

РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ

для самостоятельной работы

студентов-выпускников

Специальность 31.02.05 «Стоматология ортопедическая»

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

Уважаемые студенты!

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

В «РАБОЧЕЙ ТЕТРАДИ» представлены типовые тестовые задания первого уровня (на выбор **одного правильного ответа**) с учетом видов профессиональной деятельности (обобщенной трудовой функции профессионального стандарта) и профессиональных компетенций (трудовых функций 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 предложенных эталонов.

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 оценочных средств.

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 сертификационного экзамена:

"сдано":

"5" - при результате **100%-90%** правильных ответов от общего числа тестовых заданий;

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

"3" - при результате **79%-60%** правильных ответов от общего числа тестовых заданий;

"не сдано"

"2" - при результате **59%** 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

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

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 вибростолике
- ☐ 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 СЪЁМНОГО 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
- ☐ серебрено-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

АКТИВАТОР 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
ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ 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 ШИРАКУ
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

- ☒ беззолный 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 химической 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, присесневой 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 РАНЕНЫХ 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 ОСНОВНОЙ 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 мышелковым
- ☐ венечным и скуловым
- ☐ скуловым и мышелковым
- ☐ мышелковым 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

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

НАИБОЛЬШУЮ АНАТОМИЧЕСКУЮ РЕТЕНЦИЮ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ ОБЕСПЕЧИВАЮТ

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

126. Задание {{ 126 }} ТЗ 126 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

127. Задание {{ 127 }} ТЗ 127 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

128. Задание {{ 128 }} ТЗ 128 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

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

ВЫСОТА ВЕРХНЕГО ОККЛЮЗИОННОГО ВАЛИКА В ОБЛАСТИ ФРОНТАЛЬНЫХ ЗУБОВ _____ ММ

- ☒ 15-20

СООТНОШЕНИЕ ЗУБОВ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ НАЗЫВАЕТСЯ

- ☒ прикус
- ☐ артикуляция
- ☐ окклюзия
- ☐ ретенция

☐ 5-10

☐ 10-15

☐ 0-5

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

ВЫСОТА НИЖНЕГО ОККЛЮЗИОННОГО ВАЛИКА В ОБЛАСТИ ФРОНТАЛЬНЫХ ЗУБОВ _____ ММ

☒ 10-15

☐ 5-10

☐ 15-20

☐ 0-5

131. Задание {{ 131 }} ТЗ 131 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

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

В СЪЕМНОМ ПРОТЕЗЕ ВЫШЕ ЛИНИИ УЛЫБКИ РАСПОЛОЖЕНЫ ШЕЙКИ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ

☒ клыков

☐ центральных резцов

☐ боковых резцов

☐ первых премоляров

133. Задание {{ 133 }} ТЗ 133 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

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

ИСКУССТВЕННЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ЗУБЫ СОЕДИНЯЮТСЯ С БАЗИСОМ ПРОТЕЗА

☒ химически

☐ механически

☐ с помощью клея

- ☐ с помощью крепежных приспособлений

135. Задание {{ 135 }} ТЗ 135 Тема 3-3-0
ПОСТАНОВКУ ЗУБОВ НА НИЖНЮЮ
ЧЕЛЮСТЬ В АРТИКУЛЯТОРЕ НАЧИНАЮТ
С

- ☒ премоляров
☐ центральных резцов
☐ клыков
☐ первого моляра

136. Задание {{ 136 }} ТЗ 136 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

137. Задание {{ 137 }} ТЗ 137 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

138. Задание {{ 138 }} ТЗ 138 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

139. Задание {{ 139 }} ТЗ 139 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

140. Задание {{ 140 }} ТЗ 140 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

141. Задание {{ 141 }} ТЗ 141 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

142. Задание {{ 142 }} ТЗ 142 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

143. Задание {{ 143 }} ТЗ 143 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

144. Задание {{ 144 }} ТЗ 144 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

145. Задание {{ 145 }} ТЗ 145 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

146. Задание {{ 146 }} ТЗ 146 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

147. Задание {{ 147 }} ТЗ 147 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

148. Задание {{ 148 }} ТЗ 148 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

149. Задание {{ 149 }} ТЗ 149 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

150. Задание {{ 150 }} ТЗ 150 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

151. Задание {{ 151 }} ТЗ 151 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

152. Задание {{ 152 }} ТЗ 152 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

153. Задание {{ 153 }} ТЗ 153 Тема 3-3-0
ПРИ ПРОГНАТИЧЕСКОМ СООТНОШЕНИИ
ЧЕЛЮСТЕЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ
ПОСТАНОВКА ЖЕВАТЕЛЬНЫХ ЗУБОВ

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

154. Задание {{ 154 }} ТЗ 154 Тема 3-3-0
ХАРАКТЕР ПОСТАНОВКИ
ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

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

155. Задание {{ 155 }} ТЗ 155 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

156. Задание {{ 156 }} ТЗ 156 Тема 3-3-0
ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЛОЖКА В ПОЛОСТИ
РТА ПРИПАСОВЫВАЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ

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

157. Задание {{ 157 }} ТЗ 157 Тема 3-3-0
 ПЕРЕД ФИКСАЦИЕЙ ЦЕНТРАЛЬНОГО
 СООТНОШЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ СОЗДАЮТ
 РЕТЕНЦИОННЫЕ ПУНКТЫ НА
 ОККЛЮЗИОННЫХ ВАЛИКАХ

- ☒ нижнем и верхнем
- ☐ нижнем
- ☐ верхнем
- ☐ не имеет значения

158. Задание {{ 158 }} ТЗ 158 Тема 3-3-0
 ПЕРЕД ФИКСАЦИЕЙ ЦЕНТРАЛЬНОГО
 СООТНОШЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ РАЗОГРЕТЫЙ
 ВОСК РАЗМЕЩАЮТ НА ОККЛЮЗИОННЫХ
 ВАЛИКАХ

- ☒ нижнем и верхнем
- ☐ верхнем
- ☐ нижнем
- ☐ не имеет значения

159. Задание {{ 159 }} ТЗ 159 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

160. Задание {{ 160 }} ТЗ 160 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

161. Задание {{ 161 }} ТЗ 161 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

162. Задание {{ 162 }} ТЗ 162 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

163. Задание {{ 163 }} ТЗ 163 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

164. Задание {{ 164 }} ТЗ 164 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

165. Задание {{ 165 }} ТЗ 165 Тема 3-3-0
 ОСНОВНОЙ МЕТОД ФИКСАЦИИ ПОЛНЫХ
 СЪЁМНЫХ ПРОТЕЗОВ

- ☒ биофизический
- ☐ механический
- ☐ биомеханический
- ☐ физический

166. Задание {{ 166 }} ТЗ 166 Тема 3-3-0
 КЛАПАННАЯ ЗОНА - ЭТО ПОНЯТИЕ

- ☒ функциональное
- ☐ анатомическое
- ☐ биомеханическое
- ☐ физиологическое

167. Задание {{ 167 }} ТЗ 167 Тема 3-3-0
 ОСОБЕННОСТИ АНАТОМИЧЕСКОГО
 СТРОЕНИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ
 ПОЛОСТИ РТА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ
 ФИКСАЦИИ ПОЛНЫХ СЪЁМНЫХ
 ПРОТЕЗОВ

- ☒ податливость
- ☐ подвижность
- ☐ неподвижность

- ☐ неподатливость

168. Задание {{ 168 }} ТЗ 168 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

169. Задание {{ 169 }} ТЗ 169 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

170. Задание {{ 170 }} ТЗ 170 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

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

АВТОР КЛАССИФИКАЦИИ БЕЗЗУБЫХ ВЕРХНИХ ЧЕЛЮСТЕЙ

- ☒ Шредер
☐ Курляндский
☐ Оксман
☐ Келлер

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

АВТОР КЛАССИФИКАЦИИ БЕЗЗУБЫХ НИЖНИХ И ВЕРХНИХ ЧЕЛЮСТЕЙ

- ☒ Оксман
☐ Кепплер
☐ Бетельман
☐ Курляндский

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

АВТОР КЛАССИФИКАЦИИ БЕЗЗУБЫХ НИЖНИХ ЧЕЛЮСТЕЙ

- ☒ Келлер
☐ Курляндский
☐ Оксман
☐ Шредер

174. Задание {{ 174 }} ТЗ 174 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

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

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

- ☒ ширину зубов
☐ улыбку
☐ высоту зубов
☐ фасон зубов

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

ПЕЛЮТЫ РАСПОЛАГАЮТСЯ В ОБЛАСТИ ПРОЕКЦИИ КОРНЕЙ ЗУБОВ

- ☒ фронтальных верхней челюсти
☐ премоляров нижней челюсти
☐ фронтальных нижней челюсти
☐ премоляров верхней челюсти

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

ЛИНИЯ УЛЫБКИ ОПРЕДЕЛЯЕТ

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

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

ОРИЕНТИРОМ ДЛЯ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЕРЕДНЕГО КРАЯ ПОСТАНОВОЧНОГО ВАЛИКА ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

ЗУБЫ СТАВЯТ НА «ПРИТОЧКЕ» ПРИ ПРИКУСЕ

- ☒ прогнатическом

- ☐ прогеническом
- ☐ ортогнатическом
- ☐ прямом

180. Задание {{ 180 }} ТЗ 180 Тема 3-3-0
 ПЕРЕКРЕСТНАЯ ПОСТАНОВКА ЗУБОВ
 ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ПРИКУСЕ

- ☒ прогеническом
- ☐ прогнатическом
- ☐ ортогнатическом
- ☐ прямом

181. Задание {{ 181 }} ТЗ 181 Тема 3-3-0
 НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ СВИНЦОВОЙ
 ФОЛЬГОЙ ИЗОЛИРУЮТ

- ☒ экзостозы
- ☐ торус
- ☐ альвеолярный отросток
- ☐ челюстные бугорки

182. Задание {{ 182 }} ТЗ 182 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

183. Задание {{ 183 }} ТЗ 183 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

184. Задание {{ 184 }} ТЗ 184 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

185. Задание {{ 185 }} ТЗ 185 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

186. Задание {{ 186 }} ТЗ 186 Тема 3-3-0
 ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ДЕФОРМАЦИИ
 ВОСКОВОГО БАЗИСА С
 ОККЛЮЗИОННЫМИ ВАЛИКАМИ ЕГО
 УКРЕПЛЯЮТ

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

187. Задание {{ 187 }} ТЗ 187 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

188. Задание {{ 188 }} ТЗ 188 Тема 3-3-0
 ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ
 ОККЛЮЗИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ
 ОРИЕНТИРОМ НА ЛИЦЕ СЛУЖИТ ЛИНИЯ

- ☒ зрачковая
- ☐ камперовская
- ☐ улыбки
- ☐ срединная

189. Задание {{ 189 }} ТЗ 189 Тема 3-3-0
 АППАРАТ, ВОСПРОИЗВОДЯЩИЙ
 БОКОВЫЕ ДВИЖЕНИЯ НАЗЫВАЕТСЯ

- ☒ артикулятор Гизи
- ☐ окклюдатор проволоочный
- ☐ окклюдатор литой
- ☐ параллеллометр

190. Задание {{ 190 }} ТЗ 190 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

191. Задание {{ 191 }} ТЗ 191 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

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

ПОКАЗАНИЕМ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ ПРОТЕЗА С ДВУХСЛОЙНЫМ БАЗИСОМ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- ☒ наличие экзостозов
- ☐ наличие торуса
- ☐ наличие корней
- ☐ атрофия альвеолярного гребня

193. Задание {{ 193 }} ТЗ 193 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

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

ПРИ ОРТОГНАТИИ ШЕСТОЙ ЗУБ КАСАЕТСЯ СТЕКЛА БУГРОМ

- ☒ медиально-небным
- ☐ дистально-щечным
- ☐ медиально-щечным
- ☐ дистально-небным

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

ПРИ ОРТОГНАТИИ СЕДЬМОЙ ЗУБ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ОТНОСИТЕЛЬНО СТЕКЛА

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

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

ПРИ ОРТОГНАТИИ 2 ПРЕМОЛЯР КАСАЕТСЯ СТЕКЛА

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

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

АППАРАТОМ, ВОСПРОИЗВОДЯЩИМ АРТИКУЛЯЦИОННЫЕ ДВИЖЕНИЯ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- ☒ артикулятор Гизи
- ☐ окклюдатор проволочный
- ☐ параллелометр
- ☐ артикулятор Бонвиля

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

ОККЛЮЗИЯ, ПРИ КОТОРОЙ СУСТАВНАЯ ГОЛОВКА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

НАХОДИТСЯ У ОСНОВАНИЯ СКАТА СУСТАВНОГО БУГРА, НАЗЫВАЕТСЯ

- ☒ центральная
- ☐ боковая правая
- ☐ передняя
- ☐ боковая левая

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

ОСНОВНЫМ ОРИЕНТИРОМ ПРИ ПОДБОРЕ ФОРМЫ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РЕЗЦОВ ЯВЛЯЕТСЯ ФОРМА

- ☒ лица
- ☐ улыбки
- ☐ губ
- ☐ нижней части лица

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

ЦЕЛЮ ПЕРЕБАЗИРОВКИ ПРОТЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

ГРАНИЦА ПОЛНОГО СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРОХОДИТ ПО

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

202. Задание {{ 202 }} ТЗ 202 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

203. Задание {{ 203 }} ТЗ 203 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

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

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА
БАЛАНСИРОВАНИЯ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА
В ПОЛОСТИ РТА

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

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

ПОЛИРОВКУ СЪЕМНОГО
ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА НАЧИНАЮТ
С ПРИМЕНЕНИЯ

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

206. Задание {{ 206 }} ТЗ 206 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

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

ПОСЛЕ ВЫВАРКИ ВОСКА ИЗ КЮВЕТЫ
НЕОБХОДИМО

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

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

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ МОДЕЛИРОВКА
ПРОИЗВОДИТСЯ ПОСЛЕ

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

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

ПРИ ГИПСОВКЕ ОБРАТНЫМ СПОСОБОМ
МОДЕЛЬ СЛЕДУЕТ ПОГРУЗИТЬ В ГИПС

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

210. Задание {{ 210 }} ТЗ 210 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

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

ПРИ ПРОГЕНИЧЕСКОМ СООТНОШЕНИИ
ЧЕЛЮСТЕЙ

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

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

ПРИ ПРОГНАТИЧЕСКОМ СООТНОШЕНИИ
ЧЕЛЮСТЕЙ

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

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

ПОСТАНОВКА ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ
ПО СФЕРИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ
ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ПРИКУСЕ

- ☒ ортогнатическом
- ☐ прогеническом
- ☐ прогнатическом
- ☐ прямом

214. Задание {{ 214 }} ТЗ 214 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

215. Задание {{ 215 }} ТЗ 215 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

216. Задание {{ 216 }} ТЗ 216 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

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

ПРИ ПОЛНОЙ АДЕНТИИ ДЛЯ ФИКСАЦИИ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПРИМЕНЯЕТСЯ СПОСОБ

- ☒ биофизический
- ☐ биомеханический
- ☐ механический
- ☐ биологический

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

ОККЛЮЗИЯ, ПРИ КОТОРОЙ СРЕДНЯЯ ЛИНИЯ НЕ СОВПАДАЕТ, НАЗЫВАЕТСЯ

- ☒ боковая
- ☐ центральная
- ☐ передняя
- ☐ задняя

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

В ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ АРТИКУЛЯТОР МОДЕЛИ ФИКСИРУЮТ

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

220. Задание {{ 220 }} ТЗ 220 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

221. Задание {{ 221 }} ТЗ 221 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

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

ПРИ ПРЯМОМ СПОСОБЕ ГИПСОВКИ ЗУБЫ ОСТАЮТСЯ В

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

223. Задание {{ 223 }} ТЗ 223 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

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

ПАКОВКУ ПЛАСТМАССЫ В КЮВЕТУ ПРОВОДЯТ В СТАДИИ

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

225. Задание {{ 225 }} ТЗ 225 Тема 3-3-0

ПОДГОТОВКА ПЛАСТМАССОВОГО ТЕСТА ПРОХОДИТ В

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

226. Задание {{ 226 }} ТЗ 226 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

227. Задание {{ 227 }} ТЗ 227 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

228. Задание {{ 228 }} ТЗ 228 Тема 3-3-0

МЕТОДОМ, ПОЗВОЛЯЮЩИМ НАИБОЛЕЕ ТОЧНО ОПРЕДЕЛИТЬ ЦЕНТРАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ ЧЕЛЮСТЕЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- ☒ анатомо-физиологический

- ☐ анатомический
- ☐ антропометрический
- ☐ физиологический

229. Задание {{ 229 }} ТЗ 229 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

230. Задание {{ 230 }} ТЗ 230 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

231. Задание {{ 231 }} ТЗ 231 Тема 3-3-0

ДЛЯ ПЕРЕБАЗИРОВКИ БАЗИСОВ СЪЕМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ ПРОТЕЗОВ ИСПОЛЬЗУЮТ ПЛАСТМАССУ В СТАДИИ СОЗРЕВАНИЯ

- ☒ тестообразной
- ☐ тянущихся нитей
- ☐ резиноподобной
- ☐ песочной

232. Задание {{ 232 }} ТЗ 232 Тема 3-3-0

ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНЫЙ ПРОТЕЗ ГИПСУЮТ В КЮВЕТУ

- ☒ прямым способом
- ☐ комбинированным способом
- ☐ горизонтальным способом
- ☐ обратным способом

