тема 3-3-0

НЕРАВНОМЕРНАЯ ТОЛЩИНА БАЗИСА ПРОТЕЗА ПРИВОДИТ К

- поломке протеза
- нарушению фиксации
- травмированию слизистой оболочки
- неравномерному погружению в подлежащие ткани

249. Задание {{ 249 }} ТЗ 249 Тема 3-3-0

ОСНОВОЙ КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ ЯВЛЯЕТСЯ

- топография дефекта зубного ряда
- степень подвижности зубов
- степень атрофии слизистой оболочки

250. Задание {{ 250 }} ТЗ 250 Тема 3-3-0

ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПРИ ВЫРАЖЕННОМ ТОРУСЕ ТВЁРДОГО НЁБА СОПРОВОЖДАЕТСЯ

- его изолированием
- вырезанием отверстия в базисе
- изготовлением толстого базиса

- изготовлением литого металлического базиса
- степень атрофии альвеолярного отростка

251. Задание {{ 251 }} ТЗ 251 Тема 3-3-0

ГАЗОВАЯ ПОРИСТОСТЬ ПРОТЕЗА ВОЗНИКАЕТ В РЕЗУЛЬТАТЕ

- быстрого нагрева кюветы
- быстрого охлаждения кюветы
- недостаточного сжатия пластмассы
- испарения мономера с незакрытой поверхности созревающей пластмассы

252. Задание {{ 252 }} ТЗ 252 Тема 3-3-0

ГРАНУЛЯРНАЯ ПОРИСТОСТЬ ПРОТЕЗА ВОЗНИКАЕТ В РЕЗУЛЬТАТЕ

- испарения мономера с незакрытой поверхности созревающей пластмассы
- быстрого нагрева кюветы
- быстрого охлаждения кюветы
- недостаточного сжатия пластмассы

253. Задание {{ 253 }} ТЗ 253 Тема 3-3-0

ПО СПОСОБУ ПЕРЕДАЧИ ЖЕВАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ СЪЕМНЫЕ ПЛАСТИНОЧНЫЕ ПРОТЕЗЫ ОТНОСЯТСЯ

- к нефизиологичным
- к полуфизиологичным
- к физиологичным
- все варианты неверные

254. Задание {{ 254 }} ТЗ 254 Тема 3-3-0

ПО СПОСОБУ ПЕРЕДАЧИ ЖЕВАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ СЪЕМНЫЕ ПЛАСТИНОЧНЫЕ ПРОТЕЗЫ ОТНОСЯТСЯ

- к нефизиологичным
- к полуфизиологичным
- к физиологичным
- все варианты неверные

255. Задание {{ 255 }} ТЗ 255 Тема 3-3-0

ПЕРВЫЙ КЛАСС ПО КЛАССИФИКАЦИИ ДЕФЕКТОВ ЗУБНЫХ РЯДОВ КЕННЕДИ

- двусторонний концевой дефект
- односторонний концевой дефект
- включенный дефект в боковом отделе зубного ряда
- включенный дефект в переднем отделе зубного ряда

256. Задание {{ 256 }} ТЗ 256 Тема 3-3-0

ВТОРОЙ КЛАСС ПО КЛАССИФИКАЦИИ ДЕФЕКТОВ ЗУБНЫХ РЯДОВ КЕННЕДИ

- односторонний концевой дефект
- двусторонний концевой дефект

- включенный дефект в боковом отделе зубного ряда
- включенный дефект в переднем отделе зубного ряда

257. Задание {{ 257 }} ТЗ 257 Тема 3-3-0

ТРЕТИЙ КЛАСС ПО КЛАССИФИКАЦИИ ДЕФЕКТОВ ЗУБНЫХ РЯДОВ КЕННЕДИ

- включенный дефект в боковом отделе зубного ряда
- односторонний концевой дефект
- двусторонний концевой дефект
- включенный дефект в переднем отделе зубного ряда

258. Задание {{ 258 }} ТЗ 258 Тема 3-3-0

ЧЕТВЕРТЫЙ КЛАСС ПО КЛАССИФИКАЦИИ ДЕФЕКТОВ ЗУБНЫХ РЯДОВ КЕННЕДИ

- включенный дефект в переднем отделе зубного ряда
- односторонний концевой дефект
- включенный дефект в боковом отделе зубного ряда
- двусторонний концевой дефект

259. Задание {{ 259 }} ТЗ 259 Тема 3-3-0

НАИБОЛЬШУЮ АНАТОМИЧЕСКУЮ РЕТЕНЦИЮ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ ОБЕСПЕЧИВАЮТ

- верхнечелюстные альвеолярные бугры
- свод нёба
- поперечные нёбные складки
- мягкое нёбо

260. Задание {{ 260 }} ТЗ 260 Тема 3-3-0

ПУНКТАМИ АНАТОМИЧЕСКОЙ РЕТЕНЦИИ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- тело нижней челюсти
- венечный отросток
- угол нижней челюсти
- ветвь нижней челюсти

261. Задание {{ 261 }} ТЗ 261 Тема 3-3-0

НЁБНЫЕ СЛЕПЫЕ ЯМКИ ЯВЛЯЮТСЯ

- ориентиром для определения дистальной границы протеза
- пунктом анатомической ретенции
- ориентиром для определения средней линии модели
- границей окончания твердого неба

262. Задание {{ 262 }} ТЗ 262 Тема 3-3-0

ГРАНИЦЫ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЛОЖКИ С ВЕСТИБУЛЯРНОЙ СТОРОНЫ ПО ОТНОШЕНИЮ К ГРАНИЦАМ БУДУЩЕГО СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА ДОЛЖНЫ БЫТЬ

- короче, для формирования края оттиска
- длиннее, для формирования края оттиска
- толще, для получения точного отпечатка переходной складки
- на уровне, для обеспечения фиксации в полости рта

263. Задание {{ 263 }} ТЗ 263 Тема 3-3-0
ВЫСОТА ВЕРХНЕГО ОККЛЮЗИОННОГО ВАЛИКА В ОБЛАСТИ ФРОНТАЛЬНЫХ ЗУБОВ _____ ММ

- 15-20
- 5-10
- 10-15
- 0-5

264. Задание {{ 264 }} ТЗ 264 Тема 3-3-0
ВЫСОТА НИЖНЕГО ОККЛЮЗИОННОГО ВАЛИКА В ОБЛАСТИ ФРОНТАЛЬНЫХ ЗУБОВ _____ ММ

- 10-15
- 5-10
- 15-20
- 0-5

265. Задание {{ 265 }} ТЗ 265 Тема 3-3-0
ВЫСОТА ОККЛЮЗИОННОГО ВАЛИКА В ОБЛАСТИ ПОСЛЕДНЕГО МОЛЯРА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ РАВНА

- 0,8 - 1,0 см
- 2,0 – 2,5 см
- 0,3 - 0,5 см
- 1,0 - 1,5 см

266. Задание {{ 266 }} ТЗ 266 Тема 3-3-0
В СЪЕМНОМ ПРОТЕЗЕ ВЫШЕ ЛИНИИ УЛЫБКИ РАСПОЛОЖЕНЫ ШЕЙКИ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ

- клыков
- центральных резцов
- боковых резцов
- первых премоляров

267. Задание {{ 267 }} ТЗ 267 Тема 3-3-0
НА ВОСКОВОМ ВАЛИКЕ ЛИНИЯ, ОПУЩЕННАЯ ОТ КРЫЛА НОСА СООТВЕТСТВУЕТ

- рвущему бугру клыка
- медиальной поверхности клыка
- дистальной поверхности клыка

- медиальной поверхности первого премоляра

268. Задание {{ 268 }} ТЗ 268 Тема 3-3-0
ИСКУССТВЕННЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ЗУБЫ СОЕДИНЯЮТСЯ С БАЗИСОМ ПРОТЕЗА

- химически
- механически
- с помощью клея
- с помощью крепежных приспособлений

269. Задание {{ 269 }} ТЗ 269 Тема 3-3-0
ПОСТАНОВКУ ЗУБОВ НА НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ В АРТИКУЛЯТОРЕ НАЧИНАЮТ С

- премоляров
- центральных резцов
- клыков
- первого моляра

270. Задание {{ 270 }} ТЗ 270 Тема 3-3-0
АНАТОМИЧЕСКУЮ ПОСТАНОВКУ ПО СТЕКЛУ НАЧИНАЮТ С

- центральных резцов верхней челюсти
- центральных резцов нижней челюсти
- вторых моляров верхней челюсти
- вторых моляров нижней челюсти

271. Задание {{ 271 }} ТЗ 271 Тема 3-3-0
ЖЕВАТЕЛЬНЫЕ ЗУБЫ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ОРТОГНАТИЧЕСКОМ СООТНОШЕНИИ ЧЕЛЮСТЕЙ РАСПОЛОЖЕНЫ

- строго по центру альвеолярного отростка
- на 2/3 кпереди от центра альвеолярного отростка
- на 1/3 кпереди от центра альвеолярного отростка
- на 1/3 кзади от центра альвеолярного отростка

272. Задание {{ 272 }} ТЗ 272 Тема 3-3-0
ПРИ ПОСТАНОВКЕ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ, ПО ВАСИЛЬЕВУ, В ОРТОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ ПЕРВЫЙ ВЕРХНИЙ МОЛЯР КАСАЕТСЯ СТЕКЛА

- медиально-небным бугром
- медиально-щечным бугром
- медиальными буграми
- дистально-щечным бугром

273. Задание {{ 273 }} ТЗ 273 Тема 3-3-0
ПРИ ПОСТАНОВКЕ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ, ПО ВАСИЛЬЕВУ, В

ОРТОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ
МЕДИАЛЬНО-ЩЕЧНЫЙ БУГОР ПЕРВОГО
МОЛЯРА ОТСТОИТ ОТ СТЕКЛА НА

- 0,5 мм
- 1,0 мм
- 1,5 мм
- 2,0 мм

274. Задание {{ 274 }} ТЗ 274 Тема 3-3-0
ПРИ ПОСТАНОВКЕ ИСКУССТВЕННЫХ
ЗУБОВ, ПО ВАСИЛЬЕВУ, В
ОРТОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ
ДИСТАЛЬНО-НЕБНЫЙ БУГОР ПЕРВОГО
МОЛЯРА ОТСТОИТ ОТ СТЕКЛА НА

- 1,0 мм
- 1,5 мм
- 0,5 мм
- 2,0 мм

275. Задание {{ 275 }} ТЗ 275 Тема 3-3-0
ПРИ ПОСТАНОВКЕ ИСКУССТВЕННЫХ
ЗУБОВ, ПО ВАСИЛЬЕВУ, В
ОРТОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ
ДИСТАЛЬНО-ЩЕЧНЫЙ БУГОР ПЕРВОГО
МОЛЯРА ОТСТОИТ ОТ СТЕКЛА НА

- 1,5 мм
- 1,0 мм
- 0,5 мм
- 2,0 мм

276. Задание {{ 276 }} ТЗ 276 Тема 3-3-0
ПРИ ПОСТАНОВКЕ ИСКУССТВЕННЫХ
ЗУБОВ, ПО ВАСИЛЬЕВУ, В
ПРОГЕНИЧЕСКОМ ВЗАИМООТНОШЕНИИ
НА МОДЕЛЬ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НЕ
СТАВЯТСЯ

- вторые премоляры
- латеральные резцы
- третьи моляры
- первые моляры

277. Задание {{ 277 }} ТЗ 277 Тема 3-3-0
ПРИ ПОСТАНОВКЕ ИСКУССТВЕННЫХ
ЗУБОВ, ПО ВАСИЛЬЕВУ, В
ОРТОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ
МЕДИАЛЬНО-НЕБНЫЙ БУГОР ВТОРОГО
МОЛЯРА ОТСТОИТ ОТ СТЕКЛА НА

- 1,0 мм
- 0,5 мм
- 2,0 мм
- 3,0 мм

278. Задание {{ 278 }} ТЗ 278 Тема 3-3-0
ПРИ ПОСТАНОВКЕ ИСКУССТВЕННЫХ
ЗУБОВ, ПО ВАСИЛЬЕВУ, В
ОРТОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ

МЕДИАЛЬНО-ЩЕЧНЫЙ БУГОР ВТОРОГО
МОЛЯРА ОТСТОИТ ОТ СТЕКЛА НА

- 1,5 мм
- 1,0 мм
- 0,5 мм
- 2,0 мм

279. Задание {{ 279 }} ТЗ 279 Тема 3-3-0
ПРИ ПОСТАНОВКЕ ИСКУССТВЕННЫХ
ЗУБОВ, ПО ВАСИЛЬЕВУ, В
ОРТОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ
ДИСТАЛЬНО-НЕБНЫЙ БУГОР ВТОРОГО
МОЛЯРА ОТСТОИТ ОТ СТЕКЛА НА

- 2,0 мм
- 1,5 мм
- 0,5 мм
- 1,0 мм

280. Задание {{ 280 }} ТЗ 280 Тема 3-3-0
ПРИ ПОСТАНОВКЕ ИСКУССТВЕННЫХ
ЗУБОВ, ПО ВАСИЛЬЕВУ, В
ОРТОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ ЩЕЧНЫЙ
БУГОР ВТОРОГО ПРЕМОЛЯРА
СООТНОСИТСЯ СО СТЕКЛОМ

- 2,5 мм
- 1,0 мм
- 0,5 мм
- 4,0 мм

- касается
- отстоит на 1,0 мм
- отстоит на 2,5 мм
- отстоит на 4,0 мм

281. Задание {{ 281 }} ТЗ 281 Тема 3-3-0
ПРИ ПОСТАНОВКЕ ИСКУССТВЕННЫХ
ЗУБОВ, ПО ВАСИЛЬЕВУ, В
ОРТОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ НЕБНЫЙ
БУГОР ВТОРОГО ПРЕМОЛЯРА
СООТНОСИТСЯ СО СТЕКЛОМ

- касается
- отстоит на 1,0 мм
- отстоит на 2,5 мм
- отстоит на 4,0 мм

282. Задание {{ 282 }} ТЗ 282 Тема 3-3-0
ПРИ ПОСТАНОВКЕ ИСКУССТВЕННЫХ
ЗУБОВ, ПО
ВАСИЛЬЕВУ, ОРТОГНАТИЧЕСКОМ
ПРИКУСЕ ЩЕЧНЫЙ БУГОР ПЕРВОГО
ПРЕМОЛЯРА СООТНОСИТСЯ СО
СТЕКЛОМ

- касается
- отстоит на 1,0 мм
- отстоит на 2,5 мм
- отстоит на 4,0 мм

283. Задание {{ 283 }} ТЗ 283 Тема 3-3-0

ПРИ ПОСТАНОВКЕ ИСКУССТВЕННЫХ
ЗУБОВ, ПО ВАСИЛЬЕВУ, В
ОРТОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ НЕБНЫЙ
БУГОР ПЕРВОГО ПРЕМОЛЯРА
СООТНОСИТСЯ СО СТЕКЛОМ

- отстоит на 0,5 мм
- касается
- отстоит на 2,5 мм
- отстоит на 4,0 мм

284. Задание {{ 284 }} ТЗ 284 Тема 3-3-0

ПРИ ПОСТАНОВКЕ ИСКУССТВЕННЫХ
ЗУБОВ, ПО ВАСИЛЬЕВУ, В
ОРТОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ КЛЫК
СООТНОСИТСЯ СО СТЕКЛОМ

- касается
- отстоит на 0,5 мм
- отстоит на 1,5 мм
- отстоит на 2,0 мм

285. Задание {{ 285 }} ТЗ 285 Тема 3-3-0

ПРИ ПОСТАНОВКЕ ИСКУССТВЕННЫХ
ЗУБОВ, ПО ВАСИЛЬЕВУ, В
ОРТОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ
ЛАТЕРАЛЬНЫЙ РЕЗЕЦ СООТНОСИТСЯ СО
СТЕКЛОМ

- отстоит на 0,5 мм
- касается
- отстоит на 1,5 мм
- отстоит на 2,0 мм

286. Задание {{ 286 }} ТЗ 286 Тема 3-3-0

ПРИ ПОСТАНОВКЕ ИСКУССТВЕННЫХ
ЗУБОВ, ПО ВАСИЛЬЕВУ, В
ОРТОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЕЗЕЦ СООТНОСИТСЯ СО
СТЕКЛОМ

- касается
- отстоит на 0,5 мм
- отстоит на 1,5 мм
- отстоит на 2,0 мм

287. Задание {{ 287 }} ТЗ 287 Тема 3-3-0

ПРИ ПРОГНАТИЧЕСКОМ СООТНОШЕНИИ
ЧЕЛЮСТЕЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ
ПОСТАНОВКА ЖЕВАТЕЛЬНЫХ ЗУБОВ

- по типу прямого прикуса
- перекрёстная
- по типу смешанного прикуса
- по типу прогении

288. Задание {{ 288 }} ТЗ 288 Тема 3-3-0

ХАРАКТЕР ПОСТАНОВКИ
ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ
ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- межчелюстным соотношением
- высотой прикуса
- формой зубных дуг
- формой лица

289. Задание {{ 289 }} ТЗ 289 Тема 3-3-0

ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЪЕМНОГО
ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПРИ
ВЫРАЖЕННОМ ТОРУСЕ ТВЁРДОГО НЁБА
СОПРОВОЖДАЕТСЯ

- его изолированием
- вырезанием отверстия в базисе
- изготовлением толстого базиса
- изготовлением литого
металлического базиса

290. Задание {{ 290 }} ТЗ 290 Тема 3-3-0

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЛОЖКА В ПОЛОСТИ
РТА ПРИПАСОВЫВАЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ

- проб Гербста
- удлиняется на 3 мм на вс.м
протяжение переходной складки
- укорачивается на 3 мм не доходя до
переходной складки
- ощущений пациента

291. Задание {{ 291 }} ТЗ 291 Тема 3-3-0

ПЕРЕД ФИКСАЦИЕЙ ЦЕНТРАЛЬНОГО
СООТНОШЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ СОЗДАЮТ
РЕТЕНЦИОННЫЕ ПУНКТЫ НА
ОККЛЮЗИОННЫХ ВАЛИКАХ

- нижнем и верхнем
- нижнем
- верхнем
- не имеет значения

292. Задание {{ 292 }} ТЗ 292 Тема 3-3-0

ПЕРЕД ФИКСАЦИЕЙ ЦЕНТРАЛЬНОГО
СООТНОШЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ
РАЗОГРЕТЫЙ ВОСК РАЗМЕЩАЮТ НА
ОККЛЮЗИОННЫХ ВАЛИКАХ

- нижнем и верхнем
- верхнем
- нижнем
- не имеет значения

293. Задание {{ 293 }} ТЗ 293 Тема 3-3-0

РАЗНИЦА ВЕЛИЧИН ВЫСОТЫ НИЖНЕГО
ОТДЕЛА ЛИЦА В СОСТОЯНИИ
ОТНОСИТЕЛЬНОГО
ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПОКОЯ И
СОСТОЯНИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ
СОСТАВЛЯЕТ В СРЕДНЕМ

- 2-4 мм
- 5-8 мм
- 8-10 мм

0,5-1 мм

294. Задание {{ 294 }} ТЗ 294 Тема 3-3-0

К НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ИЗМЕНЕНИЯМ В ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЕ У ПАЦИЕНТОВ С ПОЛНЫМ ОТСУТСТВИЕМ ЗУБОВ ОТНОСИТСЯ

- снижение высоты нижнего отдела лица
- увеличение глубины суставных ямок
- наличие трем и диастем
- возникновение деформаций челюстей

295. Задание {{ 295 }} ТЗ 295 Тема 3-3-0

К НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ИЗМЕНЕНИЯМ В ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЕ У ПАЦИЕНТОВ С ПОЛНЫМ ОТСУТСТВИЕМ ЗУБОВ ОТНОСИТСЯ

- наличие старческой прогении
- увеличение глубины суставных ямок
- наличие трем и диастем
- возникновение деформаций челюстей

296. Задание {{ 296 }} ТЗ 296 Тема 3-3-0

К НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ИЗМЕНЕНИЯМ В ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЕ У ПАЦИЕНТОВ С ПОЛНЫМ ОТСУТСТВИЕМ ЗУБОВ ОТНОСИТСЯ

- отсутствие фиксированного прикуса
- увеличение глубины суставных ямок
- наличие трем и диастем
- возникновение деформаций челюстей

297. Задание {{ 297 }} ТЗ 297 Тема 3-3-0

ПРИ ПРОГРЕССИРОВАНИИ АТРОФИИ БЕЗЗУБЫХ ЧЕЛЮСТЕЙ МЕСТА ПРИКРЕПЛЕНИЯ УЗДЕЧЕК И ТЯЖЕЙ СМЕЩАЮТСЯ

- к центру альвеолярного гребня
- от центра альвеолярного гребня
- медиальнее
- к уздечке верхней или нижней губы соответственно

298. Задание {{ 298 }} ТЗ 298 Тема 3-3-0

ПУНКТАМИ АНАТОМИЧЕСКОЙ РЕТЕНЦИИ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- внутренние косые линии
- тело нижней челюсти
- угол нижней челюсти
- ветвь нижней челюсти

299. Задание {{ 299 }} ТЗ 299 Тема 3-3-0

ОСНОВНОЙ МЕТОД ФИКСАЦИИ ПОЛНЫХ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ

- биофизический
- механический
- биомеханический
- физический

300. Задание {{ 300 }} ТЗ 300 Тема 3-3-0

КЛАПАННАЯ ЗОНА - ЭТО ПОНЯТИЕ

- функциональное
- анатомическое
- биомеханическое
- физиологическое

301. Задание {{ 301 }} ТЗ 301 Тема 3-3-0

ОСОБЕННОСТИ АНАТОМИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ПОЛНЫХ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ

- податливость
- подвижность
- неподвижность
- неподатливость

302. Задание {{ 302 }} ТЗ 302 Тема 3-3-0

ОКАНТОВКА КРАЁВ ОТТИСКА ПРИ ОТЛИВКЕ МОДЕЛЕЙ НЕОБХОДИМА ДЛЯ

- предупреждения повреждения функционально оформленного края оттиска
- определения границ протеза
- обеспечения лучшей фиксации протеза
- из эстетических соображений

303. Задание {{ 303 }} ТЗ 303 Тема 3-3-0

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОЙ ПРИСАСЫВАЕМОСТИ КРАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ОТТИСКА ФОРМИРУЮТСЯ

- с применением функциональных проб
- путём отдавливания слизистой оболочки
- путём разгрузки слизистой оболочки
- с помощью пассивных движений рук врача

304. Задание {{ 304 }} ТЗ 304 Тема 3-3-0

ПРОТЕТИЧЕСКАЯ ПЛОСКОСТЬ СЛУЖИТ ЗУБНОМУ ТЕХНИКУ ОРИЕНТИРОМ ДЛЯ

- установки постановочного стекла
- определения высоты прикуса
- определения центрального соотношения челюстей

- постановки верхних фронтальных зубов

305. Задание {{ 305 }} ТЗ 305 Тема 3-3-0

АВТОР КЛАССИФИКАЦИИ БЕЗЗУБЫХ ВЕРХНИХ ЧЕЛЮСТЕЙ

- Шредер
- Курляндский
- Оксман
- Келлер

306. Задание {{ 306 }} ТЗ 306 Тема 3-3-0

АВТОР КЛАССИФИКАЦИИ БЕЗЗУБЫХ НИЖНИХ И ВЕРХНИХ ЧЕЛЮСТЕЙ

- Оксман
- Кепплер
- Бетельман
- Курляндский

307. Задание {{ 307 }} ТЗ 307 Тема 3-3-0

АВТОР КЛАССИФИКАЦИИ БЕЗЗУБЫХ НИЖНИХ ЧЕЛЮСТЕЙ

- Келлер
- Курляндский
- Оксман
- Шредер

308. Задание {{ 308 }} ТЗ 308 Тема 3-3-0

ЗУБНЫЕ ПРИЗНАКИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ ОРТОГНАТИЧЕСКОГО ПРИКУСА, ОТНОСЯЩИЕСЯ КО ВСЕМ ЗУБАМ

- срединные линии совпадают, верхние передние зубы перекрывают нижние на 1/3 каждый зуб имеет двух антогонистов
- каждый зуб имеет, как правило двух антогонистов, верхний смыкается с одноименными нижними и позади стоящими, верхняя зубная дуга шире нижней
- режущие края верхних зубов смыкаются с нижними встык, небные бугры верхних боковых зубов лежат в бороздках между буграми
- срединные линии совпадают, верхние передние зубы перекрывают нижние на 2-3 их высоты, каждый зуб имеет по одному антогонисту

309. Задание {{ 309 }} ТЗ 309 Тема 3-3-0

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ЛИНИЯМИ КОСМЕТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА И КЛЫКОВ ПРИ ПОДБОРЕ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ УКАЗЫВАЕТ НА

- ширину зубов

- улыбку
- высоту зубов
- фасон зубов

310. Задание {{ 310 }} ТЗ 310 Тема 3-3-0

ПЕЛОТЫ РАСПОЛАГАЮТСЯ В ОБЛАСТИ ПРОЕКЦИИ КОРНЕЙ ЗУБОВ

- фронтальных верхней челюсти
- премоляров нижней челюсти
- фронтальных нижней челюсти
- премоляров верхней челюсти

311. Задание {{ 311 }} ТЗ 311 Тема 3-3-0

ЛИНИЯ УЛЫБКИ ОПРЕДЕЛЯЕТ

- высоту коронок искусственных зубов
- ширину фронтальных зубов
- глубину фронтального перекрытия
- овал верхней зубной дуги

312. Задание {{ 312 }} ТЗ 312 Тема 3-3-0

ОРИЕНТИРОМ ДЛЯ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЕРЕДНЕГО КРАЯ ПОСТАНОВОЧНОГО ВАЛИКА ЯВЛЯЕТСЯ

- центр альвеолярного отростка
- линия улыбки
- линия косметического центра
- овал дуги фронтальных зубов

313. Задание {{ 313 }} ТЗ 313 Тема 3-3-0

ЗУБЫ СТАВЯТ НА «ПРИТОЧКЕ» ПРИ ПРИКУСЕ

- прогнатическом
- прогеническом
- ортогнатическом
- прямом

314. Задание {{ 314 }} ТЗ 314 Тема 3-3-0

ПЕРЕКРЕСТНАЯ ПОСТАНОВКА ЗУБОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ПРИКУСЕ

- прогеническом
- прогнатическом
- ортогнатическом
- прямом

315. Задание {{ 315 }} ТЗ 315 Тема 3-3-0

НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ СВИНЦОВОЙ ФОЛЬГОЙ ИЗОЛИРУЮТ

- экзостозы
- торус
- альвеолярный отросток
- челюстные бугорки

316. Задание {{ 316 }} ТЗ 316 Тема 3-3-0

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ОСИ НИЖНИХ ФРОНТАЛЬНЫХ ЗУБОВ ОТНОСИТЕЛЬНО СРЕДНЕЙ ЛИНИИ РАСПОЛАГАЮТ

- параллельно

- с дистальным наклоном
- с медиальным наклоном
- на усмотрение зубного техника в зависимости от протяженности дефекта

317. Задание {{ 317 }} ТЗ 317 Тема 3-3-0

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ОСИ ПРЕМОЛЯРОВ
ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ОТНОСИТЕЛЬНО
СРЕДНЕЙ ЛИНИИ РАСПОЛАГАЮТ

- параллельно
- с дистальным наклоном
- с медиальным наклоном
- на усмотрение зубного техника в зависимости от протяженности дефекта

318. Задание {{ 318 }} ТЗ 318 Тема 3-3-0

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ОСИ МОЛЯРОВ
ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ОТНОСИТЕЛЬНО
СРЕДНЕЙ ЛИНИИ РАСПОЛАГАЮТ

- с медиальным наклоном
- параллельно
- с дистальным наклоном
- на усмотрение зубного техника в зависимости от протяженности дефекта

319. Задание {{ 319 }} ТЗ 319 Тема 3-3-0

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ОСИ ВЕРХНИХ
ФРОНТАЛЬНЫХ ЗУБОВ ОТНОСИТЕЛЬНО
СРЕДНЕЙ ЛИНИИ РАСПОЛАГАЮТ

- с дистальным наклоном
- параллельно
- с медиальным наклоном
- на усмотрение зубного техника в зависимости от протяженности дефекта

320. Задание {{ 320 }} ТЗ 320 Тема 3-3-0

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ДЕФОРМАЦИИ
ВОСКОВОГО БАЗИСА С
ОККЛЮЗИОННЫМИ ВАЛИКАМИ ЕГО
УКРЕПЛЯЮТ

- металлической проволокой
- гипсовым блоком
- увеличением толщины базиса
- увеличением толщины базиса

321. Задание {{ 321 }} ТЗ 321 Тема 3-3-0

УВЛАЖНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ
ПЛАСТМАССОВОГО БАЗИСА ПРИ ЕГО
ОБРАБОТКЕ ПРОИЗВОДЯТ С ЦЕЛЬЮ

- предупреждения перегрева пластмассы
- придания зеркального блеска поверхности базиса
- удаления пластмассовой стружки
- удаления излишков гипса

322. Задание {{ 322 }} ТЗ 322 Тема 3-3-0

ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ
ОККЛЮЗИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ
ОРИЕНТИРОМ НА ЛИЦЕ СЛУЖИТ ЛИНИЯ

- зрачковая
- камперовская
- улыбки
- срединная

323. Задание {{ 323 }} ТЗ 323 Тема 3-3-0

АППАРАТ, ВОСПРОИЗВОДЯЩИЙ
БОКОВЫЕ ДВИЖЕНИЯ НАЗЫВАЕТСЯ

- артикулятор Гизи
- окклюдатор проволочный
- окклюдатор литой
- параллеллометр

324. Задание {{ 324 }} ТЗ 324 Тема 3-3-0

ОШИБКА, ПРИВОДЯЩАЯ К ЗАНИЖЕНИЮ
ВЫСОТЫ ПРИКУСА, ПРОСХОДИТ НА
ЭТАПЕ

- определения высоты прикуса
- снятия оттисков
- шлифовки и полировки
- припасовки протеза в полости рта

325. Задание {{ 325 }} ТЗ 325 Тема 3-3-0

ТОЛЩИНА БАЗИСА ПОЛНОГО
СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА НА НИЖНЕЙ
ЧЕЛЮСТИ СОСТАВЛЯЕТ _____ ММ

- 2-2,5
- 0,5-1
- более 3
- 1-1,5

326. Задание {{ 326 }} ТЗ 326 Тема 3-3-0

ПОКАЗАНИЕМ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ
ПРОТЕЗА С ДВУХСЛОЙНЫМ БАЗИСОМ
НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- наличие экзостозов
- наличие турса
- наличие корней
- атрофия альвеолярного гребня

327. Задание {{ 327 }} ТЗ 327 Тема 3-3-0

ПОСТАНОВКА ЗУБОВ ПРИ
ПРОГЕНИЧЕСКОМ СООТНОШЕНИИ
ЧЕЛЮСТЕЙ

- перекрестная
- на верхней челюсти устанавливают 14 зубов
- на нижней челюсти устанавливают 12 зубов
- на верхней и нижней челюстях устанавливают по 14 зубов

328. Задание {{ 328 }} ТЗ 328 Тема 3-3-0

**ПРИ ОРТОГНАТИИ ШЕСТОЙ ЗУБ
КАСАЕТСЯ СТЕКЛА БУГРОМ**

- медиально-небным
- дистально-щечным
- медиально-щечным
- дистально-небным

**329. Задание {{ 329 }} ТЗ 329 Тема 3-3-0
ПРИ ОРТОГНАТИИ СЕДЬМОЙ ЗУБ
УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ОТНОСИТЕЛЬНО
СТЕКЛА**

- бугром не касается
- касается только медиально-небным бугром
- касается только дистально-небным бугром
- касается всеми буграми

**330. Задание {{ 330 }} ТЗ 330 Тема 3-3-0
ПРИ ОРТОГНАТИИ 2 ПРЕМОЛЯР
КАСАЕТСЯ СТЕКЛА**

- обоими буграми
- щечным бугром
- только дистально-небным бугром
- только медиально-небным

**331. Задание {{ 331 }} ТЗ 331 Тема 3-3-0
АППАРАТОМ, ВОСПРОИЗВОДЯЩИМ
АРТИКУЛЯЦИОННЫЕ ДВИЖЕНИЯ
НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ**

- артикулятор Гизи
- окклюдатор проволочный
- параллелометр
- артикулятор Бонвила

**332. Задание {{ 332 }} ТЗ 332 Тема 3-3-0
ОККЛЮЗИЯ, ПРИ КОТОРОЙ СУСТАВНАЯ
ГОЛОВКА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ
НАХОДИТСЯ У ОСНОВАНИЯ СКАТА
СУСТАВНОГО БУГРА, НАЗЫВАЕТСЯ**

- центральная
- боковая правая
- передняя
- боковая левая

**333. Задание {{ 333 }} ТЗ 333 Тема 3-3-0
ОСНОВНЫМ ОРИЕНТИРОМ ПРИ ПОДБОРЕ
ФОРМЫ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РЕЗЦОВ
ЯВЛЯЕТСЯ ФОРМА**

- лица
- улыбки
- губ
- нижней части лица

**334. Задание {{ 334 }} ТЗ 334 Тема 3-3-0
ЦЕЛЮЮ ПЕРЕБАЗИРОВКИ ПРОТЕЗА
ЯВЛЯЕТСЯ**

- достижение лучшей фиксации
- восстановление жевательной эффективности
- утолщение базисного протеза
- достижение эстетичности

**335. Задание {{ 335 }} ТЗ 335 Тема 3-3-0
ГРАНИЦА ПОЛНОГО СЪЕМНОГО
ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА НА
ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРОХОДИТ ПО**

- нейтральной клапанной зоне
- подвижной челюсти
- подвижной слизистой
- краю альвеолярного гребня

**336. Задание {{ 336 }} ТЗ 336 Тема 3-3-0
ТЕРМИН «АРТИКУЛЯЦИЯ» В
СТОМАТОЛОГИИ ОЗНАЧАЕТ**

- пространственное соотношение зубных рядов и челюстей при всех движениях нижней челюсти
- смыкание зубных рядов при жевательных движениях нижней челюсти
- положение нижней челюсти вне функции жевания и разговора
- пространственное смещение нижней челюсти при сохранении контактов между зубами верхней и нижней челюсти

**337. Задание {{ 337 }} ТЗ 337 Тема 3-3-0
ПРИЗНАКОМ СНИЖЕНИЯ
МЕЖАЛЬВЕОЛЯРНОЙ ВЫСОТЫ
ЯВЛЯЕТСЯ**

- углубление носогубных и подбородочных складок
- сглаженность носогубных и подбородочных складок
- удлинение нижнего отдела лица
- потеря жевательных зубов

**338. Задание {{ 338 }} ТЗ 338 Тема 3-3-0
ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА
БАЛАНСИРОВАНИЯ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА
В ПОЛОСТИ РТА**

- неизолированный торус
- удлинение границ протеза
- завышение прикуса
- занижение прикуса

**339. Задание {{ 339 }} ТЗ 339 Тема 3-3-0
ПОЛИРОВКУ СЪЕМНОГО
ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА НАЧИНАЮТ
С ПРИМЕНЕНИЯ**

- войлочного фильца

- наждачной бумаги
- мягкой щетки
- резинового круга

340. Задание {{ 340 }} ТЗ 340 Тема 3-3-0

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ ИЗ ЗУБОТЕХНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ В КЛИНИКУ ПОСТУПАЮТ МОДЕЛИ

- с восковыми базами и окклюзионными валиками
- фиксированные в окклюдаторе
- фиксированные в окклюдаторе с постановочными валиками
- с восковыми базами и окклюзионными валиками, фиксированные в окклюдаторе

341. Задание {{ 341 }} ТЗ 341 Тема 3-3-0

ПОСЛЕ ВЫВАРКИ ВОСКА ИЗ КЮВЕТЫ НЕОБХОДИМО

- нанести изоляционный слой
- приготовить пластмассу
- паковать пластмассу
- проверить с целофаном

342. Задание {{ 342 }} ТЗ 342 Тема 3-3-0

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ МОДЕЛИРОВКА ПРОИЗВОДИТСЯ ПОСЛЕ

- постановки зубов
- гипсовки в окклюдатор
- укрепления проволоки в восковом шаблоне
- окклюзионных валиков

343. Задание {{ 343 }} ТЗ 343 Тема 3-3-0

ПРИ ГИПСОВКЕ ОБРАТНЫМ СПОСОБОМ МОДЕЛЬ СЛЕДУЕТ ПОГРУЗИТЬ В ГИПС

- до краев базиса
- до дна кюветы
- выше краев кюветы
- произвольно

344. Задание {{ 344 }} ТЗ 344 Тема 3-3-0

ГРАНИЦА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЛОЖКИ

- на 1,5-2 мм не доходит переходной складки
- проходит по переходной складке
- на 1,5-2 мм перекрывает переходную складку
- проходит нейтральной зоне

345. Задание {{ 345 }} ТЗ 345 Тема 3-3-0

ПРИ ПРОГЕНИЧЕСКОМ СООТНОШЕНИИ ЧЕЛЮСТЕЙ

- укорачивают дугу верхней челюсти

- сохраняют количество искусственных зубов
- укорачивают дугу нижней челюсти
- удлиняют дугу верхней челюсти

346. Задание {{ 346 }} ТЗ 346 Тема 3-3-0

ПРИ ПРОГНАТИЧЕСКОМ СООТНОШЕНИИ ЧЕЛЮСТЕЙ

- укорачивают дугу нижней челюсти
- укорачивают дугу верхней челюсти
- сохраняют количество искусственных зубов
- удлиняют дугу верхней челюсти

347. Задание {{ 347 }} ТЗ 347 Тема 3-3-0

ПОСТАНОВКА ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ ПО СФЕРИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ПРИКУСЕ

- ортогнатическом
- прогеническом
- прогнатическом
- прямом

348. Задание {{ 348 }} ТЗ 348 Тема 3-3-0

В СЛУЧАЕ НЕПРАВИЛЬНОЙ ПОСТАНОВКИ ЗУБОВ ПРИ ПОЛНОЙ АДЕНТИИ ПЕРЕСТАНОВКУ ЗУБОВ ПРОИЗВОДЯТ

- на базисе нижней и верхней челюсти
- на базисе верхней челюсти
- на базисе нижней челюсти
- с определением центральной окклюзии повторно

349. Задание {{ 349 }} ТЗ 349 Тема 3-3-0

ПРИ ПОСТАНОВКЕ ЗУБОВ В АРТИКУЛЯТОРЕ ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ВЕРХНИХ ПЕРЕДНИХ ЗУБОВ УСТАНАВЛИВАЮТ

- жевательные зубы верхней челюсти
- клыки нижней челюсти
- жевательные зубы нижней челюсти
- передние зубы нижней челюсти

350. Задание {{ 350 }} ТЗ 350 Тема 3-3-0

ГЛАВНЫМ ДОВОДОМ В ПОЛЬЗУ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОТЕЗА С ЭЛАСТИЧНОЙ ПОДКЛАДКОЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- улучшение фиксации протеза, снижение боли
- уменьшение стабилизации протеза
- увеличение жевательной активности
- медленное протекание атрофических процессов под базисом

351. Задание {{ 351 }} ТЗ 351 Тема 3-3-0

ПРИ ПОЛНОЙ АДЕНТИИ ДЛЯ ФИКСАЦИИ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПРИМЕНЯЕТСЯ СПОСОБ

- биофизический
- биомеханический
- механический
- биологический

352. Задание {{ 352 }} ТЗ 352 Тема 3-3-0

ОККЛЮЗИЯ, ПРИ КОТОРОЙ СРЕДНЯЯ ЛИНИЯ НЕ СОВПАДАЕТ, НАЗЫВАЕТСЯ

- боковая
- центральная
- передняя
- задняя

353. Задание {{ 353 }} ТЗ 353 Тема 3-3-0

В ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ АРТИКУЛЯТОР МОДЕЛИ ФИКСИРУЮТ

- с помощью лицевой дуги
- по прикусным валикам
- по силиконовым регистраторам
- по стеклу