233. Задание {{ 233 }} ТЗ 233 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

234. Задание {{ 234 }} ТЗ 234 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.ом месте

235. Задание {{ 235 }} ТЗ 235 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

236. Задание {{ 236 }} ТЗ 236 Тема 3-3-0

ТАКТИКА СПЕЦИАЛИСТОВ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ГАЗОВЫХ ПОР

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

237. Задание {{ 237 }} ТЗ 237 Тема 3-3-0

ТАКТИКА СПЕЦИАЛИСТОВ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ГРАНУЛЯРНЫХ ПОР

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

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

ТАКТИКА СПЕЦИАЛИСТОВ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОРИСТОСТИ СЖАТИЯ

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

239. Задание {{ 239 }} ТЗ 239 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

240. Задание {{ 240 }} ТЗ 240 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

241. Задание {{ 241 }} ТЗ 241 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 потере протеза

242. Задание {{ 242 }} ТЗ 242 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

243. Задание {{ 243 }} ТЗ 243 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

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

ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПЕРВЫМ ЭТАПОМ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

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

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

ЗАВЕРШАЮЩИМ ЭТАПОМ ПОЧИНКИ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

ПОЧИНКУ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ЧАЩЕ ВСЕГО ОСУЩЕСТВЛЯЮТ С ПОМОЩЬЮ

- ☒ пластмассы холодной полимеризации
- ☐ беззольной пластмассы
- ☐ суперклея
- ☐ бесцветной пластмассы

247. Задание {{ 247 }} ТЗ 247 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

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

ВИДЫ ПОЧИНОК СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА

- ☒ клиническая и лабораторная
- ☐ прямая и не прямая
- ☐ только клиническая
- ☐ только прямая

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

ПРИ НАЛИЧИИ ТРЕЩИНЫ В БАЗИСЕ ПРОТЕЗА ОТТИСК

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

250. Задание {{ 250 }} ТЗ 250 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

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

ПОЛИРОВАНИЕ ПРОТЕЗА ПОСЛЕ ПОЧИНКИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- ☒ с наружной стороны
- ☐ с внутренней стороны
- ☐ с обеих сторон
- ☐ не полируют

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

СОВМЕСТНО С ПОЛИРОВОЧНЫМИ ИНСТРУМЕНТАМИ ИСПОЛЬЗУЮТ

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

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

ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО
ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА МОЖНО
ДОБАВИТЬ ЗУБЫ

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

254. Задание {{ 254 }} ТЗ 254 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

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

ФАЗОЙ ПОДГОТОВЛЕННОГО
ПЛАСТМАССОВОГО «ТЕСТА» ДЛЯ
ПОЧИНКИ ПРОТЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ СТАДИЯ

- ☒ тянущихся нитей
- ☐ резиноподобная
- ☐ твердая
- ☐ тестообразная

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

ГИПСОВЫЙ ПОДЛИТОК ИЗГОТАВЛИВАЮТ
ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО
ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА

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

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

ПОЧИНКА БАЗИСА СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА
НЕВОЗМОЖНА ПРИ

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

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

ПОЧИНКА БАЗИСА СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА
НЕВОЗМОЖНА ПРИ

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

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

ПОЧИНКЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ

- ☒ пластиночные протезы

- ☐ культевые штифтовые вкладки
- ☐ мостовидные конструкции
- ☐ все варианты правильные

260. Задание {{ 260 }} ТЗ 260 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

261. Задание {{ 261 }} ТЗ 261 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

262. Задание {{ 262 }} ТЗ 262 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

263. Задание {{ 263 }} ТЗ 263 Тема 3-3-0

ПРИ НАРУШЕНИИ ПРАВИЛ ПОДГОТОВКИ
ПЛАСТМАССОВОГО «ТЕСТА» МОЖЕТ
ВОЗНИКНУТЬ

- ☒ гранулярная пористость
- ☐ пористость сжатия
- ☐ газовая пористость
- ☐ трещины

264. Задание {{ 264 }} ТЗ 264 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

265. Задание {{ 265 }} ТЗ 265 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

266. Задание {{ 266 }} ТЗ 266 Тема 3-3-0

ЕМКОСТЬ С ЗАМЕШАННОЙ ПЛАСТМАССОЙ НЕОБХОДИМО ЗАКРЫТЬ КРЫШКОЙ ДЛЯ

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

267. Задание {{ 267 }} ТЗ 267 Тема 3-3-0

КРАЯ ИЗЛОМА ПРИ ЛИНЕЙНОМ ПЕРЕЛОМЕ РАСШИРЯЮТ НА _____ ММ

- ☒ 1-2
☐ 3-4
☐ 5-6
☐ 10

268. Задание {{ 268 }} ТЗ 268 Тема 3-3-0

ПО КРАЯМ ИЗЛОМА ПРИ ЛИНЕЙНОМ ПЕРЕЛОМЕ ДЕЛАЮТ ФАСКИ В ВИДЕ ЛАСТОЧКИНОГО

- ☒ хвоста
☐ гнезда
☐ крыла
☐ клюва

269. Задание {{ 269 }} ТЗ 269 Тема 3-3-0

ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ ПЛАСТМАССЫ ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА МОДЕЛЬ ИЗОЛИРУЮТ

- ☒ изолаком
☐ водой
☐ мономером
☐ эфиром

270. Задание {{ 270 }} ТЗ 270 Тема 3-3-0

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЛАСТМАССОВОГО ТЕСТА ПРИ ПОЧИНКЕ ПРОТЕЗА ПРИМЕНЯЮТ

- ☒ мономер
☐ воду
☐ изолак
☐ кислоту

271. Задание {{ 271 }} ТЗ 271 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

272. Задание {{ 272 }} ТЗ 272 Тема 3-3-0

ПОЧИНКУ ПРОТЕЗА С ДОБАВЛЕНИЕМ КЛАММЕРА ПРОИЗВОДЯТ ПРИ ПОМОЩИ

- ☒ стандартного кламмера
☐ опорно-удерживающего кламмера
☐ кламмера Адамса
☐ многозвеньевое кламмера

273. Задание {{ 273 }} ТЗ 273 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

274. Задание {{ 274 }} ТЗ 274 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

275. Задание {{ 275 }} ТЗ 275 Тема 3-3-0

ВРЕМЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ САМОТВЕРДЕЮЩЕЙ ПЛАСТМАССЫ

- ☒ 15-20 мин
☐ 30-40 мин
☐ 45-50 мин
☐ 50-60 мин

276. Задание {{ 276 }} ТЗ 276 Тема 3-3-0

ПОСЛЕ СМЕШИВАНИЯ ПОРОШКА САМОТВЕРДЕЮЩЕГО ПОЛИМЕРА С ЖИДКОСТЬЮ НАСТУПАЕТ СТАДИЯ ЕГО СОЗРЕВАНИЯ

- ☒ песочная
☐ резиноподобная
☐ тянущихся нитей
☐ тестообразная

277. Задание {{ 277 }} ТЗ 277 Тема 3-3-0

СТАДИЯ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩАЯСЯ ПОТЕРЕЙ ЛИПКОСТИ, ХОРОШЕЙ ПЛАСТИЧНОСТЬЮ И МЕНЬШЕЙ ТЕКУЧЕСТЬЮ НАЗЫВАЕТСЯ

- ☒ тестообразная
☐ песочная

- ☐ тянущихся нитей
- ☐ резиноподобная

278. Задание {{ 278 }} ТЗ 278 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

279. Задание {{ 279 }} ТЗ 279 Тема 3-3-0
ПРОЦЕСС ПОЛИМЕРИЗАЦИИ
ПОЛИМЕРНО-МОНОМЕРНОЙ СМЕСИ
ХОЛОДНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- ☒ экзотермическим
- ☐ эндотермическим
- ☐ обратимым
- ☐ прямым

280. Задание {{ 280 }} ТЗ 280 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

281. Задание {{ 281 }} ТЗ 281 Тема 3-3-0
ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА
ПЛАСТМАССОВЫЙ ЗУБ С БАЗИСОМ
СОЕДИНЯЮТСЯ

- ☒ химически
- ☐ механически
- ☐ комбинированно
- ☐ физически

282. Задание {{ 282 }} ТЗ 282 Тема 3-3-0
ПОСЛЕ ПОЧИНКИ ПРОТЕЗА
ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ШЛИФОВКА
ПРОИЗВОДИТСЯ

- ☒ наждачной бумагой
- ☐ фильцем
- ☐ фрезой
- ☐ бором

283. Задание {{ 283 }} ТЗ 283 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

284. Задание {{ 284 }} ТЗ 284 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

285. Задание {{ 285 }} ТЗ 285 Тема 3-3-0
ДОБАВИТЬ ИСКУССТВЕННЫЕ ЗУБЫ ПРИ
ПОЧИНКЕ МОЖНО В КОЛИЧЕСТВЕ

- ☒ 1 – 2
- ☐ 4 и более
- ☐ 3 – 4
- ☐ 2 – 3

286. Задание {{ 286 }} ТЗ 286 Тема 3-3-0
КЛАММЕРЫ ДЛЯ ПОЧИНКИ В
ПЛАСТИНОЧНОМ ПРОТЕЗЕ

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

287. Задание {{ 287 }} ТЗ 287 Тема 3-3-0
ПРИ ПОЧИНКЕ МОДЕЛЬ ПЕРЕД
НАНЕСЕНИЕМ ПЛАСТМАССЫ
ИЗОЛИРУЮТ

- ☒ изолаком
- ☐ мономером
- ☐ водой
- ☐ эфиром

288. Задание {{ 288 }} ТЗ 288 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

289. Задание {{ 289 }} ТЗ 289 Тема 3-3-0
СТАНДАРТНЫЕ КЛАММЕРА,
ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПОЧИНКЕ
СЪЕМНОГОПРОТЕЗА ИЗГОТАВЛИВАЮТ
ИЗ

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

290. Задание {{ 290 }} ТЗ 290 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

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

ДЛЯ ПОЧИНКИ ПРОТЕЗА РАБОЧУЮ МОДЕЛЬ ПОЛУЧАЮТ ИЗ ГИПСА

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

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

ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА САМОТВЕРДЕЮЩАЯ ПЛАСТМАССА С БАЗИСОМ ПРОТЕЗА СОЕДИНЯЮТСЯ

- ☒ химически
- ☐ механически
- ☐ комбинированно
- ☐ физически

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

ПОЛИРОВКУ ПОЧИНКИ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА ЗАКАНЧИВАЮТ ПРИМЕНЕНИЕМ

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

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

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

- ☒ комбинированным способом
- ☐ прямым способом
- ☐ обратным способом
- ☐ произвольным

295. Задание {{ 295 }} ТЗ 295 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

296. Задание {{ 296 }} ТЗ 296 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

297. Задание {{ 297 }} ТЗ 297 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

298. Задание {{ 298 }} ТЗ 298 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

299. Задание {{ 299 }} ТЗ 299 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

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

ПЕРЕД ПАКОВКОЙ ПЛАСТМАССЫ НЕОБХОДИМО

- ☒ нанести изоляционный слой
- ☐ замешать гипс
- ☐ паковать пластмассу
- ☐ проверить с целлофаном

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

ПРИ ПОЧИНКЕ ПРОТЕЗА ПОСЛЕ СМЕШИВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ ПЛАСТМАССЫ НАСТУПАЕТ СТАДИЯ

- ☒ мокрый песок
- ☐ резиноподобная
- ☐ тянущихся нитей
- ☐ тестообразная

302. Задание {{ 302 }} ТЗ 302 Тема 3-3-0
ПРОЦЕСС ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ
☒ экзотермическим

- ☐ обратимым
- ☐ эндотермическим
- ☐ смешанным

МДК 02.02 Изготовление несъёмных протезов

303. Задание {{ 334 }} ТЗ 334 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

304. Задание {{ 335 }} ТЗ 335 Тема 3-4-0
МАТЕРИАЛ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ
ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЛАСТМАССОВОГО
ШТИФТОВОГО ЗУБА ПО ШИРАКой

- ☒ стандартный пластмассовый зуб
- ☐ бесцветная пластмасса
- ☐ Синма
- ☐ Фторакс

305. Задание {{ 336 }} ТЗ 336 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

306. Задание {{ 337 }} ТЗ 337 Тема 3-4-0
ПЕРВАЯ СТАДИЯ СОЗРЕВАНИЯ
ПЛАСТМАССЫ СИНМА

- ☒ мокрого песка
- ☐ тянущихся нитей
- ☐ тестообразная
- ☐ резиноподобная

307. Задание {{ 338 }} ТЗ 338 Тема 3-4-0
ВТОРАЯ СТАДИЯ СОЗРЕВАНИЯ
ПЛАСТМАССЫ СИНМА

- ☐ резиноподобная
- ☒ тянущихся нитей
- ☐ мокрого песка
- ☐ тестообразная

308. Задание {{ 339 }} ТЗ 339 Тема 3-4-0
ТРЕТЬЯ СТАДИЯ СОЗРЕВАНИЯ
ПЛАСТМАССЫ СИНМА

- ☒ тестообразная
- ☐ мокрого песка
- ☐ тянущихся нитей

- ☐ резиноподобная

309. Задание {{ 340 }} ТЗ 340 Тема 3-4-0
ЧЕТВЕРТАЯ СТАДИЯ СОЗРЕВАНИЯ
ПЛАСТМАССЫ СИНМА

- ☒ резиноподобная
- ☐ мокрого песка
- ☐ тестообразная
- ☐ тянущихся нитей

310. Задание {{ 341 }} ТЗ 341 Тема 3-4-0
ПРЕИМУЩЕСТВОМ «ЖАКЕТ» КОРОНОК
ПЕРЕД МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- ☒ эстетичность
- ☐ прочность
- ☐ долговечность
- ☐ простота изготовления

311. Задание {{ 342 }} ТЗ 342 Тема 3-4-0
НЕДОСТАТКОМ ПЛАСТМАСС,
ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
КОРОНОК, ЯВЛЯЕТСЯ

- ☒ низкий коэффициент износостойкости и цветостойкости
- ☐ большой коэффициент термического расширения
- ☐ пористость
- ☐ плохая фиксация

312. Задание {{ 343 }} ТЗ 343 Тема 3-4-0
ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ «ЖАКЕТ-КОРОНКИ»
КУЛЬТЮ ЗУБА ПОКРЫВАЮТ ЦЕМЕНТОМ
ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ

- ☒ объема культи
- ☐ объема коронки
- ☐ прочности коронки
- ☐ диаметра шейки зуба

313. Задание {{ 344 }} ТЗ 344 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

314. Задание {{ 345 }} ТЗ 345 Тема 3-4-0

**ЦЕЛЬ СОЗДАНИЯ УСТУПА ПРИ
ПРЕПАРИРОВАНИИ ЗУБА ПОД
ПЛАСТМАССОВУЮ КОРОНКУ**

- ☒ исключение контакта пластмассы со слизистой
- ☐ профилактика кариеса
- ☐ предупреждение расцементирования коронки
- ☐ предупреждение травмы пульпы

**315. Задание {{ 346 }} ТЗ 346 Тема 3-4-0
КОРОНКИ ИЗ ПЛАСТМАССЫ СИМПА
ПОКАЗАНЫ ДЛЯ**

- ☒ восстановления анатомической формы резцов и клыков, как временные коронки
- ☐ восстановления анатомической формы боковых зубов
- ☐ восстановления анатомической формы передних и боковых зубов
- ☐ восстановления анатомической формы передних зубов

**316. Задание {{ 347 }} ТЗ 347 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

**317. Задание {{ 348 }} ТЗ 348 Тема 3-4-0
ВРЕМЕННЫЕ КОРОНКИ МОГУТ
ИЗГОТАВЛИВАТЬСЯ ИЗ**

- ☒ пластмассы
- ☐ металла
- ☐ силикона
- ☐ фарфора

**318. Задание {{ 349 }} ТЗ 349 Тема 3-4-0
ВРЕМЕННЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ
КОРОНКИ МОГУТ ИЗГОТАВЛИВАТЬСЯ**

- ☒ из пластмасс горячей полимеризации и самоотвердеющих пластмасс
- ☐ из пластмасс горячей полимеризации
- ☐ из самоотвердеющих пластмасс
- ☐ из базисных пластмасс

**319. Задание {{ 350 }} ТЗ 350 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

320. Задание {{ 351 }} ТЗ 351 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

**321. Задание {{ 352 }} ТЗ 352 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

**322. Задание {{ 353 }} ТЗ 353 Тема 3-4-0
НА КАКОЙ СТАДИИ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ
ПЛАСТМАССЫ ПРОВОДЯТ СВОБОДНУЮ
ФОРМОВКУ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ
ВРЕМЕННЫХ КРОНОК В ПОЛОСТИ РТА?**

- ☒ тестообразной
- ☐ резиноподобной
- ☐ песочной
- ☐ порошкообразной

**323. Задание {{ 354 }} ТЗ 354 Тема 3-4-0
ДЛЯ УСКОРЕНИЯ ПРОЦЕССА
ПОЛИМЕРИЗАЦИИ САМОТВЕРДЕЮЩИХ
ПЛАСТМАСС ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ
ВРЕМЕННЫХ КРОНОК КОРОНКУ**

- ☒ помещают в горячую (50–60°) воду
- ☐ нагревают над пламенем спиртовки
- ☐ кипятят в 3 %-ном растворе соды
- ☐ обрабатывают спиртом