354. Задание {{ 354 }} ТЗ 354 Тема 3-3-0

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЛОЖКИ ДОЛЖНЫ

- соответствовать границам протезного ложа, но неплотно прилегать, наличие места под слепочную массу
- не соответствовать границам протезного ложа
- плотно прилегать к тканям протезного ложа, не балансировать
- воспроизводить вестибулярный овал

355. Задание {{ 355 }} ТЗ 355 Тема 3-3-0

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЛОЖКИ ДОЛЖНЫ

- быть короче границ будущего базиса протеза на 1,5 мм
- соответствовать границам базиса протеза
- быть короче границ будущего базиса протеза на 3,0 мм
- перекрывать границы будущего базиса протеза

356. Задание {{ 356 }} ТЗ 356 Тема 3-3-0

ПРИ ПРЯМОМ СПОСОБЕ ГИПСОВКИ ЗУБЫ ОСТАЮТСЯ В

- основании кюветы
- контре кюветы
- центральные зубы в основании
- боковые зубы в основании

357. Задание {{ 357 }} ТЗ 357 Тема 3-3-0

ВОСКОВАЯ КОМПОЗИЦИЯ ПЕРЕД ГИПСОВКОЙ В КЮВЕТУ

ПРИКЛЕИВАЕТСЯ ПО ПЕРИМЕТРУ К МОДЕЛИ, ЧТОБЫ

- между воском и моделью не попал жидкий гипс
- на всякий случай
- воск не деформировался во время гипсовки
- она не упала с модели при гипсовке

358. Задание {{ 358 }} ТЗ 358 Тема 3-3-0

ПАКОВКУ ПЛАСТМАССЫ В КЮВЕТУ ПРОВОДЯТ В СТАДИИ

- тестообразной или рвущихся нитей
- мокрого песка
- тянущихся нитей
- резиноподобной

359. Задание {{ 359 }} ТЗ 359 Тема 3-3-0

ПОДГОТОВКА ПЛАСТМАССОВОГО ТЕСТА ПРОХОДИТ В

- закрытом сосуде при комнатной температуре
- открытом сосуде для улетучивания излишнего мономера
- открытой банке в т.плом месте
- кювете

360. Задание {{ 360 }} ТЗ 360 Тема 3-3-0

СТАРЧЕСКАЯ ПРОГЕНИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- альвеолярный гребень нижней челюсти имеет больший размер, чем альвеолярный отросток верхней челюсти
- альвеолярный гребень не изменяется в размере
- альвеолярный гребень нижней челюсти имеет меньший размер, чем альвеолярный отросток верхней челюсти
- альвеолярный гребень нижней челюсти имеет тот же размер, что и альвеолярный отросток верхней челюсти

361. Задание {{ 361 }} ТЗ 361 Тема 3-3-0

ГРАНИЦА БАЗИСА ПРОТЕЗА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ, ОТНОСИТЕЛЬНО ЛИНИИ А

- перекрывает слепые ямки на 1-2 мм
- покрывает слепые ямки
- не доходит до слепых ямок
- не покрывает слепые ямки

362. Задание {{ 362 }} ТЗ 362 Тема 3-3-0

МЕТОДОМ, ПОЗВОЛЯЮЩИМ НАИБОЛЕЕ ТОЧНО ОПРЕДЕЛИТЬ ЦЕНТРАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ ЧЕЛЮСТЕЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- анатомо-физиологический
- анатомический
- антропометрический
- физиологический

363. Задание {{ 363 }} ТЗ 363 Тема 3-3-0
ПЛАСТМАССЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ

- должны быть безвредны для организма человека, обладать высокими косметическими показателями
- не должны монолитно соединяться с искусственными зубами из пластмассы
- не проверяются на безопасность для здоровья пациента
- должны обладать низкими косметическими показателями

364. Задание {{ 364 }} ТЗ 364 Тема 3-3-0
ПРИ ПОЧИНКЕ БАЗИСА ПРОТЕЗА БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ ПЛАСТМАССОЙ ДЛЯ ЕЕ УПРОЧНЕНИЯ НЕОБХОДИМО

- закрыть пластмассу гипсовым замком и дать давление около 3 атм.
- паковать пластмассу в резиноподобную стадию
- добавить катализатор
- обработать края базиса дихлорэтаном

365. Задание {{ 365 }} ТЗ 365 Тема 3-3-0
ДЛЯ ПЕРЕБАЗИРОВКИ БАЗИСОВ СЪЕМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ ПРОТЕЗОВ ИСПОЛЬЗУЮТ ПЛАСТМАССУ В СТАДИИ СОЗРЕВАНИЯ

- тестообразной
- тянущихся нитей
- резиноподобной
- песочной

366. Задание {{ 366 }} ТЗ 366 Тема 3-3-0
ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНЫЙ ПРОТЕЗ ГИПСУЮТ В КЮВЕТУ

- прямым способом
- комбинированным способом
- горизонтальным способом
- обратным способом

367. Задание {{ 367 }} ТЗ 367 Тема 3-3-0
ДЛЯ БОЛЕЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ПРЕБЫВАНИЯ ПЛАСТМАССЫ В ТЕСТООБРАЗНОМ СОСТОЯНИИ МОЖНО

- пластмассу поместить в холодильник

- залить поверхность разведенной пластмассы холодной водой
- использовать большее количество мономера
- постоянно перемешивать пластмассовое тесто

368. Задание {{ 368 }} ТЗ 368 Тема 3-3-0
ПОДГОТОВКА ПЛАСТМАССОВОГО ТЕСТА ДЛЯ ПОЧИНКИ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА ПРОХОДИТ

- в закрытой банке при комнатной температуре
- в открытой банке для улетучивания излишнего мономера
- в закрытой банке в прохладном месте
- в открытой банке в т.пл. месте

369. Задание {{ 369 }} ТЗ 369 Тема 3-3-0
ПОСТАНОВКА ЗУБОВ НЕ ПО ЦЕНТРУ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА

- приводит к балансированию и перелому протеза
- приводит к балансированию протеза
- приводит к лучшей фиксации
- не имеет существенного значения

370. Задание {{ 370 }} ТЗ 370 Тема 3-3-0
ТАКТИКА СПЕЦИАЛИСТОВ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ГАЗОВЫХ ПОР

- изготовление нового протеза
- починка протезов
- перебазировка протеза
- наложение протеза на челюсть

371. Задание {{ 371 }} ТЗ 371 Тема 3-3-0
ТАКТИКА СПЕЦИАЛИСТОВ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ГРАНУЛЯРНЫХ ПОР

- изготовление нового протеза
- починка протезов
- перебазировка протеза
- наложение протеза на челюсть

372. Задание {{ 372 }} ТЗ 372 Тема 3-3-0
ТАКТИКА СПЕЦИАЛИСТОВ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОРИСТОСТИ СЖАТИЯ

- изготовление нового протеза
- починка протезов
- перебазировка протеза
- наложение протеза на челюсть

373. Задание {{ 373 }} ТЗ 373 Тема 3-3-0
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПОЛУЧЕНИЯ ОТТИСКА С ПРОТЕЗОМ ТРЕБУЕТ ПОЧИНКА ПРОТЕЗА ПРИ

- "приварке" зуба с переносом кламмера

- линейном переломе базиса
- трещине в базисе протеза
- переломе базиса на 3 части

374. Задание {{ 374 }} ТЗ 374 Тема 3-3-0
 ПРИ ПОЧИНКЕ ПРОТЕЗА С ЛИНЕЙНЫМ
 ПЕРЕЛОМОМ БАЗИСА "ГОРЯЧИМ"
 МЕТОДОМ ЧАЩЕ ДРУГИХ ПРОТЕЗ
 ГИПСУЮТ В КЮВЕТУ

- прямым способом
- обратным способом
- комбинированным способом
- вертикальным способом

375. Задание {{ 375 }} ТЗ 375 Тема 3-3-0
 ЭТАП ПОЛУЧЕНИЯ ОТТИСКА ПРИ
 ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО
 ПРОТЕЗА ОТСУТСТВУЕТ

- при переломе или трещине базиса
- при отломе плеча кламмера
- при необходимости доварки одного
зуба
- при потери протеза

376. Задание {{ 376 }} ТЗ 376 Тема 3-3-0
 ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА НА
 НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ В СВЯЗИ С ПОТЕРЕЙ
 ЕСТЕСТВЕННОГО ЗУБА НЕОБХОДИМО
 СНЯТЬ ОТТИСК

- с нижней челюсти с протезом и
слепок с верхней челюсти
- с нижней челюсти без протеза
- с двух челюстей без протеза
- с верхней челюсти

377. Задание {{ 377 }} ТЗ 377 Тема 3-3-0
 ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОЧИНКИ СЪЕМНОГО
 ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА
 НЕОБХОДИМО СНЯТЬ
 ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ОТТИСК

- при постановке дополнительного
искусственного зуба
- при трещине в базисе
- при переломе базиса
- все варианты правильные

378. Задание {{ 378 }} ТЗ 378 Тема 3-3-0
 ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО
 ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПЕРВЫМ
 ЭТАПОМ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- замешивание пластмассы
- сопоставление и фиксация отломков
- изготовление подлитка
- паковка пластмассы

379. Задание {{ 379 }} ТЗ 379 Тема 3-3-0

**ЗАВЕРШАЮЩИМ ЭТАПОМ ПОЧИНКИ
 СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА
 ЯВЛЯЕТСЯ**

- шлифовка и полировка протеза
- паковка пластмассы
- полимеризация
- изолирование гипсового подлитка

380. Задание {{ 380 }} ТЗ 380 Тема 3-3-0
 ПОЧИНКУ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО
 ПРОТЕЗА ЧАЩЕ ВСЕГО ОСУЩЕСТВЛЯЮТ
 С ПОМОЩЬЮ

- пластмассы холодной полимеризации
- беззольной пластмассы
- суперклея
- бесцветной пластмассы

381. Задание {{ 381 }} ТЗ 381 Тема 3-3-0
 ПО ЛИНИИ ПЕРЕЛОМА БАЗИСА
 СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА
 ПРОИЗВОДЯТ СКОС КРАЕВ ПОД УГЛОМ

- 45 градусов
- 15 градусов
- 90 градусов
- не делают скос

382. Задание {{ 382 }} ТЗ 382 Тема 3-3-0
 ВИДЫ ПОЧИНОК СЪЕМНОГО
 ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА

- клиническая и лабораторная
- прямая и не прямая
- только клиническая
- только прямая

383. Задание {{ 383 }} ТЗ 383 Тема 3-3-0
 ПРИ НАЛИЧИИ ТРЕЩИНЫ В БАЗИСЕ
 ПРОТЕЗА ОТТИСК

- не снимают
- получают с протезом
- получают без протеза
- не имеет значения

384. Задание {{ 384 }} ТЗ 384 Тема 3-3-0
 ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО
 ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ЛИНИЮ
 ИЗЛОМА РАСШИРЯЮТ

- на 2 мм в каждую сторону
- на 5 мм
- на 1 см
- не имеет значения

385. Задание {{ 385 }} ТЗ 385 Тема 3-3-0
 ПОЛИРОВАНИЕ ПРОТЕЗА ПОСЛЕ
 ПОЧИНКИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- с наружной стороны
- с внутренней стороны
- с обеих сторон

- не полируют

386. Задание {{ 386 }} ТЗ 386 Тема 3-3-0
СОВМЕСТНО С ПОЛИРОВОЧНЫМИ
ИНСТРУМЕНТАМИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- полировочный порошок
- соду
- оксид кремния
- не имеет значения

387. Задание {{ 387 }} ТЗ 387 Тема 3-3-0
ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО
ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА МОЖНО
ДОБАВИТЬ ЗУБЫ

- 1-2
- 3-4
- более 5
- любое количество

388. Задание {{ 388 }} ТЗ 388 Тема 3-3-0
ДОБАВЛЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ЗУБА
ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО
ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА
ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- по предварительно полученному
оттиску с протезом
- по оттиску без протеза
- непосредственно в полости рта
- без получения оттиска

389. Задание {{ 389 }} ТЗ 389 Тема 3-3-0
ФАЗОЙ ПОДГОТОВЛЕННОГО
ПЛАСТМАССОВОГО «ТЕСТА» ДЛЯ
ПОЧИНКИ ПРОТЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ СТАДИЯ

- тянущихся нитей
- резиноподобная
- твердая
- тестообразная

390. Задание {{ 390 }} ТЗ 390 Тема 3-3-0
ГИПСОВЫЙ ПОДЛИТОК
ИЗГОТАВЛИВАЮТ ПРИ ПОЧИНКЕ
СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА

- в любом случае
- на нижней челюсти
- на верхней челюсти
- не изготавливают

391. Задание {{ 391 }} ТЗ 391 Тема 3-3-0
ПОЧИНКА БАЗИСА СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА
НЕВОЗМОЖНА ПРИ

- множественном мелкооскольчатом
переломе
- отломе края протеза
- трещине в базисе протеза
- отломе кламмера

392. Задание {{ 392 }} ТЗ 392 Тема 3-3-0

ПОЧИНКА БАЗИСА СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА
НЕВОЗМОЖНА ПРИ

- невозможности сопоставить отломки
- трещине в базисе протеза
- разломе протеза на 3 части
- удалении зуба

393. Задание {{ 393 }} ТЗ 393 Тема 3-3-0

ПОЧИНКЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ

- пластиночные протезы
- культевые штифтовые вкладки
- мостовидные конструкции
- все варианты правильные

394. Задание {{ 394 }} ТЗ 394 Тема 3-3-0

СКОС ПЛАСТМАССЫ НА ОТЛОМКАХ
ПРОТЕЗА ДЕЛАЮТ ДЛЯ

- лучшего проникновения
пластмассового теста в линию перелома
- для эстетичности
- чтобы была видна граница починки
- иногда не делают

395. Задание {{ 395 }} ТЗ 395 Тема 3-3-0

СКОС ПЛАСТМАССЫ НА ОТЛОМКАХ
ПРОТЕЗА ДЕЛАЮТ ДЛЯ

- увеличения поверхности
соприкосновения пластмассового теста
с краями протеза
- для эстетичности
- чтобы была видна граница починки
- иногда не делают

396. Задание {{ 396 }} ТЗ 396 Тема 3-3-0

ГИПСОВЫЙ ПОДЛИТОК ОБРАБАТЫВАЮТ
ИЗОКОЛОМ ДЛЯ

- чтобы не соединилась пластмасса с
гипсом
- для изоляции гипсового подлитка от
негативного воздействия
- для ускорения полимеризации
- для улучшения эстетических свойств
протеза

397. Задание {{ 397 }} ТЗ 397 Тема 3-3-0

ПРИ НАРУШЕНИИ ПРАВИЛ ПОДГОТОВКИ
ПЛАСТМАССОВОГО «ТЕСТА» МОЖЕТ
ВОЗНИКНУТЬ

- гранулярная пористость
- пористость сжатия
- газовая пористость
- трещины

398. Задание {{ 398 }} ТЗ 398 Тема 3-3-0

ПОЧИНКУ ПРОТЕЗА С ДОБАВЛЕНИЕМ
ЗУБА ПРОИЗВОДЯТ

- с предварительным снятием слепка зубного ряда с протезом
- со снятием слепка зубного ряда без протеза
- без снятия слепка на фиксирующей модели
- непосредственно в полости рта

399. Задание {{ 399 }} ТЗ 399 Тема 3-3-0

ЭТАП ПОЛУЧЕНИЯ СЛЕПКА ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ОТСУТСТВУЕТ ПРИ

- переломе или трещине базиса
- отломе плеча кламмера
- отломе части искусственной десны
- установке дополнительного искусственного зуба

400. Задание {{ 400 }} ТЗ 400 Тема 3-3-0

ЕМКОСТЬ С ЗАМЕШАННОЙ ПЛАСТМАССОЙ НЕОБХОДИМО ЗАКРЫТЬ КРЫШКОЙ ДЛЯ

- предотвращения испарения мономера
- быстрого созревания
- предупреждения загрязнения
- поддержания постоянной температуры в емкости

401. Задание {{ 401 }} ТЗ 401 Тема 3-3-0

КРАЯ ИЗЛОМА ПРИ ЛИНЕЙНОМ ПЕРЕЛОМЕ РАСШИРЯЮТ НА _____ ММ

- 1-2
- 3-4
- 5-6
- 10

402. Задание {{ 402 }} ТЗ 402 Тема 3-3-0

ПО КРАЯМ ИЗЛОМА ПРИ ЛИНЕЙНОМ ПЕРЕЛОМЕ ДЕЛАЮТ ФАСКИ В ВИДЕ ЛАСТОЧКИНОГО

- хвоста
- гнезда
- крыла
- клюва

403. Задание {{ 403 }} ТЗ 403 Тема 3-3-0

ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ ПЛАСТМАССЫ ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА МОДЕЛЬ ИЗОЛИРУЮТ

- изолаком
- водой
- мономером
- эфиром

404. Задание {{ 404 }} ТЗ 404 Тема 3-3-0

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЛАСТМАССОВОГО ТЕСТА ПРИ ПОЧИНКЕ ПРОТЕЗА ПРИМЕНЯЮТ

- мономер
- воду
- изолак
- кислоту

405. Задание {{ 405 }} ТЗ 405 Тема 3-3-0

ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ ТЕСТА САМОТВЕРДЕЮЩЕЙ ПЛАСТМАССЫ ДЛЯ ПОЧИНКИ ПРОТЕЗА СООТНОШЕНИЕ ПОЛИМЕРА И МОНОМЕРА ПО МАССЕ

- 2:1
- 1:1
- 1:2
- 3:1

406. Задание {{ 406 }} ТЗ 406 Тема 3-3-0

ПОЧИНКУ ПРОТЕЗА С ДОБАВЛЕНИЕМ КЛАММЕРА ПРОИЗВОДЯТ ПРИ ПОМОЩИ

- стандартного кламмера
- опорно-удерживающего кламмера
- кламмера Адамса
- многозвеньевоекламмера

407. Задание {{ 407 }} ТЗ 407 Тема 3-3-0

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ ПЕРЕД ПОЧИНКОЙ МОЖНО ПРОВЕСТИ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ

- вымыть моющими средствами и поместить в 6% раствор перекиси водорода на час
- поместить в раствор 0,1% раствора перманганата калия на 30 минут
- подвергнуть ультрафиолетовому облучению в течение 5 минут
- обработать протез 70% этиловым спиртом

408. Задание {{ 408 }} ТЗ 408 Тема 3-3-0

ПОСЛЕ СМЕШИВАНИЯ ПОЛИМЕРА И МОНОМЕРА ПЛАСТМАССЫ ЕМКОСТЬ С МАССОЙ СЛЕДУЕТ

- плотно закрыть
- оставить на открытом воздухе на 30 – 40 минут
- поместить в воду комнатной температуры до созревания
- оставить на открытом воздухе на 50 минут

409. Задание {{ 409 }} ТЗ 409 Тема 3-3-0

ВРЕМЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ САМОТВЕРДЕЮЩЕЙ ПЛАСТМАССЫ

- 15-20 мин

- 30-40 мин
- 45-50 мин
- 50-60 мин

410. Задание {{ 410 }} ТЗ 410 Тема 3-3-0
ПОСЛЕ СМЕШИВАНИЯ ПОРОШКА
САМОТВЕРДЕЮЩЕГО ПОЛИМЕРА С
ЖИДКОСТЬЮ НАСТУПАЕТ СТАДИЯ ЕГО
СОЗРЕВАНИЯ

- песочная
- резиноподобная
- тянущихся нитей
- тестообразная

411. Задание {{ 411 }} ТЗ 411 Тема 3-3-0
СТАДИЯ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩАЯСЯ
ПОТЕРЕЙ ЛИПКОСТИ, ХОРОШЕЙ
ПЛАСТИЧНОСТЬЮ И МЕНЬШЕЙ
ТЕКУЧЕСТЬЮ НАЗЫВАЕТСЯ

- тестообразная
- песочная
- тянущихся нитей
- резиноподобная

412. Задание {{ 412 }} ТЗ 412 Тема 3-3-0
В РЕЗИНОПОДОБНУЮ СТАДИЮ
САМОТВЕРДЕЮЩЕЙ ПЛАСТМАССЫ

- пластмассовое тесто непригодно к
использованию
- извлекают протез из полости рта
- проводят этап прессования
- проводят этап формовки

413. Задание {{ 413 }} ТЗ 413 Тема 3-3-0
ПРОЦЕСС ПОЛИМЕРИЗАЦИИ
ПОЛИМЕРНО-МОНОМЕРНОЙ СМЕСИ
ХОЛОДНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- экзотермическим
- эндотермическим
- обратимым
- прямым

414. Задание {{ 414 }} ТЗ 414 Тема 3-3-0
ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ САМОТВЕРДЕЮЩИХ
ПЛАСТМАСС ИМЕЕТ СЛЕДУЮЩУЮ
ОСОБЕННОСТЬ

- по окончанию полимеризации в
массе остается до 5% мономера
- по окончанию полимеризации
остаточного мономера не остается в
массе.
- по окончанию полимеризации
выделяется большое количество влаги
- образующиеся полимерные цепи
короче, чем при тепловой
полимеризации

415. Задание {{ 415 }} ТЗ 415 Тема 3-3-0
ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА
ПЛАСТМАССОВЫЙ ЗУБ С БАЗИСОМ
СОЕДИНЯЮТСЯ

- химически
- механически
- комбинированно
- физически

416. Задание {{ 416 }} ТЗ 416 Тема 3-3-0
ПОСЛЕ ПОЧИНКИ ПРОТЕЗА
ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ШЛИФОВКА
ПРОИЗВОДИТСЯ

- наждачной бумагой
- фильцем
- фрезой
- бором

417. Задание {{ 417 }} ТЗ 417 Тема 3-3-0
ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА НА
НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ В СВЯЗИ С ПОТЕРЕЙ
ЕСТЕСТВЕННОГО ЗУБА НЕОБХОДИМО
СНЯТЬ СЛЕПОК С

- нижней челюсти с протезом и слепок
с верхней челюсти
- двух челюстей без протеза
- нижней челюсти с протезом
- с нижней челюсти без протеза

418. Задание {{ 418 }} ТЗ 418 Тема 3-3-0
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОЧИНКИ СЪЕМНОГО
ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА
НЕОБХОДИМО СНЯТЬ
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ СЛЕПОК ПРИ

- постановке дополнительного
искусственного зуба
- переломе базиса
- трещине в базисе
- отломе кламмера

419. Задание {{ 419 }} ТЗ 419 Тема 3-3-0
ДОБАВИТЬ ИСКУССТВЕННЫЕ ЗУБЫ ПРИ
ПОЧИНКЕ МОЖНО В КОЛИЧЕСТВЕ

- 1 – 2
- 4 и более
- 3 – 4
- 2 – 3

420. Задание {{ 420 }} ТЗ 420 Тема 3-3-0
КЛАММЕРЫ ДЛЯ ПОЧИНКИ В
ПЛАСТИНОЧНОМ ПРОТЕЗЕ

- полируют пастой ГОИ
- не полируют
- полируют пемзой
- полируют зубным порошком

421. Задание {{ 421 }} ТЗ 421 Тема 3-3-0

ПРИ ПОЧИНКЕ МОДЕЛЬ ПЕРЕД
НАНЕСЕНИЕМ ПЛАСТМАССЫ
ИЗОЛИРУЮТ

- изолаком
- мономером
- водой
- эфиром

422. Задание {{ 422 }} ТЗ 422 Тема 3-3-0

ЕСЛИ БАЗИС ПРОТЕЗА ИМЕЕТ
НЕРАВНОМЕРНУЮ ТОЛЩИНУ, ЭТО
ПРИВОДИТ К

- поломке протеза
- нарушению фиксации
- травмированию слизистой оболочки
- неравномерному погружению в подлежащие ткани

423. Задание {{ 423 }} ТЗ 423 Тема 3-3-0

СТАНДАРТНЫЕ КЛАММЕРА,
ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПОЧИНКЕ
СЪЕМНОГОПРОТЕЗА ИЗГОТАВЛИВАЮТ
ИЗ

- нержавеющей стали
- золотого сплава
- сплава на основе титана
- КХС

424. Задание {{ 424 }} ТЗ 424 Тема 3-3-0

ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО
ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА НА
ВЕРХНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ В СВЯЗИ С
ПОТЕРЕЙ ЕСТЕСТВЕННОГО ЗУБА
НЕОБХОДИМО СНЯТЬ СЛЕПОК С

- верхней челюсти с протезом и слепок с нижней челюсти
- двух челюстей без протеза
- нижней челюсти с протезом
- верхней челюсти без протеза

425. Задание {{ 425 }} ТЗ 425 Тема 3-3-0

ДЛЯ ПОЧИНКИ ПРОТЕЗА РАБОЧУЮ
МОДЕЛЬ ПОЛУЧАЮТ ИЗ ГИПСА

- медицинского гипса
- супер-гипс 3 класса
- супер-гипс 4 класса
- алебаstra

426. Задание {{ 426 }} ТЗ 426 Тема 3-3-0

ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА
САМОТВЕРДЕЮЩАЯ ПЛАСТМАССА С
БАЗИСОМ ПРОТЕЗА СОЕДИНЯЮТСЯ

- химически
- механически
- комбинированно
- физически

427. Задание {{ 427 }} ТЗ 427 Тема 3-3-0

ПОЛИРОВКУ ПОЧИНКИ СЪЕМНОГО
ПРОТЕЗА ЗАКАНЧИВАЮТ
ПРИМЕНЕНИЕМ

- мягкой щетки
- наждачной бумаги
- войлочного фильца
- резинового круга

428. Задание {{ 428 }} ТЗ 428 Тема 3-3-0

ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА С
ДОБАВЛЕНИЕМ ЗУБОВ МОДЕЛЬ С
ПРОТЕЗОМ ГИПСУЮТ В КЮВЕТУ

- комбинированным способом
- прямым способом
- обратным способом
- произвольным

429. Задание {{ 429 }} ТЗ 429 Тема 3-3-0

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОЧИНКИ СЪЕМНОГО
ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА
НЕОБХОДИМО СНЯТЬ СЛЕПОК ПРИ

- отломе кламмера
- переломе базиса верхней челюсти
- трещине в базисе
- при переломе базиса нижней челюсти

430. Задание {{ 430 }} ТЗ 430 Тема 3-3-0

НЕТОЧНОСТЬ СОСТАВЛЕНИЯ ОТЛОМКОВ
ПРИ ПОЧИНКЕ ПРОТЕЗА

- исключает возможность пользования протезом
- влияет на жевательную эффективность
- приводит к неравномерной толщине базиса
- не влияет на жевательную эффективность

431. Задание {{ 431 }} ТЗ 431 Тема 3-3-0

НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫЕ МЕСТА ПОЛОМКИ
ПОЛНЫХ СЪЕМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ
ПРОТЕЗОВ

- в области срединного шва
- вдоль альвеолярного гребня
- в области верхнечелюстных бугров
- в области фронтальных зубов

432. Задание {{ 432 }} ТЗ 432 Тема 3-3-0

ПРИ БАЛАНСИРОВКЕ ПЛАСТМАССОВОГО
ПРОТЕЗА ПОСЛЕ ПОЧИНКИ
РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- совершить перебазировку во рту с помощью быстротвердеющей пластмассы
- удлинить границу протеза

- сточить зоны неплотного прилегания к небной поверхности
- изготовить новый протез

433. Задание {{ 433 }} ТЗ 433 Тема 3-3-0

ДЛЯ ПОЧИНКИ ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА НЕОБХОДИМО СНИМАТЬ РАБОЧИЙ ОТТИСК С ПРОТЕЗОМ ПРИ

- отломе кламмера
- уточнении границ базиса протеза
- трещине в базисе
- переломе базиса

434. Задание {{ 434 }} ТЗ 434 Тема 3-3-0

ПЕРЕД ПАКОВКОЙ ПЛАСТМАССЫ НЕОБХОДИМО

- нанести изоляционный слой
- замешать гипс
- паковать пластмассу
- проверить с целофаном

435. Задание {{ 435 }} ТЗ 435 Тема 3-3-0

ПРИ ПОЧИНКЕ ПРОТЕЗА ПОСЛЕ СМЕШИВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ ПЛАСТМАССЫ НАСТУПАЕТ СТАДИЯ

- мокрый песок
- резиноподобная
- тянущихся нитей
- тестообразная

436. Задание {{ 436 }} ТЗ 436 Тема 3-3-0

ПРОЦЕСС ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- экзотермическим
- обратимым
- эндотермическим
- смешанным

МДК 02.02 Изготовление несъёмных протезов

437. Задание {{ 437 }} ТЗ 437 Тема 3-4-0

НУЖНО ЛИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПЛАСТМАССОВЫХ КОРОНОК ФОРМИРОВАТЬ УСТУП В ПРИШЕЕЧНОЙ ЗОНЕ

- да
- да, но только на передней поверхности
- да, если зуб депульпирован
- нет

438. Задание {{ 438 }} ТЗ 438 Тема 3-4-0

ПЛАСТМАССОВАЯ КОРОНКА ПО ОТНОШЕНИЮ К ДЕСНЕВОМУ КРАЮ ДОЛЖНА РАСПОЛАГАТЬСЯ

- на уровне десны
- не доходить до десны на 0,5 мм

- под десной на 0,5 мм
- не доходить до десны на 1 мм

439. Задание {{ 439 }} ТЗ 439 Тема 3-4-0

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ПЛАСТМАССОВЫХ КОРОНОК

- простая технология изготовления
- цветоустойчивость
- износостойкость
- пористость

440. Задание {{ 440 }} ТЗ 440 Тема 3-4-0

ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ПЛАСТМАССОВЫХ КОРОНОК

- низкая устойчивость к истиранию
- сложность изготовления
- хрупкость
- относительная эстетичность

441. Задание {{ 441 }} ТЗ 441 Тема 3-4-0

ПРЯМОЙ СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЛАСТМАССОВЫХ КОРОНОК

- в полости рта
- в лаборатории на модели в артикуляторе
- в лаборатории на модели в окклюдаторе
- в лаборатории на модели

442. Задание {{ 442 }} ТЗ 442 Тема 3-4-0

ШТИФТОВЫЙ ЗУБ ПО ИЛЬИНОЙ-МАРКОСЯН ИМЕЕТ

- амортизационную вкладку
- наддесневой колпачок
- пластинку с оральной стороны
- пластмассовый зуб из гарнитура

443. Задание {{ 443 }} ТЗ 443 Тема 3-4-0

ШТИФТОВЫЕ ЗУБЫ ПОКАЗАНЫ

- при отсутствии коронковой части
- при дефекте зубного ряда
- при дефекте твердых тканей зубов
- при дефекте коронковой части зуба

444. Задание {{ 444 }} ТЗ 444 Тема 3-4-0

КУБИЧЕСКАЯ ВКЛАДКА ПО ИЛЬИНОЙ-МАРКОСЯН

- амортизирует жевательное давление
- замещает отсутствующий зуб
- фиксирует коронку зуба
- улучшает эстетический эффект

445. Задание {{ 445 }} ТЗ 445 Тема 3-4-0

КЛАССИЧЕСКИЙ ШТИФТОВЫЙ ЗУБ ПО РИЧМОНДУ ИМЕЕТ

- штифт, паяный колпачок, оральную защиту, фарфоровую облицовку

- штифт и пластмассовый зуб
- штифт, фарфоровую коронку
- амортизационную вкладку

446. Задание {{ 446 }} ТЗ 446 Тема 3-4-0

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ КОРОНКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ПРОТЕЗОВ

- съемного пластиночного
- несъемного мостовидного
- консольного
- полного съемного

447. Задание {{ 447 }} ТЗ 447 Тема 3-4-0

ЛУЧШИЙ ВАРИАНТ ПРИМЕНЕНИЯ ПЛАСТМАССОВЫХ КОРОНОК

- восстановление формы зуба на период изготовления "постоянного" протеза
- использование в детском возрасте
- восстановление эстетических норм на длительную перспективу
- восстановление разрушенного жевательного зуба

448. Задание {{ 448 }} ТЗ 448 Тема 3-4-0

ОПОРНЫЙ ЗУБ ПОД ПЛАСТМАССОВУЮ КОРОНКУ ПРЕПАРИРУЮТ, СНИМАЯ ТКАНЕЙ

- 1,2-1,5 мм
- 0,5-0,6 мм
- 1,8-2,0 мм
- 0,3-0,4 мм

449. Задание {{ 449 }} ТЗ 449 Тема 3-4-0

КОРОНКОВУЮ ЧАСТЬ ЗУБА МОДЕЛИРУЮТ С НЕКОТОРЫМ УВЕЛИЧЕНИЕМ ОБЪЕМА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ

- пластмассовых коронок
- штампованных коронок
- литых коронок
- штампованно паянных мостовидных протезов

450. Задание {{ 450 }} ТЗ 450 Тема 3-4-0

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ ПЛАСТМАССОВЫХ КОРОНОК

- глубокое резцовое перекрытие
- из эстетических соображений
- как опора мостовидного протеза
- как временные

451. Задание {{ 451 }} ТЗ 451 Тема 3-4-0

ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТИ ПЛАСТМАССОВОГО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА В ПЕРЕДНЕМ ОТДЕЛЕ

- касательная
- промывная
- седловидная
- не имеет значения

452. Задание {{ 452 }} ТЗ 452 Тема 3-4-0

ЛУЧШИЙ СПОСОБ ГИПСОВКИ ПЛАСТМАССОВОЙ КОРОНКИ В КЮВЕТУ

- на модели
- без модели
- не имеет значения
- на силиконовом блоке

453. Задание {{ 453 }} ТЗ 453 Тема 3-4-0

НАРУШЕНИЕ РЕЖИМА ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПЛАСТМАССОВОЙ КОРОНКИ

- вызывает образование внутренних пор
- не вызывает изменений из-за малого объ.ма
- вызывает уменьшение размера коронки
- вызывает увеличение размера коронки

454. Задание {{ 544 }} ТЗ 544 Тема 3-4-0

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ ПАЯНОГО МОСТВИДНОГО ПРОТЕЗА ДЛЯ ФРОНТАЛЬНОЙ ГРУППЫ ЗУБОВ ДОЛЖНА ИМЕТЬ ФОРМУ

- касательную
- промывную
- седловидную
- прикладную

455. Задание {{ 545 }} ТЗ 545 Тема 3-4-0

АППАРАТ ПАРКЕРА ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ШТАМПОВКИ

- наружной
- внутренней
- комбинированной
- горячей

456. Задание {{ 546 }} ТЗ 546 Тема 3-4-0

ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТИ ДЛЯ ПАЯНОГО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В ОБЛАСТИ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ ЗУБОВ

- промывная
- касательная
- седловидная
- прикладная

457. Задание {{ 547 }} ТЗ 547 Тема 3-4-0
МЕСТА ПАЙКИ НА ОПОРНЫХ КОРОНКАХ
И ЛИТЫХ ЗУБАХ ЗАЧИЩАТЬ

- необходимо
- не обязательно
- запрещается
- нужно до обезжиривания

458. Задание {{ 548 }} ТЗ 548 Тема 3-4-0
ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ, КОТОРУЮ
ДОЛЖЕН ИМЕТЬ ПРИПОЙ
ОТНОСИТЕЛЬНО ТЕМПЕРАТУРЫ
ПЛАВЛЕНИЯ СПАИВАЕМЫХ ЧАСТЕЙ
ДОЛЖНА БЫТЬ

- ниже
- выше
- такой же
- зависит от сплава

459. Задание {{ 549 }} ТЗ 549 Тема 3-4-0
ПРИПАСОВКА ШТАМПОВАННОЙ
КОРОНКИ ИЗ ЗОЛОТОГО СПЛАВА ПО
ДЛИНЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- ножницами по металлу
- твердосплавными борами
- алмазными головками
- карборундовыми головками

460. Задание {{ 550 }} ТЗ 550 Тема 3-4-0
ДЛЯ ПАЙКИ КОРОНОК ИЗ
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ПРИМЕНЯЮТ
ПРИПОЙ НА ОСНОВЕ

- серебра
- олова
- буры
- золота

461. Задание {{ 551 }} ТЗ 551 Тема 3-4-0
КОРОНКИ ИЗ СЕРЕБРЯНО-
ПАЛЛАДИЕВОГО СПЛАВА СПАИВАЮТ

- золотым припоем
- оловом
- серебряным припоем
- серебром

462. Задание {{ 552 }} ТЗ 552 Тема 3-4-0
ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ
АНАТОМИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ЗУБА НА
ГИПСОВОЙ МОДЕЛИ ПРИ
ИЗГОТОВЛЕНИИ ШТАМПОВАННЫХ
КОРОНОК ПРИМЕНЯЮТ ВОСК

- моделировочный
- Лавакс
- базисный
- липкий

463. Задание {{ 553 }} ТЗ 553 Тема 3-4-0

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШТИФТОВОЙ
КОНСТРУКЦИИ ОПТИМАЛЬНАЯ ДЛИНА
ШТИФТА ОТНОСИТЕЛЬНО ДЛИНЫ КОРНЯ
СОСТАВЛЯЕТ

- 2/3
- 1/2
- 1/3
- всю длину корня

464. Задание {{ 554 }} ТЗ 554 Тема 3-4-0
НА КУЛЬТЕВУЮ ВКЛАДКУ МОЖНО
ИЗГОТОВИТЬ КОРОНКУ

- любую из существующих
- только металлокерамическую
- только пластмассовую
- только металлопластмассовую

465. Задание {{ 555 }} ТЗ 555 Тема 3-4-0
ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВАЯ ВКЛАДКА
МОЖЕТ БЫТЬ ИЗГОТОВЛЕНА

- на зубы любой группы
- на резцы, клыки и премоляры нижней челюсти
- на резцы, клыки и премоляры верхней челюсти
- на однокорневые зубы верхней и нижней челюстей

466. Задание {{ 556 }} ТЗ 556 Тема 3-4-0
МОДЕЛИРОВАНИЕ ШТИФТОВО-
КУЛЬТЕВОЙ ВКЛАДКИ ПРЯМЫМ
МЕТОДОМ ПРОВОДИТСЯ

- в полости рта
- на модели в артикуляторе
- на модели в окклюдаторе
- на модели в универсальном артикуляторе

467. Задание {{ 557 }} ТЗ 557 Тема 3-4-0
КАКОЙ ИЗ СПЛАВОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШТИФТОВО-
КУЛЬТЕВОЙ ВКЛАДКИ

- сплав золота 750-й пробы
- сплав золота 900-й пробы
- сплав золота стоматологический 750-й пробы
- сплав Pd-250

468. Задание {{ 558 }} ТЗ 558 Тема 3-4-0
СПЛАВ ЗОЛОТА 750-Й ПРОБЫ КАКУЮ
ИМЕЕТ ТЕМПЕРАТУРУ ПЛАВЛЕНИЯ

- 955 - 1055 °С
- 800 – 950 °С
- 1060 – 1160 °С
- 755 – 855 °С

469. Задание {{ 559 }} ТЗ 559 Тема 3-4-0

КОБАЛЬТО-ХРОМОВЫЙ СПЛАВ ИМЕЕТ
ТЕМПЕРАТУРУ ПЛАВЛЕНИЯ

- около 1458 °С
- около 1758 °С
- около 1158 °С
- около 958 °С

470. Задание {{ 560 }} ТЗ 560 Тема 3-4-0

НИКЕЛЬ ХРОМОВЫЙ СПЛАВ ИМЕЕТ
СОСТАВ

- Никель 72%, хром 12%, молибден 9%, кобальт 3%, титан 2%
- Хром 72%, никель 12%, молибден 9%, кобальт 3%, титан 2%
- Никель 72%, молибден 12%, золото 9%, кобальт 3%, титан 2%
- Никель 72%, серебро 12%, олово 9%, молибден 3%, титан 2%