**324. Задание {{ 355 }} ТЗ 355 Тема 3-4-0
ПЛАСТМАССОВЫЙ ЗУБ СО ШТИФТОМ
ИЗГОТАВЛИВАЮТ**

- ☒ в лаборатории
- ☐ на заводе
- ☐ фабрично
- ☐ в полости рта

**325. Задание {{ 356 }} ТЗ 356 Тема 3-4-0
ПРИЧИНОЙ НЕПЕРЕНОСИМОСТИ
АКРИЛОВЫХ ПЛАСТМАСС ДЛЯ КРОНОК
МОЖЕТ БЫТЬ**

- ☒ содержание избыточного остаточного мономера
- ☐ нарушение теплообмена слизистой оболочки под протезом
- ☐ скопление бактерий на поверхности протеза
- ☐ механическая травма слизистой оболочки

326. Задание {{ 357 }} ТЗ 357 Тема 3-4-0

**ПОЛИМЕР АКРИЛОВЫХ ПЛАСТМАСС
ВЫПУСКАЕТСЯ В ВИДЕ**

- ☒ порошкообразном
- ☐ желеобразном
- ☐ пастообразном
- ☐ твердом

327. Задание {{ 358 }} ТЗ 358 Тема 3-4-0

ОТЖИГ ГИЛЬЗЫ ПРОВОДИТСЯ ДЛЯ

- ☒ придания пластичных свойств гильзе
- ☐ снятия глянца с гильзы
- ☐ облегчения спайки деталей протеза
- ☐ предотвращения коррозии гильзы

328. Задание {{ 359 }} ТЗ 359 Тема 3-4-0

**КАКОВА МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА
ПЛАМЕНИ ГОРЕЛКИ ПАЯЛЬНОГО
АППАРАТА**

- ☒ 1200 градусов С
- ☐ 600 градусов С
- ☐ 1800 градусов С
- ☐ 2400 градусов С

329. Задание {{ 360 }} ТЗ 360 Тема 3-4-0

**НАИБОЛЬШИЙ ДИАМЕТР ГИЛЬЗ,
ВЫПУСКАЕМЫХ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ**

- ☒ 16 мм
- ☐ 18 мм
- ☐ 20 мм
- ☐ 22 мм

330. Задание {{ 361 }} ТЗ 361 Тема 3-4-0

**ПОЛИРОВОЧНОЙ ПАСТЕ ГОИ ЗЕЛЕНЬКИЙ
ЦВЕТ ПРИДАЕТ**

- ☒ оксид хрома
- ☐ оксид железа
- ☐ оксид алюминия
- ☐ оксид цинка

331. Задание {{ 362 }} ТЗ 362 Тема 3-4-0

**ПРИПАСОВКА ПЛАСТМАССОВЫХ
КОРОНОК ПРОВОДИТСЯ ПРИ ПОМОЩИ**

- ☒ стальных фрез и боров
- ☐ шаберов и штихелей
- ☐ вулканизовых дисков
- ☐ алмазных абразивов

332. Задание {{ 363 }} ТЗ 363 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

333. Задание {{ 364 }} ТЗ 364 Тема 3-4-0

**ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ
ШТАМПОВАННЫХ КОРОНОК ПЕРВАЯ
ПОРЦИЯ ВОСКА НАНОСИТСЯ**

- ☒ кипящей
- ☐ теплой
- ☐ расплавленной
- ☐ не имеет значения

334. Задание {{ 365 }} ТЗ 365 Тема 3-4-0

**КОВКА ШТАМПОВАННОЙ КОРОНКИ
ПРОИЗВОДИТСЯ**

- ☒ на наковальне
- ☐ на штампики из легкоплавкого металла
- ☐ в свинце
- ☐ на штампики из гипса

335. Задание {{ 366 }} ТЗ 366 Тема 3-4-0

**ЗОЛОТАЯ ШТАМПОВАННАЯ КОРОНКА
ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ИЗ СПЛАВА ПРОБЫ**

- ☒ 900
- ☐ 585
- ☐ 750
- ☐ 545

336. Задание {{ 367 }} ТЗ 367 Тема 3-4-0

**ЗУБ ПОД ШТАМПОВАННУЮ КОРОНКУ
МОДЕЛИРУЮТ**

- ☒ меньше естественных зубов
- ☐ больше естественных зубов
- ☐ на уровне естественных зубов
- ☐ не имеет значения

337. Задание {{ 368 }} ТЗ 368 Тема 3-4-0

**ЗУБ ПОД ШТАМПОВАННУЮ КОРОНКУ
ПРЕПАРИРУЮТ**

- ☒ цилиндрической формы
- ☐ прямоугольной формы
- ☐ квадратной формы
- ☐ конической формы

338. Задание {{ 369 }} ТЗ 369 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

339. Задание {{ 370 }} ТЗ 370 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

340. Задание {{ 371 }} ТЗ 371 Тема 3-4-0

НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЙ МЕТОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШТАМПОВАННЫХ КОРОНОК

- ☒ комбинированный
- ☐ внутренний
- ☐ наружный
- ☐ обратный

341. Задание {{ 372 }} ТЗ 372 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

342. Задание {{ 373 }} ТЗ 373 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

343. Задание {{ 374 }} ТЗ 374 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

344. Задание {{ 375 }} ТЗ 375 Тема 3-4-0

КОНТРШТАМПОМ ПРИ НАРУЖНОМ МЕТОДЕ ШТАМПОВКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- ☒ сырая резина
- ☐ бревно
- ☐ свинец
- ☐ легкоплавкий металл

345. Задание {{ 376 }} ТЗ 376 Тема 3-4-0

КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЁТКА В ГИЛЬЗЕ ВОССТАНАВЛИВАЕТСЯ ПРИ

- ☒ термической обработке
- ☐ протягивании гильзы через аппарат «Самсон»
- ☐ отбеливании
- ☐ полировке

346. Задание {{ 377 }} ТЗ 377 Тема 3-4-0

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШТАМПОВАННЫХ КОРОНОК МОДЕЛИРОВАНИЕ ИЗ ВОСКА ПРОИЗВОДИТСЯ НА

- ☒ гипсовой модели
- ☐ гипсовом штампе
- ☐ разборной модели
- ☐ огнеупорной модели

347. Задание {{ 378 }} ТЗ 378 Тема 3-4-0

ОТГРАВИРОВАВ СКАЛЬПЕЛЕМ (ШПАТЕЛЕМ), ТЕХНИК ПРИСТУПАЕТ К ОЧЕРЧИВАНИЮ ХИМИЧЕСКИМ КАРАНДАШОМ

- ☒ клинической шейки зуба
- ☐ анатомической шейки зуба
- ☐ края будущей коронки
- ☐ экватора зуба

348. Задание {{ 379 }} ТЗ 379 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

349. Задание {{ 380 }} ТЗ 380 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

350. Задание {{ 381 }} ТЗ 381 Тема 3-4-0

ОПТИМАЛЬНОЕ ЧИСЛО ОТЖИГОВ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШТАМПОВАННОЙ КОРОНКИ ИЗ СТАНДАРТНОЙ ГИЛЬЗЫ

- ☒ 3
- ☐ 2
- ☐ 4
- ☐ 5

351. Задание {{ 382 }} ТЗ 382 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

352. Задание {{ 383 }} ТЗ 383 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

353. Задание {{ 384 }} ТЗ 384 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

354. Задание {{ 385 }} ТЗ 385 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

355. Задание {{ 386 }} ТЗ 386 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

356. Задание {{ 387 }} ТЗ 387 Тема 3-4-0

ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОРОНКИ С ЛИТЫМИ ЖЕВАТЕЛЬНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО

- ☒ при патологической стираемости
- ☐ при клиновидных дефектах
- ☐ при заболевании пародонта
- ☐ при ИРОПЗ 0,8

357. Задание {{ 388 }} ТЗ 388 Тема 3-4-0

ОТВЕРСТИЕ ПОД ОБЛИЦОВКУ КОМБИНИРОВАННОЙ КОРОНКИ ВЫРЕЗАЮТ

- ☒ после полировки коронки
- ☐ до полировки коронки
- ☐ после шлифовки коронки
- ☐ до шлифовки коронки

358. Задание {{ 389 }} ТЗ 389 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

359. Задание {{ 390 }} ТЗ 390 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

360. Задание {{ 391 }} ТЗ 391 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

361. Задание {{ 392 }} ТЗ 392 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

362. Задание {{ 393 }} ТЗ 393 Тема 3-4-0

ПЕРЕД ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ШТАМПОВКОЙ НЕОБХОДИМО ПРОИЗВЕСТИ

- ☒ отжиг гильзы
- ☐ предварительную штамповку
- ☐ получение металлического контрштампа
- ☐ изготовление металлического штампа

363. Задание {{ 303 }} ТЗ 303 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

364. Задание {{ 304 }} ТЗ 304 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

365. Задание {{ 305 }} ТЗ 305 Тема 3-4-0

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ПЛАСТМАССОВЫХ КРОНОК

- ☒ простая технология изготовления
- ☐ цветоустойчивость
- ☐ износостойкость
- ☐ пористость

366. Задание {{ 306 }} ТЗ 306 Тема 3-4-0

ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ПЛАСТМАССОВЫХ КРОНОК

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

367. Задание {{ 307 }} ТЗ 307 Тема 3-4-0

ПРЯМОЙ СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЛАСТМАССОВЫХ КРОНОК

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

368. Задание {{ 308 }} ТЗ 308 Тема 3-4-0

ШТИФТОВЫЙ ЗУБ ПО ИЛЬИНОЙ-МАРКОСЯН ИМЕЕТ

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

369. Задание {{ 309 }} ТЗ 309 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

370. Задание {{ 310 }} ТЗ 310 Тема 3-4-0

КУБИЧЕСКАЯ ВКЛАДКА ПО ИЛЬИНОЙ-МАРКОСЯН

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

371. Задание {{ 311 }} ТЗ 311 Тема 3-4-0

КЛАССИЧЕСКИЙ ШТИФТОВЫЙ ЗУБ ПО РИЧМОНДУ ИМЕЕТ

- ☒ штифт, паяный колпачок, оральную защитку, фарфоровую облицовку
- ☐ штифт и пластмассовый зуб
- ☐ штифт, фарфоровую коронку

- ☐ амортизационную вкладку

372. Задание {{ 312 }} ТЗ 312 Тема 3-4-0

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ КРОНКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ПРОТЕЗОВ

- ☒ съемного пластиночного
- ☐ несъемного мостовидного
- ☐ консольного
- ☐ полного съемного

373. Задание {{ 313 }} ТЗ 313 Тема 3-4-0

ЛУЧШИЙ ВАРИАНТ ПРИМЕНЕНИЯ ПЛАСТМАССОВЫХ КРОНОК

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

374. Задание {{ 314 }} ТЗ 314 Тема 3-4-0

ОПОРНЫЙ ЗУБ ПОД ПЛАСТМАССОВУЮ КРОНКУ ПРЕПАРИРУЮТ, СНИМАЯ ТКАНЕЙ

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

375. Задание {{ 315 }} ТЗ 315 Тема 3-4-0

КОРОНКОВУЮ ЧАСТЬ ЗУБА МОДЕЛИРУЮТ С НЕКОТОРЫМ УВЕЛИЧЕНИЕМ ОБЪЕМА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ

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

376. Задание {{ 316 }} ТЗ 316 Тема 3-4-0

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ ПЛАСТМАССОВЫХ КРОНОК

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

377. Задание {{ 317 }} ТЗ 317 Тема 3-4-0

ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТИ ПЛАСТМАССОВОГО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА В ПЕРЕДНЕМ ОТДЕЛЕ

- ☒ касательная
- ☐ промывная
- ☐ седловидная

☐ не имеет значения

378. Задание {{ 318 }} ТЗ 318 Тема 3-4-0
ЛУЧШИЙ СПОСОБ ГИПСОВКИ
ПЛАСТМАССОВОЙ КОРОНКИ В КЮВЕТУ

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

379. Задание {{ 319 }} ТЗ 319 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

380. Задание {{ 320 }} ТЗ 320 Тема 3-4-0
ПОЛИМЕР АКРИЛОВОЙ ПЛАСТМАССЫ
ПРЕДСТАВЛЕН

- ☒ полиметилметакрилат
☐ метиловым эфиром метакриловой кислоты
☐ этилфталатом
☐ солями двухвалентного железа

381. Задание {{ 321 }} ТЗ 321 Тема 3-4-0
ПОСЛЕ РАСКРЫТИЯ КЮВЕТЫ И
ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПЛАСТМАССОВОЙ
КОРОНКИ

- ☒ убирают облой твердосплавной фрезой
☐ фиксируют в полости рта
☐ шлифуют фильцем
☐ полируют щеткой

382. Задание {{ 322 }} ТЗ 322 Тема 3-4-0
ЧАСТИ КЮВЕТЫ ПЕРЕД ПАКОВКОЙ
ПЛАСТМАССЫ ОБРАБАТЫВАЮТ

- ☒ изоколом
☐ вазелином
☐ спиртом
☐ силиконом

383. Задание {{ 323 }} ТЗ 323 Тема 3-4-0
ПРИПАСОВКА ПЛАСТМАССОВОЙ
КОРОНКИ ПЕРВОНАЧАЛЬНО
ПРОВОДИТСЯ

- ☒ на гипсовой модели
☐ во рту пациента
☐ не проводится
☐ на легкоплавком штампе

384. Задание {{ 324 }} ТЗ 324 Тема 3-4-0
К НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРОНКАМ
МОЖНО ОТНЕСТИ

- ☒ пластмассовые

- ☐ металлокерамические
☐ металлопластмассовые
☐ цельнолитые

385. Задание {{ 325 }} ТЗ 325 Тема 3-4-0
К ПРОВИЗОРНЫМ КОРОНКАМ
ОТНОСИТСЯ

- ☒ пластмассовая
☐ полукоронка
☐ фарфоровая
☐ литая

386. Задание {{ 326 }} ТЗ 326 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

387. Задание {{ 327 }} ТЗ 327 Тема 3-4-0
НЕДОСТАТКОМ ПЛАСТМАССОВЫХ
КОРОНОК ЯВЛЯЕТСЯ

- ☒ быстрое истирание
☐ вред здоровью
☐ эстетичность
☐ быстрое расцементирование

388. Задание {{ 328 }} ТЗ 328 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

389. Задание {{ 329 }} ТЗ 329 Тема 3-4-0
ВРЕМЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПЛАСТМАССЫ
ПРИ КИПЕНИИ _____ МИНУТ

- ☒ 45
☐ 30
☐ 60
☐ 15

390. Задание {{ 330 }} ТЗ 330 Тема 3-4-0
ПРИПАСОВКА ПЛАСТМАССОВОЙ
КОРОНКИ НА МОДЕЛИ ПРОВОДИТСЯ

- ☒ после шлифования
☐ после извлечения из кюветы
☐ после полирования
☐ после припасовки в полости рта

391. Задание {{ 331 }} ТЗ 331 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

392. Задание {{ 332 }} ТЗ 332 Тема 3-4-0
ВРЕМЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ
ПЛАСТМАССОВОГО МОСТОВИДНОГО
ПРОТЕЗА _МИНУТ

- ☒ 45
- ☐ 25
- ☐ 55
- ☐ 15

393. Задание {{ 333 }} ТЗ 333 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

394. Задание {{ 394 }} ТЗ 394 Тема 3-4-0
КОВКОСТЬ И ПЛАСТИЧНОСТЬ КОРОНКЕ
ВОЗВРАЩАЮТ

- ☒ отжигом
- ☐ отбеливанием
- ☐ полировкой
- ☐ обработкой

395. Задание {{ 395 }} ТЗ 395 Тема 3-4-0
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТАМП И
КОНТРШТАМП ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ
МЕТОДЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОРОНКИ

- ☒ комбинированном
- ☐ наружном
- ☐ литья
- ☐ внутреннем

396. Задание {{ 396 }} ТЗ 396 Тема 3-4-0
КОЛИЧЕСТВО ПУАНСОНОВ В АППАРАТЕ
САМСОН

- ☒ 30
- ☐ 33
- ☐ 35
- ☐ 25

397. Задание {{ 397 }} ТЗ 397 Тема 3-4-0
ПРИ ШТАМПОВКЕ КОРОНОК НАРУЖНЫМ
МЕТОДОМ В КАЧЕСТВЕ КОНТРШТАМПА
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- ☒ мольдин или невулканизированный каучук
- ☐ дробь
- ☐ легкоплавкий металл
- ☐ воск

398. Задание {{ 398 }} ТЗ 398 Тема 3-4-0
НА КОРОНКОВОЙ ЧАСТИ
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШТАМПОВ
ФРОНТАЛЬНЫХ ЗУБОВ
ЛЕЙКОПЛАСТЫРЕМ НЕ ПОКРЫВАЮТ
ПОВЕРХНОСТЬ

- ☒ оральную
- ☐ вестибулярную
- ☐ апроксимальную
- ☐ режущую

399. Задание {{ 399 }} ТЗ 399 Тема 3-4-0
В ПРОЦЕССЕ ШТАМПОВКИ ГИЛЬЗУ
НЕОБХОДИМО ПОДВЕРГНУТЬ ОТЖИГУ

- ☒ 4 раза
- ☐ 2 раза
- ☐ 6 раз
- ☐ 7 раз

400. Задание {{ 400 }} ТЗ 400 Тема 3-4-0
ГИЛЬЗУ СЛЕДУЕТ ОТЖИГАТЬ ДО ЦВЕТА

- ☒ светло-соломенного
- ☐ оранжевого
- ☐ красного
- ☐ желтого

401. Задание {{ 401 }} ТЗ 401 Тема 3-4-0
МИНИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА
ОТШТАМПОВАННОЙ КОРОНКИ В ММ

- ☒ 0,22-0,25
- ☐ 0,5
- ☐ 0,8
- ☐ 1,0

402. Задание {{ 402 }} ТЗ 402 Тема 3-4-0
МЕТОД ПАРКЕРА – ЭТО ШТАМПОВКА

- ☒ наружная
- ☐ внутренняя
- ☐ комбинированная
- ☐ шовно-паяная

403. Задание {{ 403 }} ТЗ 403 Тема 3-4-0
МЕТОДОМ «ММСИ» НАЗЫВАЕТСЯ
ШТАМПОВКА

- ☒ комбинированная
- ☐ внутренняя
- ☐ наружная
- ☐ шовно-паяная

404. Задание {{ 404 }} ТЗ 404 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

405. Задание {{ 405 }} ТЗ 405 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

406. Задание {{ 406 }} ТЗ 406 Тема 3-4-0
ПРИПОЙ ДЛЯ ЗОЛОТЫХ СПЛАВОВ
ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ НА ОСНОВЕ ЗОЛОТА
ПРОБЫ

- ☒ 750
☐ 375
☐ 900
☐ 583

407. Задание {{ 407 }} ТЗ 407 Тема 3-4-0
ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ КОРОНКИ
ШТАМПУЮТСЯ МЕТОДОМ

- ☒ комбинированным и наружным
☐ внутренним
☐ шовным
☐ по выбору зубного техника

408. Задание {{ 408 }} ТЗ 408 Тема 3-4-0
ГЛАВНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО ЛИТЫХ
КОРОНОК ПЕРЕД ШТАМПОВАННЫМИ

- ☒ высокая точность и прочность
☐ простота изготовления
☐ эстетичность
☐ низкая себестоимость

409. Задание {{ 409 }} ТЗ 409 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

410. Задание {{ 410 }} ТЗ 410 Тема 3-4-0
НАПОЛНИТЕЛЬ В АППАРАТЕ ПАРКЕРА

- ☒ мольдин
☐ гелин
☐ силамин
☐ гипс

411. Задание {{ 411 }} ТЗ 411 Тема 3-4-0
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ ПАЯНОГО
МОСТВИДНОГО ПРОТЕЗА ДЛЯ
ФРОНТАЛЬНОЙ ГРУППЫ ЗУБОВ ДОЛЖНА
ИМЕТЬ ФОРМУ

- ☒ касательную
☐ промывную
☐ седловидную
☐ прикладную

412. Задание {{ 412 }} ТЗ 412 Тема 3-4-0
АППАРАТ ПАРКЕРА ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ
ШТАМПОВКИ

- ☒ наружной
☐ внутренней
☐ комбинированной
☐ горячей

413. Задание {{ 413 }} ТЗ 413 Тема 3-4-0
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТИ ДЛЯ
ПАЯНОГО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА
ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В ОБЛАСТИ
ЖЕВАТЕЛЬНЫХ ЗУБОВ

- ☒ промывная
☐ касательная
☐ седловидная
☐ прикладная

414. Задание {{ 414 }} ТЗ 414 Тема 3-4-0
МЕСТА ПАЙКИ НА ОПОРНЫХ КОРОНКАХ
И ЛИТЫХ ЗУБАХ ЗАЧИЩАТЬ

- ☒ необходимо
☐ не обязательно
☐ запрещается
☐ нужно до обезжиривания

415. Задание {{ 415 }} ТЗ 415 Тема 3-4-0
ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ, КОТОРУЮ
ДОЛЖЕН ИМЕТЬ ПРИПОЙ
ОТНОСИТЕЛЬНО ТЕМПЕРАТУРЫ
ПЛАВЛЕНИЯ СПАИВАЕМЫХ ЧАСТЕЙ
ДОЛЖНА БЫТЬ

- ☒ ниже
☐ выше
☐ такой же
☐ зависит от сплава

416. Задание {{ 416 }} ТЗ 416 Тема 3-4-0
ПРИПАСОВКА ШТАМПОВАННОЙ
КОРОНКИ ИЗ ЗОЛОТОГО СПЛАВА ПО
ДЛИНЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

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

417. Задание {{ 417 }} ТЗ 417 Тема 3-4-0
ДЛЯ ПАЙКИ КОРОНОК ИЗ
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ПРИМЕНЯЮТ
ПРИПОЙ НА ОСНОВЕ

- ☒ серебра
☐ олова

- ☐ буры
- ☐ золота

418. Задание {{ 418 }} ТЗ 418 Тема 3-4-0
КОРОНКИ ИЗ СЕРЕБРЯНО-ПАЛЛАДИЕВОГО СПЛАВА СПАИВАЮТ

- ☒ золотым припоем
- ☐ оловом
- ☐ серебряным припоем
- ☐ серебром

419. Задание {{ 419 }} ТЗ 419 Тема 3-4-0
ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ АНАТОМИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ЗУБА НА ГИПСОВОЙ МОДЕЛИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШТАМПОВАННЫХ КОРОНОК ПРИМЕНЯЮТ ВОСК

- ☒ моделировочный
- ☐ Лавакс
- ☐ базисный
- ☐ липкий

420. Задание {{ 420 }} ТЗ 420 Тема 3-4-0
ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШТИФТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ ОПТИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ШТИФТА ОТНОСИТЕЛЬНО ДЛИНЫ КОРНЯ СОСТАВЛЯЕТ

- ☒ 2/3
- ☐ 1/2
- ☐ 1/3
- ☐ всю длину корня

421. Задание {{ 421 }} ТЗ 421 Тема 3-4-0
НА КУЛЬТЕВУЮ ВКЛАДКУ МОЖНО ИЗГОТОВИТЬ КОРОНКУ

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

422. Задание {{ 422 }} ТЗ 422 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

423. Задание {{ 423 }} ТЗ 423 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

424. Задание {{ 424 }} ТЗ 424 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 пд-250

425. Задание {{ 425 }} ТЗ 425 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

426. Задание {{ 426 }} ТЗ 426 Тема 3-4-0
КОБАЛЬТО-ХРОМОВЫЙ СПЛАВ ИМЕЕТ ТЕМПЕРАТУРУ ПЛАВЛЕНИЯ

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

427. Задание {{ 427 }} ТЗ 427 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%

428. Задание {{ 428 }} ТЗ 428 Тема 3-4-0
НИКЕЛЬ ХРОМОВЫЙ СПЛАВ ИМЕЕТ ТЕМПЕРАТУРУ ПЛАВЛЕНИЯ

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

429. Задание {{ 429 }} ТЗ 429 Тема 3-4-0
СПЛАВ ТИТАНА ДЛЯ ЛИТЬЯ КАКУЮ ИМЕЕТ ТЕМПЕРАТУРУ ПЛАВЛЕНИЯ

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

430. Задание {{ 430 }} ТЗ 430 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

431. Задание {{ 431 }} ТЗ 431 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

432. Задание {{ 432 }} ТЗ 432 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

433. Задание {{ 433 }} ТЗ 433 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

434. Задание {{ 434 }} ТЗ 434 Тема 3-4-0

ИЗ КАКОГО МАТЕРИАЛА ЗУБНЫЕ ТЕХНИКИ МОДЕЛИРУЮТ ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВУЮ ВКЛАДКУ ПЕРЕД ОТЛИВКОЙ

- ☒ беззольная пластмасса
- ☐ акриловая пластмасса
- ☐ композит
- ☐ силикон

435. Задание {{ 435 }} ТЗ 435 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

436. Задание {{ 436 }} ТЗ 436 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

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

КАК ЗАМЕШИВАЮТ БЕЗЗОЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССЫ

- ☒ в порошок добавляют жидкость
- ☐ в жидкость добавляют порошок
- ☐ не имеет значения
- ☐ порошок и жидкость добавляют одновременно

438. Задание {{ 438 }} ТЗ 438 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

439. Задание {{ 439 }} ТЗ 439 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

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

ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВУЮ ВКЛАДКУ СОЕДИНИВ С ЛИТНИКОВОЙ СИСТЕМОЙ, ЗАТЕМ ЗАЛИВАЮТ

- ☒ огнеупорной массой
- ☐ супер гипсом
- ☐ обычным гипсом
- ☐ силиконом

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

НА КАКОЙ ЗУБ НЕ ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВИТЬ РАЗБОРНУЮ ВКЛАДКУ

- ☒ 3.3
- ☐ 3.6
- ☐ 4.6
- ☐ 1.7

442. Задание {{ 442 }} ТЗ 442 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

443. Задание {{ 443 }} ТЗ 443 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

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

ПРИ ОТЛОМЕ КОРОНКОВОЙ ЧАСТИ ЗУБА
НА УРОВНЕ ДЕСНЫ ЗУБ
ВОССТАНАВЛИВАЮТ

- ☒ культевой штифтовой вкладкой
- ☐ полукоронкой
- ☐ экваторной коронкой
- ☐ виниром

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

ПРИ КОСВЕННОМ СПОСОБЕ
ИЗГОТОВЛЕНИЯ КУЛЬТЕВОЙ ВКЛАДКИ
ОТЛИВАЕТСЯ МОДЕЛЬ

- ☒ из супергипса
- ☐ из медицинского гипса
- ☐ из силикона
- ☐ разборная

446. Задание {{ 446 }} ТЗ 446 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

447. Задание {{ 447 }} ТЗ 447 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

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

ШТИФТОВЫЙ ЗУБ С НАРУЖНЫМ
КОЛЬЦОМ ПРЕДЛОЖЕН

- ☒ Ричмондом
- ☐ Ильиной-Маркосян
- ☐ Ахмедовым
- ☐ Копейкиным

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

ШТИФТОВЫЙ ЗУБ С ВКЛАДКОЙ
РАЗРАБОТАН

- ☒ Ильиной-Маркосян
- ☐ Ричмондом
- ☐ Ахмедовым
- ☐ Копейкиным

450. Задание {{ 450 }} ТЗ 450 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

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

НА КОРОНКОВОЙ ЧАСТИ
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШТАМПОВ
ЖЕВАТЕЛЬНЫХ ЗУБОВ
ЛЕЙКОПЛАСТЫРЕМ НЕ ПОКРЫВАЮТ
ПОВЕРХНОСТЬ

- ☒ жевательную
- ☐ оральную
- ☐ вестибулярную
- ☐ апроксимальную

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

ВОСК ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ
КУЛЬТЕВЫХ ШТИФТОВЫХ ВКЛАДОК

- ☒ лавакс
- ☐ липкий
- ☐ базисный
- ☐ пришеечный

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

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШТИФТОВЫХ ЗУБОВ
ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЕЙ ФОРМА ШТИФТА

- ☒ овальная
- ☐ граненая
- ☐ круглая
- ☐ квадратная

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

ПРИПАСОВКА МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА
В КЛИНИКЕ ПРОВОДИТСЯ ПОСЛЕ ЭТАПА

- ☒ отбеливания
- ☐ полировки
- ☐ пайки
- ☐ снятия оттиска с коронками

455. Задание {{ 455 }} ТЗ 455 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

456. Задание {{ 456 }} ТЗ 456 Тема 3-4-0
ПРЕИМУЩЕСТВОМ КОМБИНИРОВАННЫХ
КОРОНОК ПЕРЕД ШТАМПОВАННЫМИ
ЯВЛЯЕТСЯ

- ☒ эстетичность
- ☐ долговечность
- ☐ низкая себестоимость
- ☐ прочность

457. Задание {{ 457 }} ТЗ 457 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

458. Задание {{ 458 }} ТЗ 458 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

459. Задание {{ 459 }} ТЗ 459 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

460. Задание {{ 460 }} ТЗ 460 Тема 3-4-0

КАКОЙ МАТЕРИАЛ ОБЛАДАЕТ
СВОЙСТВОМ РАЗВАЛЬЦОВЫВАНИЯ

- ☒ золотые сплавы
- ☐ серебряно-палладиевые сплавы
- ☐ титановые сплавы
- ☐ оксид циркония

461. Задание {{ 461 }} ТЗ 461 Тема 3-4-0
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ШТАМПОВКА
КОРОНОК ПРОИЗВОДИТСЯ С ПОМОЩЬЮ

- ☒ свинцовой подушки
- ☐ резинового коврика
- ☐ мольдина
- ☐ каучука

462. Задание {{ 462 }} ТЗ 462 Тема 3-4-0
ЗУБ ПОД ШТАМПОВАННУЮ КОРОНКУ
МОДЕЛИРУЮТ ВОСКОМ

- ☒ моделировочным
- ☐ липким
- ☐ базисным
- ☐ литьевым

463. Задание {{ 463 }} ТЗ 463 Тема 3-4-0
АППАРАТ «САМСОН» ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
ДЛЯ

- ☒ протягивания гильз
- ☐ подготовки золота к штамповке
- ☐ окончательной штамповки
- ☐ протяжки кламмерной проволоки

464. Задание {{ 464 }} ТЗ 464 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

465. Задание {{ 465 }} ТЗ 465 Тема 3-4-0
ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВРЕМЕННОЙ
ПЛАСТМАССОВОЙ КОРОНКИ НЕ
ПОКАЗАНО ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ
КОРОНКИ

- ☒ штампованной
- ☐ цельнолитой
- ☐ металлокерамической
- ☐ металлопластмассовой

466. Задание {{ 466 }} ТЗ 466 Тема 3-4-0
ГЛАВНЫМ НЕДОСТАТКОМ
МОСТОВИДНЫХ ПРОТЕЗОВ С
НИТРИДТИТАНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ
ЯВЛЯЕТСЯ

- ☒ неэстетичность
- ☐ недолговечность
- ☐ окисление
- ☐ высокая себестоимость

467. Задание {{ 467 }} ТЗ 467 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

468. Задание {{ 468 }} ТЗ 468 Тема 3-4-0

ПЛАСТМАССА ФАСЕТОК В ОБЛАСТИ
ШЕЕК

- ☒ не должна выступать за металлическую защитку
- ☐ не доходит до металлической защитки
- ☐ сошлифовывается
- ☐ должна выступать за металлическую защитку

469. Задание {{ 469 }} ТЗ 469 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

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

НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ФАСЕТОК
НАНОСИТСЯ ЛАК

- ☒ покрывной
- ☐ компенсирующий
- ☐ изоляционный
- ☐ ретенционный

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

ФОРМА ТЕЛА ЦЕЛЬНОЛИТОГО
МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА В ОБЛАСТИ
ФРОНТАЛЬНЫХ ЗУБОВ ПО ОТНОШЕНИЮ
К ДЕСНЕ

- ☒ касательная
- ☐ промывная
- ☐ седловидная
- ☐ каплевидная

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

ВОСКОВАЯ КОМПОЗИЦИЯ ФАСЕТОК ДЛЯ
ПЛАСТМАССЫ МОДЕЛИРУЕТСЯ В
ОБЪЕМЕ

- ☒ увеличенным, с учетом будущей обработки пластмассы
- ☐ значительно меньше, чем соседний зуб
- ☐ незначительно меньше, чем соседний зуб
- ☐ равном соседнему зубу

473. Задание {{ 473 }} ТЗ 473 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

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

К НЕДОСТАТКАМ ЦЕЛЬНОЛИТЫХ
КОРОНОК ОТНОСИТСЯ

- ☒ низкая эстетичность
- ☐ плотное прилегание в пришеечной области
- ☐ точное воспроизведение рельефа анатомической формы
- ☐ меньшая травматичность

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

ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ СПЛАВА
ЗОЛОТА 900 ПРОБЫ

- ☒ 1064°C
- ☐ 1100°C
- ☐ 1032°C
- ☐ 850°C

476. Задание {{ 476 }} ТЗ 476 Тема 3-4-0

ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ ЗОЛОТО-
КАДМИЕВОГО СПЛАВА 750 ПРОБЫ
СОСТАВЛЯЕТ

- ☒ 800°C
- ☐ 1032°C
- ☐ 1100°C
- ☐ 1064°C

477. Задание {{ 477 }} ТЗ 477 Тема 3-4-0

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЦЕЛЬНОЛИТОЙ
КОРОНКИ РАБОЧИЙ СЛЕПОК СНИМАЮТ

- ☒ силиконовыми массами
- ☐ альгинатными массами

- ☐ любым слепочным материалом с проведением ретракции десны
- ☐ тиюколовыми массами

478. Задание {{ 478 }} ТЗ 478 Тема 3-4-0

ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ
КОБАЛЬТОХРОМОВОГО СПЛАВА

- ☒ 1458°C
- ☐ 1700°C
- ☐ 1350°C
- ☐ 1150°C

479. Задание {{ 479 }} ТЗ 479 Тема 3-4-0

ГЛАВНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО ЛИТЫХ
КОРОНОК ПЕРЕД ШТАМПОВАННЫМИ
КОРОНКАМИ

- ☒ высокая точность и прочность
- ☐ простота изготовления
- ☐ эстетичность
- ☐ низкая себестоимость

480. Задание {{ 480 }} ТЗ 480 Тема 3-4-0

НАГНЕТЕНИЕ РАСПЛАВЛЕННОГО
СПЛАВА В ФОРМУ-ОПОКУ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ

- ☒ центробежного литья и давления
- ☐ разогрева бензиновой горелкой
- ☐ вакуумирования
- ☐ давления