471. Задание {{ 561 }} ТЗ 561 Тема 3-4-0

НИКЕЛЬ ХРОМОВЫЙ СПЛАВ ИМЕЕТ
ТЕМПЕРАТУРУ ПЛАВЛЕНИЯ

- около 1315°С
- около 1215°С
- около 1115°С
- около 1015°С

472. Задание {{ 562 }} ТЗ 562 Тема 3-4-0

СПЛАВ ТИТАНА ДЛЯ ЛИТЬЯ КАКУЮ
ИМЕЕТ ТЕМПЕРАТУРУ ПЛАВЛЕНИЯ

- 1660 - 1680°С
- 1460 - 1480°С
- 1860 - 1980°С
- 1360 - 1380°С

473. Задание {{ 563 }} ТЗ 563 Тема 3-4-0

ФРЕЗЕРОВАННУЮ ШТИФТОВО-
КУЛЬТЕВУЮ ВКЛАДКУ
ИЗГОТОВЛЕННУЮ ИЗ ОКСИДА
ЦИРКОНИЯ НУЖНО ЛИ ЗАПЕКАТЬ В
ПЕЧИ

- да
- нет
- на усмотрение врача стоматолога
- до, но только для фронтальных реставраций

474. Задание {{ 564 }} ТЗ 564 Тема 3-4-0

МОЖНО ЛИ ИЗГОТОВИТЬ ШТИФТОВО-
КУЛЬТЕВУЮ ВКЛАДКУ ИЗ КОБАЛЬТ
ХРОМОВОГО СПЛАВА МЕТОДОМ
ФРЕЗЕРОВАНИЯ

- да
- нет
- да, но только на жевательную группу зубов

- да, но только на фронтальную группу зубов

475. Задание {{ 565 }} ТЗ 565 Тема 3-4-0

МОЖНО ЛИ ИЗГОТОВИТЬ ШТИФТОВО-
КУЛЬТЕВУЮ ВКЛАДКУ ИЗ ТИТАНОВОГО
СПЛАВА МЕТОДОМ ФРЕЗЕРОВАНИЯ

- да
- нет
- да, но только на жевательную группу зубов
- да, но только на фронтальную группу зубов

476. Задание {{ 566 }} ТЗ 566 Тема 3-4-0

МОЖНО ЛИ ИЗГОТОВИТЬ РАЗБОРНУЮ
ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВУЮ ВКЛАДКУ
МЕТОДОМ ФРЕЗЕРОВАНИЯ

- да
- нет
- да, но только из воска
- да, но только из беззольной пластмассы

477. Задание {{ 567 }} ТЗ 567 Тема 3-4-0

ИЗ КАКОГО МАТЕРИАЛА ЗУБНЫЕ
ТЕХНИКИ МОДЕЛИРУЮТ ШТИФТОВО-
КУЛЬТЕВУЮ ВКЛАДКУ ПЕРЕД
ОТЛИВКОЙ

- беззольная пластмасса
- акриловая пластмасса
- композит
- силикон

478. Задание {{ 568 }} ТЗ 568 Тема 3-4-0

ПРИ ЛИТЬЕ ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВОЙ
ВКЛАДКИ, ЛИТНИК ПРИКРЕПЛЯЮТ К

- коронковой части штифтово-культевой вкладки
- корневой части штифтово-культевой вкладки
- не имеет значения
- в месте перехода коронковой части в корневую

479. Задание {{ 569 }} ТЗ 569 Тема 3-4-0

ОБЯЗАТЕЛЬНО ЛИ ПЕСКОСТРУИТЬ
ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВУЮ ВКЛАДКУ
ИЗГОТОВЛЕННУЮ ИЗ КХС МЕТОДОМ
ЛИТЬЯ ПЕРЕД ОТПРАВКОЙ В КЛИНИКУ

- да
- нет
- на усмотрение техника
- да, но только изготовленную на жевательную группу зубов

480. Задание {{ 570 }} ТЗ 570 Тема 3-4-0

КАК ЗАМЕШИВАЮТ БЕЗЗОЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССЫ

- в порошок добавляют жидкость
- в жидкость добавляют порошок
- не имеет значения
- порошок и жидкость добавляют одновременно

481. Задание {{ 571 }} ТЗ 571 Тема 3-4-0
МОЖНО ЛИ, МЕТОДОМ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ИЗГОТОВИТЬ ШТИФТОВО - КУЛЬТЕВУЮ ВКЛАДКУ ИЗ БЕЗЗОЛЬНОЙ ПЛАСТМАССЫ

- да
- нет
- да, но только на жевательную группу зубов
- да, но только на фронтальную группу зубов

482. Задание {{ 572 }} ТЗ 572 Тема 3-4-0
МОЖНО ЛИ, МЕТОДОМ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ИЗГОТОВИТЬ ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВУЮ ВКЛАДКУ ИЗ ВОСКА

- да
- нет
- да, но только на жевательную группу зубов
- да, но только на фронтальную группу зубов

483. Задание {{ 573 }} ТЗ 573 Тема 3-4-0
ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВУЮ ВКЛАДКУ СОЕДИНИВ С ЛИТНИКОВОЙ СИСТЕМОЙ, ЗАТЕМ ЗАЛИВАЮТ

- огнеупорной массой
- супер гипсом
- обычным гипсом
- силиконом

484. Задание {{ 574 }} ТЗ 574 Тема 3-4-0
НА КАКОЙ ЗУБ НЕ ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВИТЬ РАЗБОРНУЮ ВКЛАДКУ

- 3.3
- 3.6
- 4.6
- 1.7

485. Задание {{ 575 }} ТЗ 575 Тема 3-4-0
КОБАЛЬТО-ХРОМОВЫЙ СПЛАВ КАКОЙ ИМЕЕТ СОСТАВ

- кобальт 66-67%, хром 26-30%, никель 3-5%, молибден 4-5,5%, другие металлы
- хром 66-67%, кобальт 26-30%, никель 3-5%, молибден 4-5,5%, другие металлы

- никель 66-67%, хром 26-30%, кобальт 3-5%, молибден 4-5,5%, другие металлы
- кобальт 66-67%, никель 26-30%, хром 3-5%, молибден 4-5,5%, другие металлы

486. Задание {{ 576 }} ТЗ 576 Тема 3-4-0
ЛИТАЯ КУЛЬТЕВАЯ ШТИФТОВАЯ ВКЛАДКА МОЖЕТ БЫТЬ ИЗГОТОВЛЕНА НА

- количество корней не имеет значения
- однокорневые зубы
- одно-двух корневые зубы
- трехкорневые зубы

487. Задание {{ 577 }} ТЗ 577 Тема 3-4-0
ПРИ ОТЛОМЕ КОРОНКОВОЙ ЧАСТИ ЗУБА НА УРОВНЕ ДЕСНЫ ЗУБ ВОССТАНАВЛИВАЮТ

- культевой штифтовой вкладкой
- полукоронкой
- экваторной коронкой
- виниром

488. Задание {{ 578 }} ТЗ 578 Тема 3-4-0
ПРИ КОСВЕННОМ СПОСОБЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КУЛЬТЕВОЙ ВКЛАДКИ ОТЛИВАЕТСЯ МОДЕЛЬ

- из супергипса
- из медицинского гипса
- из силикона
- разборная

489. Задание {{ 579 }} ТЗ 579 Тема 3-4-0
ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ, ФАЛЬЦ ПО ПЕРИМЕТРУ ПОЛОСТИ ПОД ВКЛАДКУ, СОЗДАЮТ ДЛЯ ВКЛАДОК, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ

- благородных и неблагородных металлических сплавов
- композитов
- пластмасс
- фарфора

490. Задание {{ 580 }} ТЗ 580 Тема 3-4-0
КОРНЕВАЯ ЗАЩИТКА ШТИФТОВОГО ЗУБА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ

- предохранения корня зуба от разрушения и улучшения качества фиксации
- исключения травмы десневого края
- соединения штифта с коронковой частью

- снижения функциональной перегрузки, являясь амортизирующим звеном в системе штифт-корень зуба

491. Задание {{ 581 }} ТЗ 581 Тема 3-4-0

ШТИФТОВЫЙ ЗУБ С НАРУЖНЫМ КОЛЬЦОМ ПРЕДЛОЖЕН

- Ричмондом
- Ильиной-Маркосян
- Ахмедовым
- Копейкиным

492. Задание {{ 582 }} ТЗ 582 Тема 3-4-0

ШТИФТОВЫЙ ЗУБ С ВКЛАДКОЙ РАЗРАБОТАН

- Ильиной-Маркосян
- Ричмондом
- Ахмедовым
- Копейкиным

493. Задание {{ 583 }} ТЗ 583 Тема 3-4-0

ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ЛИТЫХ ШТИФТОВЫХ ВКЛАДОК ЯВЛЯЕТСЯ

- дефект коронковой части на 1/3 и более
- зуб депульпирован более 3-х лет тому назад
- патологическая стираемость зубов
- зуб депульпирован более года тому назад

494. Задание {{ 584 }} ТЗ 584 Тема 3-4-0

НА КОРОНКОВОЙ ЧАСТИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШТАМПОВ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ ЗУБОВ ЛЕЙКОПЛАСТЫРЕМ НЕ ПОКРЫВАЮТ ПОВЕРХНОСТЬ

- жевательную
- оральную
- вестибулярную
- апроксимальную

495. Задание {{ 585 }} ТЗ 585 Тема 3-4-0

ВОСК ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ КУЛЬТЕВЫХ ШТИФТОВЫХ ВКЛАДОК

- лавакс
- липкий
- базисный
- пришеечный

496. Задание {{ 586 }} ТЗ 586 Тема 3-4-0

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШТИФТОВЫХ ЗУБОВ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЕЙ ФОРМА ШТИФТА

- овальная
- граненая
- круглая

- квадратная

497. Задание {{ 587 }} ТЗ 587 Тема 3-4-0

ПРИПАСОВКА МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА В КЛИНИКЕ ПРОВОДИТСЯ ПОСЛЕ ЭТАПА

- отбеливания
- полировки
- пайки
- снятия оттиска с коронками

498. Задание {{ 588 }} ТЗ 588 Тема 3-4-0

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ШТАМПОВАННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОРОНОК НЕОБХОДИМО

- для мостовидных протезов, шинирования подвижных зубов, восстановления анатомической формы коронки зуба
- опоры мостовидных протезов
- для шинирования зубов
- для анатомической формы зуба

499. Задание {{ 589 }} ТЗ 589 Тема 3-4-0

ПРЕИМУЩЕСТВОМ КОМБИНИРОВАННЫХ КОРОНОК ПЕРЕД ШТАМПОВАННЫМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- эстетичность
- долговечность
- низкая себестоимость
- прочность

500. Задание {{ 590 }} ТЗ 590 Тема 3-4-0

СЛЕДУЮЩИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЭТАП РАБОТЫ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ КОМБИНИРОВАННОЙ КОРОНКИ ПО БЕЛКИНУ ПОСЛЕ ПРИПАСОВКИ КОРОНКИ

- допрепарирование, снятие слепка с воском в коронке
- отбеливание
- фиксация в полости рта
- полировка

501. Задание {{ 591 }} ТЗ 591 Тема 3-4-0

ИЗГОТАВЛИВАЯ ШТАМПОВАННУЮ КОРОНКУ, К МОДЕЛИРОВАНИЮ АНАТОМИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ПРЕПАРИРОВАННОГО ЗУБА ВОСКОМ ПРИСТУПАЮТ ПОСЛЕ

- очерчивания клинической шейки и указания медиального угла
- сепарации соседних зубов
- отливки модели
- вырезания гипсового штампа

502. Задание {{ 592 }} ТЗ 592 Тема 3-4-0

КУЛЬТЕВАЯ ШТИФТОВАЯ ВКЛАДКА - ЭТО

- микропротез, который укрепляется в зубе с помощью штифта, входящего в корневой канал, и покрывается коронкой
- микропротез, который укрепляется в зубе с помощью штифта
- микропротез, который покрывает зуб
- микропротез, который фиксируется за соседние с дефектом зубы

**503. Задание {{ 593 }} ТЗ 593 Тема 3-4-0
КАКОЙ МАТЕРИАЛ ОБЛАДАЕТ
СВОЙСТВОМ РАЗВАЛЬЦОВЫВАНИЯ**

- золотые сплавы
- серебряно-палладиевые сплавы
- титановые сплавы
- оксид циркония

**504. Задание {{ 594 }} ТЗ 594 Тема 3-4-0
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ШТАМПОВКА
КОРОНОК ПРОИЗВОДИТСЯ С ПОМОЩЬЮ**

- свинцовой подушки
- резинового коврика
- мольдина
- каучука

**505. Задание {{ 595 }} ТЗ 595 Тема 3-4-0
ЗУБ ПОД ШТАМПОВАННУЮ КОРОНКУ
МОДЕЛИРУЮТ ВОСКОМ**

- моделировочным
- липким
- базисным
- литьевым

**506. Задание {{ 596 }} ТЗ 596 Тема 3-4-0
АППАРАТ «САМСОН» ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
ДЛЯ**

- протягивания гильз
- подготовки золота к штамповке
- окончательной штамповки
- протяжки кламмерной проволоки

**507. Задание {{ 597 }} ТЗ 597 Тема 3-4-0
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТИ
ПЛАСТМАССОВОГО МОСТОВИДНОГО
ПРОТЕЗА ДЛЯ ФРОНТАЛЬНОЙ ГРУППЫ
ЗУБОВ ПО ОТНОШЕНИЮ К
АЛЬВЕОЛЯРНОМУ ГРЕБНЮ**

- касательная
- промывная
- седловидная
- зависит от атрофии альвеолярного гребня

508. Задание {{ 598 }} ТЗ 598 Тема 3-4-0

**ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВРЕМЕННОЙ
ПЛАСТМАССОВОЙ КОРОНКИ НЕ
ПОКАЗАНО ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ
КОРОНКИ**

- штампованной
- цельнолитой
- металлокерамической
- металлопластмассовой

**509. Задание {{ 599 }} ТЗ 599 Тема 3-4-0
ГЛАВНЫМ НЕДОСТАТКОМ
МОСТОВИДНЫХ ПРОТЕЗОВ С
НИТРИДТИТАНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ
ЯВЛЯЕТСЯ**

- неэстетичность
- недолговечность
- окисление
- высокая себестоимость

**510. Задание {{ 600 }} ТЗ 600 Тема 3-4-0
ВЗВЕШИВАНИЕ ЗОЛОТА В
МОСТОВИДНОМ ПРОТЕЗЕ НА ОСНОВЕ
ЗОЛОТОГО СПЛАВА С
ПЛАСТМАССОВЫМИ ФАСЕТКАМИ
НАЗНАЧАЕТСЯ**

- перед моделировкой фасеток
- сразу после литья
- перед литьем
- после полимеризации пластмассы

**511. Задание {{ 601 }} ТЗ 601 Тема 3-4-0
ПЛАСТМАССА ФАСЕТОК В ОБЛАСТИ
ШЕЕК**

- не должна выступать за металлическую защиту
- не доходит до металлической защиты
- сошлифовывается
- должна выступать за металлическую защиту

**512. Задание {{ 602 }} ТЗ 602 Тема 3-4-0
ЗА ПОЛИРОВКОЙ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ
МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА С
ФАСЕТКАМИ СЛЕДУЕТ ЭТАП РАБОТЫ**

- моделирование восковой композиции и замена воска на пластмассу
- замена воска на пластмассу
- припасовка
- фиксация протеза

**513. Задание {{ 603 }} ТЗ 603 Тема 3-4-0
НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ФАСЕТОК
НАНОСИТСЯ ЛАК**

- покрывной
- компенсирующий

- изоляционный
- ретенционный

514. Задание {{ 454 }} ТЗ 454 Тема 3-4-0
ПОЛИМЕР АКРИЛОВОЙ ПЛАСТМАССЫ
ПРЕДСТАВЛЕН

- полиметилметакрилат
- метиловым эфиром метакриловой кислоты
- этилфталатом
- солями двухвалентного железа

515. Задание {{ 455 }} ТЗ 455 Тема 3-4-0
ПОСЛЕ РАСКРЫТИЯ КЮВЕТЫ И
ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПЛАСТМАССОВОЙ
КОРОНКИ

- убирают облой твердосплавной фрезой
- фиксируют в полости рта
- шлифуют фильцем
- полируют щеткой

516. Задание {{ 456 }} ТЗ 456 Тема 3-4-0
ЧАСТИ КЮВЕТЫ ПЕРЕД ПАКОВКОЙ
ПЛАСТМАССЫ ОБРАБАТЫВАЮТ

- изоколом
- вазелином
- спиртом
- силиконом

517. Задание {{ 457 }} ТЗ 457 Тема 3-4-0
ПРИПАСОВКА ПЛАСТМАССОВОЙ
КОРОНКИ ПЕРВОНАЧАЛЬНО
ПРОВОДИТСЯ

- на гипсовой модели
- во рту пациента
- не проводится
- на легкоплавком штампе

518. Задание {{ 458 }} ТЗ 458 Тема 3-4-0
К НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРОНКАМ
МОЖНО ОТНЕСТИ

- пластмассовые
- металлокерамические
- металлопластмассовые
- цельнолитые

519. Задание {{ 459 }} ТЗ 459 Тема 3-4-0
К ПРОВИЗОРНЫМ КОРОНКАМ
ОТНОСИТСЯ

- пластмассовая
- полукоронка
- фарфоровая
- литая

520. Задание {{ 460 }} ТЗ 460 Тема 3-4-0

ДЛЯ УСКОРЕНИЯ НАБУХАНИЯ
ПЛАСТМАССЫ ПОСЛЕ ЗАМЕШИВАНИЯ
НЕОБХОДИМО

- подержать сосуд в теплых руках
- подогреть сосуд над пламенем горелки
- накрыть сосуд крышкой и вынести на холод
- поставить сосуд в горячую воду

521. Задание {{ 461 }} ТЗ 461 Тема 3-4-0
НЕДОСТАТКОМ ПЛАСТМАССОВЫХ
КОРОНОК ЯВЛЯЕТСЯ

- быстрое истирание
- вред здоровью
- эстетичность
- быстрое расцементирование

522. Задание {{ 462 }} ТЗ 462 Тема 3-4-0
ТОЛЩИНА ПЛАСТМАССОВОЙ КОРОНКИ
ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ _____ ММ

- 1,0-1,5
- 0,5-0,7
- 2,8-3,0
- 2,0-2,5

523. Задание {{ 463 }} ТЗ 463 Тема 3-4-0
ВРЕМЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПЛАСТМАССЫ
ПРИ КИПЕНИИ _____ МИНУТ

- 45
- 30
- 60
- 15

524. Задание {{ 464 }} ТЗ 464 Тема 3-4-0
ПРИПАСОВКА ПЛАСТМАССОВОЙ
КОРОНКИ НА МОДЕЛИ ПРОВОДИТСЯ

- после шлифования
- после извлечения из кюветы
- после полирования
- после припасовки в полости рта

525. Задание {{ 465 }} ТЗ 465 Тема 3-4-0
ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПЛАСТМАССОВЫХ
КОРОНОК НЕОБХОДИМО ФОРМИРОВАТЬ
УСТУП В ПРИШЕЕЧНОЙ ЗОНЕ

- всегда
- только на передней поверхности
- если зуб депульпирован
- если у пациента глубокий прикус

526. Задание {{ 466 }} ТЗ 466 Тема 3-4-0
ВРЕМЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ
ПЛАСТМАССОВОГО МОСТОВИДНОГО
ПРОТЕЗА _____ МИНУТ

- 45
- 25

- 55
- 15

527. Задание {{ 467 }} ТЗ 467 Тема 3-4-0

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШТИФТОВОГО ПЛАСТМАССОВОГО ЗУБА ПОСЛЕ ОТЛИВКИ МОДЕЛИ ПРИСТУПАЮТ К

- моделированию анатомической формы
- гравированию шейки культы зуба
- изготовлению штифта
- очерчиванию шейки карандашом

528. Задание {{ 468 }} ТЗ 468 Тема 3-4-0

ВОЗМОЖНА ЛИ ФИКСАЦИЯ ПЛАСТМАССОВЫХ КОРОНОК НА ВРЕМЕННЫЙ ЦЕМЕНТ

- да
- да, если у пациента нет бруксизма
- нет
- да, если это одиночная коронка

529. Задание {{ 469 }} ТЗ 469 Тема 3-4-0

МАТЕРИАЛ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЛАСТМАССОВОГО ШТИФТОВОГО ЗУБА ПО ШИРАКОЙ

- стандартный пластмассовый зуб
- бесцветная пластмасса
- Синма
- Фторакс

530. Задание {{ 470 }} ТЗ 470 Тема 3-4-0

ВОЗМОЖНО ЛИ ПРИМЕНЕНИЕ ПЛАСТМАССОВЫХ КОРОНОК ПРИ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ СТИРАЕМОСТИ ЗУБОВ

- нет
- возможно только при I и II степени
- возможно, но после соответствующей подготовки
- возможно только при I степени

531. Задание {{ 471 }} ТЗ 471 Тема 3-4-0

ПЕРВАЯ СТАДИЯ СОЗРЕВАНИЯ ПЛАСТМАССЫ СИНМА

- мокрого песка
- тянущихся нитей
- тестообразная
- резиноподобная

532. Задание {{ 472 }} ТЗ 472 Тема 3-4-0

ВТОРАЯ СТАДИЯ СОЗРЕВАНИЯ ПЛАСТМАССЫ СИНМА

- тянущихся нитей
- мокрого песка
- тестообразная
- резиноподобная

533. Задание {{ 473 }} ТЗ 473 Тема 3-4-0

ТРЕТЬЯ СТАДИЯ СОЗРЕВАНИЯ ПЛАСТМАССЫ СИНМА

- тестообразная
- мокрого песка
- тянущихся нитей
- резиноподобная

534. Задание {{ 474 }} ТЗ 474 Тема 3-4-0

ЧЕТВЕРТАЯ СТАДИЯ СОЗРЕВАНИЯ ПЛАСТМАССЫ СИНМА

- резиноподобная
- мокрого песка
- тестообразная
- тянущихся нитей

535. Задание {{ 475 }} ТЗ 475 Тема 3-4-0

ПРЕИМУЩЕСТВОМ «ЖАКЕТ» КОРОНОК ПЕРЕД МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- эстетичность
- прочность
- долговечность
- простота изготовления

536. Задание {{ 476 }} ТЗ 476 Тема 3-4-0

НЕДОСТАТКОМ ПЛАСТМАСС, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОРОНОК, ЯВЛЯЕТСЯ

- низкий коэффициент износостойкости и цветостойкости
- большой коэффициент термического расширения
- пористость
- плохая фиксация

537. Задание {{ 477 }} ТЗ 477 Тема 3-4-0

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ «ЖАКЕТ-КОРОНКИ» КУЛЬТЮ ЗУБА ПОКРЫВАЮТ ЦЕМЕНТОМ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ

- объема культы
- объема коронки
- прочности коронки
- диаметра шейки зуба

538. Задание {{ 478 }} ТЗ 478 Тема 3-4-0

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ОДИНОЧНОЙ ПЛАСТМАССОВОЙ КОРОНКИ, ОТТИСК СНИМАЮТ С

- обеих челюстей
- фрагмента челюсти с отпрепарированным зубом
- челюсти, на которую будет изготовлена коронка
- челюсти с отпрепарированным зубом

539. Задание {{ 479 }} ТЗ 479 Тема 3-4-0

ЦЕЛЬ СОЗДАНИЯ УСТУПА ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ЗУБА ПОД ПЛАСТМАССОВУЮ КОРОНКУ

- исключение контакта пластмассы со слизистой
- профилактика кариеса
- предупреждениерасцементировки коронки
- предупреждение травмы пульпы

**540. Задание {{ 480 }} ТЗ 480 Тема 3-4-0
КОРОНКИ ИЗ ПЛАСТМАССЫ СИНМА ПОКАЗАНЫ ДЛЯ**

- восстановления анатомической формы резцов и клыков, как временные коронки
- восстановления анатомической формы боковых зубов нижней челюсти
- восстановления анатомической формы передних и боковых зубов
- восстановления анатомической формы боковых зубов верхней челюсти

**541. Задание {{ 481 }} ТЗ 481 Тема 3-4-0
ВОЗМОЖНО ЛИ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛАСТМАССОВЫХ МОСТОВИДНЫХ ПРОТЕЗОВ ПРИ ПАРОДОНТИТЕ?**

- да, но на короткий срок
- да, если отсутствует один зуб
- да, если отсутствует три зуба
- нет

**542. Задание {{ 482 }} ТЗ 482 Тема 3-4-0
ВРЕМЕННЫЕ КОРОНКИ МОГУТ ИЗГОТАВЛИВАТЬСЯ ИЗ**

- пластмассы
- металла
- силикона
- фарфора

**543. Задание {{ 483 }} ТЗ 483 Тема 3-4-0
ВРЕМЕННЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ КОРОНКИ МОГУТ ИЗГОТАВЛИВАТЬСЯ**

- из пластмасс горячей полимеризации и самотвердеющих пластмасс
- из пластмасс горячей полимеризации
- из самотвердеющих пластмасс
- из базисных пластмасс

**544. Задание {{ 484 }} ТЗ 484 Тема 3-4-0
ВРЕМЕННЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ КОРОНКИ МОГУТ ИЗГОТАВЛИВАТЬСЯ**

- в полости рта, на модели в лаборатории
- в полости рта
- на модели

- в печи для обжига

**545. Задание {{ 485 }} ТЗ 485 Тема 3-4-0
ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ЗУБА ПОД ПЛАСТМАССОВУЮ КОРОНКУ УСТУП**

- располагают на уровне десны
- не доходя до десны
- погружают под десну
- препарируют без уступа

**546. Задание {{ 486 }} ТЗ 486 Тема 3-4-0
ТОЛЩИНА СТЕНКИ ВРЕМЕННОЙ КОРОНКИ ИЗ ПЛАСТМАССЫ СОСТАВЛЯЕТ _____ ММ**

- 1,5–2,0
- 2,5–3
- 0,5–0,7
- 1-2

**547. Задание {{ 487 }} ТЗ 487 Тема 3-4-0
НА КАКОЙ СТАДИИ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПЛАСТМАССЫ ПРОВОДЯТ СВОБОДНУЮ ФОРМОВКУ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВРЕМЕННЫХ КОРОНОК В ПОЛОСТИ РТА?**

- тестообразной
- резиноподобной
- песочной
- порошкообразной

**548. Задание {{ 488 }} ТЗ 488 Тема 3-4-0
ДЛЯ УСКОРЕНИЯ ПРОЦЕССА ПОЛИМЕРИЗАЦИИ САМОТВЕРДЕЮЩИХ ПЛАСТМАСС ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВРЕМЕННЫХ КОРОНОК КОРОНКУ**

- помещают в горячую (50–60°) воду
- нагревают над пламенем спиртовки
- кипятят в 3 %-ном растворе соды
- обрабатывают спиртом

**549. Задание {{ 489 }} ТЗ 489 Тема 3-4-0
ПЛАСТМАССОВЫЙ ЗУБ СО ШТИФТОМ ИЗГОТАВЛИВАЮТ**

- в лаборатории
- на заводе
- фабрично
- в полости рта

**550. Задание {{ 490 }} ТЗ 490 Тема 3-4-0
ПРИЧИНОЙ НЕПЕРЕНОСИМОСТИ АКРИЛОВЫХ ПЛАСТМАСС ДЛЯ КОРОНОК МОЖЕТ БЫТЬ**

- содержание избыточного остаточного мономера
- нарушение теплообмена слизистой оболочки под протезом
- скопление бактерий на поверхности протеза

- механическая травма слизистой оболочки

551. Задание {{ 491 }} ТЗ 491 Тема 3-4-0

ПОЛИМЕР АКРИЛОВЫХ ПЛАСТМАСС ВЫПУСКАЕТСЯ В ВИДЕ

- порошкообразном
- желеобразном
- пастообразном
- твердом

552. Задание {{ 492 }} ТЗ 492 Тема 3-4-0

ОТЖИГ ГИЛЬЗЫ ПРОВОДИТСЯ ДЛЯ

- придания пластичных свойств гильзе
- снятия глянца с гильзы
- облегчения спайки деталей протеза
- предотвращения коррозии гильзы

553. Задание {{ 493 }} ТЗ 493 Тема 3-4-0

КАКОВА МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПЛАМЕНИ ГОРЕЛКИ ПАЯЛЬНОГО АППАРАТА

- 1200 градусов С
- 600 градусов С
- 1800 градусов С
- 2400 градусов С

554. Задание {{ 494 }} ТЗ 494 Тема 3-4-0

НАИБОЛЬШИЙ ДИАМЕТР ГИЛЬЗ, ВЫПУСКАЕМЫХ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ

- 16 мм
- 18 мм
- 20 мм
- 22 мм

555. Задание {{ 495 }} ТЗ 495 Тема 3-4-0

ПОЛИРОВОЧНОЙ ПАСТЕ ГОИ ЗЕЛЕНЬИЙ ЦВЕТ ПРИДАЕТ

- оксид хрома
- оксид железа
- оксид алюминия
- оксид цинка

556. Задание {{ 496 }} ТЗ 496 Тема 3-4-0

ПРИПАСОВКА ПЛАСТМАССОВЫХ КОРОНОК ПРОВОДИТСЯ ПРИ ПОМОЩИ

- стальных фрез и боров
- шаберов и штихелей
- вулканитовых дисков
- алмазных абразивов

557. Задание {{ 497 }} ТЗ 497 Тема 3-4-0

ПРИ ПАЯНИИ ФЛЮСА БЕРЕТСЯ МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО

- чтобы не было пор в местах пайки
- чтобы не ухудшить эстетический вид шва

- из соображений экономии
- чтобы поверхности спаялись качественно

558. Задание {{ 498 }} ТЗ 498 Тема 3-4-0

ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ШТАМПОВАННЫХ КОРОНОК ПЕРВАЯ ПОРЦИЯ ВОСКА НАНОСИТСЯ

- кипящей
- теплой
- расплавленной
- не имеет значения

559. Задание {{ 499 }} ТЗ 499 Тема 3-4-0

КОВКА ШТАМПОВАННОЙ КОРОНКИ ПРОИЗВОДИТСЯ

- на наковальне
- на штампике из легкоплавкого металла
- в свинце
- на штампике из гипса

560. Задание {{ 500 }} ТЗ 500 Тема 3-4-0

ЗОЛОТАЯ ШТАМПОВАННАЯ КОРОНКА ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ИЗ СПЛАВА ПРОБЫ

- 900
- 585
- 750
- 545

561. Задание {{ 501 }} ТЗ 501 Тема 3-4-0

ЗУБ ПОД ШТАМПОВАННУЮ КОРОНКУ МОДЕЛИРУЮТ

- меньше естественных зубов
- больше естественных зубов
- на уровне естественных зубов
- не имеет значения

562. Задание {{ 502 }} ТЗ 502 Тема 3-4-0

ЗУБ ПОД ШТАМПОВАННУЮ КОРОНКУ ПРЕПАРИРУЮТ

- цилиндрической формы
- прямоугольной формы
- квадратной формы
- конической формы

563. Задание {{ 503 }} ТЗ 503 Тема 3-4-0

ГРАВИРОВКУ АНАТОМИЧЕСКОЙ ШЕЙКИ ЗУБА ПРОИЗВОДЯТ

- для большей точности шейки штампованной коронки
- для углубления клинической шейки зуба
- не производят
- для фиксации коронки на зубе

564. Задание {{ 504 }} ТЗ 504 Тема 3-4-0

ШТАМПОВАННЫЕ КОРОНКИ ИЗ СТАЛИ ОТБЕЛИВАЮТ

- в водном растворе соляной и азотной кислот
- в концентрированной соляной кислоте
- в азотной кислоте
- в спирте

565. Задание {{ 505 }} ТЗ 505 Тема 3-4-0 ШЕЙКА ЗУБА ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ПОД ШТАМПОВАННУЮ КОРОНКУ

- оста.т.ся чистой от воска
- заливается воском
- заливается воском с лингвальной стороны, с вестибулярной остается чистой от воска
- не имеет значения

566. Задание {{ 506 }} ТЗ 506 Тема 3-4-0 ГИЛЬЗА, ПРОТЯНУТАЯ ЧЕРЕЗ АППАРАТ «САМСОН» ДОЛЖНА

- доходить до экватора
- одеваться только на жевательную поверхность
- полностью одеваться на штампик
- перекрывать шейку зуба на 1 мм

567. Задание {{ 507 }} ТЗ 507 Тема 3-4-0 МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОД ШТАМПОВАННУЮ КОРОНКУ НАЧИНАЕМ С

- нанесения малой порции кипящего воска
- нанесения порции расплавленного воска
- создания контактных пунктов
- любого из предложенных вариантов

568. Задание {{ 508 }} ТЗ 508 Тема 3-4-0 КОНТРШТАМПОМ ПРИ НАРУЖНОМ МЕТОДЕ ШТАМПОВКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- сырая резина
- бревно
- свинец
- легкоплавкий металл

569. Задание {{ 509 }} ТЗ 509 Тема 3-4-0 КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЁТКА В ГИЛЬЗЕ ВОССТАНАВЛИВАЕТСЯ ПРИ

- термической обработке
- протягивании гильзы через аппарат «Самсон»
- отбеливании
- полировке

570. Задание {{ 510 }} ТЗ 510 Тема 3-4-0

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШТАМПОВАННЫХ КОРОНОК МОДЕЛИРОВАНИЕ ИЗ ВОСКА ПРОИЗВОДИТСЯ НА

- гипсовой модели
- гипсовом штампе
- разборной модели
- огнеупорной модели

571. Задание {{ 511 }} ТЗ 511 Тема 3-4-0

ОТГРАВИРОВАВ СКАЛЬПЕЛЕМ (ШПАТЕЛЕМ), ТЕХНИК ПРИСТУПАЕТ К ОЧЕРЧИВАНИЮ ХИМИЧЕСКИМ КАРАНДАШОМ

- клинической шейки зуба
- анатомической шейки зуба
- края будущей коронки
- экватора зуба

572. Задание {{ 512 }} ТЗ 512 Тема 3-4-0

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШТАМПОВАННОЙ КОРОНКИ (ФИССУРЫ) МОДЕЛИРУЮТ ШИРОКИМИ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ОНИ ХОРОШО

- проштамповались
- очищались от остатков пищи
- ощущались языком
- участвовали в функции жевания

573. Задание {{ 513 }} ТЗ 513 Тема 3-4-0

ГИПСОВЫЙ СТОЛБИК, ПРООБРАЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ШТАМПА ВЫРЕЗАЮТ

- параллельно оси зуба, начиная от шейки
- на конус, начиная от шейки зуба
- с расширением к основанию
- с сужением к основанию

574. Задание {{ 514 }} ТЗ 514 Тема 3-4-0

ОПТИМАЛЬНОЕ ЧИСЛО ОТЖИГОВ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШТАМПОВАННОЙ КОРОНКИ ИЗ СТАНДАРТНОЙ ГИЛЬЗЫ

- 3
- 2
- 4
- 5

575. Задание {{ 515 }} ТЗ 515 Тема 3-4-0

ДИАМЕТР ПРОТЯНУТОЙ НА АППАРАТЕ САМСОНА ГИЛЬЗЫ ДОЛЖЕН

- соответствовать диаметру зуба в области экватора
- соответствовать диаметру зуба в области шейки
- быть меньше диаметра зуба в области шейки

- быть меньше диаметра зуба в области экватора

576. Задание {{ 516 }} ТЗ 516 Тема 3-4-0
ПРАВИЛЬНО ОТКАЛИБРОВАННАЯ
ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛИ ДОЛЖНА

- с трудом насаживаться на штампик до экватора
- насаживаться до конца в сдавленном (сжатом) состоянии
- изначально набиваться только с помощью молотка
- с трудом насаживаться на штампик до шейки

577. Задание {{ 517 }} ТЗ 517 Тема 3-4-0
ПРИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ШТАМПОВКЕ
МЕЖДУ ЭКВАТОРОМ И ШЕЙКОЙ ЗУБА
МОЛОТКОМ НЕ УДАРЯЮТ, ЧТОБЫ

- легче было снять коронку после штамповки
- не измять коронку
- легче было насадить коронку на наиболее точный штамп
- проще было выплавить штамп из легкоплавкого сплава

578. Задание {{ 518 }} ТЗ 518 Тема 3-4-0
ШТАМПОВАННАЯ КОРОНКА МОЖЕТ
ПОЛУЧИТЬСЯ ДЛИНОЙ ИЗ-ЗА

- углубленной гравировки шейки
- неправильной моделировки
- неточной подгонки (калибровки) гильзы
- слишком сильного давления при опрессовке

579. Задание {{ 519 }} ТЗ 519 Тема 3-4-0
ГОТОВАЯ ШТАМПОВАННАЯ КОРОНКА
МОЖЕТ ПОЛУЧИТЬСЯ ТОНКОЙ В
ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ИЗ-ЗА

- злоупотребления шлифовкой на резиновом эластичном круге
- увлечения предварительной штамповкой
- неравномерной толщины гильзы
- неточной подгонки (калибровки) гильзы

580. Задание {{ 520 }} ТЗ 520 Тема 3-4-0
ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОРОНКИ С ЛИТЫМИ
ЖЕВАТЕЛЬНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ
ЦЕЛЕСООБРАЗНО

- при патологической стираемости
- при клиновидных дефектах
- при заболевании пародонта

- при ИРОПЗ 0,8

581. Задание {{ 521 }} ТЗ 521 Тема 3-4-0
ОТВЕРСТИЕ ПОД ОБЛИЦОВКУ
КОМБИНИРОВАННОЙ КОРОНКИ
ВЫРЕЗАЮТ

- после полировки коронки
- до полировки коронки
- после шлифовки коронки
- до шлифовки коронки

582. Задание {{ 522 }} ТЗ 522 Тема 3-4-0
КОМБИНИРОВАННАЯ КОРОНКА ПО
БЕЛКИНУ

- заходит под десну на 0,5 мм
- доходит только до десневого края
- заходит под десну на 2,0-3,0 мм
- Не доходит до шейки зуба

583. Задание {{ 523 }} ТЗ 523 Тема 3-4-0
ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШТАМПОВАННЫХ
КОРОНОК ТВЕРДЫЕ ТКАНИ ЗУБОВ
СОШЛИФОВЫВАЮТСЯ

- до диаметра шейки зуба
- на 0,5-1 мм
- до слоя дентина
- на 1-2 мм

584. Задание {{ 524 }} ТЗ 524 Тема 3-4-0
АНАТОМИЧЕСКАЯ ФОРМА ЗУБА ПОД
МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ ШТАМПОВАННУЮ
КОРОНКУ МОДЕЛИРУЕТСЯ

- меньше, на толщину металла
- в объеме большем соседних зубов
- в объеме соседних зубов
- в объеме 2 мм

585. Задание {{ 525 }} ТЗ 525 Тема 3-4-0
ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ГИПСОВОГО
ШТАМПА СЛЕДУЕТ ЭТАП РАБОТЫ

- загипсовка в блок или резиновое кольцо
- получение металлического штампа
- получение металлического контрштампа
- термическая обработка

586. Задание {{ 526 }} ТЗ 526 Тема 3-4-0
ПЕРЕД ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ШТАМПОВКОЙ
НЕОБХОДИМО ПРОИЗВЕСТИ

- отжиг гильзы
- предварительную штамповку
- получение металлического контрштампа
- изготовление металлического штампа

587. Задание {{ 527 }} ТЗ 527 Тема 3-4-0

КОВКОСТЬ И ПЛАСТИЧНОСТЬ КОРОНКЕ ВОЗВРАЩАЮТ

- отжигом
- отбеливанием
- полировкой
- обработкой

588. Задание {{ 528 }} ТЗ 528 Тема 3-4-0

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТАМП И КОНТРШТАМП ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ МЕТОДЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОРОНКИ

- комбинированном
- наружном
- литья
- внутреннем

589. Задание {{ 529 }} ТЗ 529 Тема 3-4-0

КОЛИЧЕСТВО ПУАНСОНОВ В АППАРАТЕ САМСОН

- 30
- 33
- 35
- 25

590. Задание {{ 530 }} ТЗ 530 Тема 3-4-0

ПРИ ШТАМПОВКЕ КОРОНОК НАРУЖНЫМ МЕТОДОМ В КАЧЕСТВЕ КОНТРШТАМПА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- мольдин или невулканизированный каучук
- дробь
- легкоплавкий металл
- воск

591. Задание {{ 531 }} ТЗ 531 Тема 3-4-0

ПРИ КОМБИНИРОВАННОМ СПОСОБЕ ШТАМПОВКИ НА КОРОНКОВОЙ ЧАСТИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШТАМПОВ ФРОНТАЛЬНЫХ ЗУБОВ ЛЕЙКОПЛАСТЫРЕМ НЕ ПОКРЫВАЮТ ПОВЕРХНОСТЬ