481. Задание {{ 481 }} ТЗ 481 Тема 3-4-0

МАТЕРИАЛОМ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ЦЕЛЬНОЛИТЫХ КОРОНОК СЛУЖИТ

- ☒ хромокобальтовый сплав
- ☐ легкоплавкий металл
- ☐ пластмасса
- ☐ нержавеющая сталь

482. Задание {{ 482 }} ТЗ 482 Тема 3-4-0

«ВАКУУМНОЕ ЛИТЬЕ» – ЭТО ЛИТЬЕ ЗА
СЧЕТ

- ☒ разряжения воздуха
- ☐ избыточного давления
- ☐ центробежных сил
- ☐ центростремительных сил

483. Задание {{ 483 }} ТЗ 483 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

484. Задание {{ 484 }} ТЗ 484 Тема 3-4-0

ЗА ПРИПАСОВКОЙ МОСТОВИДНОГО
ПРОТЕЗА В ПОЛОСТИ РТА СЛЕДУЕТ
ЛАБОРАТОРНЫЙ ЭТАП

- ☒ полировки
- ☐ припаивания к коронкам
- ☐ отбеливания
- ☐ обработки

485. Задание {{ 485 }} ТЗ 485 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

486. Задание {{ 486 }} ТЗ 486 Тема 3-4-0

ЗОЛОТАЯ КОРОНКА ИЗНУТРИ
ЗАЛИВАЕТСЯ ПРИПОЕМ В ЦЕЛЯХ

- ☒ упрочнения коронки
- ☐ увеличения веса
- ☐ эстетичности
- ☐ удорожания протеза

487. Задание {{ 487 }} ТЗ 487 Тема 3-4-0

ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТИ
МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ВНАЧАЛЕ
МОДЕЛИРУЮТСЯ ПОВЕРХНОСТИ

- ☒ вестибулярная, оральная, окклюзионная, придесневая
- ☐ придесневая, оральная, вестибулярная, окклюзионная
- ☐ оральная, окклюзионная, вестибулярная, придесневая
- ☐ окклюзионная, вестибулярная, придесневая, оральная

488. Задание {{ 488 }} ТЗ 488 Тема 3-4-0

ГЛАВНЫМ ПРЕИМУЩЕСТВОМ
ЦЕЛЬНОЛИТЫХ МОСТОВИДНЫХ
ПРОТЕЗОВ ПО СРАВНЕНИЮ С
ПАЯННЫМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- ☒ прочность
- ☐ простота изготовления
- ☐ долговечность
- ☐ эстетичность

489. Задание {{ 489 }} ТЗ 489 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

490. Задание {{ 490 }} ТЗ 490 Тема 3-4-0

САМУЮ НИЗКУЮ ТЕМПЕРАТУРУ КИПЕНИЯ ИЗ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ИМЕЕТ

☒ кадмий

☐ олово

☐ свинец

☐ магний

491. Задание {{ 491 }} ТЗ 491 Тема 3-4-0

МЕСТА ПАЙКИ НА КОРОНКАХ И ЛИТЫХ ЗУБАХ ЗАЧИЩАТЬ

☒ необходимо

☐ запрещается

☐ не обязательно

☐ нужно до обезжиривания

492. Задание {{ 492 }} ТЗ 492 Тема 3-4-0

ПРОЦЕНТ ЗОЛОТОГО СПЛАВА, СПИСЫВАЕМОГО С ЗУБНОГО ТЕХНИКА НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОТЕРИ, СОСТАВЛЯЕТ

☒ 6

☐ 3

☐ 4

☐ 7

493. Задание {{ 493 }} ТЗ 493 Тема 3-4-0

КОРОНКА, ЗАВЫШАЮЩАЯ ПРИКУС, МОЖЕТ ПОЛУЧИТЬСЯ ПО ПРИЧИНЕ

☒ неправильной моделировки жевательной поверхности в окклюдаторе или без него

☐ неточного отпечатка шеек зубов на модели

☐ неточной сборки слепка

☐ отсутствия антагонистов

494. Задание {{ 494 }} ТЗ 494 Тема 3-4-0

БОЛЬШИНСТВО ВОСКОВ ИСПОЛЬЗУЮЩИХСЯ В ЗУБОПРОТЕЗНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ ЯВЛЯЮТСЯ

☒ синтетическими

☐ минеральными

☐ животными

☐ растительными

495. Задание {{ 495 }} ТЗ 495 Тема 3-4-0

ЦЕЛЬНОЛИТАЯ КУЛЬТЕВАЯ ШТИФТОВАЯ ВКЛАДКА МОДЕЛИРУЕТСЯ МЕТОДОМ

☒ косвенным, прямым

☐ комбинированным

☐ двойным

☐ обратным

496. Задание {{ 496 }} ТЗ 496 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

497. Задание {{ 497 }} ТЗ 497 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

498. Задание {{ 498 }} ТЗ 498 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

499. Задание {{ 499 }} ТЗ 499 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

500. Задание {{ 500 }} ТЗ 500 Тема 3-4-0

ПОЛОСТЬ ПОД ВКЛАДКУ ДОЛЖНА БЫТЬ ПО ФОРМЕ

☒ асимметричной

☐ симметричной

☐ прямоугольной

☐ овальной

501. Задание {{ 501 }} ТЗ 501 Тема 3-4-0

ШТИФТОВОЙ ЗУБ ПО ИЛЬИНОЙ-МАРКОСЯН ИМЕЕТ

☒ амортизационную вкладку

☐ наддесневой колпачок

☐ пластинку с оральной стороны

☐ пластмассовый зуб из гарнитура

502. Задание {{ 502 }} ТЗ 502 Тема 3-4-0

КОЛИЧЕСТВО ПУТЕЙ ВЫВЕДЕНИЯ ВКЛАДКИ

- ☒ один
- ☐ два
- ☐ четыре
- ☐ три

503. Задание {{ 503 }} ТЗ 503 Тема 3-4-0 АМОТИЗАЦИОННАЯ ВКЛАДКА ПО ИЛЬИНОЙ -МАРКОСЯН

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

504. Задание {{ 504 }} ТЗ 504 Тема 3-4-0 ПРЕИМУЩЕСТВО ШТИФТОВОГО ЗУБА ПО РИЧМОНДУ ПЕРЕД УПРОЩЕННЫМ В

- ☒ прочности
- ☐ способе фиксации
- ☐ эстетичности
- ☐ быстром изготовлении

505. Задание {{ 505 }} ТЗ 505 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

506. Задание {{ 506 }} ТЗ 506 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

507. Задание {{ 507 }} ТЗ 507 Тема 3-4-0 ГЛАВНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО КУЛЬТЕВОЙ ВКЛАДКИ ПЕРЕД ШТИФТОВЫМИ ЗУБАМИ В

- ☒ широком показании к применению
- ☐ эстетичности
- ☐ простоте изготовления
- ☐ щадящей препаровке

508. Задание {{ 508 }} ТЗ 508 Тема 3-4-0 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВКЛАДОК ВОЗМОЖНО ПРИМЕНЕНИЕ

- ☒ пластмассы, благородных сплавов, неблагородных сплавов
- ☐ благородных сплавов

- ☐ силиконовой массы
- ☐ пластмассы

509. Задание {{ 509 }} ТЗ 509 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

510. Задание {{ 510 }} ТЗ 510 Тема 3-4-0

МОДЕЛИРОВКА ВОСКОМ ПОЛНОСТЬЮ ПОРУЧАЕТСЯ ЗУБНОМУ ТЕХНИКУ ПРИ СПОСОБЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВКЛАДКИ

- ☒ косвенном
- ☐ прямом
- ☐ обратном
- ☐ комбинированном

511. Задание {{ 511 }} ТЗ 511 Тема 3-4-0

К IV КЛАССУ ПО КЛАССИФИКАЦИИ ПОЛОСТЕЙ ПО БЛЕКУ ОТНОСЯТСЯ ПОЛОСТИ

- ☒ на апроксимальной 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

512. Задание {{ 512 }} ТЗ 512 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

513. Задание {{ 513 }} ТЗ 513 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

514. Задание {{ 514 }} ТЗ 514 Тема 3-4-0

ПРИМЕНЯЮТ ЛИ ДЛЯ ОПОРНЫХ
КОРОНОК МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА
КУЛЬТЕВЫЕ ШТИФТОВЫЕ ВКЛАДКИ?

- ☒ да
- ☐ нет
- ☐ только на жевательные зубы
- ☐ только на фронтальные зубы.

515. Задание {{ 515 }} ТЗ 515 Тема 3-4-0
ПОКАЗАНИЕ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ
КУЛЬТЕВЫХ ШТИФТОВЫХ ВКЛАДОК

- ☒ отлом большой части коронки зуба
- ☐ патологическая подвижность корневых зубов
- ☐ непроходимость канала корня
- ☐ короткие корни с истонченными стенками

516. Задание {{ 516 }} ТЗ 516 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

517. Задание {{ 517 }} ТЗ 517 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

518. Задание {{ 518 }} ТЗ 518 Тема 3-4-0
НА КУЛЬТЕВУЮ ВКЛАДКУ МОЖНО
ИЗГОТОВИТЬ КОРОНКУ

- ☒ любую
- ☐ только пластмассовую
- ☐ только литую
- ☐ только литую с облицовкой

519. Задание {{ 519 }} ТЗ 519 Тема 3-4-0
ОСНОВНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ПРОЦЕСС, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРИ
ИЗГОТОВЛЕНИИ КУЛЬТЕВЫХ
ШТИФТОВЫХ ВКЛАДОК

- ☒ литье
- ☐ паяние
- ☐ штамповка

- ☐ отжиг

520. Задание {{ 520 }} ТЗ 520 Тема 3-4-0
КАКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС НЕ
ВХОДИТ В ЛАБОРАТОРНЫЕ ЭТАПЫ
ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВКЛАДОК

- ☒ штамповка
- ☐ обработка и полировка
- ☐ моделировка
- ☐ литье

521. Задание {{ 521 }} ТЗ 521 Тема 3-4-0
К III КЛАССУ ПО КЛАССИФИКАЦИИ
БЛЕКА 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

522. Задание {{ 522 }} ТЗ 522 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

523. Задание {{ 523 }} ТЗ 523 Тема 3-4-0
К I КЛАССУ ПО КЛАССИФИКАЦИИ БЛЕКА
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

524. Задание {{ 524 }} ТЗ 524 Тема 3-4-0
ДЛИННЫЙ КРАЙ ШТАМПОВАННОЙ
КОРОНКИ УКРАЧИВАЮТ ПРИ ПОМОЩИ

- ☒ вулканитовых дисков
- ☐ стальных фрез и боров
- ☐ алмазных абразивов
- ☐ сепарационных дисков

525. Задание {{ 525 }} ТЗ 525 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

526. Задание {{ 526 }} ТЗ 526 Тема 3-4-0
ТОЛЩИНА СТАЛЬНОЙ ГИЛЬЗЫ РАВНА В
ММ

☒ 0,25

☐ 0,32

☐ 0,30

☐ 0,29

527. Задание {{ 527 }} ТЗ 527 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

528. Задание {{ 528 }} ТЗ 528 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

529. Задание {{ 529 }} ТЗ 529 Тема 3-4-0
ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЦЕЛЬНОЛИТОГО
ПРОТЕЗА ИСПОЛЬЗУЮТ ОТТИСКНОЙ
МАТЕРИАЛ

☒ силикон

☐ гипс

☐ альгинат

☐ гелин

530. Задание {{ 530 }} ТЗ 530 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

531. Задание {{ 531 }} ТЗ 531 Тема 3-4-0
ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ЦОКОЛЬНОГО ГИПСА
ОТ СУПЕРГИПСА РЕКОМЕНДУЕТСЯ
ИСПОЛЬЗОВАТЬ

☒ изоляционный лак

☐ компенсационный лак

☐ дублирующую массу

☐ жидкость для паковочных масс

532. Задание {{ 532 }} ТЗ 532 Тема 3-4-0
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РАЗБОРНОЙ МОДЕЛИ
ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

☒ штифты

☐ ретенционные шарики

☐ кламмерная проволока

☐ восковые перлы

533. Задание {{ 533 }} ТЗ 533 Тема 3-4-0
ЦЕЛЕСООБРАЗНО ОТТИСК С ЗУБОВ
АНТАГОНИСТОВ ПОЛУЧАТЬ ИЗ

☒ альгинатных материалов

☐ гипса

☐ силиконовых материалов

☐ эпоксидных материалов

534. Задание {{ 534 }} ТЗ 534 Тема 3-4-0
РАБОЧАЯ ЧАСТЬ РАЗБОРНОЙ МОДЕЛИ
ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ

☒ из супергипса IV класса

☐ из медицинского гипса

☐ из паковочной массы

☐ из легкоплавкого металла

535. Задание {{ 535 }} ТЗ 535 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

536. Задание {{ 536 }} ТЗ 536 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

537. Задание {{ 537 }} ТЗ 537 Тема 3-4-0
ПРИ ФИКСИРОВАННОЙ ВЫСОТЕ
НИЖНЕГО ОТДЕЛА ЛИЦА, МОДЕЛИ
ФИКСИРУЮТСЯ В АРТИКУЛЯТОР

☒ по силиконовым регистраторам

☐ произвольно

☐ по стеклу

☐ по постановочному столику

538. Задание {{ 538 }} ТЗ 538 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

539. Задание {{ 539 }} ТЗ 539 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

540. Задание {{ 540 }} ТЗ 540 Тема 3-4-0

КОМПЕНСАЦИОННЫЙ ЛАК СЛУЖИТ ДЛЯ
КОМПЕНСАЦИИ УСАДКИ

- ☒ металла при литье
☐ воска
☐ гипса
☐ паковочной массы

541. Задание {{ 541 }} ТЗ 541 Тема 3-4-0

ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ МОСТОВИДНЫЕ ПРОТЕЗЫ
ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ НА МОДЕЛЯХ

- ☒ разборных
☐ из обычного гипса
☐ комбинированных
☐ огнеупорных

542. Задание {{ 542 }} ТЗ 542 Тема 3-4-0

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РАЗБОРНОЙ МОДЕЛИ
ШТИФТ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ В СЛЕПKE

- ☒ по оси зуба
☐ произвольно
☐ по усмотрению зубного техника
☐ под углом 450 к окклюзионной плоскости

543. Задание {{ 543 }} ТЗ 543 Тема 3-4-0

ЗАЛИВКА ФРАГМЕНТОВ В РАЗБОРНОЙ
МОДЕЛИ ПРОИЗВОДИТСЯ

- ☒ супергипсом
☐ обычным гипсом
☐ огнеупорной массой
☐ не имеет значения

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

ОБРАБОТКА КАРКАСА ЦЕЛЬНОЛИТОГО
ПРОТЕЗА В ПЕСКОСТРУЙНОМ АППАРАТЕ

- ☒ необходима
☐ заменяется обработкой фрезами
☐ не обязательна
☐ заменяется обработкой фильцами

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

ГЛАВНЫМ ПРЕИМУЩЕСТВОМ
ЦЕЛЬНОЛИТЫХ МОСТОВИДНЫХ
ПРОТЕЗОВ, ПО СРАВНЕНИЮ С ПАЯНЫМИ,
СЛЕДУЕТ СЧИТАТЬ

- ☒ прочность, надежность

- ☐ простоту изготовления

- ☐ эстетичность

- ☐ гигиеничность

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

В ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ АРТИКУЛЯТОР
МОДЕЛИ ФИКСИРУЮТ

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

547. Задание {{ 547 }} ТЗ 547 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

548. Задание {{ 548 }} ТЗ 548 Тема 3-4-0

ДЛЯ ВОСКОВОЙ КОМПОЗИЦИИ
ЦЕЛЬНОЛИТОГО ЗУБНОГО ПРОТЕЗА
КОЛПАЧКИ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ИЗ ВОСКА

- ☒ погружного
☐ базисного
☐ фрезерного
☐ пришеечного

549. Задание {{ 549 }} ТЗ 549 Тема 3-4-0

ВОСКОВОЙ КОЛПАЧОК В ОБЛАСТИ
УСТУПА УТОЧНЯЕТСЯ ВОСКОМ

- ☒ пришеечным
☐ базисным
☐ погружным
☐ фрезерным

550. Задание {{ 550 }} ТЗ 550 Тема 3-4-0

ОДНИМ ИЗ ГЛАВНЫХ ДОСТОИНСТВ
ЦЕЛЬНОЛИТОЙ КОРОНКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- ☒ точность прилегания к шейке зуба
☐ прочность
☐ долговечность
☐ эстетичность

551. Задание {{ 551 }} ТЗ 551 Тема 3-4-0

ОДНИМ ИЗ ГЛАВНЫХ ПОКАЗАНИЙ К
ИЗГОТОВЛЕНИЮ ЦЕЛЬНОЛИТЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- ☒ патологическая стираемость
☐ клиновидный дефект
☐ периодонтит
☐ пародонтит

552. Задание {{ 552 }} ТЗ 552 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

553. Задание {{ 553 }} ТЗ 553 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

554. Задание {{ 554 }} ТЗ 554 Тема 3-4-0

СЛЕПОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ОТТИСКОВ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЦЕЛЬНОЛИТЫХ КОРОНОК