- оральную
- вестибулярную
- апроксимальную
- режущую

592. Задание {{ 532 }} ТЗ 532 Тема 3-4-0

В ПРОЦЕССЕ ШТАМПОВКИ ГИЛЬЗУ НЕОБХОДИМО ПОДВЕРГНУТЬ ОТЖИГУ

- 4 раза
- 2 раза
- 6 раз
- 7 раз

593. Задание {{ 533 }} ТЗ 533 Тема 3-4-0

ГИЛЬЗУ СЛЕДУЕТ ОТЖИГАТЬ ДО ЦВЕТА

- красного
- желтого
- светло-соломенного
- оранжевого

594. Задание {{ 534 }} ТЗ 534 Тема 3-4-0

МИНИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА ОТШТАМПОВАННОЙ КОРОНКИ в ММ

- 0,22-0,25
- 0,5
- 0,8
- 1,0

595. Задание {{ 535 }} ТЗ 535 Тема 3-4-0

МЕТОД ПАРКЕРА – ЭТО ШТАМПОВКА

- наружная
- внутренняя
- комбинированная
- шовно-паяная

596. Задание {{ 536 }} ТЗ 536 Тема 3-4-0

МЕТОДОМ «ММСИ» НАЗЫВАЕТСЯ ШТАМПОВКА

- комбинированная
- внутренняя
- наружная
- шовно-паяная

597. Задание {{ 537 }} ТЗ 537 Тема 3-4-0

ШТАМПОВАННАЯ КОРОНКА МОЖЕТ ПОЛУЧИТЬСЯ ШИРОКОЙ В ОБЛАСТИ ШЕЙКИ ЗУБА ПРИ

- залитой воском шейке зуба на этапе моделирования
- недостаточно отпрепарированном зубе
- неправильно откалиброванной гильзе
- недостаточной термической обработке гильзы

598. Задание {{ 538 }} ТЗ 538 Тема 3-4-0

ОТШТАМПОВАННАЯ И ОТБЕЛЕННАЯ КОРОНКА ПЛОХО ПОЛИРУЕТСЯ, КОГДА

- передержана в отбеле
- плохо был обработан металлический штамп
- неправильно откалибрована гильза
- вышел срок годности гильз

599. Задание {{ 539 }} ТЗ 539 Тема 3-4-0

ПРИПОЙ ДЛЯ ЗОЛОТЫХ СПЛАВОВ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ НА ОСНОВЕ ЗОЛОТА ПРОБЫ

- 750
- 375
- 900
- 583

600. Задание {{ 540 }} ТЗ 540 Тема 3-4-0

ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ КОРОНКИ
ШТАМПУЮТСЯ МЕТОДОМ

- комбинированным и наружным
- внутренним
- шовным
- по выбору зубного техника

601. Задание {{ 541 }} ТЗ 541 Тема 3-4-0

ГЛАВНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО ЛИТЫХ
КОРОНОК ПЕРЕД ШТАМПОВАННЫМИ

- высокая точность и прочность
- простота изготовления
- эстетичность
- низкая себестоимость

602. Задание {{ 542 }} ТЗ 542 Тема 3-4-0

ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ЗУБА ПОД
ШТАМПОВАННУЮ КОРОНКУ

- препарирование проводится без уступа
- уступ располагают на уровне десны
- уступ погружают под десну
- уступ формируют по контактными поверхностям

603. Задание {{ 543 }} ТЗ 543 Тема 3-4-0

НАПОЛНИТЕЛЬ В АППАРАТЕ ПАРКЕРА

- мольдин
- гелин
- силамин
- гипс

604. Задание {{ 604 }} ТЗ 604 Тема 3-4-0

ФОРМА ТЕЛА ЦЕЛЬНОЛИТОГО
МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА В ОБЛАСТИ
ФРОНТАЛЬНЫХ ЗУБОВ ПО ОТНОШЕНИЮ
К ДЕСНЕ

- касательная
- промывная
- седловидная
- каплевидная

605. Задание {{ 605 }} ТЗ 605 Тема 3-4-0

ВОСКОВАЯ КОМПОЗИЦИЯ ФАСЕТОК ДЛЯ
ПЛАСТМАССЫ МОДЕЛИРУЕТСЯ В
ОБЪЕМЕ

- увеличенном, с учетом будущей обработки пластмассы
- значительно меньшем, чем соседний зуб
- незначительно меньшем, чем соседний зуб
- равном соседнему зубу

606. Задание {{ 606 }} ТЗ 606 Тема 3-4-0

ЭФФЕКТ ШИРОКОЙ ЛИТОЙ КОРОНКИ
ВОЗНИКАЕТ ПРИ

- нанесении чрезмерного слоя компенсационного лака в области шейки, при отслаивании воскового пришеечного ободка во время снятия смоделированного каркаса с модели
- гравировке пришеечной части гипсового штампа
- усадке слепочного материала
- отслаивании воскового пришеечного ободка во время снятия смоделированного каркаса с модели

607. Задание {{ 607 }} ТЗ 607 Тема 3-4-0

К НЕДОСТАТКАМ ЦЕЛЬНОЛИТЫХ
КОРОНОК ОТНОСИТСЯ

- низкая эстетичность
- плотное прилегание в пришеечной области
- точное воспроизведение рельефа анатомической формы
- меньшая травматичность

608. Задание {{ 608 }} ТЗ 608 Тема 3-4-0

ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ СПЛАВА
ЗОЛОТА 900 ПРОБЫ

- 1064°C
- 1100°C
- 1032°C
- 850°C

609. Задание {{ 609 }} ТЗ 609 Тема 3-4-0

ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ ЗОЛОТО-
КАДМИЕВОГО СПЛАВА 750 ПРОБЫ
СОСТАВЛЯЕТ

- 800°C
- 1032°C
- 1100°C
- 1064°C

610. Задание {{ 610 }} ТЗ 610 Тема 3-4-0

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЦЕЛЬНОЛИТОЙ
КОРОНКИ РАБОЧИЙ СЛЕПОК СНИМАЮТ

- силиконовыми массами
- альгинатными массами
- любым слепочным материалом с проведением ретракции десны
- тиоколовыми массами

611. Задание {{ 611 }} ТЗ 611 Тема 3-4-0

ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ
КОБАЛЬТОХРОМОВОГО СПЛАВА

- 1458°C
- 1700°C
- 1350°C

1150°C

612. Задание {{ 612 }} ТЗ 612 Тема 3-4-0
ГЛАВНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО ЛИТЫХ
КОРОНОК ПЕРЕД ШТАМПОВАННЫМИ
КОРОНКАМИ

- высокая точность и прочность
- простота изготовления
- эстетичность
- низкая себестоимость

613. Задание {{ 613 }} ТЗ 613 Тема 3-4-0
НАГНЕТАНИЕ РАСПЛАВЛЕННОГО
СПЛАВА В ФОРМУ-ОПОКУ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ

- центробежного литья и давления
- разогрева бензиновой горелкой
- вакуумирования
- давления

614. Задание {{ 614 }} ТЗ 614 Тема 3-4-0
МАТЕРИАЛОМ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ЦЕЛЬНОЛИТЫХ КОРОНОК СЛУЖИТ

- хромокобальтовый сплав
- легкоплавкий металл
- пластмасса
- нержавеющая сталь

615. Задание {{ 615 }} ТЗ 615 Тема 3-4-0
«ВАКУУМНОЕ ЛИТЬЕ» – ЭТО ЛИТЬЕ ЗА
СЧЕТ

- разряжения воздуха
- избыточного давления
- центробежных сил
- центростремительных сил

616. Задание {{ 616 }} ТЗ 616 Тема 3-4-0
НЕДОЛИВЫ НА ЛИТЫХ КОРОНКАХ
ВОЗНИКАЮТ ИЗ-ЗА

- тонкой моделировки каркаса коронок
- моделировки каркаса толщиной 0,5 - 0,6 мм
- обезжиривания восковой композиции перед формовкой
- моделировки каркаса толщиной 0,8-0,9 мм

617. Задание {{ 617 }} ТЗ 617 Тема 3-4-0
ЗА ПРИПАСОВКОЙ МОСТОВИДНОГО
ПРОТЕЗА В ПОЛОСТИ РТА СЛЕДУЕТ
ЛАБОРАТОРНЫЙ ЭТАП

- полировки
- припаивания к коронкам
- отбеливания
- обработки

618. Задание {{ 618 }} ТЗ 618 Тема 3-4-0

ПРЕИМУЩЕСТВО ИНДИВИДУАЛЬНЫХ
ЛИТЫХ ЗУБОВ В ТОМ, ЧТО ОНИ

- отвечают требованиям окклюзии и эстетики
- изготавливаются из стали, а не из КХС
- трудно притачиваются
- легко полируются

619. Задание {{ 619 }} ТЗ 619 Тема 3-4-0
ЗОЛОТАЯ КОРОНКА ИЗНУТРИ
ЗАЛИВАЕТСЯ ПРИПОЕМ В ЦЕЛЯХ

- упрочнения коронки
- увеличения веса
- эстетичности
- удорожания протеза

620. Задание {{ 620 }} ТЗ 620 Тема 3-4-0
ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТИ
МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ВНАЧАЛЕ
МОДЕЛИРУЮТСЯ ПОВЕРХНОСТИ

- вестибулярная, окклюзионная, оральная, придесневая
- придесневая, оральная, вестибулярная, окклюзионная
- оральная, окклюзионная, вестибулярная, придесневая
- окклюзионная, вестибулярная, придесневая, оральная

621. Задание {{ 621 }} ТЗ 621 Тема 3-4-0
ГЛАВНЫМ ПРЕИМУЩЕСТВОМ
ЦЕЛЬНОЛИТЫХ МОСТОВИДНЫХ
ПРОТЕЗОВ ПО СРАВНЕНИЮ С
ПАЯННЫМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- прочность
- простота изготовления
- долговечность
- эстетичность

622. Задание {{ 622 }} ТЗ 622 Тема 3-4-0
ШИРИНА ЖЕВАТЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТИ
МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ДОЛЖНА
БЫТЬ

- на 1/3 уже жевательной поверхности опорных коронок
- шире коронок
- на 1/2 уже жевательной поверхности опорных коронок
- наравне с коронками

623. Задание {{ 623 }} ТЗ 623 Тема 3-4-0

САМУЮ НИЗКУЮ ТЕМПЕРАТУРУ
КИПЕНИЯ ИЗ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ
МЕТАЛЛОВ ИМЕЕТ

- кадмий
- олово
- свинец
- магний

624. Задание {{ 624 }} ТЗ 624 Тема 3-4-0
МЕСТА ПАЙКИ НА КОРОНКАХ И ЛИТЫХ
ЗУБАХ ЗАЧИЩАТЬ

- необходимо
- запрещается
- не обязательно
- нужно до обезжиривания

625. Задание {{ 625 }} ТЗ 625 Тема 3-4-0
ПРОЦЕНТ ЗОЛОТОГО СПЛАВА,
СПИСЫВАЕМОГО С ЗУБНОГО ТЕХНИКА
НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОТЕРИ,
СОСТАВЛЯЕТ

- 6
- 3
- 4
- 7

626. Задание {{ 626 }} ТЗ 626 Тема 3-4-0
КОРОНКА, ЗАВЫШАЮЩАЯ ПРИКУС,
МОЖЕТ ПОЛУЧИТЬСЯ ПО ПРИЧИНЕ

- отсутствия антагонистов
- неправильной моделировки
жевательной поверхности в
окклюдаторе или без него
- неточного отпечатка шеек зубов на
модели
- неточной сборки слепка

627. Задание {{ 627 }} ТЗ 627 Тема 3-4-0
БОЛЬШИНСТВО ВОСКОВ
ИСПОЛЬЗУЮЩИХСЯ В ЗУБОПРОТЕЗНОМ
ПРОИЗВОДСТВЕ НА СЕГОДНЯШНИЙ
ДЕНЬ ЯВЛЯЮТСЯ

- синтетическими
- минеральными
- животными
- растительными

628. Задание {{ 628 }} ТЗ 628 Тема 3-4-0
ЦЕЛЬНОЛИТАЯ КУЛЬТЕВАЯ
ШТИФТОВАЯ ВКЛАДКА МОДЕЛИРУЕТСЯ
МЕТОДОМ

- косвенным, прямым
- комбинированным
- двойным
- обратным

629. Задание {{ 629 }} ТЗ 629 Тема 3-4-0

ШТИФТОВАЯ КУЛЬТЕВАЯ ВКЛАДКА
МОЖЕТ БЫТЬ ИЗГОТОВЛЕНА НА

- зубы любой группы
- резцы, клыки и премоляры верхней
челюсти
- резцы, клыки и премоляры нижней
челюсти
- однокорневые зубы верхней и
нижней челюстей

630. Задание {{ 630 }} ТЗ 630 Тема 3-4-0
ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШТИФТОВЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ТОЛЩИНА СТенок
КОРНЯ ЗУБА ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ
ММ

- 1,0
- 0,5
- 2,0
- 3,0

631. Задание {{ 631 }} ТЗ 631 Тема 3-4-0
НА МНОГОКОРНЕВЫЕ ЗУБЫ ВОЗМОЖНО
ИЗГОТОВИТЬ ШТИФТОВУЮ
КОНСТРУКЦИЮ

- культевую штифтовую вкладку
- штифтовый зуб по Шаргородскому
- штифтовый зуб по Ильиной-
Маркосян
- штифтовый зуб по Ричмонду

632. Задание {{ 632 }} ТЗ 632 Тема 3-4-0
ПРИ ПРОТЕЗИРОВАНИИ ШТИФТОВЫМИ
КОНСТРУКЦИЯМИ ДЛИНА
ВНУТРИКАНАЛЬНОЙ ЧАСТИ ШТИФТА
ДОЛЖНА БЫТЬ РАВНА

- 2/3 длины корня, но не меньше, чем
высота будущей искусственной
коронки
- всей длине корня
- 2/3 длины корня зуба
- 1/2 длины корня зуба

633. Задание {{ 633 }} ТЗ 633 Тема 3-4-0
ПОЛОСТЬ ПОД ВКЛАДКУ ДОЛЖНА БЫТЬ
ПО ФОРМЕ

- асимметричной
- симметричной
- прямоугольной
- овальной

634. Задание {{ 634 }} ТЗ 634 Тема 3-4-0
ШТИФТОВОЙ ЗУБ ПО ИЛЬИНОЙ-
МАРКОСЯН ИМЕЕТ

- амортизационную вкладку
- наддесневой колпачок
- пластинку с оральной стороны

- пластмассовый зуб из гарнитура

635. Задание {{ 635 }} ТЗ 635 Тема 3-4-0

КОЛИЧЕСТВО ПУТЕЙ ВЫВЕДЕНИЯ
ВКЛАДКИ

- один
 два
 четыре
 три

636. Задание {{ 636 }} ТЗ 636 Тема 3-4-0

АМОРТИЗАЦИОННАЯ ВКЛАДКА ПО
ИЛЬИНОЙ -МАРКОСЯН

- амортизирует жевательное давление
 замещает отсутствующий зуб
 фиксирует коронку зуба
 улучшает эстетический эффект

637. Задание {{ 637 }} ТЗ 637 Тема 3-4-0

ПРЕИМУЩЕСТВО ШТИФТОВОГО ЗУБА
ПО РИЧМОНДУ ПЕРЕД УПРОЩЕННЫМ В

- прочности
 способе фиксации
 эстетичности
 быстром изготовлении

638. Задание {{ 638 }} ТЗ 638 Тема 3-4-0

ОРАЛЬНАЯ ЗАЩИТКА ШТИФТОВОГО
ЗУБА ПО РИЧМОНДУ МОДЕЛИРУЕТСЯ

- после изготовления надкорневого
колпачка со штифтом
 до изготовления надкорневого
колпачка
 после изготовления штифта
 после гравировки шейки зуба

639. Задание {{ 639 }} ТЗ 639 Тема 3-4-0

ЭТАП ФОРМИРОВАНИЯ ПОЛОСТИ ДЛЯ
ЛИТОЙ ВКЛАДКИ В КУЛЬТЕ ЗУБА ПРИ
ИЗГОТОВЛЕНИИ ШТИФТОВОГО ЗУБА ПО
ИЛЬИНОЙ - МАРКОСЯН

- клинический
 лабораторный
 доклинический
 выбирается по усмотрению зубного
техника

640. Задание {{ 640 }} ТЗ 640 Тема 3-4-0

ГЛАВНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО КУЛЬТЕВОЙ
ВКЛАДКИ ПЕРЕД ШТИФТОВЫМИ
ЗУБАМИ В

- широком показании к применению
 эстетичности
 простоте изготовления
 щадящей препаровке

641. Задание {{ 641 }} ТЗ 641 Тема 3-4-0

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВКЛАДОК
ВОЗМОЖНО ПРИМЕНЕНИЕ

- пластмассы, благородных сплавов,
неблагородных сплавов
 благородных сплавов
 силиконовой массы
 пластмассы

642. Задание {{ 642 }} ТЗ 642 Тема 3-4-0

ВОЗМОЖНЫЕ ОШИБКИ И ОСЛОЖНЕНИЯ
ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ЛИТЫХ ШТИФТОВЫХ
ВКЛАДОК

- перфорация стенки корня,
недостаточная глубина штифта, раскол
корня, расцементировка вкладки
 перфорация стенки корня
 раскол корня
 недостаточная глубина штифта

643. Задание {{ 643 }} ТЗ 643 Тема 3-4-0

МОДЕЛИРОВКА ВОСКОМ ПОЛНОСТЬЮ
ПОРУЧАЕТСЯ ЗУБНОМУ ТЕХНИКУ ПРИ
СПОСОБЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВКЛАДКИ

- косвенном
 прямом
 обратном
 комбинированном

644. Задание {{ 644 }} ТЗ 644 Тема 3-4-0

К IV КЛАССУ ПО КЛАССИФИКАЦИИ
ПОЛОСТЕЙ ПО БЛЭКУ ОТНОСЯТСЯ
ПОЛОСТИ

- на аппроксимальной поверхности и
углах передних зубов
 на верхушках бугров и пришеечной
зоне вестибулярной и оральной
поверхности
 в пришеечной зоне вестибулярной и
оральной поверхности
 на верхушках бугров

645. Задание {{ 645 }} ТЗ 645 Тема 3-4-0

ВКЛАДКИ ПРИМЕНЯЮТСЯ

- для шинирования зубов, опоры
мостовидного протеза, для
восстановления анатомической формы
зуба
 для разгрузки зубов
 опоры бюгельного протеза
 для восстановления жевательной
эффективности

646. Задание {{ 646 }} ТЗ 646 Тема 3-4-0

МОЖЕТ ЛИ СЛУЖИТЬ ОПОРОЙ
МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ЗУБ,

ВОССТАНОВЛЕННЫЙ КУЛЬТЕВОЙ ШТИФТОВОЙ ВКЛАДКОЙ?

- да
- нет
- да, при условии включения в блок рядом стоящего зуба
- нет, из-за повышенной нагрузки

**647. Задание {{ 647 }} ТЗ 647 Тема 3-4-0
ПРИМЕНЯЮТ ЛИ ДЛЯ ОПОРНЫХ КОРОНОК МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА КУЛЬТЕВЫЕ ШТИФТОВЫЕ ВКЛАДКИ?**

- да
- нет
- только на жевательные зубы
- только на фронтальные зубы.

**648. Задание {{ 648 }} ТЗ 648 Тема 3-4-0
ПОКАЗАНИЕ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ КУЛЬТЕВЫХ ШТИФТОВЫХ ВКЛАДОК**

- отлом большей части коронки зуба
- патологическая подвижность корневых зубов
- непроходимость канала корня
- короткие корни с истонченными стенками

**649. Задание {{ 649 }} ТЗ 649 Тема 3-4-0
ДЛИНА КОРНЕВОЙ ЧАСТИ КУЛЬТЕВОЙ ШТИФТОВОЙ ВКЛАДКИ ДВУХКОРНЕВОГО ЗУБА МОЖЕТ**

- быть больше высоты предполагаемой конструкции
- составлять высоту предполагаемой конструкции
- быть меньше высоты предполагаемой конструкции
- быть равны высоте предполагаемой конструкции

**650. Задание {{ 650 }} ТЗ 650 Тема 3-4-0
ПРОТИВОПОКАЗАНИЕ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ КУЛЬТЕВОЙ ШТИФТОВОЙ ВКЛАДКИ**

- наличие патологических изменений периапикальных тканях
- патологическая стираемость зубов
- отлом большей части коронки зуба
- разрушение значительной части коронки естественных зубов, без возможности их восстановления

**651. Задание {{ 651 }} ТЗ 651 Тема 3-4-0
НА КУЛЬТЕВУЮ ВКЛАДКУ МОЖНО ИЗГОТОВИТЬ КОРОНКУ**

- любую
- только пластмассовую

- только литую
- только литую с облицовкой

**652. Задание {{ 652 }} ТЗ 652 Тема 3-4-0
ОСНОВНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ КУЛЬТЕВЫХ ШТИФТОВЫХ ВКЛАДОК**

- литье
- паяние
- штамповка
- отжиг

**653. Задание {{ 653 }} ТЗ 653 Тема 3-4-0
КАКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС НЕ ВХОДИТ В ЛАБОРАТОРНЫЕ ЭТАПЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВКЛАДОК**

- штамповка
- обработка и полировка
- моделировка
- литье

**654. Задание {{ 654 }} ТЗ 654 Тема 3-4-0
К III КЛАССУ ПО КЛАССИФИКАЦИИ БЛЭКА ОТНОСЯТСЯ ПОЛОСТИ**

- на апроксимальных поверхностях передних зубов
- в пришеечной зоне всех групп зубов
- на апроксимальных поверхностях моляров и премоляров
- в естественных фиссурах моляров и премоляров

**655. Задание {{ 655 }} ТЗ 655 Тема 3-4-0
ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ШТИФТОВЫХ ЗУБОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

- искривление корня
- устойчивые корни зубов, но после резекции их верхушки
- пломбирование за верхушку корня
- депульпированные зубы

**656. Задание {{ 656 }} ТЗ 656 Тема 3-4-0
К I КЛАССУ ПО КЛАССИФИКАЦИИ БЛЭКА ОТНОСЯТСЯ**

- полости, располагающиеся в естественных фиссурах жевательных зубов
- полости, на апроксимальной поверхности передних зубов
- полости в пришеечной зоне вестибулярной поверхности всех зубов
- полости, на апроксимальных поверхностях и углах передних зубов

657. Задание {{ 657 }} ТЗ 657 Тема 3-4-0

ДЛИННЫЙ КРАЙ ШТАМПОВАННОЙ
КОРОНКИ УКРАЧИВАЮТ ПРИ ПОМОЩИ

- вулканитовых дисков
- стальных фрез и боров
- алмазных абразивов
- сепарационных дисков

658. Задание {{ 658 }} ТЗ 658 Тема 3-4-0

КЛИНИЧЕСКАЯ ШЕЙКА НА ГИПСОВОМ
СТОЛБИКЕ ОПУСКАЕТСЯ НА

- 0,2-0,3 мм
- 0,5-0,8 мм
- 1,2-1,5 мм
- 1-2 мм

659. Задание {{ 659 }} ТЗ 659 Тема 3-4-0

ТОЛЩИНА СТАЛЬНОЙ ГИЛЬЗЫ РАВНА В
ММ

- 0,25
- 0,32
- 0,30
- 0,29

660. Задание {{ 660 }} ТЗ 660 Тема 3-4-0

ПРАВИЛО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОТБЕЛА

- кислоту наливают в воду
- воду наливают в кислоту
- смешивают воду с кислотой
- нагревают кислоту и смешивают с водой

661. Задание {{ 661 }} ТЗ 661 Тема 3-4-0

ГОТОВАЯ КОРОНКА ПРИ ПРИПАСОВКЕ
НА ГИПСОВОЙ ШТАМПИК ПО
ОТНОШЕНИЮ К ЛИНИИ КЛИНИЧЕСКОЙ
ШЕЙКИ ДОЛЖНА ПЕРЕКРЫВАТЬ НА В ММ

- 0,5
- 1,0
- 2,0
- 1,5

662. Задание {{ 662 }} ТЗ 662 Тема 3-4-0

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЦЕЛЬНОЛИТОГО
ПРОТЕЗА ИСПОЛЬЗУЮТ ОТТИСКНОЙ
МАТЕРИАЛ

- силикон
- гипс
- альгинат
- гелин

663. Задание {{ 663 }} ТЗ 663 Тема 3-4-0

ГИПСОВЫЕ МОДЕЛИ ПО СИЛИКОНОВЫМ
ОТТИСКАМ СЛЕДУЕТ ИЗГОТАВЛИВАТЬ

- через 3-4 часа
- в течении 20 минут
- сразу при поступлении в зуботехническую лабораторию

- через 24 часа

664. Задание {{ 664 }} ТЗ 664 Тема 3-4-0

ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ЦОКОЛЬНОГО ГИПСА
ОТ СУПЕРГИПСА РЕКОМЕНДУЕТСЯ
ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- изоляционный лак
- компенсационный лак
- дублирующую массу
- жидкость для паковочных масс

665. Задание {{ 665 }} ТЗ 665 Тема 3-4-0

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РАЗБОРНОЙ МОДЕЛИ
ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

- штифты
- ретенционные шарики
- кламмерная проволока
- восковые перлы

666. Задание {{ 666 }} ТЗ 666 Тема 3-4-0

ЦЕЛЕСООБРАЗНО ОТТИСК С ЗУБОВ
АНТАГОНИСТОВ ПОЛУЧАТЬ ИЗ

- альгинатных материалов
- гипса
- силиконовых материалов
- эпоксидных материалов

667. Задание {{ 667 }} ТЗ 667 Тема 3-4-0

РАБОЧАЯ ЧАСТЬ РАЗБОРНОЙ МОДЕЛИ
ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ

- из супергипса IV класса
- из медицинского гипса
- из паковочной массы
- из легкоплавкого металла

668. Задание {{ 668 }} ТЗ 668 Тема 3-4-0

ЦОКОЛЬ И РАБОЧАЯ ЧАСТЬ РАЗБОРНОЙ
МОДЕЛИ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ

- после кристаллизации гипса рабочей части изготавливают цоколь
- одновременно
- первой изготавливают рабочую часть и практически сразу цоколь
- первым изготавливают цоколь

669. Задание {{ 669 }} ТЗ 669 Тема 3-4-0

ПРАВИЛЬНО ИЗГОТОВЛЕННАЯ
ЦЕЛЬНОЛИТАЯ КОРОНКА ДОЛЖНА

- плотно охватывать культю по всему периметру
- иметь одинаковую толщину
- быть шире соседних зубов
- не контактировать с зубами антагонистами

670. Задание {{ 670 }} ТЗ 670 Тема 3-4-0

ПРИ ФИКСИРОВАННОЙ ВЫСОТЕ НИЖНЕГО ОТДЕЛА ЛИЦА, МОДЕЛИ ФИКСИРУЮТСЯ В АРТИКУЛЯТОР

- по силиконовым регистраторам
- произвольно
- по стеклу
- по постановочному столику

671. Задание {{ 671 }} ТЗ 671 Тема 3-4-0

ПРИ НЕФИКСИРОВАННОЙ ВЫСОТЕ НИЖНЕГО ОТДЕЛА ЛИЦА, МОДЕЛИ ФИКСИРУЮТСЯ В АРТИКУЛЯТОР

- по восковым шаблонам с прикусными валиками
- произвольно
- по стеклу
- по постановочному столику

672. Задание {{ 672 }} ТЗ 672 Тема 3-4-0

ЦЕРВИКАЛЬНЫМ ВОСКОМ УТОЧНЯЕТСЯ УЧАСТОК ВОСКОВОГО КОЛПАЧКА ШИРИНОЙ

- 1,0 – 1,5 мм
- 0,5 – 0,6 мм
- 0,3 – 0,4 мм
- 0,1 – 0,3 мм

673. Задание {{ 673 }} ТЗ 673 Тема 3-4-0

КОМПЕНСАЦИОННЫЙ ЛАК СЛУЖИТ ДЛЯ КОМПЕНСАЦИИ УСАДКИ

- металла при литье
- воска
- гипса
- паковочной массы

674. Задание {{ 674 }} ТЗ 674 Тема 3-4-0

ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ МОСТОВИДНЫЕ ПРОТЕЗЫ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ НА МОДЕЛЯХ

- разборных
- из обычного гипса
- комбинированных
- огнеупорных

675. Задание {{ 675 }} ТЗ 675 Тема 3-4-0

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РАЗБОРНОЙ МОДЕЛИ ШТИФТ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ В СЛЕПКЕ

- по оси зуба
- произвольно
- по усмотрению зубного техника
- под углом 45° к окклюзионной плоскости

676. Задание {{ 676 }} ТЗ 676 Тема 3-4-0

ЗАЛИВКА ФРАГМЕНТОВ В РАЗБОРНОЙ МОДЕЛИ ПРОИЗВОДИТСЯ

- супергипсом

- обычным гипсом
- огнеупорной массой
- не имеет значения

677. Задание {{ 677 }} ТЗ 677 Тема 3-4-0

ОБРАБОТКА КАРКАСА ЦЕЛЬНОЛИТОГО ПРОТЕЗА В ПЕСКОСТРУЙНОМ АППАРАТЕ

- необходима
- заменяется обработкой фрезами
- не обязательна
- заменяется обработкой фильцами

678. Задание {{ 678 }} ТЗ 678 Тема 3-4-0

ГЛАВНЫМ ПРЕИМУЩЕСТВОМ ЦЕЛЬНОЛИТЫХ МОСТОВИДНЫХ ПРОТЕЗОВ, ПО СРАВНЕНИЮ С ПАЯНЫМИ, СЛЕДУЕТ СЧИТАТЬ

- прочность, надежность
- простоту изготовления
- эстетичность
- гигиеничность

679. Задание {{ 679 }} ТЗ 679 Тема 3-4-0

В ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ АРТИКУЛЯТОР МОДЕЛИ ФИКСИРУЮТ

- с помощью лицевой дуги
- по прикусным валикам
- по силиконовым регистраторам
- по стеклу

680. Задание {{ 680 }} ТЗ 680 Тема 3-4-0

ШТАМПИК РАЗБОРНОЙ МОДЕЛИ ОБРАБАТЫВАЕТСЯ

- строго по краю зубодесневой бороздки
- строго по придесневому уступу
- не обрабатывается
- на 1 мм выше придесневого уступа

681. Задание {{ 681 }} ТЗ 681 Тема 3-4-0

ДЛЯ ВОСКОВОЙ КОМПОЗИЦИИ ЦЕЛЬНОЛИТОГО ЗУБНОГО ПРОТЕЗА КОЛПАЧКИ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ИЗ ВОСКА

- погружного
- базисного
- фрезерного
- пришеечного

682. Задание {{ 682 }} ТЗ 682 Тема 3-4-0

ВОСКОВОЙ КОЛПАЧОК В ОБЛАСТИ УСТУПА УТОЧНЯЕТСЯ ВОСКОМ

- пришеечным
- базисным
- погружным
- фрезерным

683. Задание {{ 683 }} ТЗ 683 Тема 3-4-0

ОДНИМ ИЗ ГЛАВНЫХ ДОСТОИНСТВ
ЦЕЛЬНОЛИТОЙ КОРОНКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- точность прилегания к шейке зуба
- прочность
- долговечность
- эстетичность

684. Задание {{ 684 }} ТЗ 684 Тема 3-4-0

ОДНИМ ИЗ ГЛАВНЫХ ПОКАЗАНИЙ К
ИЗГОТОВЛЕНИЮ ЦЕЛЬНОЛИТЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- патологическая стираемость
- клиновидный дефект
- периодонтит
- пародонтит

685. Задание {{ 685 }} ТЗ 685 Тема 3-4-0

К НЕДОСТАТКУ ЛИТОЙ КОРОНКИ
МОЖНО ОТНЕСТИ

- большее препарирование твердых
тканей зуба
- препарирование на уровне диаметра
шейки зуба
- препарирование только экватора
- препарирование апроксимальных
поверхностей

686. Задание {{ 686 }} ТЗ 686 Тема 3-4-0

ПРАВИЛО ПРЕПАРИРОВАНИЯ ЗУБОВ ПОД
ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
КОРОНКИ

- препарируют на конус с уступом
- препарируют на уровне периметра
шейки зубов
- сошлифовывают экватор
- сошлифовывают жевательную
поверхность

687. Задание {{ 687 }} ТЗ 687 Тема 3-4-0

СЛЕПОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,
ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ОТТИСКОВ ПРИ
ИЗГОТОВЛЕНИИ ЦЕЛЬНОЛИТЫХ
КОРОНОК

- силиконовые
- альгинатные
- термопластические
- супергипс

688. Задание {{ 688 }} ТЗ 688 Тема 3-4-0

ЦЕЛЕСООБРАЗНЕЕ ИЗГОТАВЛИВАТЬ
ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ КОРОНКИ НА МОДЕЛЯХ

- разборных
- неразборных
- огнеупорных
- комбинированных

689. Задание {{ 689 }} ТЗ 689 Тема 3-4-0

АНАТОМИЧЕСКАЯ ФОРМА
ЦЕЛЬНОЛИТОЙ КОРОНКИ
МОДЕЛИРУЕТСЯ В ОБЪЕМЕ

- 1:1
- меньшем, чем соседний зуб
- 1:3
- большем, чем соседний зуб

690. Задание {{ 690 }} ТЗ 690 Тема 3-4-0

КОНСТРУКЦИЯ
МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО ЗУБНОГО
ПРОТЕЗА

- литая, облицованная керамикой
- штампованно-паяная, облицованная
пластмассой
- штамповано-паяная, облицованная
керамикой
- литая, облицованная пластмассой

691. Задание {{ 691 }} ТЗ 691 Тема 3-4-0

МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЙ
МОСТОВИДНЫЙ ПРОТЕЗ ПРИМЕНЯЮТ
ПРИ ДЕФЕКТАХ ЗУБНОГО РЯДА

- третий и четвертый класс по кеннеди
- первый и четвертый класс по кеннеди
- второй и первый класс по кеннеди
- полное отсутствие зубов

692. Задание {{ 692 }} ТЗ 692 Тема 3-4-0

ПРЕИМУЩЕСТВА
МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ЗУБНЫХ
ПРОТЕЗОВ

- эстетичные
- прочные
- дешевые
- легкие

693. Задание {{ 693 }} ТЗ 693 Тема 3-4-0

ЦЕЛЬ МОДЕЛИРОВАНИЯ «ГИРЛЯНДЫ»

- придание жесткости металлическому
каркасу
- компенсация усадки воска
- компенсация усадки металла при
литье
- компенсация усадки гипса

694. Задание {{ 694 }} ТЗ 694 Тема 3-4-0

МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЙ ПРОТЕЗ
ИЗГОТАВЛИВАЮТ ДЛЯ ЗАМЕЩЕНИЯ
ДЕФЕКТОВ ЗУБОВ

- до четырех зубов в переднем участке
и до трех в боковом участке челюсти
- пяти
- при полном отсутствии зубов
- до шести зубов в переднем отделе
челюсти

695. Задание {{ 695 }} ТЗ 695 Тема 3-4-0

МИНИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА
НЕОБРАБОТАННОГО ЛИТОГО КОЛПАЧКА
ДЛЯ НЕБЛАГОРОДНОГО СПЛАВА
СОСТАВЛЯЕТ

- 0,4 – 0,5 мм
- 0,2 – 0,3 мм
- 0,6 – 0,7 мм
- 0,7 – 0,8 мм

696. Задание {{ 696 }} ТЗ 696 Тема 3-4-0

МИНИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА
ОБРАБОТАННОГО ЛИТОГО КОЛПАЧКА
ДЛЯ НЕБЛАГОРОДНОГО СПЛАВА
СОСТАВЛЯЕТ

- 0,3 – 0,4 мм
- 0,2 – 0,3 мм
- 0,6 – 0,7 мм
- 0,7 – 0,8 мм

697. Задание {{ 697 }} ТЗ 697 Тема 3-4-0

МИНИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА
НЕОБРАБОТАННОГО ЛИТОГО КОЛПАЧКА
ДЛЯ БЛАГОРОДНОГО СПЛАВА ДОЛЖНА
СОСТАВЛЯТЬ

- 0,6 – 0,7 мм
- 0,2 – 0,3 мм
- 0,3 – 0,4 мм
- 0,4 – 0,5 мм

698. Задание {{ 698 }} ТЗ 698 Тема 3-4-0

МИНИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА
ОБРАБОТАННОГО ЛИТОГО КОЛПАЧКА
ДЛЯ БЛАГОРОДНОГО СПЛАВА ДОЛЖНА
СОСТАВЛЯТЬ

- 0,4 – 0,5 мм
- 0,2 – 0,3 мм
- 0,3 – 0,4 мм
- 0,6 – 0,7 мм

699. Задание {{ 699 }} ТЗ 699 Тема 3-4-0

ТОЛЩИНА ЛИТОГО КОЛПАЧКА ЗАВИСИТ
ОТ

- свойств используемого сплава
- размера зуба
- величины конусности культы зуба
- воска примененного при моделировании

700. Задание {{ 700 }} ТЗ 700 Тема 3-4-0

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ
КЕРАМИЧЕСКИХ МАСС

- каолин, полевоы шпат, кварц
- композит, полевоы шпат, метилметакрилат
- полевоы шпат, кварц, этилметакрилат

- каолин, этилметакрилат, дибутилфтолат

701. Задание {{ 701 }} ТЗ 701 Тема 3-4-0

К КОНСТРУКЦИОННЫМ МАТЕРИАЛАМ
МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ПРОТЕЗОВ
ОТНОСЯТСЯ

- сплавы металлов, керамическая масса
- нержавеющая сталь, керамическая масса
- нержавеющая сталь, пластмасса
- сплавы металлов, пластмасса

702. Задание {{ 702 }} ТЗ 702 Тема 3-4-0

ПЕРЕД СОЗДАНИЕМ ОКИСНОЙ ПЛЕНКИ
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС
ОБРАБАТЫВАЕТСЯ

- методом пескоструйной обработки
- методом фрезерования
- методом электрогальванизации
- методом обжига

703. Задание {{ 703 }} ТЗ 703 Тема 3-4-0

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО
КАРКАСА

- поверхность каркаса матовая, равномерно зернистая, без металлического блеска
- имеется металлический блеск
- местами имеется металлический блеск
- поверхность каркаса матовая, равномерно зернистая только с вестибулярной стороны

704. Задание {{ 704 }} ТЗ 704 Тема 3-4-0

ПОСЛЕ СОЗДАНИЯ ОКИСНОЙ ПЛЕНКИ НА
КАРКАС НАНОСИТСЯ СЛОЙ МАССЫ

- опакowy (грунтовый)
- эмалевоы
- эффект - массы
- глазуревой

705. Задание {{ 705 }} ТЗ 705 Тема 3-4-0

ПРИМЕНЕНИЕ ОПАКОВОЙ МАССЫ

- образование связи металл-керамика и придания основного тона
- воссоздание цвета керамической облицовки
- создание индивидуальных цветовых эффектов зуба
- создание прозрачности керамической облицовки

706. Задание {{ 706 }} ТЗ 706 Тема 3-4-0

НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС
ПОКРЫТЫЙ ОПАКОМ
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО НАНОСЯТ

- опак-дентин, дентин, эффект - массы и эмаль
- эффект-массу и глазурь
- эмаль и глазурь, дентин
- глазурь, эмаль, дентин, опак

707. Задание {{ 707 }} ТЗ 707 Тема 3-4-0

НАЗНАЧЕНИЕ ПЛЕЧЕВОЙ МАССЫ

- улучшение эстетических характеристик коронки
- придание блеска керамической массе
- увеличение прочности керамической облицовки
- придание прозрачности керамической массе

708. Задание {{ 708 }} ТЗ 708 Тема 3-4-0

ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ ПЛЕЧЕВОЙ МАССЫ
КАРКАС ПРЕДВАРИТЕЛЬНО

- укорачивается в области шейки зуба на 1 мм
- обрабатывается твердосплавными фрезами
- не пескоструится
- полируется

709. Задание {{ 709 }} ТЗ 709 Тема 3-4-0

ПЛЕЧЕВАЯ МАССА НАНОСИТСЯ

- после нанесения опакowego слоя
- перед созданием окисной пленки
- перед нанесением опакowego слоя
- после нанесения окисной пленки

710. Задание {{ 710 }} ТЗ 710 Тема 3-4-0

МИНИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ
ВОСКОМ И ЗУБАМИ АНТАГОНИСТАМИ
ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ КАРКАСА
МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО ПРОТЕЗА

- 0,8 – 1,0 мм
- 0,1 – 0,3 мм
- 0,3 – 0,4 мм
- 1,5-2,0 мм

711. Задание {{ 711 }} ТЗ 711 Тема 3-4-0

СТАНДАРТНЫЙ НАБОР КЕРАМИЧЕСКОЙ
МАССЫ НЕ СОДЕРЖИТ

- интенсивы
- дентин
- опак
- эмаль

712. Задание {{ 712 }} ТЗ 712 Тема 3-4-0

К ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ
ОТНОСЯТСЯ

- гипс
- хромокобальтовый сплав
- керамическая масса
- опакoвая масса

713. Задание {{ 713 }} ТЗ 713 Тема 3-4-0
МАМЕЛОНЫ ЗУБОВ ВЫКЛАДЫВАЮТ
МАССОЙ

- дентинной
- эмалевой
- опакoвой
- плечевой

714. Задание {{ 714 }} ТЗ 714 Тема 3-4-0
ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ «ИНТЕНСИВОВ»

- воссоздание индивидуальных цветовых особенностей зубов
- замутнение металла
- выкладывание плеча
- создание эффекта прозрачности тканей зуба

715. Задание {{ 715 }} ТЗ 715 Тема 3-4-0

ДЛЯ ВОССОЗДАНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ
ОСОБЕННОСТЕЙ ЗУБОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- красители
- эмаль
- дентин
- опак

716. Задание {{ 716 }} ТЗ 716 Тема 3-4-0

ОХЛАЖДЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ ПОСЛЕ
ОБЖИГА ПРОВОДЯТ

- в соответствии с программой для обжига керамики
- при комнатной температуре
- принудительно с помощью фена и др.
- при открытой печи для обжига керамики

717. Задание {{ 717 }} ТЗ 717 Тема 3-4-0

ДЛЯ МАСКИРОВКИ КАРКАСА ПОД
ПЛАСТМАССОВОЙ ОБЛИЦОВКОЙ
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- покрывной лак типа «эда», или «коналор»
- пластмасса повышенной интенсивности
- опакoвый слой керамической массы
- изоляционный лак типа «изокол»

718. Задание {{ 718 }} ТЗ 718 Тема 3-4-0

КЕРАМИЧЕСКАЯ МАССА НАНОСИТСЯ В
ОБЪЕМЕ

- больше предполагаемых параметров изготавливаемого зуба
- чуть меньше предполагаемого зуба

- точно с предполагаемыми параметрами изготавливаемого зуба
- керамика наносится в два раза меньше

719. Задание {{ 719 }} ТЗ 719 Тема 3-4-0
ПОВЕРХНОСТЬ ОБЕЗЖИРЕННОГО И ВЫСУШЕННОГО КАРКАСА МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО ПРОТЕЗА ДОЛЖНА БЫТЬ

- серо-матовая
- с зеленоватым оттенком
- полированным
- глянцевая

720. Задание {{ 720 }} ТЗ 720 Тема 3-4-0
ПОСЛЕ ОТЛИВКИ ВОСКОВОЙ КОМПОЗИЦИИ ПОЛУЧЕННЫЙ КАРКАС ИМЕЕТ НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ОТВЕРСТИЯ 0,1-0,2 ММ. ВАША ТАКТИКА

- заново смоделировать восковую композицию и отлить каркас
- изготовить конструкцию обычным методом
- запаять существующие поры
- тщательно обработать каркас и плотно нанести на существующие поры грунтовую массу

721. Задание {{ 721 }} ТЗ 721 Тема 3-4-0
КАКАЯ ИЗ ПРОГРАММ ОТСУТСТВУЕТ В ПЕЧАХ ДЛЯ ОБЖИГА КЕРАМИКИ

- литье керамики
- обжиг опакowego слоя
- обжиг дентина
- обжиг глазури

722. Задание {{ 722 }} ТЗ 722 Тема 3-4-0
ОБЖИГ ДЕНТИННОГО И ПРОЗРАЧНОГО СЛОЕВ ФАРФОРОВОЙ МАССЫ ПРОВОДЯТ

- в вакууме
- без вакуума
- в атмосфере
- начальный этап в вакууме а затем без вакуума

723. Задание {{ 723 }} ТЗ 723 Тема 3-4-0
ГОТОВОМУ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОМУ ПРОТЕЗУ ПРИДАЮТ ЕСТЕСТВЕННЫЙ БЛЕСК

- глазурь
- обработка протеза алмазными борами с тонкой насечкой
- красители
- обработка протеза фильцами

724. Задание {{ 724 }} ТЗ 724 Тема 3-4-0

ГЛАЗУРОВАНИЕ ФАРФОРОВОЙ ОБЛИЦОВКОЙ ПРОХОДИТ

- без вакуума
- в вакууме
- начальный этап без вакуума, а затем в вакууме
- начальный этап в вакууме, а затем без вакуума

725. Задание {{ 725 }} ТЗ 725 Тема 3-4-0
ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ КЕРАМИЧЕСКУЮ МАССУ НАНОСЯТ НА

- литой колпачок
- штампованный колпачок
- платиновый колпачок
- штампик их огнеупорного материала

726. Задание {{ 726 }} ТЗ 726 Тема 3-4-0
КОНДЕНСАЦИЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ МАССЫ ПРОВОДИТСЯ ДЛЯ

- уменьшения усадки
- придания прочности протезу
- придания анатомической формы зубу
- улучшения эстетических свойств

727. Задание {{ 727 }} ТЗ 727 Тема 3-4-0
НЕОДНОКРАТНОЕ ВЫСУШИВАНИЕ И СМАЧИВАНИЕ КЕРАМИЧЕСКОЙ МАССЫ ПРИВОДИТ К

- снижению прозрачности
- повышению прозрачности
- ухудшению прочности
- увеличению усадки

728. Задание {{ 728 }} ТЗ 728 Тема 3-4-0
ПЕРВЫЙ СЛОЙ ГРУНТОВОЙ МАССЫ НАНОСЯТ НА КОЛПАЧОК С ЦЕЛЬЮ

- грунтования
- придания протезу анатомической формы
- химического взаимодействия
- ухудшения сцепления

729. Задание {{ 729 }} ТЗ 729 Тема 3-4-0
ВТОРОЙ СЛОЙ ГРУНТОВОЙ МАССЫ НАНОСЯТ НА КОЛПАЧОК С ЦЕЛЬЮ

- закрытия металлического каркаса и образовавшихся трещин
- придания протезу анатомической формы
- химического взаимодействия
- ухудшения сцепления

730. Задание {{ 730 }} ТЗ 730 Тема 3-4-0

ПЕСКОСТРУЙНАЯ ОБРАБОТКА КАРКАСА МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО ПРОТЕЗА ПРОВОДИТСЯ ПОРОШКОМ ДИАМЕТРОМ

- 50 мкм
- 150 мкм
- 250 мкм
- 500 мкм

731. Задание {{ 731 }} ТЗ 731 Тема 3-4-0

ПЕСКОСТРУЙНАЯ ОБРАБОТКА КАРКАСА МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО ПРОТЕЗА ПРОВОДИТСЯ ПОРОШКОМ

- окиси алюминия
- окиси кремния
- оксида циркония
- содой

732. Задание {{ 732 }} ТЗ 732 Тема 3-4-0

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОЛПАЧОК МОЖЕТ ПОЛУЧИТЬСЯ ШИРОКИМ, ЕСЛИ

- на культу был нанесен толстый слой лака
- перед моделировкой провели гравировку модели
- моделировку проводили с тонким слоем лака
- не выдержан температурный режим литья

733. Задание {{ 733 }} ТЗ 733 Тема 3-4-0

ЧТОБЫ ПЕСОК НЕ ВНЕДРЯЛСЯ В СПЛАВ КОЛПАЧКА В ПЕСКОСТРУЙНОЙ УСТАНОВКЕ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ АБРАЗИВ НА ОСНОВЕ

- оксида алюминия
- карбида кремния
- оксида железа
- оксида олова

734. Задание {{ 734 }} ТЗ 734 Тема 3-4-0

ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПЕРЛ НА КАРКАС ПРИМЕНЯЕТСЯ ЛАК

- ретенционный
- покрывной
- сепарационный
- изолирующий

735. Задание {{ 735 }} ТЗ 735 Тема 3-4-0

МЕТОД МОДЕЛИРОВКИ ЛИТОГО КАРКАСА МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ

- погружение гипсового столбика в разогретый воск с последующей моделировкой

- изготовление трех колпачков из полимерной пленки различной толщины
- нанесение базисного воска на модель с помощью моделировочных инструментов
- изготовление платинового колпачка и нанесение на него воска

736. Задание {{ 736 }} ТЗ 736 Тема 3-4-0

ПОСЛЕ ЛИТЬЯ ПЕРЛЫ

- стачивают на половину
- оставляют в прежнем виде
- стачивают полностью
- стачивают на 1/3

737. Задание {{ 737 }} ТЗ 737 Тема 3-4-0

ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОЛПАЧКА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОЛНОЙ МЕТАЛЛОАКРИЛОВОЙ КОРОНКИ СЛЕДУЕТ ЭТАП

- нанесение покрывного лака
- сдача в литье
- обработка колпачка
- моделирование анатомической формы

738. Задание {{ 738 }} ТЗ 738 Тема 3-4-0

ГЛАВНОЕ ДОСТОИНСТВО ФАРФОРОВОЙ КОРОНКИ

- эстетичность
- прочность
- простота изготовления
- длительность срока службы

739. Задание {{ 739 }} ТЗ 739 Тема 3-4-0

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ФАРФОРОВОЙ КОРОНКИ НА КУЛЬТЮ ЗУБА ИЗГОТАВЛИВАЮТ ПЛАТИНОВЫЙ КОЛПАЧЕК ДЛЯ

- создания каркаса и нанесения фарфора
- прочности
- точности
- нанесения перл

740. Задание {{ 740 }} ТЗ 740 Тема 3-4-0

СЛЕДУЮЩИЙ ЭТАП ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФАРФОРОВОЙ КОРОНКИ ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ПЛАТИНОВОГО КОЛПАЧКА

- отжиг и кипячение в 10% азотной кислоте
- нанесение грунт-массы
- глазурование
- нанесение перл

741. Задание {{ 741 }} ТЗ 741 Тема 3-4-0

ПЛАТИНОВЫЙ КОЛПАЧЕК ПОДВЕРГАЮТ ОБЖИГУ С ЦЕЛЬЮ

- снятия внутреннего напряжения
- получения окисной пленки
- увеличения прочности
- возвращения пластичности

742. Задание {{ 742 }} ТЗ 742 Тема 3-4-0

ГЛАВНЫМ ДОСТОИНСТВОМ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- простота в изготовлении
- эстетичность и точность
- длительность срока службы
- прочность

743. Задание {{ 743 }} ТЗ 743 Тема 3-4-0

ОБЖИГ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОЛПАЧКА ПРОИЗВОДЯТ С ЦЕЛЬЮ

- получить окисную пленку
- «отпустить» металл
- закалки металла
- растворения окислов металлов

744. Задание {{ 744 }} ТЗ 744 Тема 3-4-0

ОСНОВНЫМ ФАКТОРОМ ПРОЧНОГО СОЕДИНЕНИЯ ФАРФОРА С МЕТАЛЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- спекание фарфора с оксидами и шероховатостью металла
- наличие крепежных приспособлений
- отполированная поверхность
- обработанная поверхность

745. Задание {{ 745 }} ТЗ 745 Тема 3-4-0

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОЛПАЧЕК ПОДВЕРГАЮТ ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКЕ И ОТЖИГАЮТ

- после литья
- после припасовки металлического колпачка
- до припасовки металлического колпачка
- после полировки

746. Задание {{ 746 }} ТЗ 746 Тема 3-4-0

СРЕДНИЙ ПРОЦЕНТ УСАДКИ ФАРФОРОВОЙ МАССЫ

- 12-20%
- 5-10%
- 25-30%
- 30-35%

747. Задание {{ 747 }} ТЗ 747 Тема 3-4-0

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ ДО

ЭТАПА ГЛАЗУРИРОВАНИЯ ОБЖИГ ПРОИЗВОДЯТ В ВАКУУМЕ С ЦЕЛЬЮ

- устранения дополнительного окисления металла и появления раковин
- устранения усадки фарфора
- экономии
- получения окисной пленки

748. Задание {{ 748 }} ТЗ 748 Тема 3-4-0

В МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ КОРОНКАХ МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ ГИРЛЯНДУ С ОРАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ МОДЕЛИРУЮТ ДЛЯ

- щадящего препарирования, терморегуляции и возможной реставрации
- эстетики
- экономии массы
- лучшей фиксации

749. Задание {{ 749 }} ТЗ 749 Тема 3-4-0

ЦВЕТ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ВРАЧОМ, НЕ ИЗМЕНИТСЯ, ЕСЛИ

- металлический каркас имеет толстые стенки
- неправильно подобран грунт
- произошло загрязнение фарфоровой массы
- нарушается технологический процесс

750. Задание {{ 750 }} ТЗ 750 Тема 3-4-0

ШИРОКИЕ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЕ КОРОНКИ ПОЛУЧАЮТСЯ В СЛЕДСТВИЕ

- нанесения чрезмерного слоя компенсационного лака
- наличия поднутрений из-за некачественного препарирования зубов
- неправильной гравировки модели препарированного зуба
- неправильно подобранного грунта

751. Задание {{ 751 }} ТЗ 751 Тема 3-4-0

ОПТИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА ФАРФОРОВОЙ КОРОНКИ ____ММ

- 1,2 - 1,5
- 0,5 - 1
- 2,5
- 3,0

752. Задание {{ 752 }} ТЗ 752 Тема 3-4-0

ПЕРЕД ФИКСАЦИЕЙ ФАРФОРОВОЙ КОРОНКИ ПЛАТИНОВАЯ ФОЛЬГА

- всегда извлекается
- всегда не извлекается

- извлекается при изготовлении коронки на премоляр
- извлекается при изготовлении коронки на резцы

753. Задание {{ 753 }} ТЗ 753 Тема 3-4-0
НЕВЫВЕРЕННОСТЬ ОККЛЮЗИОННЫХ КОНТАКТОВ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ КОРОНОК ПРИВОДИТ К

- завышению прикуса
- ущемлению десневого сосочка
- образованию трещин внутри покрытия
- перелому коронки зуба

754. Задание {{ 754 }} ТЗ 754 Тема 3-4-0
НЕРАВНОМЕРНО НАНЕСЕННЫЙ ФАРФОРОВЫЙ СЛОЙ СОЗДАЕТ

- концентрацию напряжения
- изменение цвета
- загрязнение каркаса
- изменение структуры

755. Задание {{ 755 }} ТЗ 755 Тема 3-4-0
ЧРЕЗМЕРНО ТОЛСТЫЙ СЛОЙ КОМПЕНСАЦИОННОГО ЛАКА НА ПРИШЕЕЧНУЮ ЗОНУ ПРИВОДИТ К

- изготовлению широких коронок
- изготовлению узких коронок
- увеличению объема культи зуба
- некачественному литью

756. Задание {{ 756 }} ТЗ 756 Тема 3-4-0
ОПТИМАЛЬНЫЙ ПРОМЕЖУТОК МЕЖДУ КАРКАСОМ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО ПРОТЕЗА И АНТАГОНИСТАМИ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ФАРФОРОВОЙ МАССЫ

_____ ММ

- 1,5-2
- 0,5
- 2,5-3
- 4

757. Задание {{ 757 }} ТЗ 757 Тема 3-4-0
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТИ МЕТАЛЛОАКРИЛОВОГО ПРОТЕЗА ВО ФРОНТАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ ПО ОТНОШЕНИЮ К АЛЬВЕОЛЯРНОМУ ГРЕБНЮ

- касательная
- промывная
- седловидная
- выбирается по усмотрению зубного техника

758. Задание {{ 758 }} ТЗ 758 Тема 3-4-0

ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО ПРОТЕЗА В БОКОВОМ ОТДЕЛЕ ЗУБНОГО РЯДА

- промывная
- седловидная
- касательная
- выбирается по усмотрению техника

МДК 02.03 Изготовление бюгельных протезов

759. Задание {{ 759 }} ТЗ 759 Тема 3-5-0
ПЕРВЫЙ КЛАСС ПО КЛАССИФИКАЦИИ ДЕФЕКТОВ ЗУБНЫХ РЯДОВ КЕННЕДИ

- двусторонний концевой дефект
- односторонний концевой дефект
- включенный дефект в боковом отделе зубного ряда
- включенный дефект в переднем отделе зубного ряда

760. Задание {{ 760 }} ТЗ 760 Тема 3-5-0
ВТОРОЙ КЛАСС ПО КЛАССИФИКАЦИИ ДЕФЕКТОВ ЗУБНЫХ РЯДОВ КЕННЕДИ

- односторонний концевой дефект
- двусторонний концевой дефект
- включенный дефект в боковом отделе зубного ряда
- включенный дефект в переднем отделе зубного ряда

761. Задание {{ 761 }} ТЗ 761 Тема 3-5-0
ТРЕТИЙ КЛАСС ПО КЛАССИФИКАЦИИ ДЕФЕКТОВ ЗУБНЫХ РЯДОВ КЕННЕДИ

- включенный дефект в боковом отделе зубного ряда
- односторонний концевой дефект
- двусторонний концевой дефект
- включенный дефект в переднем отделе зубного ряда

762. Задание {{ 762 }} ТЗ 762 Тема 3-5-0
ЧЕТВЕРТЫЙ КЛАСС ПО КЛАССИФИКАЦИИ ДЕФЕКТОВ ЗУБНЫХ РЯДОВ КЕННЕДИ

- двусторонний концевой дефект
- односторонний концевой дефект
- включенный дефект в боковом отделе зубного ряда
- включенный дефект в переднем отделе зубного ряда

763. Задание {{ 763 }} ТЗ 763 Тема 3-5-0
ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ КЮВЕТУ НЕОБХОДИМО

- оставить на воздухе до полного остывания

- открыть сразу
- поместить в теплую воду
- поместить в холодную воду

- межевая линия
- вертикальная ось опорных зубов
- вертикальная ось наклона модели
- горизонтальная ось наклона модели

764. Задание {{ 764 }} ТЗ 764 Тема 3-5-0

ДУГА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ДОЛЖНА ОБЛАДАТЬ

- прочностью
- пластичностью
- эластичностью
- податливостью

765. Задание {{ 765 }} ТЗ 765 Тема 3-5-0

СЕДЛО БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА РАСПОЛАГАЕТСЯ

- на вершине альвеолярного гребня
- на оральном скате и вершине альвеолярного гребня
- на вестибулярном скате и вершине альвеолярного гребня
- на оральном скате альвеолярного гребня

766. Задание {{ 766 }} ТЗ 766 Тема 3-5-0

ПАРАЛЛЕЛОМЕТРИЯ – ЭТО

- определение пути введения бюгельного протеза в полость рта
- изучение давления бюгельного протеза на опорные зубы
- изучение анатомических особенностей полости рта
- определение жевательной эффективности опорных зубов

767. Задание {{ 767 }} ТЗ 767 Тема 3-5-0

ПРОВЕДЕНИЕ ПАРАЛЛЕЛОМЕТРИИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МЕТОДА ВЫБОРА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С НАКЛОНОМ МОДЕЛИ

- в сагитальной и трансверзальной плоскостях
- только в сагитальной плоскости
- только в трансверзальной плоскости
- только в вертикальной плоскости

768. Задание {{ 768 }} ТЗ 768 Тема 3-5-0

РЕТЕНЦИОННАЯ ЧАСТЬ ПЛЕЧА ОПОРНО-УДЕРЖИВАЮЩЕГО КЛАММЕРА РАСПОЛАГАЕТСЯ В ЗОНЕ

- гингивальной
- окклюзионной
- экваторной
- дистальной

769. Задание {{ 769 }} ТЗ 769 Тема 3-5-0

С ПОМОЩЬЮ ПАРАЛЛЕЛОМЕТРИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

770. Задание {{ 770 }} ТЗ 770 Тема 3-5-0
МЕЖЕВАЯ ЛИНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТ

- конструкцию кламмера
- границу протеза
- вертикальную ось наклона зуба
- конструкцию протеза в целом

771. Задание {{ 771 }} ТЗ 771 Тема 3-5-0

СОВПАДЕНИЕ АНАТОМИЧЕСКОГО ЭКВАТОРА ЗУБА С КЛИНИЧЕСКИМ ЭКВАТОРОМ ЗУБА ПРОИСХОДИТ

- только при строго вертикальном расположении продольной оси зуба
- всегда
- при наклоне модели в боковом виде
- при наклоне модели в переднем виде

772. Задание {{ 772 }} ТЗ 772 Тема 3-5-0

ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЭЛЕМЕНТОВ В ОПОРНО-УДЕРЖИВАЮЩЕМ КЛАММЕРЕ ЗНАЧИМОЙ ЛИНИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- линия клинического экватора
- продольная ось зуба
- линия анатомического экватора
- линия вертикали

773. Задание {{ 773 }} ТЗ 773 Тема 3-5-0

РЕТЕНЦИОННАЯ ЧАСТЬ КЛАММЕРА РАСПОЛАГАЕТСЯ

- под линией обзора
- над линией обзора
- на жевательной поверхности
- на апроксимальной поверхности

774. Задание {{ 774 }} ТЗ 774 Тема 3-5-0

ЧАСТЬ ПОВЕРХНОСТИ КОРОНКИ ЗУБА, РАСПОЛОЖЕННАЯ МЕЖДУ МЕЖЕВОЙ ЛИНИЕЙ И ДЕСНЕВЫМ КРАЕМ, НАЗЫВАЕТСЯ ЗОНОЙ

- ретенционной
- окклюзионной
- безопасности
- апроксимальной

775. Задание {{ 775 }} ТЗ 775 Тема 3-5-0

РЕТЕНЦИОННАЯ ЧАСТЬ ПЛЕЧА КЛАММЕРА РАСПОЛАГАЕТСЯ В ЗОНЕ

- гингивальной
- анатомического экватора
- окклюзионной
- опорной

776. Задание {{ 776 }} ТЗ 776 Тема 3-5-0

СТЕРЖЕНЬ ПАРАЛЛЕЛОМЕТРА С ПОМОЩЬЮ КОТОРОГО ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ КОНЧИКА ФИКСИРУЮЩЕЙ ЧАСТИ ОПОРНО - УДЕРЖИВАЮЩЕГО КЛАММЕРА

- измеритель глубины поднутрения
- графитовый
- указательный
- электронный

777. Задание {{ 777 }} ТЗ 777 Тема 3-5-0

АППАРАТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩЕГО КЛИНИЧЕСКОГО ЭКВАТОРА ЗУБНОГО РЯДА

- параллелометр
- реограф
- гнатодинамометр
- аксиограф

778. Задание {{ 778 }} ТЗ 778 Тема 3-5-0

ШТИФТ АНАЛИЗАТОР ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- правильного расположения модели на столике параллелометра
- глубины поднутрений
- ретенционных возможностей планируемых кламмеров
- для определения нагрузок на периодонт

779. Задание {{ 779 }} ТЗ 779 Тема 3-5-0

ШТИФТ-КАЛИБР ДОЛЖЕН

- касаться глубокой точки ниши опорного зуба и экваторной точки
- касаться экваторной точки и не касаться глубокой точки ниши опорного зуба
- не касаться экваторной точки опорного зуба и глубокой точки ниши опорного зуба
- не касаться экваторной точки и касаться глубокой точки ниши опорного зуба

780. Задание {{ 780 }} ТЗ 780 Тема 3-5-0

ДУГА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ ЭЛЕМЕНТОМ

- соединительным
- шинирующим
- опорно-удерживающим
- ретенционным

781. Задание {{ 781 }} ТЗ 781 Тема 3-5-0

ФОРМА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ДУГИ КАРКАСА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- каплевидная
- круглая
- плоская
- в зависимости от формы альвеолярного отростка

782. Задание {{ 782 }} ТЗ 782 Тема 3-5-0

ДУГА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НЕ ДОХОДИТ ДО ШЕЕК ОПОРНЫХ ЗУБОВ НА

- 4 мм
- 1 мм
- 7 мм
- 10мм

783. Задание {{ 783 }} ТЗ 783 Тема 3-5-0

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ РЕТЕНЦИОННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ (СЕДЛОМ КАРКАСА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА И АЛЬВЕОЛЯРНЫМ ОТРОСТКОМ

- 0.5-0.6 мм
- 1.7 -2.0 мм
- 0.2-0.3мм
- 2.8 – 3.2 мм

784. Задание {{ 784 }} ТЗ 784 Тема 3-5-0

РЕТЕНЦИОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ (СЕДЛА КАРКАСА) БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА СЛУЖАТ ДЛЯ

- удержания пластмассового базиса бюгельного протеза
- компенсации жевательного давления
- удержания бюгельного протеза в полости рта
- соединения элементов бюгельного протеза

785. Задание {{ 785 }} ТЗ 785 Тема 3-5-0

ОККЛЮЗИОННАЯ НАКЛАДКА ВЫПОЛНЯЕТ ФУНКЦИЮ

- опорную
- удерживающую
- ретенционную
- косметическую

786. Задание {{ 786 }} ТЗ 786 Тема 3-5-0

ОГРАНИЧИТЕЛЬ БАЗИСА ПРОТЕЗА ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- плавный переход пластмассового базиса в металлическую часть бюгельного протеза
- улучшение жевательной эффективности

- улучшение удержания бюгельного протеза в полости рта
- улучшение выведение протеза из полости рта

787. Задание {{ 787 }} ТЗ 787 Тема 3-5-0

В БЮГЕЛЬНЫХ ПРОТЕЗАХ С КЛАММЕРНОЙ ФИКСАЦИЕЙ В ОСНОВНОМ ПРИМЕНЯЮТСЯ КЛАММЕРЫ

- опорно-удерживающие
- гнутые, удерживающие
- денто - альвеолярные
- многозвеньевые

788. Задание {{ 788 }} ТЗ 788 Тема 3-5-0

РЕТЕЦИОННАЯ ЧАСТЬ КЛАММЕРА ДОЛЖНА РАСПОЛАГАТЬСЯ

- под линией обзора
- над линией обзора
- на жевательной поверхности
- на апроксимальной поверхности

789. Задание {{ 789 }} ТЗ 789 Тема 3-5-0

КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛАММЕР

- металлическое плечо на язычной поверхности опорного зуба, дистальной накладке и т-образного кламмера на вестибулярной поверхности опорного зуба
- два металлических плеча и окклюзионную накладку соединенную с седлом каркаса бюгельного протеза
- одно металлическое плечо охватывающее весь зуб и медиальной накладке соединенной с дугой при помощи соединителя
- т-образный кламмер на вестибулярной поверхности опорного зуба

790. Задание {{ 790 }} ТЗ 790 Тема 3-5-0

КЛАММЕР ОБРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ (4 КЛАСС ПО НЕУ) СОЕДИНЯЕТСЯ С ДУГОЙ БЮГЕЛЬНОГО КАРКАСА С ПОМОЩЬЮ

- соединителя (ответвления)
- седла
- дробителя нагрузки
- пластмассового пилота

791. Задание {{ 791 }} ТЗ 791 Тема 3-5-0

ПОПЕРЕЧНЫЙ КЛАММЕР С ОККЛЮЗИОННОЙ НАКЛАДКОЙ В ВИДЕ ПЕРЕКЛАДИНЫ СОЕДИНЯЮЩЕЙ ДВА ПЛЕЧА

- Рейхельмана
- Бонвиля

- многозвеньевой
- Аккера

792. Задание {{ 792 }} ТЗ 792 Тема 3-5-0

КЛАММЕР БОНВИЛЯ ИСПОЛЬЗУЮТ НА

- зубах непрерывного зубного ряда
- отдельно стоящих зубах
- клыках
- фронтальном участке зубов

793. Задание {{ 793 }} ТЗ 793 Тема 3-5-0

ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ КАРКАСА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МОДЕЛЬ

- огнеупорная
- мастер модель
- диагностическая
- разборная

794. Задание {{ 794 }} ТЗ 794 Тема 3-5-0

ВЫСОТА ЦОКОЛЯ РАБОЧЕЙ МОДЕЛИ ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ПРИ ПАРАЛЛЕЛОМЕТРИИ

- 20 – 25 мм
- 10 – 15 мм
- 35 – 40 мм
- 50 – 60 мм

795. Задание {{ 795 }} ТЗ 795 Тема 3-5-0

ЗАЛИВКУ ОГНЕУПОРНОЙ МАССЫ В СИЛИКОНОВУЮ ФОРМУ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОГНЕУПОРНОЙ МОДЕЛИ ПРОВОДЯТ НА

- вибростолке
- рабочем столе
- весах
- параллелометре

796. Задание {{ 796 }} ТЗ 796 Тема 3-5-0

ЗАМЕШИВАНИЕ ПАКОВОЧНОЙ МАССЫ В ВАКУУМ СМЕСИТЕЛЕ ПОЗВОЛЯЕТ

- устранить пузырьки воздуха и уплотнить модель
- компенсировать усадку металла
- ускорить схватывание
- улучшить текучесть массы

797. Задание {{ 797 }} ТЗ 797 Тема 3-5-0

ОГНЕУПОРНУЮ МОДЕЛЬ ОТДУБЛИРОВАННУЮ В ГЕЛИНЕ ПОСЛЕ ЕЕ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСУШИВАЮТ

- сушильном шкафу при температуре 200-220 градусов
- на воздухе
- фотополимеризаторе
- микроволновк

798. Задание {{ 798 }} ТЗ 798 Тема 3-5-0
ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧЕЙ МОДЕЛИ
ПОД БЮГЕЛЬНЫЙ ПРОТЕЗ ИСПОЛЬЗУЮ
ГИПСЫ КЛАССА

- третьего
- четвертого
- второго
- первого

799. Задание {{ 799 }} ТЗ 799 Тема 3-5-0
МЕТАЛЛ ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ЛИТЬЯ
КАРКАСА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА

- CRCO сплав
- CRNI сплав
- нержавеющая сталь
- легкоплавкий сплав

800. Задание {{ 800 }} ТЗ 800 Тема 3-5-0
ПРИ ГИПСОВАНИИ В КЮВЕТУ
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДУГА БЮГЕЛЬНОГО
ПРОТЕЗА

- перекрывается гипсом
- остается открытой
- изолируется воском
- приклеиваться к гипсовой модели

801. Задание {{ 801 }} ТЗ 801 Тема 3-5-0
РЕГУЛИРОВАТЬ НАПРАВЛЕНИЕ
НАГРУЗКИ НА ОПОРНЫЙ ЗУБ МОЖНО

- количеством и расположением
окклюзионных накладок
- введением в протез дробителей
нагрузки
- увеличив размер дуги
- уменьшив размер дуги

802. Задание {{ 802 }} ТЗ 802 Тема 3-5-0
МОДЕЛИРОВАНИЕ ВОСКОВОЙ
КОМПОЗИЦИИ ОПИРАЮЩЕГОСЯ
ПРОТЕЗА НА ОГНЕУПОРНОЙ МОДЕЛИ
ИСКЛЮЧАЕТ

- нанесение изоляционного слоя
- моделирование дуги
- создание фальца
- формирование базиса

803. Задание {{ 803 }} ТЗ 803 Тема 3-5-0
ДУБЛИРУЮЩУЮ МАССУ ГЕЛИН ПЕРЕД
ПРИМЕНЕНИЕМ СЛЕДУЕТ

- разогреть
- охладить
- довести до кипения
- развести растворителем

804. Задание {{ 804 }} ТЗ 804 Тема 3-5-0

ТОЧНУЮ ОТЛИВКУ КАРКАСА
БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ПРОИЗВОДЯТ
МЕТОДОМ ЛИТЬЯ

- на огнеупорных моделях в опоке
- без модели в опоке
- на гипсовой модели
- в силиконовой форме

805. Задание {{ 805 }} ТЗ 805 Тема 3-5-0
ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БЮГЕЛЬНОГО
ПРОТЕЗА

- дуга, седловидные части, базисы,
зубы, опорно-удерживающие кламмера
- дробители нагрузки, пальцевые
отростки, базисы
- дуга, кламмеры, базисы,
искусственные зубы
- базисы, каркас, искусственные зубы

806. Задание {{ 806 }} ТЗ 806 Тема 3-5-0
ПРИ НЕЯРКО ВЫРАЖЕННОМ
АНАТОМИЧЕСКОМ СТРОЕНИИ НЕБА
ВЕРХНЯЯ ДУГА РАСПОЛАГАЕТСЯ

- в передней трети твердого неба
- до линии А
- в конце задней трети твердого неба
- в конце средней трети твердого неба

807. Задание {{ 807 }} ТЗ 807 Тема 3-5-0
РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ДУГОЙ И
СЛИЗИСТОЙ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ
_____ ММ

- 0,5
- 1,0
- 1,5
- 2,0

808. Задание {{ 808 }} ТЗ 808 Тема 3-5-0
ГЛАВНЫЙ НЕДОСТАТОК БЮГЕЛЬНЫХ
ПРОТЕЗОВ ПО СРАВНЕНИЮ С
ПЛАСТИНОЧНЫМИ

- не могут быть дополнены в случае
изменения конструкции во время
протезирования
- показания к применению
значительно ограничены
- трудоемки в изготовлении
- требуется наличие литейной
лаборатории

809. Задание {{ 809 }} ТЗ 809 Тема 3-5-0
ДУГА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ПРИ
НИЗКОМ АЛЬВЕОЛЯРНОМ ОТРОСТКЕ НА
НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ РАСПОЛАГАЕТСЯ

- на оральных буграх фронтальных
зубов

- на слизистой альвеолярного отростка
- над оральными буграми фронтальных зубов
- на фронтальных зубах

810. Задание {{ 810 }} ТЗ 810 Тема 3-5-0

МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА ДУГИ БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ _____ ММ

- 6 - 10
- 2 - 5
- 4 - 8
- 3 - 5

811. Задание {{ 811 }} ТЗ 811 Тема 3-5-0

БЮГЕЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ПРОТЕЗ

- съемный с опорно-удерживающими кламмерами, часть базиса в котором заменена бюгелем (дугой)
- металлический каркас, выполненный в виде рамы
- съемный, опирающийся на зубы за счет кламмеров
- с опорно-удерживающими кламмерами

812. Задание {{ 812 }} ТЗ 812 Тема 3-5-0

ПРЕИМУЩЕСТВО БЮГЕЛЬНЫХ ПРОТЕЗОВ ПО СРАВНЕНИЮ С НЕСЪЕМНЫМИ МОСТОВИДНЫМИ

- зачастую не требуют препарирования зубов
- имеют более широкий круг показаний к применению
- эстетичнее
- могут подвергаться дезинфекции

813. Задание {{ 813 }} ТЗ 813 Тема 3-5-0

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ДУГОЙ И СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКОЙ ПОЛОСТИ РТА НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- 0,8 – 1,0 мм
- 0,5 мм
- зависит от формы ската альвеолярной части
- 2,5 мм

814. Задание {{ 814 }} ТЗ 814 Тема 3-5-0

ТОЛЩИНА ОККЛЮЗИОННОЙ ЛАПКИ (НАКЛАДКИ) У ОСНОВАНИЯ НЕ МЕНЕЕ _____ ММ

- 0,6
- 0,5
- 0,8
- 1,0

815. Задание {{ 815 }} ТЗ 815 Тема 3-5-0

ТОЛЩИНА ОККЛЮЗИОННОЙ НАКЛАДКИ (ЛАПКИ) У ОКОНЧАНИЯ НЕ МЕНЕЕ _____ ММ

- 0,3
- 0,5
- 0,2
- 0,1

816. Задание {{ 816 }} ТЗ 816 Тема 3-5-0

ВЕЛИЧИНА ЗАЗОРА МЕЖДУ КАРКАСОМ СЕДЛА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА И СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКОЙ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА НЕ МЕНЕЕ _____ ММ

- 1,5
- 0,5
- 2,0
- 2,5

817. Задание {{ 817 }} ТЗ 817 Тема 3-5-0

ВЕЛИЧИНА ЗАЗОРА МЕЖДУ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКОЙ НЕБА И ОТВЕТВЛЕНИЯМИ БЮГЕЛЯ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НЕ БОЛЕЕ _____ ММ

- 0,5
- 0,3
- 0,7
- 0,6

818. Задание {{ 818 }} ТЗ 818 Тема 3-5-0

ТИПИЧНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ НЕБНОЙ ДУГИ БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ПРИ ДЕФЕКТАХ ЗУБНЫХ РЯДОВ III КЛАССА ПО КЕННЕДИ

- среднее
- передне-среднеесреднее
- заднее
- переднее

819. Задание {{ 819 }} ТЗ 819 Тема 3-5-0

ГЛАВНЫЙ КРИТЕРИЙ ВЫБОРА ОПОРНОГО ЗУБА ПОД ОПОРНО-УДЕРЖИВАЮЩИЙ КЛАММЕР

- устойчивость зуба
- выраженность анатомического экватора
- высота клинической коронки
- подвижность

820. Задание {{ 820 }} ТЗ 820 Тема 3-5-0

РАСПОЛОЖЕНИЕ КАРКАСА СЕДЛА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА

- на вершине альвеолярного гребня
- на оральном скате альвеолярного гребня

- на вестибулярном скате альвеолярного гребня
- по усмотрению техника

821. Задание {{ 821 }} ТЗ 821 Тема 3-5-0

ДЛИНА КАРКАСА СЕДЛА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ПРИ КОНЦЕВОМ ДЕФЕКТЕ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ДО

- бугров верхней челюсти
- 1/3 длины базиса
- 1/2 длины базиса
- 1/4 длины базиса

822. Задание {{ 822 }} ТЗ 822 Тема 3-5-0

ДЛИНА КАРКАСА СЕДЛА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ПРИ КОНЦЕВОМ ДЕФЕКТЕ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ДО

- 2/3 длины базиса
- 1/3 длины базиса
- 1/2 длины базиса
- 1/4 длины базиса

823. Задание {{ 823 }} ТЗ 823 Тема 3-5-0

ЦОКОЛЬ РАБОЧЕЙ МОДЕЛИ ДЛЯ КОНСТРУИРОВАНИЯ ОПИРАЮЩЕГОСЯ ПРОТЕЗА ДОЛЖЕН БЫТЬ ВЫСОТОЙ _____ ММ

- 20
- 15
- 10
- 30

824. Задание {{ 824 }} ТЗ 824 Тема 3-5-0

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ КЛАММЕРОВ, ЖЕСТКО ФИКСИРУЮЩИХ БЮГЕЛЬНЫЙ ПРОТЕЗ НА ОПОРНЫХ ЗУБАХ, ЖЕВАТЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА

- передается больше опорным зубам
- равномерно распределяется между опорными зубами и тканями под базисом бюгельного протеза
- воспринимается только тканями под базисами бюгельного протеза
- передается на костную ткань

825. Задание {{ 825 }} ТЗ 825 Тема 3-5-0

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ КЛАММЕРОВ, СОЕДИНЯЮЩИХ БЮГЕЛЬНЫЙ ПРОТЕЗ С ОПОРНЫМИ ЗУБАМИ ПРИ ПОМОЩИ ДРОБИТЕЛЕЙ НАГРУЗКИ, ЖЕВАТЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА

- равномерно распределяется между опорными зубами и тканями, подлежащими под базисом бюгельного протеза

- воспринимается только опорными зубами
- воспринимается только тканями, подлежащими под базисом
- передается только опорным зубам