- ☒ силиконовые
- ☐ альгинатные
- ☐ термопластические
- ☐ супергипс

555. Задание {{ 555 }} ТЗ 555 Тема 3-4-0

ЦЕЛЕСООБРАЗНЕЕ ИЗГОТАВЛИВАТЬ ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ КОРОНКИ НА МОДЕЛЯХ

- ☒ разборных
- ☐ неразборных
- ☐ огнеупорных
- ☐ комбинированных

556. Задание {{ 556 }} ТЗ 556 Тема 3-4-0

АНАТОМИЧЕСКАЯ ФОРМА ЦЕЛЬНОЛИТОЙ КОРОНКИ МОДЕЛИРУЕТСЯ В ОБЪЕМЕ

- ☒ 1:1
- ☐ меньше, чем соседний зуб
- ☐ 1:3
- ☐ больше, чем соседний зуб

557. Задание {{ 557 }} ТЗ 557 Тема 3-4-0

КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО ЗУБНОГО ПРОТЕЗА

- ☒ литая, облицованная керамикой
- ☐ штампованно-паяная, облицованная пластмассой
- ☐ штамповано-паяная, облицованная керамикой
- ☐ литая, облицованная пластмассой

558. Задание {{ 558 }} ТЗ 558 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

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

ПРЕИМУЩЕСТВА МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ

- ☒ эстетичные
- ☐ прочные
- ☐ дешевые
- ☐ легкие

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

ЦЕЛЬ МОДЕЛИРОВАНИЯ «ГИРЛЯНДЫ»

- ☒ придание жесткости металлическому каркасу
- ☐ компенсация усадки воска
- ☐ компенсация усадки металла при литье
- ☐ компенсация усадки гипса

561. Задание {{ 561 }} ТЗ 561 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

562. Задание {{ 562 }} ТЗ 562 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

563. Задание {{ 563 }} ТЗ 563 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

564. Задание {{ 564 }} ТЗ 564 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

565. Задание {{ 565 }} ТЗ 565 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

566. Задание {{ 566 }} ТЗ 566 Тема 3-4-0

ТОЛЩИНА ЛИТОГО КОЛПАЧКА ЗАВИСИТ ОТ

- ☒ свойств используемого сплава
- ☐ размера зуба
- ☐ величины конусности культы зуба
- ☐ воска примененного при моделировании

567. Задание {{ 567 }} ТЗ 567 Тема 3-4-0

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ КЕРАМИЧЕСКИХ МАСС

- ☒ каолин, полевошпат, кварц
- ☐ композит, полевошпат, метилметакрилат
- ☐ полевошпат, кварц, этилметакрилат
- ☐ каолин, этилметакрилат, дибутилфтолат

568. Задание {{ 568 }} ТЗ 568 Тема 3-4-0

К КОНСТРУКЦИОННЫМ МАТЕРИАЛАМ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ПРОТЕЗОВ ОТНОСЯТСЯ

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

569. Задание {{ 569 }} ТЗ 569 Тема 3-4-0

ПЕРЕД СОЗДАНИЕМ ОКИСНОЙ ПЛЕНКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ОБРАБАТЫВАЕТСЯ

- ☒ методом пескоструйной обработки
- ☐ методом фрезерования
- ☐ методом электрогальванизации
- ☐ методом обжига

570. Задание {{ 570 }} ТЗ 570 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

571. Задание {{ 571 }} ТЗ 571 Тема 3-4-0

ПОСЛЕ СОЗДАНИЯ ОКИСНОЙ ПЛЕНКИ НА КАРКАС НАНОСИТСЯ СЛОЙ МАССЫ

- ☒ опак-дентин (грунтовый)
- ☐ эмалевой
- ☐ эффект - массы
- ☐ глазуревой

572. Задание {{ 572 }} ТЗ 572 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

573. Задание {{ 573 }} ТЗ 573 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

574. Задание {{ 574 }} ТЗ 574 Тема 3-4-0

НАЗНАЧЕНИЕ ПЛЕЧЕВОЙ МАССЫ

- ☒ улучшение эстетических характеристик коронки
- ☐ придание блеска керамической массе
- ☐ увеличение прочности керамической облицовки
- ☐ придание прозрачности керамической массе

575. Задание {{ 575 }} ТЗ 575 Тема 3-4-0

ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ ПЛЕЧЕВОЙ МАССЫ КАРКАС ПРЕДВАРИТЕЛЬНО

- ☒ укорачивается в области шейки зуба на 1 мм
- ☐ обрабатывается твердосплавными фрезами
- ☐ не пескоструится
- ☐ полируется

576. Задание {{ 576 }} ТЗ 576 Тема 3-4-0

ПЛЕЧЕВАЯ МАССА НАНОСИТСЯ

- ☒ после нанесения опак-дентинного слоя
- ☐ перед созданием окисной пленки
- ☐ перед нанесением опак-дентинного слоя
- ☐ после нанесения окисной пленки

577. Задание {{ 577 }} ТЗ 577 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

578. Задание {{ 578 }} ТЗ 578 Тема 3-4-0
СТАНДАРТНЫЙ НАБОР КЕРАМИЧЕСКОЙ МАССЫ НЕ СОДЕРЖИТ

- ☒ интенсивы
- ☐ дентин
- ☐ опак
- ☐ эмаль

579. Задание {{ 579 }} ТЗ 579 Тема 3-4-0
К ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ ОТНОСЯТСЯ

- ☒ гипс
- ☐ хромокобальтовый сплав
- ☐ керамическая масса
- ☐ опаксовая масса

580. Задание {{ 580 }} ТЗ 580 Тема 3-4-0
МАМЕЛОНЫ ЗУБОВ ВЫКЛАДЫВАЮТ МАССОЙ

- ☒ дентинной
- ☐ эмалевой
- ☐ опаксовой
- ☐ плечевой

581. Задание {{ 581 }} ТЗ 581 Тема 3-4-0
ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ «ИНТЕНСИВОВ»

- ☒ воссоздание индивидуальных цветовых особенностей зубов
- ☐ замутнение металла
- ☐ выкладывание плеча
- ☐ создание эффекта прозрачности тканей зуба

582. Задание {{ 582 }} ТЗ 582 Тема 3-4-0
ДЛЯ ВОССОЗДАНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ЗУБОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- ☒ красители
- ☐ эмаль
- ☐ дентин
- ☐ опак

583. Задание {{ 583 }} ТЗ 583 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

584. Задание {{ 584 }} ТЗ 584 Тема 3-4-0
ДЛЯ МАСКИРОВКИ КАРКАСА ПОД ПЛАСТМАССОВОЙ ОБЛИЦОВКОЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- ☒ покрывной лак типа «эда», или «коналор»
- ☐ пластмасса повышенной интенсивности
- ☐ опаксовый слой керамической массы
- ☐ изоляционный лак типа «изокол»

585. Задание {{ 585 }} ТЗ 585 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

586. Задание {{ 586 }} ТЗ 586 Тема 3-4-0
ПОВЕРХНОСТЬ ОБЕЗЖИРЕННОГО И ВЫСУШЕННОГО КАРКАСА МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО ПРОТЕЗА ДОЛЖНА БЫТЬ

- ☒ серо-матовая
- ☐ с зеленоватым оттенком
- ☐ полированным
- ☐ глянцева

587. Задание {{ 587 }} ТЗ 587 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

588. Задание {{ 588 }} ТЗ 588 Тема 3-4-0
КАКАЯ ИЗ ПРОГРАММ ОТСУТСТВУЕТ В ПЕЧАХ ДЛЯ ОБЖИГА КЕРАМИКИ

- ☒ литье керамики
- ☐ обжиг опаксового слоя
- ☐ обжиг дентина
- ☐ обжиг глазури

589. Задание {{ 589 }} ТЗ 589 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

590. Задание {{ 590 }} ТЗ 590 Тема 3-4-0
ГОТОВОМУ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОМУ ПРОТЕЗУ ПРИДАЮТ ЕСТЕСТВЕННЫЙ БЛЕСК

- ☒ глазурь
☐ обработка протеза алмазными борами с тонкой насечкой
☐ красители
☐ обработка протеза фильцами

591. Задание {{ 591 }} ТЗ 591 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

592. Задание {{ 592 }} ТЗ 592 Тема 3-4-0
ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ КЕРАМИЧЕСКУЮ МАССУ НАНОСЯТ НА

- ☒ литой колпачок
☐ штампованный колпачок
☐ платиновый колпачок
☐ штампик их огнеупорного материала

593. Задание {{ 593 }} ТЗ 593 Тема 3-4-0
КОНДЕНСАЦИЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ МАССЫ ПРОВОДИТСЯ ДЛЯ

- ☒ уменьшения усадки
☐ придания прочности протезу
☐ придания анатомической формы зубу
☐ улучшения эстетических свойств

594. Задание {{ 594 }} ТЗ 594 Тема 3-4-0
НЕОДНОКРАТНОЕ ВЫСУШИВАНИЕ И СМАЧИВАНИЕ КЕРАМИЧЕСКОЙ МАССЫ ПРИВОДИТ К

- ☒ снижению прозрачности
☐ повышению прозрачности
☐ ухудшению прочности
☐ увеличению усадки

595. Задание {{ 595 }} ТЗ 595 Тема 3-4-0
ПЕРВЫЙ СЛОЙ ГРУНТОВОЙ МАССЫ НАНОСЯТ НА КОЛПАЧОК С ЦЕЛЬЮ

- ☐ придания протезу анатомической формы
☐ химического взаимодействия
☐ ухудшения сцепления
☒ грунтования

596. Задание {{ 596 }} ТЗ 596 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

597. Задание {{ 597 }} ТЗ 597 Тема 3-4-0
ПЕСКОСТРУЙНАЯ ОБРАБОТКА КАРКАСА МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО ПРОТЕЗА ПРОВОДИТСЯ ПОРОШКОМ ДИАМЕТРОМ

- ☒ 50 мкм
☐ 150 мкм
☐ 250 мкм
☐ 500 мкм

598. Задание {{ 598 }} ТЗ 598 Тема 3-4-0
ПЕСКОСТРУЙНАЯ ОБРАБОТКА КАРКАСА МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО ПРОТЕЗА ПРОВОДИТСЯ ПОРОШКОМ

- ☒ окиси алюминия
☐ окиси кремния
☐ оксида циркония
☐ содой

599. Задание {{ 599 }} ТЗ 599 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

600. Задание {{ 600 }} ТЗ 600 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

601. Задание {{ 601 }} ТЗ 601 Тема 3-4-0
ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПЕРЛ НА КАРКАС ПРИМЕНЯЕТСЯ ЛАК

- ☒ ретенционный
☐ покрывной
☐ сепарационный
☐ изолирующий

602. Задание {{ 602 }} ТЗ 602 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

603. Задание {{ 603 }} ТЗ 603 Тема 3-4-0

ПОСЛЕ ЛИТЬЯ ПЕРЛЫ

- ☒ стачивают на половину
- ☐ оставляют в прежнем виде
- ☐ стачивают полностью
- ☐ стачивают на 1/3

604. Задание {{ 604 }} ТЗ 604 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

605. Задание {{ 605 }} ТЗ 605 Тема 3-4-0

ГЛАВНОЕ ДОСТОИНСТВО ФАРФОРОВОЙ КОРОНКИ

- ☒ эстетичность
- ☐ прочность
- ☐ простота изготовления
- ☐ длительность срока службы

606. Задание {{ 606 }} ТЗ 606 Тема 3-4-0

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ФАРФОРОВОЙ КОРОНКИ НА КУЛЬТЮ ЗУБА ИЗГОТАВЛИВАЮТ ПЛАТИНОВЫЙ КОЛПАЧЕК ДЛЯ

- ☒ создания каркаса и нанесения фарфора
- ☐ прочности
- ☐ точности
- ☐ нанесения перл

607. Задание {{ 607 }} ТЗ 607 Тема 3-4-0

СЛЕДУЮЩИЙ ЭТАП ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФАРФОРОВОЙ КОРОНКИ ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ПЛАТИНОВОГО КОЛПАЧКА

- ☒ отжиг и кипячение в 10% азотной кислоте
- ☐ нанесение грунт-массы
- ☐ глазурирование
- ☐ нанесение перл

608. Задание {{ 608 }} ТЗ 608 Тема 3-4-0

ПЛАТИНОВЫЙ КОЛПАЧЕК ПОДВЕРГАЮТ ОБЖИГУ С ЦЕЛЬЮ

- ☒ снятия внутреннего напряжения

- ☐ получения окисной пленки
- ☐ увеличения прочности
- ☐ возвращения пластичности

609. Задание {{ 609 }} ТЗ 609 Тема 3-4-0

ГЛАВНЫМ ДОСТОИНСТВОМ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- ☒ эстетичность и точность
- ☐ длительность срока службы
- ☐ прочность
- ☐ простота в изготовлении

610. Задание {{ 610 }} ТЗ 610 Тема 3-4-0

ОБЖИГ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОЛПАЧКА ПРОИЗВОДЯТ С ЦЕЛЬЮ

- ☒ получить окисную пленку
- ☐ «отпустить» металл
- ☐ закалки металла
- ☐ растворения окислов металлов

611. Задание {{ 611 }} ТЗ 611 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

612. Задание {{ 612 }} ТЗ 612 Тема 3-4-0

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОЛПАЧЕК ПОДВЕРГАЮТ ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКЕ И ОТЖИГАЮТ

- ☒ после литья
- ☐ после припасовки металлического колпачка
- ☐ до припасовки металлического колпачка
- ☐ после полировки

613. Задание {{ 613 }} ТЗ 613 Тема 3-4-0

СРЕДНИЙ ПРОЦЕНТ УСАДКИ ФАРФОРОВОЙ МАССЫ

- ☒ 12-20%
- ☐ 5-10%
- ☐ 25-30%
- ☐ 30-35%

614. Задание {{ 614 }} ТЗ 614 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

615. Задание {{ 615 }} ТЗ 615 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

616. Задание {{ 616 }} ТЗ 616 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

617. Задание {{ 617 }} ТЗ 617 Тема 3-4-0

ШИРОКИЕ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЕ КОРОНКИ ПОЛУЧАЮТСЯ В СЛЕДСТВИЕ

- ☒ нанесения чрезмерного слоя компенсационного лака
☐ наличия поднатурений из-за некачественного препарирования зубов
☐ неправильной гравировки модели препарированного зуба
☐ неправильно подобранного грунта

618. Задание {{ 618 }} ТЗ 618 Тема 3-4-0

ОПТИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА ФАРФОРОВОЙ КОРОНКИ ____ ММ

- ☒ 1,2 - 1,5
☐ 0,5 - 1
☐ 2,5
☐ 3,0

619. Задание {{ 619 }} ТЗ 619 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

620. Задание {{ 620 }} ТЗ 620 Тема 3-4-0

НЕВЫВЕРЕННОСТЬ ОККЛЮЗИОННЫХ КОНТАКТОВ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ КОРОНОК ПРИВОДИТ К

- ☒ завышению прикуса
☐ ущемлению десневого сосочка
☐ образованию трещин внутри покрытия
☐ перелому коронки зуба

621. Задание {{ 621 }} ТЗ 621 Тема 3-4-0

НЕРАВНОМЕРНО НАНЕСЕННЫЙ ФАРФОРОВЫЙ СЛОЙ СОЗДАЕТ

- ☒ концентрацию напряжения
☐ изменение цвета
☐ загрязнение каркаса
☐ изменение структуры

622. Задание {{ 622 }} ТЗ 622 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

623. Задание {{ 623 }} ТЗ 623 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

624. Задание {{ 624 }} ТЗ 624 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

625. Задание {{ 625 }} ТЗ 625 Тема 3-4-0

ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО ПРОТЕЗА В БОКОВОМ ОТДЕЛЕ ЗУБНОГО РЯДА

- ☒ промывная
☐ седловидная
☐ касательная
☐ выбирается по усмотрению техника

626. Задание {{ 626 }} ТЗ 626 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

627. Задание {{ 627 }} ТЗ 627 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

628. Задание {{ 628 }} ТЗ 628 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

629. Задание {{ 629 }} ТЗ 629 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

630. Задание {{ 630 }} ТЗ 630 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

631. Задание {{ 631 }} ТЗ 631 Тема 3-5-0
ДУГА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ДОЛЖНА
ОБЛАДАТЬ

- ☒ прочностью
- ☐ пластичностью
- ☐ эластичностью
- ☐ податливостью

632. Задание {{ 632 }} ТЗ 632 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

633. Задание {{ 633 }} ТЗ 633 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

634. Задание {{ 634 }} ТЗ 634 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

635. Задание {{ 635 }} ТЗ 635 Тема 3-5-0
РЕТЕНЦИОННАЯ ЧАСТЬ ПЛЕЧА ОПОРНО-
УДЕРЖИВАЮЩЕГО КЛАММЕРА
РАСПОЛАГАЕТСЯ В ЗОНЕ

- ☒ гингивальной
- ☐ окклюзионной
- ☐ экваторной
- ☐ дистальной

636. Задание {{ 636 }} ТЗ 636 Тема 3-5-0
С ПОМОЩЬЮ ПАРАЛЛЕЛОМЕТРИИ
ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- ☒ межзубная линия
- ☐ вертикальная ось опорных зубов
- ☐ вертикальная ось наклона модели
- ☐ горизонтальная ось наклона модели

637. Задание {{ 637 }} ТЗ 637 Тема 3-5-0
МЕЖЗУБНАЯ ЛИНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТ

- ☒ конструкцию кламмера
- ☐ границу протеза
- ☐ вертикальную ось наклона зуба
- ☐ конструкцию протеза в целом

638. Задание {{ 638 }} ТЗ 638 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

639. Задание {{ 639 }} ТЗ 639 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

640. Задание {{ 640 }} ТЗ 640 Тема 3-5-0
РЕТЕНЦИОННАЯ ЧАСТЬ КЛАММЕРА РАСПОЛАГАЕТСЯ

- ☒ под линией обзора
- ☐ над линией обзора
- ☐ на жевательной поверхности
- ☐ на апроксимальной поверхности

641. Задание {{ 641 }} ТЗ 641 Тема 3-5-0
ЧАСТЬ ПОВЕРХНОСТИ КОРОНКИ ЗУБА, РАСПОЛОЖЕННАЯ МЕЖДУ МЕЖЕВОЙ ЛИНИЕЙ И ДЕСНЕВЫМ КРАЕМ, НАЗЫВАЕТСЯ ЗОНОЙ

- ☒ ретенционной
- ☐ окклюзионной
- ☐ безопасности
- ☐ апроксимальной

642. Задание {{ 642 }} ТЗ 642 Тема 3-5-0
РЕТЕНЦИОННАЯ ЧАСТЬ ПЛЕЧА КЛАММЕРА РАСПОЛАГАЕТСЯ В ЗОНЕ

- ☒ гингивальной
- ☐ анатомического экватора
- ☐ окклюзионной
- ☐ опорной

643. Задание {{ 643 }} ТЗ 643 Тема 3-5-0
СТЕРЖЕНЬ ПАРАЛЛЕЛОМЕТРА С ПОМОЩЬЮ КОТОРОГО ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ КОНЧИКА ФИКСИРУЮЩЕЙ ЧАСТИ ОПОРНО - УДЕРЖИВАЮЩЕГО КЛАММЕРА

- ☒ измеритель глубины поднутрения
- ☐ графитовый
- ☐ указательный
- ☐ электронный

644. Задание {{ 644 }} ТЗ 644 Тема 3-5-0

АППАРАТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩЕГО КЛИНИЧЕСКОГО ЭКВАТОРА ЗУБНОГО РЯДА

- ☒ параллелометр
- ☐ реограф
- ☐ гнатодинамометр
- ☐ аксиограф

645. Задание {{ 645 }} ТЗ 645 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

646. Задание {{ 646 }} ТЗ 646 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

647. Задание {{ 647 }} ТЗ 647 Тема 3-5-0
ДУГА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ ЭЛЕМЕНТОМ

- ☒ соединительным
- ☐ шинирующим
- ☐ опорно-удерживающим
- ☐ ретенционным

648. Задание {{ 648 }} ТЗ 648 Тема 3-5-0
ФОРМА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ДУГИ КАРКАСА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- ☒ каплевидная
- ☐ круглая
- ☐ плоская
- ☐ в зависимости от формы альвеолярного отростка

649. Задание {{ 649 }} ТЗ 649 Тема 3-5-0
ДУГА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НЕ ДОХОДИТ ДО ШЕЕК ОПОРНЫХ ЗУБОВ НА

- ☒ 4 мм
- ☐ 1 мм
- ☐ 7 мм
- ☐ 10 мм

650. Задание {{ 650 }} ТЗ 650 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

651. Задание {{ 651 }} ТЗ 651 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

652. Задание {{ 652 }} ТЗ 652 Тема 3-5-0
ОККЛЮЗИОННАЯ НАКЛАДКА ВЫПОЛНЯЕТ ФУНКЦИЮ

- ☒ опорную
- ☐ удерживающую
- ☐ ретенционную
- ☐ косметическую

653. Задание {{ 653 }} ТЗ 653 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

654. Задание {{ 654 }} ТЗ 654 Тема 3-5-0
В БЮГЕЛЬНЫХ ПРОТЕЗАХ С КЛАММЕРНОЙ ФИКСАЦИЕЙ В ОСНОВНОМ ПРИМЕНЯЮТСЯ КЛАММЕРЫ

- ☒ опорно-удерживающие
- ☐ гнутые, удерживающие
- ☐ денто - альвеолярные
- ☐ многозвеньевые

655. Задание {{ 655 }} ТЗ 655 Тема 3-5-0
РЕТЕЦИОННАЯ ЧАСТЬ КЛАММЕРА ДОЛЖНА РАСПОЛАГАТЬСЯ

- ☒ под линией обзора
- ☐ над линией обзора
- ☐ на жевательной поверхности
- ☐ на апроксимальной поверхности

656. Задание {{ 656 }} ТЗ 656 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

657. Задание {{ 657 }} ТЗ 657 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

658. Задание {{ 658 }} ТЗ 658 Тема 3-5-0
ПОПЕРЕЧНЫЙ КЛАММЕР С ОККЛЮЗИОННОЙ НАКЛАДКОЙ ВВИДЕ ПЕРЕКЛАДИНЫ СОЕДИНЯЮЩЕЙ ДВА ПЛЕЧА

- ☒ Рейхельмана
- ☐ Бонвиля
- ☐ многозвеньевой
- ☐ Аккера

659. Задание {{ 659 }} ТЗ 659 Тема 3-5-0
КЛАММЕР БОНВИЛЯ ИСПОЛЬЗУЮТ НА

- ☒ зубах непрерывного зубного ряда
- ☐ отдельно стоящих зубах
- ☐ клыках
- ☐ фронтальном участке зубов

660. Задание {{ 660 }} ТЗ 660 Тема 3-5-0
ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ КАРКАСА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МОДЕЛЬ

- ☒ огнеупорная
- ☐ мастер модель
- ☐ диагностическая
- ☐ разборная

661. Задание {{ 661 }} ТЗ 661 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

662. Задание {{ 662 }} ТЗ 662 Тема 3-5-0
ЗАЛИВКУ ОГНЕУПОРНОЙ МАССЫ В
СИЛИКОНОВУЮ ФОРМУ ДЛЯ
ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОГНЕУПОРНОЙ МОДЕЛИ
ПРОВОДЯТ НА

- ☒ вибростолике
- ☐ рабочем столе
- ☐ весах
- ☐ параллеломере

663. Задание {{ 663 }} ТЗ 663 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

664. Задание {{ 664 }} ТЗ 664 Тема 3-5-0
ОГНЕУПОРНУЮ МОДЕЛЬ
ОТДУБЛИРОВАННУЮ В ГЕЛИНЕ ПОСЛЕ
ЕЕ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСУШИВАЮТ

- ☒ сушильном шкафу при температуре 200-220 градусов
- ☐ на воздухе
- ☐ фотополимеризаторе
- ☐ микроволновк

665. Задание {{ 665 }} ТЗ 665 Тема 3-5-0
ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧЕЙ МОДЕЛИ
ПОД БЮГЕЛЬНЫЙ ПРОТЕЗ ИСПОЛЬЗУЮ
ГИПСЫ КЛАССА

- ☒ третьего
- ☐ четвертого
- ☐ второго
- ☐ первого

666. Задание {{ 666 }} ТЗ 666 Тема 3-5-0
МЕТАЛЛ ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ЛИТЬЯ
КАРКАСА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА

- ☒ CRCO сплав
- ☐ CRNI сплав
- ☐ нержавеющей сталь
- ☐ легкоплавкий сплав

667. Задание {{ 667 }} ТЗ 667 Тема 3-5-0
ПРИ ГИПСОВАНИИ В КЮВЕТУ
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДУГА БЮГЕЛЬНОГО
ПРОТЕЗА

- ☒ перекрывается гипсом
- ☐ остается открытой
- ☐ изолируется воском
- ☐ приклеиваться к гипсовой модели

668. Задание {{ 668 }} ТЗ 668 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

669. Задание {{ 669 }} ТЗ 669 Тема 3-5-0
МОДЕЛИРОВАНИЕ ВОСКОВОЙ
КОМПОЗИЦИИ ОПИРАЮЩЕГОСЯ
ПРОТЕЗА НА ОГНЕУПОРНОЙ МОДЕЛИ
ИСКЛЮЧАЕТ

- ☒ нанесение изоляционного слоя
- ☐ моделирование дуги
- ☐ создание фальца
- ☐ формирование базиса

670. Задание {{ 670 }} ТЗ 670 Тема 3-5-0
ДУБЛИРУЮЩУЮ МАССУ ГЕЛИН ПЕРЕД
ПРИМЕНЕНИЕМ СЛЕДУЕТ

- ☒ разогреть
- ☐ охладить
- ☐ довести до кипения
- ☐ развести растворителем

671. Задание {{ 671 }} ТЗ 671 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

672. Задание {{ 672 }} ТЗ 672 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

673. Задание {{ 673 }} ТЗ 673 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

674. Задание {{ 674 }} ТЗ 674 Тема 3-5-0

**РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ДУГОЙ И
СЛИЗИСТОЙ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ**

__ММ

- ☒ 0,5
- ☐ 1,0
- ☐ 1,5
- ☐ 2,0

675. Задание {{ 675 }} ТЗ 675 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

676. Задание {{ 676 }} ТЗ 676 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

677. Задание {{ 677 }} ТЗ 677 Тема 3-5-0
**МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА ДУГИ
БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА НА ВЕРХНЕЙ
ЧЕЛЮСТИ ____ММ**

- ☒ 6 - 10
- ☐ 2 - 5
- ☐ 4 - 8
- ☐ 3 - 5

678. Задание {{ 678 }} ТЗ 678 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

679. Задание {{ 679 }} ТЗ 679 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

680. Задание {{ 680 }} ТЗ 680 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

681. Задание {{ 681 }} ТЗ 681 Тема 3-5-0

**ТОЛЩИНА ОККЛЮЗИОННОЙ ЛАПКИ
(НАКЛАДКИ) У ОСНОВАНИЯ НЕ МЕНЕЕ
__ММ**

- ☒ 0,6
- ☐ 0,5
- ☐ 0,8
- ☐ 1,0

682. Задание {{ 682 }} ТЗ 682 Тема 3-5-0

**ТОЛЩИНА ОККЛЮЗИОННОЙ НАКЛАДКИ
(ЛАПКИ) У ОКОНЧАНИЯ НЕ МЕНЕЕ __ММ**

- ☒ 0,3
- ☐ 0,5
- ☐ 0,2
- ☐ 0,1

683. Задание {{ 683 }} ТЗ 683 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

684. Задание {{ 684 }} ТЗ 684 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

685. Задание {{ 685 }} ТЗ 685 Тема 3-5-0

**ТИПИЧНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ НЕБНОЙ
ДУГИ БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ПРИ
ДЕФЕКТАХ ЗУБНЫХ РЯДОВ III КЛАССА ПО
КЕННЕДИ**

- ☒ среднее
- ☐ передне-среднеесреднее
- ☐ заднее
- ☐ переднее

686. Задание {{ 686 }} ТЗ 686 Тема 3-5-0

ГЛАВНЫЙ КРИТЕРИЙ ВЫБОРА ОПОРНОГО ЗУБА ПОД ОПОРНО-УДЕРЖИВАЮЩИЙ КЛАММЕР

- ☒ устойчивость зуба
- ☐ выраженность анатомического экватора
- ☐ высота клинической коронки
- ☐ подвижность

687. Задание {{ 687 }} ТЗ 687 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

688. Задание {{ 688 }} ТЗ 688 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

689. Задание {{ 689 }} ТЗ 689 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

690. Задание {{ 690 }} ТЗ 690 Тема 3-5-0

ЦОКОЛЬ РАБОЧЕЙ МОДЕЛИ ДЛЯ КОНСТРУИРОВАНИЯ ОПИРАЮЩЕГОСЯ ПРОТЕЗА ДОЛЖЕН БЫТЬ ВЫСОТОЙ _____ММ

- ☒ 20
- ☐ 15
- ☐ 10
- ☐ 30

691. Задание {{ 691 }} ТЗ 691 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

692. Задание {{ 692 }} ТЗ 692 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

693. Задание {{ 693 }} ТЗ 693 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

694. Задание {{ 694 }} ТЗ 694 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

695. Задание {{ 695 }} ТЗ 695 Тема 3-5-0

НАДЕЖНЫМ ВИДОМ СТАБИЛИЗАЦИИ БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- ☒ парасагиттальный
- ☐ сагиттальный
- ☐ фронтосагиттальный
- ☐ по дуге

696. Задание {{ 696 }} ТЗ 696 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

697. Задание {{ 697 }} ТЗ 697 Тема 3-5-0
ОСЕДАНИЮ ПРОТЕЗА ПРЕПЯТСТВУЕТ

- ☒ окклюзионная накладка
- ☐ тело кламмера
- ☐ отросток кламмера
- ☐ плечо кламмера

698. Задание {{ 698 }} ТЗ 698 Тема 3-5-0
ОСНОВНЫМ ЗВЕНОМ,
ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМ НАДЕЖНУЮ
ФИКСАЦИЮ БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА,
ЯВЛЯЕТСЯ

- ☒ опорно удерживающий кламмер
- ☐ бюгель
- ☐ седло
- ☐ дробитель нагрузки

699. Задание {{ 699 }} ТЗ 699 Тема 3-5-0
МЕТОД ЗАГИПСОВКИ БЮГЕЛЬНОГО
ПРОТЕЗА В КЮВЕТУ

- ☒ комбинированный
- ☐ обратный
- ☐ по выбору техника
- ☐ прямой

700. Задание {{ 700 }} ТЗ 700 Тема 3-5-0
ДУГА В БЮГЕЛЬНОМ ПРОТЕЗЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- ☒ связующим звеном между седлами
- ☐ базисом протеза
- ☐ опорной частью
- ☐ дробителем нагрузки

701. Задание {{ 701 }} ТЗ 701 Тема 3-5-0
ДУГОВОЙ ПРОТЕЗ ФИКСИРУЕТСЯ

- ☒ не менее, чем в двух точках
- ☐ не менее, чем в трех точках
- ☐ в одной точке
- ☐ по дуге

702. Задание {{ 702 }} ТЗ 702 Тема 3-5-0
ПРИ ПАРАЛЛЕЛОМЕТРИИ НА ЦОКОЛЬ
МОДЕЛИ НАНОСЯТ ЛИНИЮ

- ☒ продольной оси зуба
- ☐ обзора (межевую)
- ☐ экватора зуба
- ☐ десневого края

703. Задание {{ 703 }} ТЗ 703 Тема 3-5-0

КОРОНКОВУЮ ЧАСТЬ ЗУБА,
РАСПОЛОЖЕННУЮ МЕЖДУ ЭКВАТОРОМ
И ЖЕВАТЕЛЬНОЙ(РЕЖУЩЕЙ)
ПОВЕРХНОСТЬЮ ЗУБА, НАЗЫВАЮТ
ЗОНОЙ

- ☒ окклюзионной
- ☐ поднутрения
- ☐ ретенционной
- ☐ апроксимальной

704. Задание {{ 704 }} ТЗ 704 Тема 3-5-0
ЧАСТЬ КОРОНКОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ
ЗУБА, РАСПОЛОЖЕННОЙ МЕЖДУ
ЭКВАТОРНОЙ ЛИНИЕЙ И ДЕСНЕВЫМ
КРАЕМ, НАЗЫВАЮТ ЗОНОЙ

- ☒ ретенционной
- ☐ окклюзионной
- ☐ апроксимальной
- ☐ поднутрения

705. Задание {{ 705 }} ТЗ 705 Тема 3-5-0
ЧАСТЬ ОПОРНО-УДЕРЖИВАЮЩЕГО
КЛАММЕРА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ
СТАБИЛЬНОСТЬ ПРОТЕЗА ОТ
ВЕРТИКАЛЬНЫХ СМЕЩЕНИЙ,
РАСПОЛАГАЕТСЯ В ЗОНЕ

- ☒ ретенционной
- ☐ фиссуры
- ☐ окклюзионной
- ☐ поднутрения

706. Задание {{ 706 }} ТЗ 706 Тема 3-5-0
ТЕХНИК МОДЕЛИРУЕТ КАРКАС
ЦЕЛЬНОЛИТОГО ПРОТЕЗА НА МОДЕЛИ

- ☒ огнеупорной
- ☐ рабочей
- ☐ вспомогательной
- ☐ диагностической

707. Задание {{ 707 }} ТЗ 707 Тема 3-5-0
ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЦЕЛЬНОЛИТОГО
БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ПРИМЕНЯЕТСЯ
СОВРЕМЕННЫЙ ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ СПЛАВ

- ☒ хром-кобальтовый
- ☐ медный
- ☐ легкоплавкий
- ☐ нержавеющей сталь

708. Задание {{ 708 }} ТЗ 708 Тема 3-5-0
БЮГЕЛЬНЫЕ ПРОТЕЗЫ
ПРОТИВОПОКАЗАНЫ ПРИ ПРИКУСЕ

- ☒ открытом
- ☐ прогеническом
- ☐ ортогнатическом
- ☐ прогнатическом

709. Задание {{ 709 }} ТЗ 709 Тема 3-5-0

ВИД КЛАММЕРА ОПИРАЮЩЕГОСЯ ПРОТЕЗА

- ☒ опорно-удерживающий
- ☐ перекидной
- ☐ многозвеньевой
- ☐ удерживающий одноплечий

710. Задание {{ 710 }} ТЗ 710 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

711. Задание {{ 711 }} ТЗ 711 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

712. Задание {{ 712 }} ТЗ 712 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

713. Задание {{ 713 }} ТЗ 713 Тема 3-5-0 ПРИ ПАРАЛЛЕЛОМЕТРИИ НА ЦОКОЛЬ МОДЕЛИ НАНОСЯТ ЛИНИЮ

- ☒ продольной оси зуба
- ☐ обзора (межевую)
- ☐ экватора зуба
- ☐ десневого края