826. Задание {{ 826 }} ТЗ 826 Тема 3-5-0

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ КЛАММЕРОВ, ЛАБИЛЬНО СОЕДИНЯЮЩИХСЯ С ОПОРНЫМИ ЗУБАМИ, ЖЕВАТЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА

- равномерно распределяется между опорными зубами и тканями, подлежащими под базисом бюгельного протеза
- передается только опорным зубам
- передается только на костную ткань
- полностью воспринимается только тканями под базисом бюгельного протеза, а опорные зубы лишь способствуют удержанию

827. Задание {{ 827 }} ТЗ 827 Тема 3-5-0

ВИД СОЕДИНЕНИЯ КЛАММЕРА С КАРКАСОМ БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА, ПРИ КОТОРОМ ЖЕВАТЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПЕРЕДАЕТСЯ ЧЕРЕЗ ПАРОДОНТ ОПОРНОГО ЗУБА

- жесткое
- лабильное
- полу лабильное
- шарнирное

828. Задание {{ 828 }} ТЗ 828 Тема 3-5-0

НАДЕЖНЫМ ВИДОМ СТАБИЛИЗАЦИИ БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- парасагиттальный
- сагиттальный
- фронтосагиттальный
- по дуге

829. Задание {{ 829 }} ТЗ 829 Тема 3-5-0

ОПТИМАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ДИСТАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИОННОЙ НАКЛАДКИ ОПОРНО-УДЕРЖИВАЮЩЕГО КЛАММЕРА НА ЗУБЕ

- горизонтальное
- под углом 5-100 по горизонтали
- под углом 10-150 по горизонтали
- под углом 6-80 по горизонтали

830. Задание {{ 830 }} ТЗ 830 Тема 3-5-0

ОСЕДАНИЮ ПРОТЕЗА ПРЕПЯТСТВУЕТ

- окклюзионная накладка
- тело кламмера
- отросток кламмера

- плечо кламмера

831. Задание {{ 831 }} ТЗ 831 Тема 3-5-0
ОСНОВНЫМ ЗВЕНОМ,
ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМ НАДЕЖНУЮ
ФИКСАЦИЮ БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА,
ЯВЛЯЕТСЯ

- опорно удерживающий кламмер
- бюгель
- седло
- дробитель нагрузки

832. Задание {{ 832 }} ТЗ 832 Тема 3-5-0
МЕТОД ЗАГИПСОВКИ БЮГЕЛЬНОГО
ПРОТЕЗА В КЮВЕТУ

- комбинированный
- обратный
- по выбору техника
- прямой

833. Задание {{ 833 }} ТЗ 833 Тема 3-5-0
ДУГА В БЮГЕЛЬНОМ ПРОТЕЗЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- связующим звеном между седлами
- базисом протеза
- опорной частью
- дробителем нагрузки

834. Задание {{ 834 }} ТЗ 834 Тема 3-5-0
ДУГОВОЙ ПРОТЕЗ ФИКСИРУЕТСЯ

- не менее, чем в двух точках
- не менее, чем в трех точках
- в одной точке
- по дуге

835. Задание {{ 835 }} ТЗ 835 Тема 3-5-0
ПРИ ПАРАЛЛЕЛОМЕТРИИ НА ЦОКОЛЬ
МОДЕЛИ НАНОСЯТ ЛИНИЮ

- продольной оси зуба
- обзора (межевую)
- экватора зуба
- десневого края

836. Задание {{ 836 }} ТЗ 836 Тема 3-5-0
КОРОНКОВУЮ ЧАСТЬ ЗУБА,
РАСПОЛОЖЕННУЮ МЕЖДУ ЭКВАТОРОМ
И ЖЕВАТЕЛЬНОЙ(РЕЖУЩЕЙ)
ПОВЕРХНОСТЬЮ ЗУБА, НАЗЫВАЮТ
ЗОНОЙ

- окклюзионной
- поднутрения
- ретенционной
- апроксимальной

837. Задание {{ 837 }} ТЗ 837 Тема 3-5-0
ЧАСТЬ КОРОНКОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ
ЗУБА, РАСПОЛОЖЕННОЙ МЕЖДУ

ЭКВАТОРНОЙ ЛИНИЕЙ И ДЕСНЕВЫМ
КРАЕМ, НАЗЫВАЮТ ЗОНОЙ

- ретенционной
- окклюзионной
- апроксимальной
- поднутрения

838. Задание {{ 838 }} ТЗ 838 Тема 3-5-0
ЧАСТЬ ОПОРНО-УДЕРЖИВАЮЩЕГО
КЛАММЕРА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ
СТАБИЛЬНОСТЬ ПРОТЕЗА ОТ
ВЕРТИКАЛЬНЫХ СМЕЩЕНИЙ,
РАСПОЛАГАЕТСЯ В ЗОНЕ

- ретенционной
- фиссуры
- окклюзионной
- поднутрения

839. Задание {{ 839 }} ТЗ 839 Тема 3-5-0
ТЕХНИК МОДЕЛИРУЕТ КАРКАС
ЦЕЛЬНОЛИТОГО ПРОТЕЗА НА МОДЕЛИ

- огнеупорной
- рабочей
- вспомогательной
- диагностической

840. Задание {{ 840 }} ТЗ 840 Тема 3-5-0
ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЦЕЛЬНОЛИТОГО
БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ПРИМЕНЯЕТСЯ
СОВРЕМЕННЫЙ ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ
СПЛАВ

- хром-кобальтовый
- медный
- легкоплавкий
- нержавеющей сталь

841. Задание {{ 841 }} ТЗ 841 Тема 3-5-0
БЮГЕЛЬНЫЕ ПРОТЕЗЫ
ПРОТИВОПОКАЗАНЫ ПРИ ПРИКУСЕ

- открытом
- прогеническом
- ортогнатическом
- прогнатическом

842. Задание {{ 842 }} ТЗ 842 Тема 3-5-0
ВИД КЛАММЕРА ОПИРАЮЩЕГОСЯ
ПРОТЕЗА

- опорно-удерживающий
- перекидной
- многозвеньевой
- удерживающий одноплечий

843. Задание {{ 843 }} ТЗ 843 Тема 3-5-0
БЮГЕЛЬНЫЙ ПРОТЕЗ

- частичный съемный протез,
состоящий из металлического каркаса,

пластмассового базиса и искусственных зубов

- частичный съемный пластиночный протез
- полный съемный протез с металлическим базисом
- несъемный протез с металлическим каркасом

844. Задание {{ 844 }} ТЗ 844 Тема 3-5-0

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПУТИ ВВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОЛЬНЫМ МЕТОДОМ ПОКАЗАНО ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ

- бюгельных протезов с 2-мя опорно-удерживающими кламмерами
- бюгельных протезов с 3 –мя удерживающими кламмерами
- протезов-шин с многозвеньевыми кламмерами
- только мостовидных протезов с более чем 6-ю опорными зубами

845. Задание {{ 845 }} ТЗ 845 Тема 3-5-0

МЕТОД ВЫБОРА ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПУТИ ВВЕДЕНИЯ БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ

- повышения эстетичности протеза
- шинирующих бюгельных протезов с 2-мя опорно-удерживающими кламмерами
- протезирования дефектов 4 класса по Кеннеди
- ацеталовых бюгельных протезов

846. Задание {{ 846 }} ТЗ 846 Тема 3-5-0

ПРИ ПАРАЛЛЕЛОМЕТРИИ НА ЦОКОЛЬ МОДЕЛИ НАНОСЯТ ЛИНИЮ

- продольной оси зуба
- обзора (межевую)
- экватора зуба
- десневого края

847. Задание {{ 847 }} ТЗ 847 Тема 3-5-0

ДУГА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ДЕФЕКТЕ III КЛАССА ПО КЕННЕДИ ПО ОТНОШЕНИЮ К ЛИНИИ А РАСПОЛАГАЕТСЯ

- на твердом небе, не доходя 1 см
- на твердом небе, не доходя 2 см
- на твердом небе, не доходя 0,5 см
- перекрывая ее

848. Задание {{ 848 }} ТЗ 848 Тема 3-5-0

ПРИ ОТСУТСТВИИ ОККЛЮЗИОННЫХ НАКЛАДОК В БЮГЕЛЬНОМ ПРОТЕЗЕ ПРОИСХОДИТ

- давление протеза на слизистую
- нестабильность протеза
- плохая фиксация протеза
- аллергическая реакция

849. Задание {{ 849 }} ТЗ 849 Тема 3-5-0

ФОРМА ОККЛЮЗИОННОЙ НАКЛАДКИ

- ложкообразная
- ящикообразная
- многоугольная
- обратной конус

850. Задание {{ 850 }} ТЗ 850 Тема 3-5-0

КЛАММЕР АККЕРА

- два металлических плеча и окклюзионная накладка
- одно металлическое плечо, охватывающее весь зуб и медиальная накладка, соединенная с дугой при помощи соединителя
- одноплечий кламмер с одной или двумя накладками, соединенные с седлом каркаса бюгельного протеза
- т-образный кламмер на вестибулярной поверхности опорного зуба

851. Задание {{ 851 }} ТЗ 851 Тема 3-5-0

КЛАММЕР ПЯТОГО КЛАССА ПО НЕУ

- кольцевой
- одноплечий (обратного действия)
- кламмер Джексона
- кламмер Аккера

852. Задание {{ 852 }} ТЗ 852 Тема 3-5-0

ДУХСТОРОННИЙ КОНЦЕВОЙ ДЕФЕКТ ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ СООТВЕТСТВУЕТ КЛАССУ

- I
- II
- III
- IV

853. Задание {{ 853 }} ТЗ 853 Тема 3-5-0

КЛАММЕР ПЕРВОГО типа ПО НЕУ

- Аккера
- Джексона
- Бонвиля
- кольцевой

854. Задание {{ 854 }} ТЗ 854 Тема 3-5-0

КЛАММЕР ТРЕТЕГО КЛАССА ПО НЕУ

- комбинированный
- кольцевой
- Бонвиля
- Джексона

855. Задание {{ 855 }} ТЗ 855 Тема 3-5-0

КЛАММЕР ВТОРОГО типа ПО NEY

- Роуча
- кольцевой
- Бонвиля
- комбинированный

856. Задание {{ 856 }} ТЗ 856 Тема 3-5-0

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА ГЕЛИНА В ГРАДУСАХ

- 40-45
- 70-75
- 25-30
- 100-110

857. Задание {{ 857 }} ТЗ 857 Тема 3-5-0

ДУБЛИРОВАНИЕ МОДЕЛИ ПРОВОДЯТ

- после изучения рабочей модели в параллеломере и ее подготовки
- после изучения рабочей модели в параллеломере
- после отливки каркаса бюгельного протеза
- сразу после получения рабочей модели

858. Задание {{ 858 }} ТЗ 858 Тема 3-5-0

ТОЛЩИНА ДУГИ ПРОТЕЗА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- 1,5 - 2,0 мм
- 1,0 - 1,5 мм
- 2,0 - 2,5 мм
- 5,0 мм

859. Задание {{ 859 }} ТЗ 859 Тема 3-5-0

ТОЛЩИНА ДУГИ ПРОТЕЗА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- 1,5 - 2,0 мм
- 1,0 - 1,5 мм
- 2,0 - 2,5 мм
- 3,5 - 5,0 мм

860. Задание {{ 860 }} ТЗ 860 Тема 3-5-0

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ОПОРНО-УДЕРЖИВАЮЩИХ КЛАММЕРОВ

- два плеча, окклюзионная накладка, тело, отросток
- отросток, плечо
- плечо, тело, отросток
- два плеча, тело и отросток

МДК 02.04 Литейное дело

861. Задание {{ 861 }} ТЗ 861 Тема 3-6-0

ГЛАВНЫМ ПРЕИМУЩЕСТВОМ ЦЕЛЬНОЛИТЫХ МОСТОВИДНЫХ

ПРОТЕЗОВ, ПО СРАВНЕНИЮ С ПАЯНЫМИ, СЛЕДУЕТ СЧИТАТЬ

- прочность, надежность
- простоту изготовления
- эстетичность
- гигиеничность

862. Задание {{ 862 }} ТЗ 862 Тема 3-6-0

ТОЧНЕЕ ПРИЛЕГАЕТ К ШЕЙКЕ ЗУБА КОРОНКА

- литая
- шовная
- паяная
- штампованная

863. Задание {{ 863 }} ТЗ 863 Тема 3-6-0

ГРАФИТОВЫЕ ТИГЛИ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ПЛАВКИ СПЛАВОВ

- благородных
- неблагородных
- кобальта
- никеля

864. Задание {{ 864 }} ТЗ 864 Тема 3-6-0

КЕРАМИЧЕСКИЕ ТИГЛИ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ПЛАВКИ СПЛАВОВ

- неблагородных
- золота
- благородных
- палладия

865. Задание {{ 865 }} ТЗ 865 Тема 3-6-0

НАИБОЛЕЕ СОВРЕМЕННЫЙ МЕТОД ЛИТЬЯ

- вакуумный
- центробежный
- под давлением
- самотеком

866. Задание {{ 866 }} ТЗ 866 Тема 3-6-0

ПРИ ИНДУКЦИОННОМ МЕТОДЕ ПЛАВЛЕНИЕ МЕТАЛЛА ПРОИСХОДИТ ЗА СЧЕТ

- тока высокой частоты
- горения топлива
- электрической дуги
- газо-воздушной смеси

867. Задание {{ 867 }} ТЗ 867 Тема 3-6-0

НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНЫЙ МЕТОД ПЛАВЛЕНИЯ МЕТАЛЛОВ

- индукционный
- открытым пламенем
- электрической дугой
- в муфельной печи

868. Задание {{ 868 }} ТЗ 868 Тема 3-6-0

НАЗНАЧЕНИЕ ЛИТЕЙНЫХ УСТАНОВОК

- плавка и литье стоматологических сплавов
- разогрев опоки
- обжиг керамики
- расплавление металла

869. Задание {{ 869 }} ТЗ 869 Тема 3-6-0

ОПОКА – ЭТО

- форма для литья
- рабочая модель
- огнеупорная модель
- емкость для расплавления металла

870. Задание {{ 870 }} ТЗ 870 Тема 3-6-0

НАЗНАЧЕНИЕ МУФЕЛЬНОЙ ПЕЧИ

- выжигание воска из формы для литья
- обжиг керамики
- затвердевание гипса
- расплавление металлов

871. Задание {{ 871 }} ТЗ 871 Тема 3-6-0

РАЗЛИЧНЫЕ РЕЖИМЫ НАГРЕВА ВОЗМОЖНЫ БЛАГОДАРЯ

- возможности программирования
- нескольким нагревательным элементам
- изменению давления
- специальной системе вентиляции

872. Задание {{ 872 }} ТЗ 872 Тема 3-6-0

РЕЖИМ НАГРЕВА, ПРИ КОТОРОМ ОПОКА УСТАНОВЛИВАЕТСЯ В МУФЕЛЬНУЮ ПЕЧЬ, ПРОГРЕТУЮ ДО КОНЕЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, И ВЫДЕРЖИВАЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ 60 МИНУТ

- шоковый
- быстрый
- медленный
- ступенчатый

873. Задание {{ 873 }} ТЗ 873 Тема 3-6-0

УСТЬЕ ВОРОНКИ ЛИТЬЯ РАСПОЛАГАЕТСЯ ПО ОТНОШЕНИЮ К САМОЙ ВЫСОКОЙ ТОЧКЕ ВОСКОВОЙ КОМПОЗИЦИИ

- выше на 3-4 мм
- ниже на 3-4 мм
- вровень
- выше на 15-20 мм

874. Задание {{ 874 }} ТЗ 874 Тема 3-6-0

РЕЖИМ НАГРЕВА, ПРИ КОТОРОМ ПРОГРЕВ ОПОКИ НАЧИНАЮТ С 20 .С И ДОВОДЯТ ДО КОНЕЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ЗА 2-2,5 ЧАСА

- ступенчатый

- быстрый
- шоковый
- медленный

875. Задание {{ 875 }} ТЗ 875 Тема 3-6-0

РЕЖИМ НАГРЕВА, ПРИ КОТОРОМ ОПОКИ ПОМЕЩАЮТ В МУФЕЛЬНУЮ ПЕЧЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 700 С И ДОВОДЯТ ЕЁ ДО КОНЕЧНОЙ

- быстрый
- шоковый
- медленный
- ступенчатый

876. Задание {{ 876 }} ТЗ 876 Тема 3-6-0

НАИБОЛЕЕ СОВРЕМЕННЫМИ ПАКОВОЧНЫМИ МАССАМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- фосфатные
- стеклоиономерные
- гипсосодержащие
- силикатные

877. Задание {{ 877 }} ТЗ 877 Тема 3-6-0

ПАКОВОЧНЫЕ МАССЫ НЕ БЫВАЮТ

- силиконовые
- силикатные
- фосфатные
- гипсосодержащие

878. Задание {{ 878 }} ТЗ 878 Тема 3-6-0

ПАКОВОЧНАЯ МАССА – МАТЕРИАЛ, ИЗ КОТОРОГО ИЗГОТАВЛИВАЮТ

- форму для литья металлов
- рабочую модель
- разборную модель
- форму для фиксации окклюзии

879. Задание {{ 879 }} ТЗ 879 Тема 3-6-0

ДЛИНА ЛИТНИКОВ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ

- 5 – 8 мм
- 3 – 4 мм
- 1 – 2 мм
- 10 – 20 мм

880. Задание {{ 880 }} ТЗ 880 Тема 3-6-0

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДЛИНА ЛИТНИКОВ

- 3 – 4 мм
- 8 – 10 мм
- 1 – 2 мм
- 10 – 20 мм

881. Задание {{ 881 }} ТЗ 881 Тема 3-6-0

МОДЕЛИРОВОЧНЫЙ ВОСК ДОЛЖЕН БЫТЬ ЧИСТЫМ В РАБОТЕ, ЧТОБЫ

- восковой каркас был эстетичный
- не запачкать отлитую деталь

- для удобства в работе
- не было в опоке зольного остатка

882. Задание {{ 882 }} ТЗ 882 Тема 3-6-0

ТОЛЩИНА КОЛПАЧКА
МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ
ДОЛЖНА БЫТЬ

- 2 – 4 мм
- 2,5 – 5 мм
- 3 – 5 мм
- 4 – 6 мм

883. Задание {{ 883 }} ТЗ 883 Тема 3-6-0

ВСЕ ТОЛСТОСТЕННЫЕ УЧАСТКИ
ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
ДЕПО ЖИДКОГО МЕТАЛЛА ДЛЯ

- устранения усадочной раковины
- устранения перегрева металла
- устранения охлаждения металла
- удобства отпиливания литка

884. Задание {{ 884 }} ТЗ 884 Тема 3-6-0

НА СМОДЕЛИРОВАННЫХ ИЗ ВОСКА
ДЕТАЛЯХ ЛИТНИК УСТАНОВЛИВАЕТСЯ
И ЗАКРЕПЛЯЕТСЯ НА ПОВЕРХНОСТЬ
КОРОНОК

- десневую
- окклюзионную
- в отросток
- небную

885. Задание {{ 885 }} ТЗ 885 Тема 3-6-0

«МУФТЫ» СОЗДАЮТ ДЛЯ

- чистого литья
- устранения пор
- охлаждения металла
- уменьшения усадки

886. Задание {{ 886 }} ТЗ 886 Тема 3-6-0

ЕСЛИ ОБЕЗЖИРЕННАЯ ВОСКОВАЯ
КОНСТРУКЦИЯ НЕ ВЫСОХНЕТ ПЕРЕД
ПАКОВКОЙ, ТО

- на металлическом каркасе будет множество мелких шариков
- восковая конструкция прилипнет к паковочной массе
- восковая конструкция расплавится
- ничего не случится

887. Задание {{ 887 }} ТЗ 887 Тема 3-6-0

«ВАКУУМНОЕ ЛИТЬЁ» - ЭТО
ЗАПОЛНЕНИЕ ФОРМЫ СПЛАВОМ ЗА
СЧЁТ

- разрежения воздуха в форме
- избыточного давления на сплав
- центробежных сил
- заполнения ручным способом

888. Задание {{ 888 }} ТЗ 888 Тема 3-6-0

ЗАПОЛНЕНИЕ ФОРМЫ РАСПЛАВЛЕННЫМ
СПЛАВОМ В ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ
ЛИТЕЙНОЙ УСТАНОВКЕ ПРОИСХОДИТ
ЗА СЧЁТ

- создавшегося разреженного воздуха
- избыточного давления на сплав
- центробежных сил
- заполнения ручным способом

889. Задание {{ 889 }} ТЗ 889 Тема 3-6-0

ЧИСЛО И МЕСТО ЛИТНИКОВ ЗАВИСИТ
ОТ

- почерка и привычек литейщика
- конструкции, методики литья, квалификации специалиста, вида сплава
- той технологии, которая используется в данном ЛПУ
- от нагрузки литейной лаборатории

**МДК 02.05 Цифровое моделирование в
стоматологии**

890. Задание {{ 890 }} ТЗ 890 Тема 3-7-0

ПРЕИМУЩЕСТВА ФРЕЗЕРОВАЛЬНЫХ
CAD/CAM СИСТЕМ

- применение традиционных материалов
- крупногабаритное оборудование
- высокая точность изготовления конструкций
- дорогостоящее оборудование

891. Задание {{ 891 }} ТЗ 891 Тема 3-7-0

ЧТО ТАКОЕ CAD/CAM-СИСТЕМА

- технология компьютерного проектирования
- автоматизированное проектирование
- технология компьютерного проектирования и автоматизированного изготовления зубных протезов
- технология изготовления зубных протезов

892. Задание {{ 892 }} ТЗ 892 Тема 3-7-0

КАКОЙ ЭТАП ПРОЦЕССА
СКАНИРОВАНИЯ ВЫПОЛНЯЕТСЯ
АВТОМАТИЧЕСКИ

- сканирование в прикусе
- сканирование верхней челюсти
- сканирование дефекта зубного ряда
- сканирование штампов

893. Задание {{ 893 }} ТЗ 893 Тема 3-7-0

С ПОМОЩЬЮ EXOCADDENTAL CAD
МОЖНО ДЕЛАТЬ

- бюгельные протезы
- колпачки, коронки, мостовидные каркасы
- съёмные протезы
- штампованные коронки

894. Задание {{ 894 }} ТЗ 894 Тема 3-7-0

ПРИ ФРЕЗЕРОВАНИИ ОДНОВРЕМЕННО ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ

- более 65 моделей
- десять моделей
- одна модель
- три модели

895. Задание {{ 895 }} ТЗ 895 Тема 3-7-0

КАКОЙ 3D СКАНЕР ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СКАНИРОВАНИЯ ПОЛОСТИ РТА ПАЦИЕНТА

- интраоральный сканер
- конусно-лучевой компьютерный томограф
- лабораторный сканер
- промышленный сканер

896. Задание {{ 896 }} ТЗ 896 Тема 3-7-0

ДЛЯ ПОЛНОГО ЗАТВЕРДЕВАНИЯ ЖИДКОЙ СМОЛЫ, ИЗ КОТОРОЙ НАПЕЧАТАНА МОДЕЛЬ НА ФОТОПОЛИМЕРНОМ ПРИНТЕРЕ НЕОБХОДИМА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ

- обработка красителем
- обработка лаком
- полировка
- фотополимеризация

897. Задание {{ 897 }} ТЗ 897 Тема 3-7-0

3D СКАНЕРОМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ СКАНИРОВАНИЯ ГИПСОВОЙ МОДЕЛИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- конусно-лучевой компьютерный томограф
- интраоральный сканер
- лабораторный сканер
- промышленный сканер

898. Задание {{ 898 }} ТЗ 898 Тема 3-7-0

3D СКАНЕРЫ В СТОМАТОЛОГИИ БЫВАЮТ

- интраоральный и лабораторный сканер
- ультразвуковой
- лабораторный томограф
- рентгенограф

899. Задание {{ 899 }} ТЗ 899 Тема 3-7-0

ОПРЕДЕЛИТЕ НАЧАЛЬНЫЙ ЭТАП МОДЕЛИРОВАНИЯ ПОЛНОЙ АНАТОМИИ НА КУЛЬТЕ

- предварительная постановка полной анатомии
- определение граничной линии
- определение ориентации модели по пути введения
- параметр цементного зазора

900. Задание {{ 900 }} ТЗ 900 Тема 3-7-0

МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ФИКСИРУЮЩЕЙ ЧАСТИ ТИТАНОВОГО АБАТМЕНТА

- 2мм
- 3мм
- 4мм
- 5мм

901. Задание {{ 901 }} ТЗ 901 Тема 3-7-0

ВЫБЕРИТЕ НАЧАЛЬНЫЙ ЭТАП МОДЕЛИРОВАНИЯ ТИТАНОВОГО АБАТМЕНТА

- предварительная постановка полной анатомии
- моделирование поддесневого контура
- моделирование фиксирующей части
- определение будущего профиля границы абатмента

902. Задание {{ 902 }} ТЗ 902 Тема 3-7-0

КАКАЯ ФУНКЦИЯ В ПРОГРАММЕ EXOSAD ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ САГИТАЛЬНОГО СРЕЗА МОДЕЛИ

- линейка
- true smile
- показать контакты
- cut view

903. Задание {{ 903 }} ТЗ 903 Тема 3-7-0

УВЕЛИЧИВАЯ ПАРАМЕТР " ЦЕМЕНТНЫЙ ЗАЗОР " ДЛЯ КОНСТРУКЦИИ НА КУЛЬТЯХ, ПОСАДКА БУДУЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ

- не изменится
- становится свободнее
- становится плотнее
- становится больше

904. Задание {{ 904 }} ТЗ 904 Тема 3-7-0

ПОСЛЕ ТОГО КАК СМОДЕЛИРОВАН КАРКАС И ПОСТАВЛЕНЫ КОННЕКТОРЫ НЕОБХОДИМО ОБЪЕДИНИТЬ КОНСТРУКЦИЮ ЧЕРЕЗ

- инструменты

- режим эксперт
- произвольная коррекция
- режим "Cut view"

ПМ 03 Изготовление ортодонтических аппаратов и челюстно-лицевых протезов

МДК 03.01 Изготовление ортодонтических аппаратов

905. Задание {{ 964 }} ТЗ 964 Тема 4-8-0

КЛАММЕРЫ С ЛИНЕЙНЫМ ПРИЛЕГАНИЕМ ПЛЕЧА К КОРОНКЕ ИЗГИБАЮТ ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ _____ ММ

- 0,6
- 0,9
- 1,0
- 0,8

906. Задание {{ 965 }} ТЗ 965 Тема 4-8-0

ДЛЯ ФИКСАЦИИ СЪЕМНЫХ АППАРАТОВ У ПАЦИЕНТОВ В ПЕРИОДЕ СМЕШАННОГО ПРИКУСА СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ КЛАММЕР С ЛИНЕЙНЫМ ПРИЛЕГАНИЕМ ПЛЕЧА К КОРОНКЕ

- рамочный
- Дуйзингса
- круглый
- фиксатор Нападава

907. Задание {{ 966 }} ТЗ 966 Тема 4-8-0

ГРАНИЦА ЛИНГВАЛЬНОЙ ДУГИ В ОБЛАСТИ БОКОВЫХ ЗУБОВ ПРОХОДИТ

- в подъязычной области или вдоль ската неба
- в пришеечной части
- в области экватора
- у жевательной поверхности

908. Задание {{ 967 }} ТЗ 967 Тема 4-8-0

РАСШИРЕНИЯ НЕ ТОЛЬКО ЗУБНОГО РЯДА, НО И ЕГО АПИКАЛЬНОГО БАЗИСА ДОСТИГАЮТ С ПОМОЩЬЮ

- расширяющей пластинки с винтом
- регулятора функций Френкеля
- расширяющей пластинки с пружиной Коффина, Коллера
- аппарата Энгля

909. Задание {{ 968 }} ТЗ 968 Тема 4-8-0

АППАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДИСТАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ

- регулятор функции Френкеля I типа
- аппарат Брюкля
- ретенционный аппарат
- регулятор функции Френкеля III типа

910. Задание {{ 969 }} ТЗ 969 Тема 4-8-0

ПЛАСТИНКА С РАСШИРЯЮЩИМ ВИНТОМ ОТНОСИТСЯ К ОРТОДОНТИЧЕСКИМ АППАРАТАМ

- механически действующим
- функционально действующим
- функционально направляющим
- сочетанного действия

911. Задание {{ 970 }} ТЗ 970 Тема 4-8-0

РЕГУЛЯТОР ФУНКЦИИ ФРЕНКЕЛЯ I ТИПА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПАТОЛОГИИ, СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ

- II классу 1 подклассу Энгля
- I классу Энгля
- II классу 2 подклассу Энгля
- III классу Энгля

912. Задание {{ 971 }} ТЗ 971 Тема 4-8-0

РЕГУЛЯТОР ФУНКЦИИ ФРЕНКЕЛЯ II ТИПА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПАТОЛОГИИ, СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ

- II классу 2 подклассу Энгля
- II классу 1 подклассу Энгля
- I классу Энгля
- III классу Энгля

913. Задание {{ 972 }} ТЗ 972 Тема 4-8-0

РЕГУЛЯТОР ФУНКЦИИ ФРЕНКЕЛЯ III ТИПА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПАТОЛОГИИ, СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ

- III классу Энгля
- I классу Энгля
- II классу 1 подклассу Энгля
- II классу 2 подклассу Энгля

914. Задание {{ 973 }} ТЗ 973 Тема 4-8-0

ОСНОВОПОЛОЖНИК НАУЧНОЙ ОРТОДОНТИИ

- Энгль
- Фошар
- Цельс
- Катц

915. Задание {{ 974 }} ТЗ 974 Тема 4-8-0

НЕБНЫЙ БЮГЕЛЬ ЯВЛЯЕТСЯ ЭЛЕМЕНТОМ ОРТОДОНТИЧЕСКОГО АППАРАТА

- регулятор функции Френкеля I типа
- открытый активатор Кламонта
- аппарат Брюкля
- пропульсор Мюлемана

916. Задание {{ 975 }} ТЗ 975 Тема 4-8-0

ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НЕБНОЙ ПРУЖИНЫ

- 0,8 мм

- 1,0 мм
- 1,2 мм
- 1,5 мм

917. Задание {{ 976 }} ТЗ 976 Тема 4-8-0

ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АППАРАТ, В КОТОРОМ ОТСУТСТВУЮТ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ПРОВОЛОКИ

- пропульсор Мюлемана
- аппарат Брюкля
- аппарат Андресена-Гойпля
- регулятор функции Френкеля

918. Задание {{ 977 }} ТЗ 977 Тема 4-8-0

ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АППАРАТ, В КОНСТРУКЦИЮ КОТОРОГО МОЖНО ВНЕСТИ ВИНТ

- аппарат Андресена-Гойпля
- пропульсор Мюлемана
- регулятор функции Френкеля I типа
- регулятор функции Френкеля III типа

919. Задание {{ 978 }} ТЗ 978 Тема 4-8-0

К МЕТОДУ ЛЕЧЕНИЯ ЩИТОВОЙ ТЕРАПИИ ОТНОСИТСЯ ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АППАРАТ

- пропульсор Мюлемана
- ретенционный аппарат
- аппарат Брюкля
- твин-блок

920. Задание {{ 979 }} ТЗ 979 Тема 4-8-0

МЕХАНИЧЕСКИ-ДЕЙСТВУЮЩИЙ ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АППАРАТ

- пластинка с винтом
- пропульсор Мюлемана
- пластинка с наклонной плоскостью
- пластинка с накусочной площадкой

921. Задание {{ 980 }} ТЗ 980 Тема 4-8-0

ПРУЖИНА КОФФИНА ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ

- верхнего зубного ряда
- нижнего зубного ряда
- верхнего и нижнего зубных рядов
- поворота зуба вокруг оси

922. Задание {{ 981 }} ТЗ 981 Тема 4-8-0

ПО ПРИНЦИПУ ДЕЙСТВИЯ РЕГУЛЯТОР ФУНКЦИИ ФРЕНКЕЛЯ II ТИПА

- функционально-действующий
- комбинированного действия
- механически-действующий
- сочетанного действия

923. Задание {{ 982 }} ТЗ 982 Тема 4-8-0

АППАРАТ БРЮКЛЯ ПО СПОСОБУ И МЕСТУ ДЕЙСТВИЯ

- одночелюстной межчелюстного действия
- одночелюстной одночелюстного действия
- двучелюстной одночелюстного действия
- внеротовой одночелюстного действия

924. Задание {{ 983 }} ТЗ 983 Тема 4-8-0

КОНСТРУКЦИЯ АППАРАТА БРЮКЛЯ

- пластинка на н\ч с наклонной плоскостью в области фронтальных зубов
- пластинка на н\ч с накусочной площадкой в области фронтальных зубов
- пластинка на н\ч с окклюзионной накладкой в области фронтальных зубов
- пластинка на н\ч с пелотами в области фронтальных зубов

925. Задание {{ 984 }} ТЗ 984 Тема 4-8-0

ДЛЯ ФИКСАЦИИ ЭЛЕМЕНТОВ ОРТОДОНТИЧЕСКОГО АППАРАТА НА МОДЕЛИ ПЕРЕД ПАКОВКОЙ ПЛАСТМАССЫ ПРИМЕНЯЕТСЯ ВОСК

- липкий
- базисный
- пчелиный
- карнаубский

926. Задание {{ 985 }} ТЗ 985 Тема 4-8-0

ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АППАРАТ

- пластинка с пружиной Коффина
- аппарат Брюкля
- накусочная пластинка Катца
- пластинка с накусочной площадкой

927. Задание {{ 986 }} ТЗ 986 Тема 4-8-0

К МЕХАНИЧЕСКИ-ДЕЙСТВУЮЩИМ ЭЛЕМЕНТАМ ОРТОДОНТИЧЕСКОГО АППАРАТА ОТНОСИТСЯ

- винт
- наклонная плоскость
- окклюзионная накладка
- накусочная площадка

928. Задание {{ 987 }} ТЗ 987 Тема 4-8-0

АППАРАТ БРЮКЛЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ

- мезиальной окклюзии
- дистальной окклюзии с протрузией резцов
- вертикальной резцовой дизокклюзии-открытого прикуса
- дистальной окклюзии с ретрузией резцов

929. Задание {{ 988 }} ТЗ 988 Тема 4-8-0
ДЕЙСТВУЮЩЕЙ ЧАСТЬЮ ВСЕХ ПРУЖИН ЯВЛЯЕТСЯ

- изгибы пружины
- плечо пружины
- отросток пружины
- плечо и отросток пружины

930. Задание {{ 989 }} ТЗ 989 Тема 4-8-0
КОНЦЫ ИЗГИБОВ ПРУЖИНЫ КОФФИНА СТАРАЮТСЯ СБЛИЗИТЬ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ

- использовать весь запас действия
- не ущемлять слизистую оболочку полости рта
- аппарат выглядел эстетично
- наложить аппарат в полость рта

931. Задание {{ 990 }} ТЗ 990 Тема 4-8-0
ОДИН ИЗ ВАРИАНТОВ ПРЕПАРИРОВАНИЯ ЗУБА ПОД ОРТОДОНТИЧЕСКУЮ КОРОНКУ

- препарирование не производится
- больше снимается твердых тканей с вестибулярной стороны
- снимается слой твердых тканей на толщину металла
- больше снимается твердых тканей с оральной стороны

932. Задание {{ 991 }} ТЗ 991 Тема 4-8-0
ПРИ РАННЕЙ ПОТЕРЕ ВРЕМЕННОГО ЗУБА

- изготавливается ортодонтический аппарат с искусственным зубом на месте утраченного
- изготовление ортодонтического аппарата не требуется
- ортодонтический аппарат изготавливается во время прорезывания постоянного зуба
- ортодонтический аппарат изготавливается после прорезывания постоянного зуба

933. Задание {{ 992 }} ТЗ 992 Тема 4-8-0
ПАКОВКА ПЛАСТМАССЫ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ БАЗИСА

ОРТОДОНТИЧЕСКОГО АППАРАТА ПРОИЗВОДИТСЯ В СТАДИИ

- тестообразная
- тянущихся нитей
- песочная
- резиноподобная

934. Задание {{ 993 }} ТЗ 993 Тема 4-8-0
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РАСШИРЯЮЩЕЙ ПЛАСТИНКИ С ПРУЖИНОЙ КОФФИНА

- шлифовка, полировка, распил
- шлифовка, распил, полировка
- полировка, распил, шлифовка
- полировка, шлифовка, распил

935. Задание {{ 905 }} ТЗ 905 Тема 4-8-0
КАКАЯ РАЗНОВИДНОСТЬ КЛАММЕРА АДАМСА ФИКСИРУЕТСЯ НА ЗУБЕ ПОСРЕДСТВОМ ТОЧЕЧНОЙ И ЛИНЕЙНОЙ ФИКСАЦИИ

- кламмер Адамса на недопрорезавшийся зуб
- кламмер Адамса с крючком для наложения резиновой тяги
- кламмер Адамса с навитыми трубками по Вольскому
- кламмер Адамса

936. Задание {{ 906 }} ТЗ 906 Тема 4-8-0
ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КЛАММЕРА АДАМСА

- 0,6 мм
- 0,8 мм
- 1,0 мм
- 1,2 мм

937. Задание {{ 907 }} ТЗ 907 Тема 4-8-0
ЧТО ОБЩЕГО МЕЖДУ КЛАММЕРОМ АДАМСА И КРУГЛЫМ КЛАММЕРОМ

- функция
- диаметр проволоки
- строение
- место фиксации

938. Задание {{ 908 }} ТЗ 908 Тема 4-8-0
ВЕСТИБУЛЯРНАЯ ДУГА, ПЕРЕМЕЩАЮЩАЯ ЗУБЫ ИЗ СУПРА- И ВЕСТИБУЛО- ПОЛОЖЕНИЯ

- дуга с «М»-образными изгибами
- дуга для дистального перемещения клыков
- дуга с двумя полукруглыми изгибами
- дуга с крючками для наложения резиновой тяги

939. Задание {{ 909 }} ТЗ 909 Тема 4-8-0

ЧТО ОБЩЕГО МЕЖДУ ВЕСТИБУЛЯРНОЙ И ЛИНГВАЛЬНОЙ ДУГАМИ

- диаметр проволоки
- место расположения
- направление перемещения зубов
- место приложения силы

940. Задание {{ 910 }} ТЗ 910 Тема 4-8-0

ПРУЖИНА ДЛЯ ВЕСТИБУЛЯРНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЗУБА

- змеевидная
- с завитком
- Калвелиса
- Коффина

941. Задание {{ 911 }} ТЗ 911 Тема 4-8-0

ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЗМЕЕВИДНОЙ ПРУЖИНЫ

- 0,6 мм
- 0,8 мм
- 1,0 мм
- 1,2 мм

942. Задание {{ 912 }} ТЗ 912 Тема 4-8-0

ПРУЖИНА ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- Коффина
- Коллера
- Калвелиса
- Вольского

943. Задание {{ 913 }} ТЗ 913 Тема 4-8-0

ПРУЖИНА ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- Коллера
- Коффина
- Калвелиса
- Вольского

944. Задание {{ 914 }} ТЗ 914 Тема 4-8-0

ПРУЖИНА ДЛЯ ВЕСТИБУЛЯРНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЗУБА

- овальная
- с завитком
- Коффина
- Калвелиса

945. Задание {{ 915 }} ТЗ 915 Тема 4-8-0

ПРУЖИНА ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЗУБА В МЕЗИО-ДИСТАЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ

- Калвелиса
- змеевидная с одним изгибом
- змеевидная с двумя изгибами
- овальная

946. Задание {{ 916 }} ТЗ 916 Тема 4-8-0

ПРУЖИНА, ПЕРЕМЕЩАЮЩАЯ ЗУБ В ВЕСТИБУЛЯРНОМ И МЕЗИО-ДИСТАЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИЯХ

- двойного действия
- овальная
- змеевидная
- Калвелиса

947. Задание {{ 917 }} ТЗ 917 Тема 4-8-0

ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРУЖИНЫ КОФФИНА

- 0,6 мм + 0,8 мм
- 0,6 мм + 1,2 мм
- 0,8 мм + 1,0 мм
- 0,6 мм + 1,0 мм

948. Задание {{ 918 }} ТЗ 918 Тема 4-8-0

ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРУЖИНЫ КАЛВЕЛИСА

- 0,6 мм
- 0,8 мм
- 1,0 мм
- 1,2 мм

949. Задание {{ 919 }} ТЗ 919 Тема 4-8-0

ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРУЖИНЫ КОЛЛЕРА

- 1,2 мм
- 0,8 мм
- 1,5 мм
- 0,6 мм

950. Задание {{ 920 }} ТЗ 920 Тема 4-8-0

ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРУЖИНЫ ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ

- 0,6 мм
- 0,8 мм
- 1,0 мм
- 1,2 мм

951. Задание {{ 921 }} ТЗ 921 Тема 4-8-0

ФУНКЦИЯ КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПРУЖИН СХОДНА С ФУНКЦИЕЙ ВИНТА

- Коффина
- Калвелиса
- змеевидная
- двойного действия

952. Задание {{ 922 }} ТЗ 922 Тема 4-8-0

ФУНКЦИЯ КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПРУЖИН СХОДНА С ФУНКЦИЕЙ ВИНТА

- Коллера
- Калвелиса
- с завитком
- змеевидная

953. Задание {{ 923 }} ТЗ 923 Тема 4-8-0

ВИДЫ ПРУЖИНЫ КОФФИНА

- для равномерного и неравномерного расширения
- прямого и обратного действия
- вестибулярная и небная
- одночелюстная и двухчелюстная

954. Задание {{ 924 }} ТЗ 924 Тема 4-8-0

ЯКОРНАЯ ЧАСТЬ ВЕСТИБУЛЯРНОЙ ДУГИ

- повторяет форму альвеолярной части, плотно прилегает к ней
- повторяет форму альвеолярной части, отстает на 0,6 мм
- повторяет форму альвеолярной части, отстает на 1,0 мм
- повторяет форму альвеолярной части, отстает на 1,5 мм

955. Задание {{ 925 }} ТЗ 925 Тема 4-8-0

СРЕДНЯЯ ЧАСТЬ ВЕСТИБУЛЯРНОЙ ДУГИ

- касается вестибулярной поверхности наиболее выступающих из зубной дуги фронтальных зубов, резкие изгибы недопустимы
- не касается вестибулярной поверхности фронтальных зубов
- плотно касается всех фронтальных зубов на протяжении всей вестибулярной поверхности, допустимы резкие изгибы
- касается вестибулярной поверхности наиболее выступающих из зубной дуги фронтальных зубов, допустимы резкие изгибы

956. Задание {{ 926 }} ТЗ 926 Тема 4-8-0

ПОЛУКРУГЛЫЕ ИЗГИБЫ

ВЕСТИБУЛЯРНОЙ ДУГИ

РАСПОЛАГАЮТСЯ

- выше/ниже шеек зубов на 5 мм
- на уровне шеек зубов
- выше/ниже шеек зубов на 10 мм
- выше/ниже шеек зубов на 15 мм

957. Задание {{ 927 }} ТЗ 927 Тема 4-8-0

ФУНКЦИЯ ПЛЕЧА КЛАММЕРА АДАМСА

- фиксация кламмера на зубе
- фиксация кламмера в базисе аппарата
- опорная часть кламмера
- способность отгибаться при прохождении через экватор зуба

958. Задание {{ 928 }} ТЗ 928 Тема 4-8-0

ФУНКЦИЯ ТЕЛ КЛАММЕРА АДАМСА

- опорная часть кламмера

- фиксация кламмера на зубе
- способность отгибаться при прохождении через экватор зуба
- фиксация кламмера в базисе аппарата

959. Задание {{ 929 }} ТЗ 929 Тема 4-8-0

ФУНКЦИЯ РАБОЧИХ УГЛОВ КЛАММЕРА АДАМСА

- способность отгибаться при прохождении через экватор зуба
- фиксация кламмера на зубе
- опорная часть кламмера
- фиксация кламмера в базисе аппарата

960. Задание {{ 930 }} ТЗ 930 Тема 4-8-0

ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ДИАСТЕМЫ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- вестибулярная дуга со срединным «М»-образным изгибом
- вестибулярная дуга с одним полукруглым изгибом
- вестибулярная дуга с двумя полукруглыми изгибами
- скоба

961. Задание {{ 931 }} ТЗ 931 Тема 4-8-0

КОНСТРУКЦИЯ ПРУЖИНЫ ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ, СОДЕРЖИТ ЧАСТИ ОТ ПРУЖИН

- змеевидная + с завитком
- Калвелиса + с завитком
- Калвелиса + змеевидная
- овальная + с завитком

962. Задание {{ 932 }} ТЗ 932 Тема 4-8-0

ШИРИНА ПОЛУКРУГЛЫХ ИЗГИБОВ ЗМЕЕВИДНОЙ ПРУЖИНЫ

- равна мезиодистальному размеру коронки перемещаемого зуба
- составляет 2/3 мезиодистального размера коронки перемещаемого зуба
- больше мезиодистального размера коронки перемещаемого зуба на 1/3
- составляет 1/2 мезиодистального размера коронки перемещаемого зуба

963. Задание {{ 933 }} ТЗ 933 Тема 4-8-0

РАБОЧАЯ ЧАСТЬ ЗМЕЕВИДНОЙ ПРУЖИНЫ РАСПОЛАГАЕТСЯ

- перпендикулярно вертикальной оси зуба
- параллельно вертикальной оси зуба
- перпендикулярно горизонтальной оси зуба
- параллельно горизонтальной оси зуба

964. Задание {{ 934 }} ТЗ 934 Тема 4-8-0

ЧЕМ ТОНЬШЕ ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ,
ТЕМ БОЛЬШЕ ЕЕ

- упругость
- твердость
- прочность
- износостойкость

965. Задание {{ 935 }} ТЗ 935 Тема 4-8-0

НАЗВАНИЯ 3
ВЗАИМНОПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫХ
ПЛОСКОСТЕЙ В ОРТОДОНТИИ

- вертикальная, сагиттальная,
трансверзальная
- фронтальная, сагиттальная,
трансверзальная
- вертикальная, горизонтальная,
трансверзальная
- фронтальная, горизонтальная,
трансверзальная

966. Задание {{ 936 }} ТЗ 936 Тема 4-8-0

ВЕЛИЧИНА СИЛ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ
ОРТОДОНТИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ

- умеренные
- слабые
- поверхностные
- выраженные

967. Задание {{ 937 }} ТЗ 937 Тема 4-8-0

СИЛЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ
ОРТОДОНТИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ

- силы постоянного и перемежающего
действия
- силы постоянного действия
- силы перемежающего действия
- никакие

968. Задание {{ 938 }} ТЗ 938 Тема 4-8-0

УКАЖИТЕ МЕТОДЫ ПРОФИЛАКТИКИ И
ЛЕЧЕНИЯ АНОМАЛИЙ ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ
СИСТЕМЫ

- аппаратурный, функциональный,
аппаратурно-хирургический
- аппаратурный
- функциональный
- аппаратурно-хирургический

969. Задание {{ 939 }} ТЗ 939 Тема 4-8-0

ПРИМЕНЕНИЕ РЕГУЛЯТОРА ФУНКЦИИ I
ТИПА ПОКАЗАНО ПРИ ПРИКУСЕ

- дистальном с протрузией резцов на
верхней челюсти
- прямом
- перекрестном
- дистальном блокирующем

970. Задание {{ 940 }} ТЗ 940 Тема 4-8-0

ПРИМЕНЕНИЕ РЕГУЛЯТОРА ФУНКЦИИ III
ТИПА ПОКАЗАНО ПРИ ПРИКУСЕ

- мезиальном
- дистальном с протрузией резцов на
верхней челюсти
- открытом
- перекрестном

971. Задание {{ 941 }} ТЗ 941 Тема 4-8-0

У РЕГУЛЯТОРА ФУНКЦИИ I ТИПА
БОКОВЫЕ ЦИТЫ

- отходят от альвеолярных отростков
верхней и нижней челюсти в боковых
участках
- не имеют существенного значения
- прилегают к альвеолярным
отросткам верхней и нижней челюсти в
боковых участках
- прилегают к альвеолярному отростку
верхней челюсти и отходят от
альвеолярного отростка н/ч в боковых
участках

972. Задание {{ 942 }} ТЗ 942 Тема 4-8-0

У РЕГУЛЯТОРА ФУНКЦИИ II ТИПА
БОКОВЫЕ ЦИТЫ

- прилегают к альвеолярному отростку
верхней челюсти и отходят от
альвеолярного отростка н/ч в боковых
участках
- отходят от альвеолярных отростков
верхней и нижней челюсти в боковых
участках
- прилегают к альвеолярному отростку
нижней челюсти и отходят от
альвеолярного отростка верхней
челюсти в боковых участках
- прилегают к альвеолярным
отросткам верхней и нижней челюсти в
боковых участках

973. Задание {{ 943 }} ТЗ 943 Тема 4-8-0

У РЕГУЛЯТОРА ФУНКЦИИ III ТИПА
БОКОВЫЕ ЦИТЫ

- прилегают к альвеолярному отростку
нижней челюсти и отходят от
альвеолярного отростка в/ч в боковых
участках
- отходят от альвеолярных отростков
верхней и нижней челюсти в боковых
участках
- прилегают к альвеолярным
отросткам верхней и нижней челюсти в
боковых участках

- прилегают к альвеолярному отростку верхней челюсти и отходят от альвеолярного отростка н\ч в боковых участках

974. Задание {{ 944 }} ТЗ 944 Тема 4-8-0

У РЕГУЛЯТОРА ФУНКЦИИ I ТИПА

ПЕЛОТЫ

- изготавливаются в области нижней губы
- не применяются
- применяются в зависимости от возраста ребенка
- изготавливаются в области верхней и нижней губы

975. Задание {{ 945 }} ТЗ 945 Тема 4-8-0

У РЕГУЛЯТОРА ФУНКЦИИ II ТИПА

ПЕЛОТЫ

- изготавливаются в области нижней губы
- изготавливаются в области верхней и нижней губы
- не применяются
- изготавливаются в области верхней губы

976. Задание {{ 946 }} ТЗ 946 Тема 4-8-0

У РЕГУЛЯТОРА ФУНКЦИИ III ТИПА

ПЕЛОТЫ

- изготавливаются в области верхней губы
- не применяются
- применяются в зависимости от возраста ребенка
- изготавливаются в области верхней и нижней губы

977. Задание {{ 947 }} ТЗ 947 Тема 4-8-0

ВЕРХНЯЯ ГРАНИЦА ВЕРХНЕГУБНЫХ

ПЕЛОТОВ РЕГУЛЯТОРА ФУНКЦИИ

ФРЕНКЕЛЯ III ПРОХОДИТ

- доходя до основания носа
- выше уровня основания носа
- на уровне прикрепления уздечки верхней губы
- не доходя до основания носа

978. Задание {{ 948 }} ТЗ 948 Тема 4-8-0

ПЕРЕДНЯЯ ГРАНИЦА БОКОВЫХ ЩИТОВ

У РЕГУЛЯТОРА ФУНКЦИИ ПРОХОДИТ

МЕЖДУ

- клыками и первыми премолярами
- вторыми премолярами и первыми молярами
- первыми и вторыми премолярами

- боковыми резцами и клыками

979. Задание {{ 949 }} ТЗ 949 Тема 4-8-0

ГРАНИЦЫ ОПОРНЫХ КОЛЕЦ ИЛИ

КОРОНОК ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ

ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ НА

КОРОНКОВОЙ ЧАСТИ ЗУБА

- доходят до клинической шейки зуба
- доходят до анатомической шейки зуба
- проходят на 1/2 коронки зуба
- проходят на 1/3 коронки зуба

980. Задание {{ 950 }} ТЗ 950 Тема 4-8-0

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ РАСШИРЯЮЩЕЙ

ПЛАСТИНКИ ДЛЯ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДВУСТОРОННЕГО

ВЕСТИБУЛЯРНОГО ПЕРЕКРЕСТНОГО

ПРИКУСА ОККЛЮЗИОННЫЕ НАКЛАДКИ

НА БОКОВЫЕ ЗУБЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ

- гладкие
- шероховатые
- глянцевые
- с отпечатками противоположных зубов

981. Задание {{ 951 }} ТЗ 951 Тема 4-8-0

ЭЛЕМЕНТЫ, СПОСОБСТВУЮЩИЕ

ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ЗУБОВ

- пружина, дуга
- коронки
- кольца
- кламмера, фиксаторы

982. Задание {{ 952 }} ТЗ 952 Тема 4-8-0

ОПОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В

НЕСЪЕМНЫХ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ

АППАРАТАХ

- коронки
- фиксаторы
- кламмера фиксаторы
- дуги с петлями

983. Задание {{ 953 }} ТЗ 953 Тема 4-8-0

ОПОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В

СЪЕМНЫХ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ

АППАРАТАХ

- кламмера
- коронки
- кольца
- брекеты

984. Задание {{ 954 }} ТЗ 954 Тема 4-8-0

К МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМ

ДЛЯ ФИКСАЦИИ СЪЕМНЫХ

ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ

ОТНОСЯТСЯ

- кламмеры
- протрагирующие пружины
- небные дуги
- боковые щиты

985. Задание {{ 955 }} ТЗ 955 Тема 4-8-0

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АНАТОМИЧЕСКОЙ РЕТЕНЦИИ ДЛЯ ФИКСАЦИИ СЪЕМНЫХ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ДОСТИГАЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ

- получения качественного оттиска всех анатомических образований зубных рядов и челюстей
- окклюзионных накладок
- капп
- вестибулярных дуг

986. Задание {{ 956 }} ТЗ 956 Тема 4-8-0

АДГЕЗИЯ, ВОЗНИКАЮЩАЯ МЕЖДУ ДВУМЯ ПЛОТНО СОПРИКАСАЮЩИМИСЯ УВЛАЖНЕННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ

- имеет место только при фиксации полных съемных протезов
- улучшает фиксацию съемных ортодонтических аппаратов
- относительно улучшает фиксацию съемных ортодонтических аппаратов
- не улучшает фиксацию съемных ортодонтических аппаратов

987. Задание {{ 957 }} ТЗ 957 Тема 4-8-0

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СЪЕМНОГО АППАРАТА БЕЗ КЛАММЕРНОЙ ФИКСАЦИИ ПРОИСХОДИТ

- недостаточная фиксация аппарата в полости рта, его смещение в процессе действия в более широкую часть зубной дуги
- фиксация аппарата за счет противодействия активной, реактивной сил, развиваемых аппаратом
- фиксация аппарата за счет активирования винтов
- эффективное перемещение зубов и исправление формы зубных рядов

988. Задание {{ 958 }} ТЗ 958 Тема 4-8-0

НА ЗУБАХ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ДЛЯ НАИЛУЧШЕЙ ФИКСАЦИИ АППАРАТА КЛАММЕРЫ СЛЕДУЕТ РАСПОЛАГАТЬ

- по возможности симметрично для равномерной передачи нагрузки на базис аппарата
- на одноименных жевательных зубах
- симметрично
- по диагонали

989. Задание {{ 959 }} ТЗ 959 Тема 4-8-0

ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ КЛАММЕР СОСТОИТ

- из плеча, рабочего угла, тела и отростка, фиксирующего кламмер в базисе аппарата
- из плеча и тела
- из тела, плеча и отростка, с помощью которого кламмер фиксируется в базисе аппарата
- из плеча и отростка, фиксирующего кламмер в базисе аппарата

990. Задание {{ 960 }} ТЗ 960 Тема 4-8-0

ФИКСИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ОРТОДОНТИЧЕСКОГО КЛАММЕРА НА ВЕСТИБУЛЯРНОЙ ПОВЕРХНОСТИ БОКОВЫХ ЗУБОВ РАСПОЛАГАЮТ

- в области пришеечной трети вестибулярной поверхности зуба
- в области средней трети вестибулярной поверхности зуба
- ближе к окклюзионной поверхности зуба
- между окклюзионной и средней третью вестибулярной поверхности зуба

991. Задание {{ 961 }} ТЗ 961 Тема 4-8-0

ФИКСИРУЮЩИЙ ЭФФЕКТ ОРТОДОНТИЧЕСКОГО КЛАММЕРА ДОСТИГАЕТСЯ

- наличием рабочего угла между телом и плечом кламмера
- при правильном изгибании всех элементов
- правильным прилеганием плеча к коронке зуба
- правильным изгибанием тела, обуславливающим опору кламмера

992. Задание {{ 962 }} ТЗ 962 Тема 4-8-0

ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ КЛАММЕРЫ КЛАССИФИЦИРУЮТСЯ ПО

- прилеганию плеча к коронке зуба
- технологии изготовления
- способу фиксации в базисе аппарата
- способу изготовления

993. Задание {{ 963 }} ТЗ 963 Тема 4-8-0

КЛАММЕРЫ С ПЛОСКОСТНЫМ ПРИЛЕГАНИЕМ ПЛЕЧА К КОРОНКЕ ЗУБА МОГУТ БЫТЬ

- ленточные
- кламмеры Адамса
- рамочные

- пуговчатые

994. Задание {{ 994 }} ТЗ 994 Тема 4-8-0

В КАКОМ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ТИПОВ РЕГУЛЯТОРА ФУНКЦИИ ФРЕНКЕЛЯ ПРИСУТСТВУЮТ ОККЛЮЗИОННЫЕ НАКЛАДКИ

- регулятора функции Френкеля III типа
 регулятора функции Френкеля II типа
 регулятора функции Френкеля I типа
 отсутствуют в аппаратах перечисленных типов

995. Задание {{ 995 }} ТЗ 995 Тема 4-8-0

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ОРТОДОНТИЧЕСКОЙ КОРОНКИ ПРОИЗВОДИТСЯ СЕПАРАЦИЯ

- физиологическая
 односторонним сепарационным диском
 двусторонним сепарационным диском
 вулканитовым диском

996. Задание {{ 996 }} ТЗ 996 Тема 4-8-0

КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ АППАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНОЧЕЛЮСТНЫМ

- пластинка с пружиной Коффина
 аппарат Андресена-Гойпля
 открытый активатор Кламмта
 Твин-блок

997. Задание {{ 997 }} ТЗ 997 Тема 4-8-0

БАЗИС ПРИКУСНОГО ШАБЛОНА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНСТРУКТИВНОГО ПРИКУСА

- перекрывает режущие края и окклюзионные поверхности всех зубов
 перекрывает режущие края фронтальных зубов и окклюзионные поверхности жевательных на 1/2
 перекрывает оральные поверхности жевательных зубов на высоту коронки, фронтальных – на 2/3
 перекрывает оральные поверхности жевательных зубов на 2/3, фронтальных- на 1/3

998. Задание {{ 998 }} ТЗ 998 Тема 4-8-0

НАПРАВЛЕНИЕ РАСКРУЧИВАНИЯ ВИНТА

- отмечено красной точкой или стрелкой
 подсказывает врач

- определяет техник
 техник определяет с врачом

999. Задание {{ 999 }} ТЗ 999 Тема 4-8-0

ПО СПОСОБУ И МЕСТУ ДЕЙСТВИЯ АППАРАТ АНДРЕЗЕНА ГОЙПЛЯ

- двучелюстной
 одночелюстной
 одночелюстной межчелюстного действия
 внеротовой

1000. Задание {{ 1000 }} ТЗ 1000 Тема 4-8-0

ВИНТ МОЖЕТ БЫТЬ ВКЛЮЧЕН В КОНСТРУКЦИЮ АППАРАТА

- открытый активатор Кламмта
 регулятор функции Френкеля II типа
 регулятор функции Френкеля I типа
 регулятор функции Френкеля IV типа

1001. Задание {{ 1001 }} ТЗ 1001 Тема 4-8-0

ОДНИМ ИЗ УСЛОВИЙ УСПЕШНОГО ОРТОДОНТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- наличие места в зубном ряду
 отсутствие места в зубном ряду
 наличие препятствий на пути перемещаемого зуба
 отсутствие места в зубном ряду и наличие препятствий на пути перемещаемого зуба

1002. Задание {{ 1002 }} ТЗ 1002 Тема 4-8-0

ЯКОРНЫЕ ЧАСТИ ПРОВОЛОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ОРТОДОНТИЧЕСКОГО АППАРАТА ПРИ ВВЕДЕНИИ В КОНСТРУКЦИЮ РАСШИРЯЮЩЕГО ВИНТА

- изготавливаются таким образом, чтобы не мешать позиционированию винта
 изготавливаются по направлению к дистальной границе аппарата
 изготавливаются по направлению к фронтальным зубам
 изготавливаются таким образом, чтобы якорные части разных элементов не пересекались

1003. Задание {{ 1003 }} ТЗ 1003 Тема 4-8-0

НАКЛОННЫЕ ПЛОСКОСТИ В ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТАХ АКТИВИРУЮТСЯ

- наслоением самотвердеющей пластмассы
 изготовлением нового аппарата

- заменой плоскости на новую
- перебазировкой

- окклюзионные накладки
- язычные пелоты

1004. Задание {{ 1004 }} ТЗ 1004 Тема 4-8-0

К ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ
ОРТОДОНТИЧЕСКИМ АППАРАТАМ
ОТНОСЯТСЯ АППАРАТЫ

- предупреждающие развитие деформаций зубных рядов и челюстей
- ретенционные
- используемые для лечения зубочелюстных аномалий
- брекет-система

1005. Задание {{ 1005 }} ТЗ 1005 Тема 4-8-0

ЛЕЧЕБНЫЕ АППАРАТЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ
ДЛЯ

- исправления положения зубов, формы и размера зубного ряда и нормализации соотношения зубных рядов
- нормализации носового дыхания
- устранения вредных привычек
- лечения зубочелюстных аномалий

1006. Задание {{ 1006 }} ТЗ 1006 Тема 4-8-0

ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ ВИНТ
АКТИВИРУЕТСЯ

- раскручиванием
- смазыванием вазелином
- блокированием
- смазыванием мономером

1007. Задание {{ 1007 }} ТЗ 1007 Тема 4-8-0

АППАРАТ БРЮКЛЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ
ЛЕЧЕНИЯ

- обратного резцового перекрытия
- ретрузии нижних фронтальных зубов
- скученности нижних фронтальных зубов
- протрузии нижних фронтальных зубов

1008. Задание {{ 1008 }} ТЗ 1008 Тема 4-8-0

В АППАРАТЕ БРЮКЛЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- наклонная плоскость
- накусочная площадка
- окклюзионная накладка
- язычные пелоты

1009. Задание {{ 1009 }} ТЗ 1009 Тема 4-8-0

КАКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ В РЕГУЛЯТОРАХ
ФУНКЦИЙ ФРЕНКЕЛЯ СТИМУЛИРУЮТ
РОСТ АПИКАЛЬНОГО БАЗИСА В
ТРАНСВЕРСАЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ

- вестибулярные пелоты
- накусочная площадка

1010. Задание {{ 1010 }} ТЗ 1010 Тема 4-8-0
МИОТРЕЙНЕРЫ – ЭТО

- миофункциональные аппараты
- аппараты механического типа действия
- аппараты комбинированного типа действия
- ретенционные аппараты

1011. Задание {{ 1011 }} ТЗ 1011 Тема 4-8-0

ЛИЦЕВАЯ ДУГА ОТНОСИТСЯ К
АППАРАТАМ

- механического типа действия
- комбинированного типа действия
- ретенционным аппаратам
- функционального типа действия

1012. Задание {{ 1012 }} ТЗ 1012 Тема 4-8-0

ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ВРЕДНОЙ ПРИВЫЧКИ
СОСАНИЯ ПАЛЬЦА ПРИМЕНЯЮТ
ПЛАСТИНКУ

- вестибулярную
- лицевую дугу
- небную с вестибулярной дугой
- лингвальную с винтом

1013. Задание {{ 1013 }} ТЗ 1013 Тема 4-8-0

ПОКАЗАНИЯМИ К ПРИМЕНЕНИЮ
БРЕКЕТ-СИСТЕМЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- любые нарушения окклюзии, формы зубных дуг и положения отдельных зубов в период постоянного прикуса
- любые нарушения окклюзии, формы зубных дуг и положения отдельных зубов в период временного прикуса
- любые нарушения окклюзии, формы зубных дуг и положения отдельных зубов во всех возрастных периодах формирования прикуса
- открытый прикус

1014. Задание {{ 1014 }} ТЗ 1014 Тема 4-8-0

КАКОЙ ИЗ ТИПОВ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ
АППАРАТОВ ПОЗВОЛЯЕТ ПРОВЕСТИ
КОРПУСНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЗУБА

- брекет - система
- съемная пластинка с рукообразной пружиной
- съемная пластинка с вестибулярной дугой
- каппа Бынина

1015. Задание {{ 1015 }} ТЗ 1015 Тема 4-8-0

ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ВРЕДНОЙ ПРИВЫЧКИ СОСАНИЯ ГУБЫ ПРИМЕНЯЮТ ПЛАСТИНКУ

- вестибулярную
- небную с вестибулярной дугой
- лингвальную с винтом
- небную без дуги

1016. Задание {{ 1016 }} ТЗ 1016 Тема 4-8-0
К ВНЕРОТОВЫМ АППАРАТАМ ОТНОСИТСЯ

- пластинки на верхнюю челюсть с винтом
- каппа Шварца
- подбородочная праща с головной шапочкой
- лицевая дуга

1017. Задание {{ 1017 }} ТЗ 1017 Тема 4-8-0
РЕГУЛЯТОР ФУНКЦИИ ФРЕНКЕЛЯ III ТИПА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ

- мезиальной окклюзии
- дистальной окклюзии
- дизокклюзии зубных рядов
- прямого прикуса

1018. Задание {{ 1018 }} ТЗ 1018 Тема 4-8-0
АППАРАТ АНДРЕЗЕНА-ХОЙПЛЯ С ВИНТОМ ОТНОСИТСЯ К АППАРАТАМ

- комбинированным
- механическим
- функциональным
- биомеханическим

1019. Задание {{ 1019 }} ТЗ 1019 Тема 4-8-0
АППАРАТ БРЮКЛЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ПЛАСТИНКУ НА

- нижнюю челюсть с наклонной плоскостью, вестибулярной дугой и опорными кламмерами
- верхнюю челюсть с наклонной плоскостью
- верхнюю челюсть с накусочной площадкой
- альвеолярные бугры

1020. Задание {{ 1020 }} ТЗ 1020 Тема 4-8-0
РЕГУЛЯТОР ФУНКЦИИ ФРЕНКЕЛЯ III ТИПА СДЕРЖИВАЕТ РОСТ

- нижней челюсти
- верхней челюсти
- обеих челюстей
- носовых костей

1021. Задание {{ 1021 }} ТЗ 1021 Тема 4-8-0
ПРУЖИНА С ЗАВИТКОМ ДЕЙСТВУЕТ В РЕЗУЛЬТАТЕ

- раскручивания завитка
- закручивания завитка
- разрыва завитка
- уменьшения диаметра

1022. Задание {{ 1022 }} ТЗ 1022 Тема 4-8-0
АППАРАТ БРЮКЛЯ ДЕЙСТВУЕТ ПО ПРИНЦИПУ

- сочетанного действия
- сдерживания роста нижней челюсти
- вестибулярного перемещения передних верхних зубов
- перемещения нижней челюсти назад

1023. Задание {{ 1023 }} ТЗ 1023 Тема 4-8-0
УГОЛ НАКЛОННОЙ ПЛОСКОСТИ У АППАРАТА БРЮКЛЯ СОСТАВЛЯЕТ

- 45°
- 60°
- 30°
- 15°

1024. Задание {{ 1024 }} ТЗ 1024 Тема 4-8-0
АППАРАТ ДЕРИХСВАЙЛЕРА ИМЕЕТ _____ ОПОРНЫХ КОРОНКИ

- 4
- 6
- 8
- 2

1025. Задание {{ 1025 }} ТЗ 1025 Тема 4-8-0
В ПРОЦЕССЕ ПРИМЕНЕНИЯ АППАРАТА ДЕРИХСВАЙЛЕРА ИЗМЕНЕНИЯ ПРОИСХОДЯТ В СЛЕДУЮЩИХ ОБЛАСТЯХ ЛИЦЕВОГО ОТДЕЛА ЧЕРЕПА

- срединного небного шва
- носовых костей
- сошника
- скуловых костей

1026. Задание {{ 1026 }} ТЗ 1026 Тема 4-8-0
ПРАЩА ОПИРАЕТСЯ НА

- подбородок
- губы
- углы нижней челюсти
- различные участки в зависимости от лечебных целей и конструкции

1027. Задание {{ 1027 }} ТЗ 1027 Тема 4-8-0
К РАЗНОВИДНОСТЯМ ДУГОВЫХ ОДНОЧЕЛЮСТНЫХ НЕСЪЕМНЫХ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ОТНОСЯТСЯ

- назубные
- блоковые
- каркасные
- вестибулярные

1028. Задание {{ 1028 }} ТЗ 1028 Тема 4-8-0

ВРЕДНЫЕ ПРИВЫЧКИ У ДЕТЕЙ, КОТОРЫЕ ПРИВОДЯТ К ВОЗНИКНОВЕНИЮ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ

- сосание пальца, сосание языка, подкладывание кулачка под щеку
- плохая гигиена полости рта
- медленное пережевывание пищи
- не своевременное удаление молочных зубов

1029. Задание {{ 1029 }} ТЗ 1029 Тема 4-8-0

ОДНО ИЗ УСЛОВИЙ УСПЕШНОГО ОРТОДОНТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ

- наличие места в зубном ряду
- отсутствие места в зубном ряду
- наличие препятствий на пути перемещаемого зуба
- отсутствие места в зубном ряду и наличие препятствий на пути перемещаемого зуба

1030. Задание {{ 1030 }} ТЗ 1030 Тема 4-8-0

БРЕКЕТЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АНОМАЛИЙ

- отдельных зубов, зубных рядов и прикуса
- отдельных зубов и зубных рядов
- отдельных зубов
- прикуса

1031. Задание {{ 1031 }} ТЗ 1031 Тема 4-8-0

РЕГУЛЯТОР ФУНКЦИЙ ФРЕНКЕЛЯ ДЛЯ РАННЕГО ЛЕЧЕНИЯ НАИБОЛЕЕ ПОКАЗАН В ВОЗРАСТЕ

- от 5.5 до 7 лет
- от 9 до 10 лет
- от 4 до 5.5 лет
- от 3 до 4 лет

1032. Задание {{ 1032 }} ТЗ 1032 Тема 4-8-0

РЕГУЛЯТОР ФУНКЦИЙ ФРЕНКЕЛЯ ДЛЯ ПОЗДНЕГО ЛЕЧЕНИЯ ДЛЯ ДЕВОЧЕК НАИБОЛЕЕ ПОКАЗАН В ВОЗРАСТЕ

- 15 лет и старше
- от 13 до 15 лет
- от 11 до 13 лет
- от 9.5 до 10 лет

1033. Задание {{ 1033 }} ТЗ 1033 Тема 4-8-0

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОРОНКИ КАТЦА

- функционально действующая, исправляет небное положение верхних передних зубов

- механического действия, перемещает передние зубы в небном направлении
- комбинированного действия, перемещает передние зубы в вестибулярном направлении
- механического действия, перемещает передние зубы в оральном направлении

1034. Задание {{ 1034 }} ТЗ 1034 Тема 4-8-0

ПРИ УСТРАНЕНИИ НЕБНОГО ПОЛОЖЕНИЯ ВЕРХНИХ ПЕРЕДНИХ ЗУБОВ И МИНИМАЛЬНОМ ОБРАТНОМ РЕЗЦОВОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПРЕДПОЧТЕНИЕ СЛЕДУЕТ ОТДАТЬ СЛЕДУЮЩИМ НЕСЪЕМНЫМ АППАРАТАМ

- направляющим коронкам Катца
- аппарату Гашимова
- открытомуактиватору
- двум аппаратам Энгля с межчелюстной тягой

1035. Задание {{ 1035 }} ТЗ 1035 Тема 4-8-0

ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ РОСТА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ МЕЗИАЛЬНОМ ПРИКУСЕ НАИБОЛЕЕ ПОКАЗАН

- регулятор функций Френкеля III тип
- активатор Андресена - Гойпля
- бионатор Бальтерса III типа
- аппарат Брюкля

1036. Задание {{ 1036 }} ТЗ 1036 Тема 4-8-0

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ МЕЗИАЛЬНОГО ПРИКУСА И РАСШИРЕНИЯ В/Ч НАИБОЛЕЕ ПОКАЗАН -ДВУЧЕЛЮСТНОЙ ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АППАРАТ

- активатор Андресена с винтом
- аппарат Брюкля
- открытый активатор Кламмта с верхнегубными пелотами
- регулятор функций Френкеля III типа

1037. Задание {{ 1037 }} ТЗ 1037 Тема 4-8-0

СТРОЕНИЕ КЛАММЕРА АДАМСА

- плечо, 2 тела, 2 отростка
- 2 плеча, тело, 2 отростка
- плечо, 2 тела, отросток
- плечо, тело, отросток

1038. Задание {{ 1038 }} ТЗ 1038 Тема 4-8-0

ВИД ПРИКОСНОВЕНИЯ ПЛЕЧА КЛАММЕРА АДАМСА С КОРОНКОЙ ЗУБА

- точечное
- линейное
- плоскостное
- комбинированное

1039. Задание {{ 1039 }} ТЗ 1039 Тема 4-8-0

МЕСТО ПРИКОСНОВЕНИЯ ПЛЕЧА
КЛАММЕРА АДАМСА С КОРОНКОЙ ЗУБА

- на шейке зуба
- на экваторе зуба
- на жевательной поверхности зуба
- на апроксимальной поверхности зуба

1040. Задание {{ 1040 }} ТЗ 1040 Тема 4-8-0

ДУГА, НЕ ИСПОЛЬЗУЮЩАЯСЯ ДЛЯ
ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЗУБОВ

- скоба
- вестибулярная дуга с одним полукруглым изгибом
- вестибулярная дуга с двумя полукруглыми изгибами
- вестибулярная дуга с «М» - образными изгибами

1041. Задание {{ 1041 }} ТЗ 1041 Тема 4-8-0

СТРОЕНИЕ СКОБЫ

- средняя часть, 2 отростка
- средняя часть, отросток
- средняя часть, полукруглый изгиб, отросток
- средняя часть, 2 полукруглых изгиба, 2 отростка

1042. Задание {{ 1042 }} ТЗ 1042 Тема 4-8-0

СТРОЕНИЕ ВЕСТИБУЛЯРНОЙ ДУГИ С
ОДНИМ ПОЛУКРУГЛЫМ ИЗГИБОМ

- крючок, средняя часть, полукруглый изгиб, отросток
- средняя часть, полукруглый изгиб, 2 отростка
- крючок, средняя часть, полукруглый изгиб, 2 отростка
- средняя часть, 2 полукруглых изгиба, 2 отростка

1043. Задание {{ 1043 }} ТЗ 1043 Тема 4-8-0

СТРОЕНИЕ ВЕСТИБУЛЯРНОЙ ДУГИ С
ДВУМЯ ПОЛУКРУГЛЫМИ ИЗГИБАМИ

- средняя часть, 2 полукруглых изгиба, 2 отростка
- средняя часть, 2 полукруглых изгиба, отросток
- средняя часть, крючок, 2 полукруглых изгиба, отросток
- средняя часть, крючок, 2 полукруглых изгиба, 2 отростка

1044. Задание {{ 1044 }} ТЗ 1044 Тема 4-8-0

СТРОЕНИЕ ВЕСТИБУЛЯРНОЙ ДУГИ ДЛЯ
ДИСТАЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ КЛЫКОВ

- средняя часть, 4 полукруглых изгиба, 2 крючка, 2 отростка
- средняя часть, 2 полукруглых изгиба, 2 крючка, 2 отростка
- средняя часть, 2 полукруглых изгиба, 4 крючка, 2 отростка
- средняя часть, 4 полукруглых изгиба, 4 крючка, 2 отростка

1045. Задание {{ 1045 }} ТЗ 1045 Тема 4-8-0

СТРОЕНИЕ ВЕСТИБУЛЯРНОЙ ДУГИ С
«М»-ОБРАЗНЫМИ ИЗГИБАМИ

- средняя часть, 2 «м»-образных изгиба, 2 отростка
- средняя часть, «м»-образный изгиб, 2 отростка
- средняя часть, 2 «м»-образных изгиба, крючок, 2 отростка
- средняя часть, 2 «м»-образных изгиба, 2 крючка, 2 отростка

1046. Задание {{ 1046 }} ТЗ 1046 Тема 4-8-0

РЕТЕНЦИОННЫЕ АППАРАТЫ
ОБЕСПЕЧИВАЮТ

- закрепление достигнутых результатов
- перемещение фронтальных зубов в оральном направлении
- перемещение фронтальных зубов в мезио – дистальном направлении
- перемещение фронтальных зубов в вестибулярном направлении

1047. Задание {{ 1047 }} ТЗ 1047 Тема 4-8-0

ПРУЖИНА ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ
ЦЕНТРАЛЬНЫХ РЕЗЦОВ

- пружина для устранения диастемы
- Коффина
- Коллера
- упор для языка

1048. Задание {{ 1048 }} ТЗ 1048 Тема 4-8-0

ОКРУГЛЫЙ ИЗГИБ ПРУЖИНЫ С
ЗАВИТКОМ ДОЛЖЕН БЫТЬ НАПРАВЛЕН

- в сторону противоположную направлению перемещения зуба
- вертикально вверх
- вертикально вниз
- в сторону направления перемещения зуба

1049. Задание {{ 1049 }} ТЗ 1049 Тема 4-8-0

ПОЛУКРУГЛЫЕ ИЗГИБЫ
ВЕСТИБУЛЯРНОЙ ДУГИ С
ВЕСТИБУЛЯРНОЙ СТОРОНЫ

- отходят от поверхности модели/слизистой оболочки на 0,5-0,7 мм
- плотно прилегают к поверхности модели/слизистой оболочки
- отходят от поверхности модели/слизистой оболочки на 1,0 мм
- отходят от поверхности модели/слизистой оболочки на 1,2 мм

1050. Задание {{ 1050 }} ТЗ 1050 Тема 4-8-0
ФУНКЦИЯ ОТРОСТКОВ КЛАММЕРА АДАМСА

- фиксация кламмера в базисе аппарата
- способность отгибаться при прохождении через экватор зуба
- фиксация кламмера на зубе
- опорная часть кламмера

1051. Задание {{ 1051 }} ТЗ 1051 Тема 4-8-0
ФУНКЦИЯ ОТРОСТКОВ ДУГИ

- фиксация дуги в базисе аппарата
- фиксация аппарата в полости рта
- передача давления на зубы при активации полукруглых изгибов
- перемещение зубов

1052. Задание {{ 1052 }} ТЗ 1052 Тема 4-8-0
ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ КЛАММЕРОВ АДАМСА НА ПОСЛЕДНИЕ В ЗУБНОМ РЯДУ ЗУБЫ ОТРОСТКИ

- изготавливаются максимально мезиально
- направление не имеет значения
- изготавливаются максимально дистально
- изготавливается только мезиальный отросток

1053. Задание {{ 1053 }} ТЗ 1053 Тема 4-8-0
К КЛАММЕРАМ С ТОЧЕЧНЫМ ПРИКОСНОВЕНИЕМ К ЗУБАМ ОТНОСЯТ

- стреловидный кламмер Шварца
- кламмер Роуча
- комбинированный кламмер
- опорно-удерживающий кламмер

1054. Задание {{ 1054 }} ТЗ 1054 Тема 4-8-0
ПРИМЕНЕНИЕ РЕГУЛЯТОРА ФУНКЦИИ II ТИПА ПОКАЗАНО ПРИ ПРИКУСЕ

- дистальном с ретрузией резцов на верхней челюсти
- перекрестном
- дистальном блокирующем
- мезиальном

1055. Задание {{ 1055 }} ТЗ 1055 Тема 4-8-0

РЕГУЛЯТОРЫ ФУНКЦИИ I ТИПА ОТ II ТИПА ОТЛИЧАЮТСЯ

- введением небной дуги
- различным расположением небного бюгеля
- отсутствием вестибулярной дуги
- расположением пелотов

1056. Задание {{ 1056 }} ТЗ 1056 Тема 4-8-0
ДИСТАЛЬНАЯ ГРАНИЦА БОКОВЫХ ЦИТОВ У РЕГУЛЯТОРОВ ФУНКЦИИ ПРОХОДИТ

- за последними зубами
- у дистальной поверхности первых нижних моляров
- за вторыми премолярами
- у дистальной поверхности первых верхних моляров

1057. Задание {{ 1057 }} ТЗ 1057 Тема 4-8-0
ОПОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НЕСЪЕМНЫХ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТАХ

- коронки
- пружины
- кламмеры
- дуги с петлями

1058. Задание {{ 1058 }} ТЗ 1058 Тема 4-8-0
КЛАММЕРЫ С ЛИНЕЙНЫМ ПРИЛЕГАНИЕМ ПЛЕЧА К КОРОНКЕ ЗУБА МОГУТ БЫТЬ

- рамочные
- кламмер Адамса
- пуговчатые
- кламмер Шварца

1059. Задание {{ 1059 }} ТЗ 1059 Тема 4-8-0
ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НЕБНОГО БЮГЕЛЯ В РЕГУЛЯТОРЕ ФУНКЦИЙ

- 1,0 мм
- 1,5 мм
- 1,2 мм
- 0,8 мм

1060. Задание {{ 1060 }} ТЗ 1060 Тема 4-8-0
КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ АППАРАТА ХУРГИНОЙ

- верхнечелюстная пластинка, кламмеры, перекидные крючки на резцы, накусочная плоскость, расширяющий винт
- верхнечелюстная пластинка, перекидные крючки на резцы,

накусочная плоскость, расширяющий винт

- верхнечелюстная пластинка, кламмеры, перекидные крючки на резцы, накусочная плоскость
- верхнечелюстная пластинка, кламмеры, накусочная плоскость, расширяющий винт

1061. Задание {{ 1061 }} ТЗ 1061 Тема 4-8-0

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ АППАРАТА АНДРЕЗЕНА-ГОЙПЛЯ ГИПСОВКА В ОККЛЮДАТОР ПРОИЗВОДИТСЯ

- в положении конструктивного прикуса по восковым шаблонам с окклюзионными валиками
- в положении привычной окклюзии
- в положении первых моляров по I классу Энгля
- в положении первых моляров по I классу Энгля + разобщение на 2 мм в вертикальной плоскости

1062. Задание {{ 1062 }} ТЗ 1062 Тема 4-8-0

ПЕРЕД ПАКОВКОЙ ПЛАСТМАССЫ МЕТОДОМ ХОЛОДНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ОРТОДОНТИЧЕСКОГО АППАРАТА НА ПОВЕРХНОСТЬ ГИПСОВОЙ МОДЕЛИ НАНОСИТСЯ

- изолирующий лак
- компенсационный лак
- вазелиновое масло
- мономер

1063. Задание {{ 1063 }} ТЗ 1063 Тема 4-8-0

АЛЬТЕРНАТИВОЙ ИЗОЛИРУЮЩЕМУ ЛАКУ ПЕРЕД ПАКОВКОЙ ПЛАСТМАССЫ МЕТОДОМ ХОЛОДНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАЗИСА ОРТОДОНТИЧЕСКОГО АППАРАТА ЯВЛЯЕТСЯ

- погружение рабочей модели с зафиксированными элементами в воду
- погружение рабочей модели с зафиксированными элементами в раствор мономера
- погружение рабочей модели с зафиксированными элементами в ацетон
- погружение рабочей модели с зафиксированными элементами в масло

1064. Задание {{ 1064 }} ТЗ 1064 Тема 4-8-0
СПОСОБОМ ГОРЯЧЕЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ НЕВОЗМОЖНО ИЗГОТОВИТЬ АППАРАТ

- пропульсор Мюлемана
- аппарат Брюкля
- пластинка с накусочной площадкой
- пластинка с наклонной плоскостью

1065. Задание {{ 1065 }} ТЗ 1065 Тема 4-8-0

ОТРОСТКИ ПРОВОЛОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ОРТОДОНТИЧЕСКОГО АППАРАТА ПРИ ВВЕДЕНИИ В КОНСТРУКЦИЮ РАСШИРЯЮЩЕГО ВИНТА

- изготавливаются таким образом, чтобы не мешать позиционированию винта
- изготавливаются по направлению к дистальной границе аппарата
- изготавливаются по направлению к фронтальным зубам
- изготавливаются в разных направлениях

1066. Задание {{ 1066 }} ТЗ 1066 Тема 4-8-0

РЕЖИМ ХОЛОДНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПЛАСТМАССЫ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

- в соответствии с инструкцией завода-изготовителя к пластмассе
- температура воды — 30° С, АД — 3 атм
- температура воды — 20° С, АД — 5 атм
- температура воды — 50° С, АД — 2атм

1067. Задание {{ 1067 }} ТЗ 1067 Тема 4-8-0

СЪЁМНАЯ ПЛАСТИНКА, В КОНСТРУКЦИИ КОТОРОЙ ЕСТЬ ВИНТ, ПРУЖИНА, ДУГА, ФИКСИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ПО ПРИНЦИПУ ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ К АППАРАТАМ

- механическим
- комбинированным
- функциональными
- биологическим

1068. Задание {{ 1068 }} ТЗ 1068 Тема 4-8-0

ДИАМЕТР ДЕЙСТВУЮЩЕЙ ЧАСТИ ПРУЖИНЫ С ЗАВИТКОМ

- 3-5мм
- 2-4мм
- 6-7мм
- 7-8мм

1069. Задание {{ 1069 }} ТЗ 1069 Тема 4-8-0

ДЛЯ УСКОРЕННОГО РАСКРЫТИЯ СРЕДИННОГО НЕБНОГО ШВА ПРЕДПОЧТЕНИЕ СЛЕДУЕТ ОТДАВАТЬ

- аппарату Дерихсвайлера

- съемной пластинке с пружиной Коффина
- съемной пластинке с расширяющим винтом
- аппарату Энгля

1070. Задание {{ 1070 }} ТЗ 1070 Тема 4-8-0
СТРЕЛА КЛАММЕРА ШВАРЦА ДОЛЖНА РАСПОЛАГАТЬСЯ

- между вершиной десневого сосочка и контактным пунктом двух рядом расположенных зубов
- по середине коронки зуба на уровне его экватора
- у шейки зуба на месте перехода вестибулярной поверхности в проксимальную
- по середине коронки зуба ниже уровня его экватора

1071. Задание {{ 1071 }} ТЗ 1071 Тема 4-8-0
ПРИ ЧЕТНОМ КОЛИЧЕСТВЕ ИЗГИБОВ ЗМЕЕВИДНОЙ ПРУЖИНЫ СИЛА ДЕЙСТВИЯ ЕЕ НАПРАВЛЕНА

- поступательно
- вращательно
- поступательно и вращательно
- дистально

1072. Задание {{ 1072 }} ТЗ 1072 Тема 4-8-0
ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ТОЛЬКО АКТИВНОДЕЙСТВУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ, НАЗЫВАЮТСЯ

- механически-действующими
- функционально-направляющими
- функционально-действующими
- аппаратами сочетанного действия

1073. Задание {{ 1073 }} ТЗ 1073 Тема 4-8-0
ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ТОЛЬКО ПАССИВНОДЕЙСТВУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ, НАЗЫВАЮТСЯ

- функционально-направляющими
- аппаратами сочетанного действия
- механически-действующими
- функционально-действующими

1074. Задание {{ 1074 }} ТЗ 1074 Тема 4-8-0
ХАРАКТЕРНАЯ ОСОБЕННОСТЬ КЛАММЕРА ДУЙЗИНГСА — ДВА

- полукруглых изгиба на плече
- "рабочих угла"
- отростка
- тела

МДК 03.02 Изготовление челюстно-лицевых протезов

1075. Задание {{ 1075 }} ТЗ 1075 Тема 4-9-0
РЕПОНИРУЮЩИЕ АППАРАТЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ

- приведения отломков в правильное положение и их фиксации
- приведение отломков в правильное положение
- фиксации отломков, сместившихся под действием внешней силы
- исправления положения сместившихся отломков

1076. Задание {{ 1076 }} ТЗ 1076 Тема 4-9-0
ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛИСТ, ПЕРВЫМ ПРЕДЛОЖИВШИЙ ЗАМЕЩАЮЩИЙ ПРОТЕЗ ПРИ РЕЗЕКЦИИ ПОЛОВИНЫ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- Оксман
- Васильев
- Порт
- Энтин

1077. Задание {{ 1077 }} ТЗ 1077 Тема 4-9-0
ДЛЯ РАНЕНИЙ ЛИЦА И ЧЕЛЮСТИ ОСОБЕННО ХАРАКТЕРНО

- несоответствие внешнего вида тяжести ранения
- медленное заживление раны
- сильное кровотечение
- не смыкание ротовой щели

1078. Задание {{ 1078 }} ТЗ 1078 Тема 4-9-0
К ГРУППЕ АППАРАТОВ РЕПОНИРУЮЩЕГО ТИПА ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ ШИНА

- Ванкевич пластиночная
- проволочная Тигерштедта
- Порта
- Вебера

1079. Задание {{ 1079 }} ТЗ 1079 Тема 4-9-0
ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШИНЫ ТИГЕРШТЕДТА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- алюминиевая проволока
- кламмерная проволока
- ортодонтическая проволока
- пластмасса

1080. Задание {{ 1080 }} ТЗ 1080 Тема 4-9-0
ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ БОКСЕРСКОЙ ШИНЫ НЕБНЫЙ ТОРУС

- не покрывается
- покрывается
- покрывается частично

- не имеет значения

1081. Задание {{ 1081 }} ТЗ 1081 Тема 4-9-0
НАЗНАЧЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ В ШИНЕ
ПОРТА

- прием пищи
 дыхание
 отверстие для языка
 эстетика

1082. Задание {{ 1082 }} ТЗ 1082 Тема 4-9-0
ГРАНИЦЫ ВОСКОВОЙ КОМПОЗИЦИИ
ШИНЫ ВЕБЕРА

- зубной ряд и альвеолярный отросток
с оральной и вестибулярной стороны
 альвеолярный отросток с оральной
стороны
 зубной ряд
 альвеолярный отросток с
вестибулярной стороны

1083. Задание {{ 1083 }} ТЗ 1083 Тема 4-9-0
ФИКСИРУЮЩИЕ АППАРАТЫ
ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ

- удерживания отломков в
сопоставленном (правильном)
положении
 фиксации отломков, сместившихся
под действием внешней силы
 фиксации отломков на период
транспортной иммобилизации
 приведение отломков в правильное
положение

1084. Задание {{ 1084 }} ТЗ 1084 Тема 4-9-0
ПЕРЕД ТРАНСПОРТИРОВКОЙ
ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОГО РАНЕНОГО
ВЕРТОЛЕТОМ НЕОБХОДИМО СНЯТЬ
МЕЖЧЕЛЮСТНЫЕ РЕЗИНОВЫЕ ТЯГИ,
ЧТОБЫ

- избежать механоасфиксии
 не мешали кормлению
 избежать смещения отломков
 больной мог разговаривать

1085. Задание {{ 1085 }} ТЗ 1085 Тема 4-9-0
К ФИКСИРУЮЩИМ АППАРАТАМ
ОТНОСЯТСЯ

- шина Порты
 складной протез по Оксману
 шина Ванкевича с наклонной
плоскостью
 аппарат Катца

1086. Задание {{ 1086 }} ТЗ 1086 Тема 4-9-0

ШИНЫ ГУНИНГА, ПОРТА, ЛИМБЕРГА,
ВАНКЕВИЧА ПРИМЕНЯЮТСЯ
СОВМЕСТНО С

- подбородочной пращой
 механотерапией
 миотерапией
 лицевой дугой

1087. Задание {{ 1087 }} ТЗ 1087 Тема 4-9-0
К ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ АППАРАТАМ
ОТНОСИТСЯ

- боксерская шина
 протез по Оксману
 шина Вебера
 шина Порты

1088. Задание {{ 1088 }} ТЗ 1088 Тема 4-9-0
КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПРОТЕЗОВ
СОДЕРЖИТ ПАЯНЫЕ ДЕТАЛИ

- шина Вебера
 протез с шарниром по Гаврилову
 протез с дублирующим зубным
рядом
 протез с obturatorом

1089. Задание {{ 1089 }} ТЗ 1089 Тема 4-9-0
ПРИ ОГНЕСТРЕЛЬНЫХ ПЕРЕЛОМАХ
ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПОВРЕЖДАЕТСЯ

- центральный блок лица с участием
скуловых и решетчатых костей
 альвеолярная часть нижней челюсти
 мозговое кровообращение
 альвеолярный отросток верхней
челюсти

1090. Задание {{ 1090 }} ТЗ 1090 Тема 4-9-0
РАСПОЛОЖЕНИЕ НАКЛОННОЙ
ПЛОСКОСТИ НА ШИНЕ ВЕБЕРА

- на стороне противоположной
перелому
 на стороне перелома
 с двух сторон
 с оральной стороны

1091. Задание {{ 1091 }} ТЗ 1091 Тема 4-9-0
В КАКОМ ПРОТЕЗЕ ПЛАСТМАССА
ДОХОДИТ ДО РЕЖУЩЕГО КРАЯ ЗУБОВ

- шина Вебера
 шина Порты
 протез с obturatorом
 протез по Оксману

1092. Задание {{ 1092 }} ТЗ 1092 Тема 4-9-0
ШИНА ПОРТА ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ

- переломах нижней челюсти без
смещения при полной адентии

- переломах нижней челюсти без смещения
- переломах беззубой нижней челюсти
- переломах беззубой нижней челюсти без смещения

1093. Задание {{ 1093 }} ТЗ 1093 Тема 4-9-0

ВЫСОТА НАКЛОННОЙ ПЛОСКОСТИ ШИНЫ ВЕБЕРА

- 2/3 высоты зубов
- 1/3 высоты зубов
- 1/2 высоты зубов
- 3/4 высоты зубов

1094. Задание {{ 1094 }} ТЗ 1094 Тема 4-9-0

ИММОБИЛИЗАЦИЮ ОТЛОМКОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРОВОДЯТ

- стандартным комплектом Збаржа
- аппаратом Катца
- складным протезом по Оксману
- шиной Ванкевич с наклонной плоскостью

1095. Задание {{ 1095 }} ТЗ 1095 Тема 4-9-0

ОСНОВНОЙ ДЕТАЛЬЮ ПРОТЕЗА ПО ГАВРИЛОВУ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЛОЖНОГО СУСТАВА ЯВЛЯЕТСЯ

- петли
- пружина
- гантель
- крючки

1096. Задание {{ 1096 }} ТЗ 1096 Тема 4-9-0

ЗУБОНАДЕСНЕВОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ШИНА

- Вебера
- Тигерштедта
- Васильева
- Курляндского

1097. Задание {{ 1097 }} ТЗ 1097 Тема 4-9-0

АППАРАТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ВРЕМЕННОЙ ИММОБИЛИЗАЦИИ ЗУБОВ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ ЧЕЛЮСТНЫХ КОСТЕЙ

- транспортные
- профилактические
- фиксирующие
- замещающие

1098. Задание {{ 1098 }} ТЗ 1098 Тема 4-9-0

ОСНОВНОЙ ПРИЗНАК «ЛОЖНОГО СУСТАВА»

- подвижность отломков
- не смыкание ротовой щели
- нарушение функции речи
- неподвижность отломков

1099. Задание {{ 1099 }} ТЗ 1099 Тема 4-9-0

ПРИ ПЕРЕЛОМЕ ЧЕЛЮСТИ И СОХРАНЕНИИ БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА ЗУБОВ ПРИМЕНЯЮТ АППАРАТ

- шина Вебера
- протез с дублирующим зубным рядом
- шина Порты
- obturator Кеца

1100. Задание {{ 1100 }} ТЗ 1100 Тема 4-9-0

ПРИ ПЕРЕЛОМЕ БЕЗЗУБОЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИМЕНЯЮТ АППАРАТ

- шина Порты
- протез по Гаврилову
- obturator Кеца
- шина Вебера

1101. Задание {{ 1101 }} ТЗ 1101 Тема 4-9-0

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРЕЛОМА БЕЗЗУБОЙ ЧЕЛЮСТИ С ПОМОЩЬЮ ШИНЫ ПОРТА ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРИМЕНЕНИЕ

- подбородочной пращи
- протеза по Гаврилову
- шины Вебера
- аппарата Вайнштейна

1102. Задание {{ 1102 }} ТЗ 1102 Тема 4-9-0

ПРИ ЛОЖНОМ СУСТАВЕ СЪЕМНЫЙ ПРОТЕЗ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ

- с двумя фрагментами и подвижной фиксацией между ними
- с одним базисом
- с металлическим базисом
- с пластмассовым базисом

1103. Задание {{ 1103 }} ТЗ 1103 Тема 4-9-0

ЛЕЧЕНИЕ РАНЕННЫХ С ПЕРЕЛОМАМИ ЧЕЛЮСТЕЙ

- комплексное
- терапевтическое
- ортопедическое
- хирургическое

1104. Задание {{ 1104 }} ТЗ 1104 Тема 4-9-0

К СТАНДАРТНЫМ ШИНАМ ОТНОСИТСЯ ШИНА

- Васильева
- Тигерштедта
- Порты
- Вебера

1105. Задание {{ 1105 }} ТЗ 1105 Тема 4-9-0

ДЛЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИММОБИЛИЗАЦИИ ОТЛОМКОВ ЧЕЛЮСТЕЙ ИСПОЛЬЗУЮТ

- стандартизованный комплект Збаржа
- шину Вебера
- шину Тигерштедта

- шину из быстротвердеющей пластмассы

1106. Задание {{ 1106 }} ТЗ 1106 Тема 4-9-0

АППАРАТ БРУНА ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ

- репозиции отломков нижней челюсти
- репозиции отломков верхней челюсти
- не применяется при переломах
- фиксации отломков челюстей, составленных в правильном положении

1107. Задание {{ 1107 }} ТЗ 1107 Тема 4-9-0

РЕПОНИРУЮЩИЙ АППАРАТ КАТЦА АКТИВИРУЕТСЯ

- разведением в стороны внеротовых стержней
- подкручиванием винта, упирающегося в площадку
- перестановкой внеротовых стержней в оральные трубки
- усилением резиновой тяги

1108. Задание {{ 1108 }} ТЗ 1108 Тема 4-9-0

ПРИЧИНА ФОРМИРОВАНИЯ «ЛОЖНОГО СУСТАВА»

- неправильное сопоставление костных отломков
- расщелина мягкого неба
- нарушение гигиены полости рта
- сильное кровотечение

1109. Задание {{ 1109 }} ТЗ 1109 Тема 4-9-0

РАЗМЕР ОТВЕРСТИЯ В ОБЛАСТИ ФРОНТАЛЬНЫХ ЗУБОВ ДЛЯ ПРИЕМА ПИЩИ В ШИНЕ ПОРТА (СМ)

- 2,0-2,5
- 1,5- 1,5
- 1- 1,2
- 3,0 -3,5

1110. Задание {{ 1110 }} ТЗ 1110 Тема 4-9-0

ПЕРВЫМ ПРЕДЛОЖИЛ СИСТЕМУ АЛЮМИНИЕВЫХ ШИН ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕЛОМОВ ЧЕЛЮСТИ

- Тигерштедт
- Оксман
- Карпинский
- Бальзаминов

1111. Задание {{ 1111 }} ТЗ 1111 Тема 4-9-0

АВТОР ШИНЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕЛОМОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ НАЛИЧИИ ЕСТЕСТВЕННЫХ ЗУБОВ

- Вебер
- Тигерштедт
- Фошар

- Гуннинг

1112. Задание {{ 1112 }} ТЗ 1112 Тема 4-9-0

ДЛЯ ЛИГАТУРНОГО СВЯЗЫВАНИЯ ЗУБОВ ИСПОЛЬЗУЮТ ПРОВОЛОКУ

_____ ММ

- 0,4-0,5
- 0,6-0,8
- 0,5-0,6
- 0,2-0,3

1113. Задание {{ 1113 }} ТЗ 1113 Тема 4-9-0

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ БОКСЕРСКОЙ ШИНЫ ОТПЕЧАТОК ПЕРЕДНЕГО ОТДЕЛА НИЖНЕГО ЗУБНОГО РЯДА ДОЛЖЕН ИМЕТЬ ГЛУБИНУ _____ ММ

- 1,5-2,0
- 1,0-1,5
- 0,5-1,0
- до 0,5

1114. Задание {{ 1114 }} ТЗ 1114 Тема 4-9-0

"МИКРОСТОМИЯ" - ЭТО

- маленькое ротовое отверстие
- маленькая верхняя челюсть
- маленькая нижняя челюсть
- большое ротовое отверстие

1115. Задание {{ 1115 }} ТЗ 1115 Тема 4-9-0

ПРИ МИКРОСТОМЕ ПРИМЕНЯЮТ

- складывающиеся протезы с шарнирным или ленточным замком
- шинирующую конструкцию
- бюгельные протезы
- пластмассовые протезы с опорно-удерживающими кламмерами

1116. Задание {{ 1116 }} ТЗ 1116 Тема 4-9-0

ПРИЗНАК НЕПРАВИЛЬНО СРОСШИХСЯ ОТЛОМКОВ ПРИ ПЕРЕЛОМЕ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- нарушение окклюзии
- нарушение функции речи
- несмыкание ротовой щели
- смещение отломков в язычном направлении

1117. Задание {{ 1117 }} ТЗ 1117 Тема 4-9-0

ПРИ НЕПРАВИЛЬНО СРОСШИХСЯ ПЕРЕЛОМАХ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- протез с дублирующим зубным рядом
- протез с obturatorом
- протез с шарниром по Гаврилову
- шину Порты

1118. Задание {{ 1148 }} ТЗ 1148 Тема 4-9-0

ПОКАЗАНИЕ К ПРИМЕНЕНИЮ
СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА С
ДУБЛИРОВАННЫМ ЗУБНЫМ РЯДОМ

- неправильно сросшийся перелом
- несросшийся перелом
- внесуставная контрактура
- расщелина мягкого неба

1119. Задание {{ 1149 }} ТЗ 1149 Тема 4-9-0

ПОКАЗАНИЕ К ПРИМЕНЕНИЮ
СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА С ОБТУРАТОРОМ

- расщелина мягкого неба
- несросшийся перелом
- внесуставная контрактура
- неправильно сросшийся перелом

1120. Задание {{ 1150 }} ТЗ 1150 Тема 4-9-0
ПРИОБРЕТЕННЫЕ ДЕФЕКТЫ ЧЕЛЮСТНО-
ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ

- микростомия
- расщелина мягкого неба
- расщелина верхней губы
- расщелина альвеолярного отростка

1121. Задание {{ 1151 }} ТЗ 1151 Тема 4-9-0
ЧЕЛЮСТНЫЕ ПРОТЕЗЫ-ОБТУРАТОРЫ
ДЛЯ ЗАМЕЩЕНИЯ ДЕФЕКТОВ ВЕРХНЕЙ
ЧЕЛЮСТИ ДОЛЖНЫ

- плотно прилегать к протезному полю по краю дефекта
- иметь зазор между обтуратором и дефектом
- дистальным краем базиса перекрывать линию А
- обтуратором полностью замещать дефект

1122. Задание {{ 1152 }} ТЗ 1152 Тема 4-9-0

ПОЗИЦИЯ ОБТУРАТОРА
ЗУБОЧЕЛЮСТНОГО ПРОТЕЗА ПО
ОТНОШЕНИЮ К ДЕФЕКТУ ВЧ ПРИ
ЧАСТИЧНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ

- плотно прилегает к наружным краям дефекта и не проникает в него
- плотно, по всему периметру прилегает к дефекту
- обтуратор отстоит от края дефекта на 1-2 мм
- обтуратор проникает в дефект

1123. Задание {{ 1153 }} ТЗ 1153 Тема 4-9-0

В АППАРАТЕ ГАВРИЛОВА
ПРЕДЛОЖЕННОГО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ
ЛОЖНОГО СУСТАВА ПРЕДУСМОТРЕНО
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- проволочного шарнира
- шарнира Гука
- пружинящего шарнира
- многозвенового шарнира

1124. Задание {{ 1154 }} ТЗ 1154 Тема 4-9-0
ЛОЖНЫЙ СУСТАВ — ЭТО
ПОДВИЖНОСТЬ

- нижней челюсти в месте перелома
- верхней челюсти в месте перелома
- верхней челюсти
- в височно-нижнечелюстном суставе

1125. Задание {{ 1155 }} ТЗ 1155 Тема 4-9-0
К РЕЗЕКЦИОННЫМ АППАРАТАМ
ОТНОСЯТСЯ АППАРАТЫ

- Оксмана
- Катца
- Курляндского
- Порты

1126. Задание {{ 1156 }} ТЗ 1156 Тема 4-9-0
ПРОТЕЗ ОБТУРАТОР ЧАЩЕ ВСЕГО
ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ИЗ ПЛАСТМАССЫ

- акрила
- нейлона
- полипропилена
- полиуретана

1127. Задание {{ 1157 }} ТЗ 1157 Тема 4-9-0
ОСНОВНОЙ ДЕТАЛЬЮ ПРОТЕЗА
ВАЙНШТЕЙНА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЛОЖНОГО
СУСТАВА ЯВЛЯЕТСЯ

- пружина
- гантель
- петля
- крючки

1128. Задание {{ 1158 }} ТЗ 1158 Тема 4-9-0
ОСНОВНОЙ ДЕТАЛЬЮ ПРОТЕЗА ПО
ОКСМАНУ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЛОЖНОГО
СУСТАВА ЯВЛЯЕТСЯ

- гантель
- крючки
- петли
- пружина

1129. Задание {{ 1159 }} ТЗ 1159 Тема 4-9-0
ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ,
ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ
С ДЕФЕКТОМ НЕБА, ДЕЛЯТ НА

- разобщающие пластинки и обтураторы
- несъемные
- обтураторы
- разобщающие пластинки

1130. Задание {{ 1160 }} ТЗ 1160 Тема 4-9-0

ПРИ МИКРОСТОМЕ ПРИМЕНЯЮТ

- складные протезы
- шинирующие конструкции
- пластиночные протезы с опорно-удерживающими кламмерами
- бюгельные протезы

1131. Задание {{ 1161 }} ТЗ 1161 Тема 4-9-0

ЛЕНТОЧНЫЙ АППАРАТ ВАСИЛЬЕВА ОТНОСИТСЯ К АППАРАТАМ

- фиксирующим
- направляющим
- профилактическим
- репонирующим

1132. Задание {{ 1162 }} ТЗ 1162 Тема 4-9-0

ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ПРОТЕЗА УХА ЛУЧШЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- пружины
- пластмассу
- очки
- клей

1133. Задание {{ 1163 }} ТЗ 1163 Тема 4-9-0

ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПРОТЕЗ

- полый, воздухоносный
- плавающий obturator
- obturator в виде тонкой пластинки
- obturator, возвышающийся над базисом на 2-3 мм

1134. Задание {{ 1164 }} ТЗ 1164 Тема 4-9-0

РЕПОНИРУЮЩИМИ ОРТОПЕДИЧЕСКИМИ АППАРАТАМИ ЯВЛЯЮТСЯ ШИНА

- Курляндского; Ванкевич
- Ванкевич; Васильева
- Васильева; Порты
- Порты; Курляндского

1135. Задание {{ 1165 }} ТЗ 1165 Тема 4-9-0

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШИНЫ ВЕБЕРА

- пластмасса базисная
- боксил
- нейлон
- пластмасса мягкая

1136. Задание {{ 1166 }} ТЗ 1166 Тема 4-9-0

НАКЛОННАЯ ПЛОСКОСТЬ ЕСТЬ В КОНСТРУКЦИИ АППАРАТА

- шина Вебера
- шина Порты
- протез с дублирующим зубным рядом
- протез с шарниром по Гаврилову

1137. Задание {{ 1167 }} ТЗ 1167 Тема 4-9-0

ДУГА-КАРКАС НА ШИНЕ ВЕБЕРА РАСПОЛАГАЕТСЯ

- огибающая зубной ряд
- с вестибулярной стороны
- с оральной стороны
- отсутствует

1138. Задание {{ 1168 }} ТЗ 1168 Тема 4-9-0

К ГРУППЕ ВНУТРИРОТОВЫХ НАЗУБНЫХ ФИКСИРУЮЩИХ АППАРАТОВ ОТНОСИТСЯ

- шина Тигерштедта
- шина Порты
- протез – obturator
- протез по Гаврилову

1139. Задание {{ 1169 }} ТЗ 1169 Тема 4-9-0

К ЗУБОНАДЕСНЕВЫМИ ШИНАМ ОТНОСЯТ ШИНУ

- Вебера; Ванкевич
- Айви
- Васильева; Порты
- Тигерштедта

1140. Задание {{ 1170 }} ТЗ 1170 Тема 4-9-0

ШИНА СТЕПАНОВА ОТ ШИНЫ ВЕБЕРА

- отличается наличием металлической дуги
- отличается локализацией на челюсти
- отличается показаниями к применению
- не отличается

1141. Задание {{ 1171 }} ТЗ 1171 Тема 4-9-0

КОЛИЧЕСТВО ЧАСТЕЙ, СОСТАВЛЯЮЩИХ СКЛАДНОЙ ПРОТЕЗ

- 3
- 2
- 4
- 5

1142. Задание {{ 1172 }} ТЗ 1172 Тема 4-9-0

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПЛАСТИЧЕСКИХ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ

- формирующие - служат опорой для пластического материала и постоянных протезов
- фиксирующие - для удержания отломков после операции
- репонирующие
- профилактические

1143. Задание {{ 1173 }} ТЗ 1173 Тема 4-9-0

ОBTУРАТОР КЕЗА ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ДРУГИХ ОБТУРАТОРОВ

- отсутствием небной пластинки
- наличием кламмеров
- наличием дуги
- можно изготовить без снятия оттиска

- перекрывают губную уздечку и щечные тяжи
- со стороны преддверия рта не доходят до переходной складки

1144. Задание {{ 1114 }} ТЗ 1114 Тема 4-9-0

К ГРУППЕ ВНУТРИРОТОВЫХ НАЗУБНЫХ ПРОВОЛОЧНЫХ ФИКСИРУЮЩИХ АППАРАТОВ — ОТНОСИТСЯ ШИНА

- Тигерштедта
- Ванкевич
- Порта
- Вебера

1145. Задание {{ 1115 }} ТЗ 1115 Тема 4-9-0

ЗУБОДЕСНЕВАЯ ШИНА ВЕБЕРА ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ПЕРЕЛОМОВ

- верхней и нижней челюстей
- только нижней челюсти
- альвеолярного гребня
- только верхней челюсти

1146. Задание {{ 1116 }} ТЗ 1116 Тема 4-9-0

ШИНА ВАНКЕВИЧ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ

- лечения переломов нижней челюсти и при костной пластике
- лечения переломов верхней челюсти
- костной пластике нижней челюсти
- лечения переломов нижней челюсти

1147. Задание {{ 1117 }} ТЗ 1117 Тема 4-9-0

ДУГА ШИНЫ ТИГЕРШТЕДТА ПО ОТНОШЕНИЮ К СОХРАНИВШИМСЯ ЗУБАМ ПРОХОДИТ

- между шейками зубов и экватором
- выше экватора
- по шейкам зубов
- по экватору

1148. Задание {{ 1118 }} ТЗ 1118 Тема 4-9-0

ШИНА ВЕБЕРА МОДЕЛИРУЕТСЯ ВОСКОМ, ОХВАТЫВАЯ

- зубной ряд и альвеолярный отросток с оральной и вестибулярной стороны
- альвеолярный отросток с вестибулярной стороны
- альвеолярный отросток с оральной стороны
- зубной ряд

1149. Задание {{ 1119 }} ТЗ 1119 Тема 4-9-0

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ БОКСЕРСКОЙ ШИНЫ В ОРТОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ ГРАНИЦЫ ВОСКОВОЙ КОМПОЗИЦИИ

- доходят до переходной складки
- перекрывают торус

1150. Задание {{ 1120 }} ТЗ 1120 Тема 4-9-0

ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ПРОТЕЗА НОСА ЛУЧШЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- очки
- клей
- пружины
- самотвердеющую пластмассу

1151. Задание {{ 1121 }} ТЗ 1121 Тема 4-9-0

ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ ПРОТЕЗА УХА ЛУЧШЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- пружины
- очки
- клей
- пластмассу

1152. Задание {{ 1122 }} ТЗ 1122 Тема 4-9-0

"МИКРОСТОМИЯ" — ЭТО ДЕФЕКТ РОТОВОЙ ЩЕЛИ ЧЕЛОВЕКА, У КОТОРОГО ОЧЕНЬ

- маленькое ротовое отверстие
- маленькая нижняя челюсть
- маленькая верхняя челюсть
- большое ротовое отверстие

1153. Задание {{ 1123 }} ТЗ 1123 Тема 4-9-0

ПОЛНОЕ ИЗЛЕЧЕНИЕ ШИНАМИ ГУНИНГА, ПОРТА, ЛИМБЕРГА, ВАНКЕВИЧ НЕВОЗМОЖНО БЕЗ

- психологической подготовки родственников
- санпросветработы с пострадавшими
- подбородочной пращи, головной повязки
- механотерапия

1154. Задание {{ 1124 }} ТЗ 1124 Тема 4-9-0

К РЕПОНИРУЮЩИМ АППАРАТАМ ОТНОСИТСЯ

- аппарат Катца с внеротовыми стержнями
- шина Гунинга
- шина Тигерштедта
- шина Вебера

1155. Задание {{ 1125 }} ТЗ 1125 Тема 4-9-0

ПРИ МИКРОСТОМИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- складной съемный протез по Оксману
- несъемный протез
- съемный протез
- шинирующий бюгельный протез

1156. Задание {{ 1126 }} ТЗ 1126 Тема 4-9-0
МЕТОД ФИКСАЦИИ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ
ШИНЫ С ГОЛОВНОЙ ШАПОЧКОЙ ПРИ
ЛЕЧЕНИИ ПЕРЕЛОМОВ ВЕРХНЕЙ
ЧЕЛЮСТИ СО ВСКРЫТИЕМ
ГАЙМОРОВЫХ ПАЗУХ

- жесткий
- с резиновой тягой
- лабильный
- регулируемый

1157. Задание {{ 1127 }} ТЗ 1127 Тема 4-9-0
ШИНА ПОРТА ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ
ПЕРЕЛОМАХ

- беззубых челюстей без смещения
- суббазальных верхней челюсти со смещением
- челюстей с недостаточным количеством зубов
- нижней челюсти

1158. Задание {{ 1128 }} ТЗ 1128 Тема 4-9-0
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МАСКИ ЛИЦА
ИСПОЛЬЗУЮТ

- гипс
- стомальгин
- термопластические материалы
- стенс

1159. Задание {{ 1129 }} ТЗ 1129 Тема 4-9-0
ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРЕЛОМОВ
ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНЯТЬ

- шины из быстротвердеющих пластмасс, шины, гнутые из алюминиевой проволоки, стандартные шины назубные ленточные
- сочетание проволочных шин с быстротвердеющими пластмассовыми
- стандартные шины назубные ленточные
- шины из быстротвердеющих пластмасс

1160. Задание {{ 1130 }} ТЗ 1130 Тема 4-9-0
ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШИН ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ
ПЕРЕЛОМОВ ЧЕЛЮСТЕЙ УЧИТЫВАЕТСЯ

- быстрота изготовления, гигиеничность шин, отсутствие окклюзионных нарушений
- быстрота изготовления
- гигиеничность шин
- отсутствие окклюзионных нарушений

1161. Задание {{ 1131 }} ТЗ 1131 Тема 4-9-0

ШИНА ВЕБЕРА ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ
ПЕРЕЛОМАХ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- без смещения
- поворотом отломка внутрь
- со смещением
- поворотом отломка кнаружи

1162. Задание {{ 1132 }} ТЗ 1132 Тема 4-9-0
ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕЛОМОВ НИЖНЕЙ
ЧЕЛЮСТИ ЗА ПРЕДЕЛАМИ ЗУБНОГО
РЯДА ПРИМЕНЯЕТСЯ ШИНА

- Померанцевой–Урбанской
- Вебера
- Шредера
- Порты

1163. Задание {{ 1133 }} ТЗ 1133 Тема 4-9-0
АВТОР КЛАССИФИКАЦИИ
НЕОГНЕСТРЕЛЬНЫХ ПЕРЕЛОМОВ
ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- Лефор
- Оксман
- Энтин
- Вильга

1164. Задание {{ 1134 }} ТЗ 1134 Тема 4-9-0
ЛЕЧЕНИЕ ПЕРЕЛОМОВ БЕЗЗУБОЙ
НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ МОЖНО ПРОВЕСТИ

- шиной Ванкевича
- шиной Васильева
- шиной Збаржа
- аппаратом Бетельмана

1165. Задание {{ 1135 }} ТЗ 1135 Тема 4-9-0
ЛИЦЕВЫЕ ЭКТОПРОТЕЗЫ
ФИКСИРУЮТСЯ

- очковой оправой
- цемент-висфатом
- за счет адгезивности
- самотвердеющей пластмассой

1166. Задание {{ 1136 }} ТЗ 1136 Тема 4-9-0
К ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ АППАРАТАМ
ОТНОСИТСЯ

- боксерская шина
- формирующий аппарат по Бетельману
- складной протез по Оксману
- пластмассовая шина по Марью-Егорову

1167. Задание {{ 1137 }} ТЗ 1137 Тема 4-9-0
АВТОР ПРОТЕЗА ПРИ ЛОЖНОМ СУСТАВЕ
С ШАРНИРОМ ПО ПРИНЦИПУ «ГАНТЕЛИ»

- Оксман
- Вайнштейн
- Гаврилов

- Гунинг

1168. Задание {{ 1138 }} ТЗ 1138 Тема 4-9-0
ПРИЧИНА ФОРМИРОВАНИЯ «ЛОЖНОГО СУСТАВА»

- недостаточная иммобилизация
- нарушение гигиены полости рта
- сильное кровотечение
- неправильно сросшиеся переломы

1169. Задание {{ 1139 }} ТЗ 1139 Тема 4-9-0
ДЛЯ НОРМАЛИЗАЦИИ ОККЛЮЗИИ ПРИ НЕПРАВИЛЬНО СРОСШИХСЯ ОТЛОМКАХ НЕОБХОДИМО

- изготовление протеза с двойным рядом зубов
- изготовить протез с шарниром
- наложение шинирующего аппарата
- удаление зубов

1170. Задание {{ 1140 }} ТЗ 1140 Тема 4-9-0
РАНЕНИЯ ЧЕЛЮСТНО - ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ ПО ВИДУ ПОВРЕЖДЕННЫХ ТКАНЕЙ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА

- ранения мягких тканей и костей
- сквозные, слепые, касательные
- пулевые, осколочные и лучевые
- одинарные, двойные, множественные

1171. Задание {{ 1141 }} ТЗ 1141 Тема 4-9-0
РАНЕНИЯ ЧЕЛЮСТНО - ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ ПО ХАРАКТЕРУ ПОВРЕЖДЕНИЙ НА

- сквозные, слепые, касательные
- ранения мягких тканей
- пулевые, осколочные и лучевые
- односторонние, двусторонние

1172. Задание {{ 1142 }} ТЗ 1142 Тема 4-9-0
РАНЕНИЯ ЧЕЛЮСТНО - ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ ПО ВИДУ РАНЫЩЕГО ОРУЖИЯ НА

- пулевые, осколочные и лучевые
- ранения мягких тканей
- сквозные, слепые, касательные
- одинарные, двойные

1173. Задание {{ 1143 }} ТЗ 1143 Тема 4-9-0
ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕТЛИ ПРОТЕЗА ПО ГАВРИЛОВУ

- 1,0 мм
- 1,2 мм
- 0,6 мм
- 0,8 мм

1174. Задание {{ 1174 }} ТЗ 1174 Тема 4-9-0

ОСНОВНОЙ ПРИНЦИП ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ЛОЖНЫМ СУСТАВОМ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ТОМ, ЧТО

- части протеза перемещаются вместе с отломками
- протез фиксирует отломки жестко
- части протеза ограничивают движение отломков
- протез восстанавливает в полном объеме эффективность жевания