714. Задание {{ 714 }} ТЗ 714 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

715. Задание {{ 715 }} ТЗ 715 Тема 3-5-0 ПРИ ОТСУТСТВИИ ОККЛЮЗИОННЫХ НАКЛАДОК В БЮГЕЛЬНОМ ПРОТЕЗЕ ПРОИСХОДИТ

- ☒ давление протеза на слизистую
- ☐ нестабильность протеза
- ☐ плохая фиксация протеза
- ☐ аллергическая реакция

716. Задание {{ 716 }} ТЗ 716 Тема 3-5-0 ФОРМА ОККЛЮЗИОННОЙ НАКЛАДКИ

- ☒ ложкообразная
- ☐ ящикообразная
- ☐ многоугольная
- ☐ обратной конус

717. Задание {{ 717 }} ТЗ 717 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

718. Задание {{ 718 }} ТЗ 718 Тема 3-5-0 КЛАММЕР ПЯТОГО КЛАССА ПО НЕУ

- ☒ кольцевой
- ☐ одноплечий (обратного действия)
- ☐ кламмер Джексона
- ☐ кламмер Аккера

719. Задание {{ 719 }} ТЗ 719 Тема 3-5-0 ДУХСТОРОННИЙ КОНЦЕВОЙ ДЕФЕКТ ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ СООТВЕТСТВУЕТ КЛАССУ

- ☒ I
- ☐ II
- ☐ III
- ☐ IV

720. Задание {{ 720 }} ТЗ 720 Тема 3-5-0 КЛАММЕР ПЕРВОГО типа ПО НЕУ

- ☒ Аккера
- ☐ Джексона
- ☐ Бонвиля
- ☐ кольцевой

721. Задание {{ 721 }} ТЗ 721 Тема 3-5-0 КЛАММЕР ТРЕТЕГО КЛАССА ПО НЕУ

- ☒ комбинированный

- ☐ кольцевой
- ☐ Бонвиля
- ☐ Джексона

722. Задание {{ 722 }} ТЗ 722 Тема 3-5-0

КЛАММЕР ВТОРОГО типа ПО NEY

- ☒ Роуча
- ☐ кольцевой
- ☐ Бонвиля
- ☐ комбинированный

723. Задание {{ 723 }} ТЗ 723 Тема 3-5-0

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА ГЕЛИНА В ГРАДУСАХ

- ☒ 40-45
- ☐ 70-75
- ☐ 25-30
- ☐ 100-110

724. Задание {{ 724 }} ТЗ 724 Тема 3-5-0

ДУБЛИРОВАНИЕ МОДЕЛИ ПРОВОДЯТ

- ☒ после изучения рабочей модели в параллелометре и ее подготовки
- ☐ после изучения рабочей модели в параллелометре
- ☐ после отливки каркаса бюгельного протеза

МДК 02.04 Литейное дело

728. Задание {{ 728 }} ТЗ 728 Тема 3-6-0

ГЛАВНЫМ ПРЕИМУЩЕСТВОМ ЦЕЛЬНОЛИТЫХ МОСТОВИДНЫХ ПРОТЕЗОВ, ПО СРАВНЕНИЮ С ПАЯНЫМИ, СЛЕДУЕТ СЧИТАТЬ

- ☒ прочность, надежность
- ☐ простоту изготовления
- ☐ эстетичность
- ☐ гигиеничность

729. Задание {{ 729 }} ТЗ 729 Тема 3-6-0

ТОЧНЕЕ ПРИЛЕГАЕТ К ШЕЙКЕ ЗУБА КОРОНКА

- ☒ литая
- ☐ шовная
- ☐ паяная
- ☐ штампованная

730. Задание {{ 730 }} ТЗ 730 Тема 3-6-0

ГРАФИТОВЫЕ ТИГЛИ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ПЛАВКИ СПЛАВОВ

- ☒ благородных
- ☐ неблагородных
- ☐ кобальта
- ☐ никеля

731. Задание {{ 731 }} ТЗ 731 Тема 3-6-0

КЕРАМИЧЕСКИЕ ТИГЛИ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ПЛАВКИ СПЛАВОВ

- ☐ сразу после получения рабочей модели

725. Задание {{ 725 }} ТЗ 725 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

726. Задание {{ 726 }} ТЗ 726 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

727. Задание {{ 727 }} ТЗ 727 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

- ☒ неблагородных
- ☐ золота
- ☐ благородных
- ☐ палладия

732. Задание {{ 732 }} ТЗ 732 Тема 3-6-0

НАИБОЛЕЕ СОВРЕМЕННЫЙ МЕТОД ЛИТЬЯ

- ☒ вакуумный
- ☐ центробежный
- ☐ под давлением
- ☐ самотеком

733. Задание {{ 733 }} ТЗ 733 Тема 3-6-0

ПРИ ИНДУКЦИОННОМ МЕТОДЕ ПЛАВЛЕНИЯ МЕТАЛЛА ПРОИСХОДИТ ЗА СЧЕТ

- ☒ тока высокой частоты
- ☐ горения топлива
- ☐ электрической дуги
- ☐ газо-воздушной смеси

734. Задание {{ 734 }} ТЗ 734 Тема 3-6-0

НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНЫЙ МЕТОД ПЛАВЛЕНИЯ МЕТАЛЛОВ

- ☒ индукционный
- ☐ открытым пламенем
- ☐ электрической дугой
- ☐ в муфельной печи

735. Задание {{ 735 }} ТЗ 735 Тема 3-6-0

НАЗНАЧЕНИЕ ЛИТЕЙНЫХ УСТАНОВОК

- ☒ плавка и литье стоматологических сплавов
- ☐ разогрев опоки
- ☐ обжиг керамики
- ☐ расплавление металла

736. Задание {{ 736 }} ТЗ 736 Тема 3-6-0

ОПОКА – ЭТО

- ☒ форма для литья
- ☐ рабочая модель
- ☐ огнеупорная модель
- ☐ емкость для расплавления металла

737. Задание {{ 737 }} ТЗ 737 Тема 3-6-0

НАЗНАЧЕНИЕ МУФЕЛЬНОЙ ПЕЧИ

- ☒ выжигание воска из формы для литья
- ☐ обжиг керамики
- ☐ затвердевание гипса
- ☐ расплавление металлов

738. Задание {{ 738 }} ТЗ 738 Тема 3-6-0

РАЗЛИЧНЫЕ РЕЖИМЫ НАГРЕВА ВОЗМОЖНЫ БЛАГОДАРЯ

- ☒ возможности программирования
- ☐ нескольким нагревательным элементам
- ☐ изменению давления
- ☐ специальной системе вентиляции

739. Задание {{ 739 }} ТЗ 739 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

740. Задание {{ 740 }} ТЗ 740 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

741. Задание {{ 741 }} ТЗ 741 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

742. Задание {{ 742 }} ТЗ 742 Тема 3-6-0

РЕЖИМ НАГРЕВА, ПРИ КОТОРОМ ОПОКИ ПОМЕЩАЮТ В МУФЕЛЬНУЮ ПЕЧЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 700 С И ДОВОДЯТ ЕЁ ДО КОНЕЧНОЙ

- ☐ ступенчатый
- ☒ быстрый
- ☐ шоковый
- ☐ медленный

743. Задание {{ 743 }} ТЗ 743 Тема 3-6-0

НАИБОЛЕЕ СОВРЕМЕННЫМИ ПАКОВОЧНЫМИ МАССАМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- ☒ фосфатные
- ☐ стеклоиномерные
- ☐ гипсосодержащие
- ☐ силикатные

744. Задание {{ 744 }} ТЗ 744 Тема 3-6-0

ПАКОВОЧНЫЕ МАССЫ НЕ БЫВАЮТ

- ☒ силиконовые
- ☐ силикатные
- ☐ фосфатные
- ☐ гипсосодержащие

745. Задание {{ 745 }} ТЗ 745 Тема 3-6-0

ПАКОВОЧНАЯ МАССА – МАТЕРИАЛ, ИЗ КОТОРОГО ИЗГОТАВЛИВАЮТ

- ☒ форму для литья металлов
- ☐ рабочую модель
- ☐ разборную модель
- ☐ форму для фиксации окклюзии

746. Задание {{ 746 }} ТЗ 746 Тема 3-6-0

ДЛИНА ЛИТНИКОВ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ

- ☒ 5 – 8 мм
- ☐ 3 – 4 мм
- ☐ 1 – 2 мм
- ☐ 10 – 20 мм

747. Задание {{ 747 }} ТЗ 747 Тема 3-6-0

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДЛИНА ЛИТНИКОВ

- ☒ 3 – 4 мм
- ☐ 8 – 10 мм
- ☐ 1 – 2 мм
- ☐ 10 – 20 мм

748. Задание {{ 748 }} ТЗ 748 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

749. Задание {{ 749 }} ТЗ 749 Тема 3-6-0

ТОЛЩИНА КОЛПАЧКА
МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ
ДОЛЖНА БЫТЬ

- ☐ 2 – 4 мм
- ☐ 2,5 – 5 мм
- ☒ 3 – 5 мм
- ☐ 4 – 6 мм

750. Задание {{ 750 }} ТЗ 750 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

751. Задание {{ 751 }} ТЗ 751 Тема 3-6-0

НА СМОДЕЛИРОВАННЫХ ИЗ ВОСКА
ДЕТАЛЯХ ЛИТНИК УСТАНОВЛИВАЕТСЯ И
ЗАКРЕПЛЯЕТСЯ НА ПОВЕРХНОСТЬ
КОРОНОК

- ☐ десневую
- ☐ окклюзионную
- ☐ в отросток
- ☒ небную

752. Задание {{ 752 }} ТЗ 752 Тема 3-6-0

У МЕСТА СОЕДИНЕНИЯ С ОТЛИВКОЙ
ДЕЛАЮТ УТОЛЩЕНИЯ –
ШЛАКОУЛАВЛИВАТЕЛИ

- ☐ размером диаметра литника
- ☐ размером диаметра распределительного канала
- ☒ в половину диаметра литника
- ☐ 2,3 мм

753. Задание {{ 753 }} ТЗ 753 Тема 3-6-0

«МУФТЫ» СОЗДАЮТ ДЛЯ

- ☐ чистого литья
- ☐ устранения пор

- ☐ охлаждения металла
- ☒ уменьшения усадки

754. Задание {{ 754 }} ТЗ 754 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

755. Задание {{ 755 }} ТЗ 755 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

756. Задание {{ 756 }} ТЗ 756 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

757. Задание {{ 757 }} ТЗ 757 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

758. Задание {{ 758 }} ТЗ 758 Тема 3-7-0

ПРЕИМУЩЕСТВА ФРЕЗЕРОВАЛЬНЫХ
CAD/CAM СИСТЕМ

- ☐ применение традиционных материалов
- ☐ крупногабаритное оборудование
- ☒ высокая точность изготовления конструкций
- ☐ дорогостоящее оборудование

759. Задание {{ 759 }} ТЗ 759 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

760. Задание {{ 760 }} ТЗ 760 Тема 3-7-0

КАКОЙ ЭТАП ПРОЦЕССА СКАНИРОВАНИЯ
ВЫПОЛНЯЕТСЯ АВТОМАТИЧЕСКИ

- ☒ сканирование в прикусе
- ☐ сканирование верхней челюсти
- ☐ сканирование дефекта зубного ряда
- ☐ сканирование штампов

761. Задание {{ 761 }} ТЗ 761 Тема 3-7-0

**С ПОМОЩЬЮ EXOCADDENTAL CAD
МОЖНО ДЕЛАТЬ**

- ☐ бюгельные протезы
- ☒ колпачки, коронки, мостовидные каркасы
- ☐ съёмные протезы
- ☐ штампованные коронки

**762. Задание {{ 762 }} ТЗ 762 Тема 3-7-0
ПРИ ФРЕЗЕРОВАНИИ ОДНОВРЕМЕННО
ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ**

- ☐ более 65 моделей
- ☐ десять моделей
- ☒ одна модель
- ☐ три модели

**763. Задание {{ 763 }} ТЗ 763 Тема 3-7-0
КАКОЙ 3D СКАНЕР ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ
СКАНИРОВАНИЯ ЗУБНОЙ МОДЕЛИ
ПАЦИЕНТА**

- ☒ интраоральный сканер
- ☐ конусно-лучевой компьютерный томограф
- ☐ лабораторный сканер
- ☐ промышленный сканер

**764. Задание {{ 764 }} ТЗ 764 Тема 3-7-0
ДЛЯ ПОЛНОГО ЗАТВЕРДЕВАНИЯ ЖИДКОЙ
СМОЛЫ, ИЗ КОТОРОЙ НАПЕЧАТАНА
МОДЕЛЬ НА ФОТОПОЛИМЕРНОМ
ПРИНТЕРЕ НЕОБХОДИМА
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ**

- ☐ обработка красителем
- ☐ обработка лаком
- ☐ полировка
- ☒ фотополимеризация

**765. Задание {{ 765 }} ТЗ 765 Тема 3-7-0
3D СКАНЕРОМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ
СКАНИРОВАНИЯ ГИПСОВОЙ МОДЕЛИ,
ЯВЛЯЕТСЯ**

- ☐ конусно-лучевой компьютерный томограф
- ☐ интраоральный сканер
- ☒ лабораторный сканер
- ☐ промышленный сканер

**766. Задание {{ 766 }} ТЗ 766 Тема 3-7-0
3D СКАНЕРЫ В СТОМАТОЛОГИИ БЫВАЮТ**

- ☒ интраоральный и лабораторный сканер
- ☐ ультразвуковой
- ☐ лабораторный томограф
- ☐ рентгенограф

**767. Задание {{ 767 }} ТЗ 767 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

**768. Задание {{ 768 }} ТЗ 768 Тема 3-7-0
МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА
ФИКСИРУЮЩЕЙ ЧАСТИ ТИТАНОВОГО
АБАТМЕНТА**

- ☐ 2мм
- ☐ 3мм
- ☒ 4мм
- ☐ 5мм

**769. Задание {{ 769 }} ТЗ 769 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

**770. Задание {{ 770 }} ТЗ 770 Тема 3-7-0
КАКАЯ ФУНКЦИЯ В ПРОГРАММЕ
EXOCAD ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ
САГИТАЛЬНОГО СРЕЗА МОДЕЛИ**

- ☐ линейка
- ☐ true smile
- ☐ показать контакты
- ☒ cut view

**771. Задание {{ 771 }} ТЗ 771 Тема 3-7-0
УВЕЛИЧИВАЯ ПАРАМЕТР " ЦЕМЕНТНЫЙ
ЗАЗОР " ДЛЯ КОНСТРУКЦИИ НА КУЛЬТЯХ,
ПОСАДКА БУДУЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ**

- ☐ не изменится
- ☒ становится свободнее
- ☐ становится плотнее
- ☐ становится больше

**772. Задание {{ 772 }} ТЗ 772 Тема 3-7-0
ПОСЛЕ ТОГО КАК СМОДЕЛИРОВАН
КАРКАС И ПОСТАВЛЕНЫ КОННЕКТОРЫ
НЕОБХОДИМО ОБЪЕДИНИТЬ
КОНСТРУКЦИЮ ЧЕРЕЗ**

- ☐ инструменты
- ☒ режим эксперт
- ☐ произвольная коррекция
- ☐ режим "Cut view"

773. Задание {{ 784 }} ТЗ 784 Тема 4-8-0

ПРУЖИНА, ПЕРЕМЕЩАЮЩАЯ ЗУБ В ВЕСТИБУЛЯРНОМ И МЕЗИО-ДИСТАЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИЯХ

- ☒ двойного действия
- ☐ овальная
- ☐ змеевидная
- ☐ Калвелиса

774. Задание {{ 785 }} ТЗ 785 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

775. Задание {{ 786 }} ТЗ 786 Тема 4-8-0

ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРУЖИНЫ КАЛВЕЛИСА

- ☒ 0,6 мм
- ☐ 0,8 мм
- ☐ 1,0 мм
- ☐ 1,2 мм

776. Задание {{ 787 }} ТЗ 787 Тема 4-8-0

ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРУЖИНЫ КОЛЛЕРА

- ☒ 1,2 мм
- ☐ 0,8 мм
- ☐ 1,5 мм
- ☐ 0,6 мм

777. Задание {{ 788 }} ТЗ 788 Тема 4-8-0

ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРУЖИНЫ ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ

- ☒ 0,6 мм
- ☐ 0,8 мм
- ☐ 1,0 мм
- ☐ 1,2 мм

778. Задание {{ 789 }} ТЗ 789 Тема 4-8-0

ФУНКЦИЯ КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПРУЖИН СХОДНА С ФУНКЦИЕЙ ВИНТА

- ☒ Коффина
- ☐ Калвелиса
- ☐ змеевидная
- ☐ двойного действия

779. Задание {{ 790 }} ТЗ 790 Тема 4-8-0

ФУНКЦИЯ КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПРУЖИН СХОДНА С ФУНКЦИЕЙ ВИНТА

- ☒ Коллера

- ☐ Калвелиса
- ☐ с завитком
- ☐ змеевидная

780. Задание {{ 791 }} ТЗ 791 Тема 4-8-0

ВИДЫ ПРУЖИНЫ КОФФИНА

- ☒ для равномерного и неравномерного расширения
- ☐ прямого и обратного действия
- ☐ вестибулярная и небная
- ☐ одночелюстная и двучелюстная

781. Задание {{ 792 }} ТЗ 792 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

782. Задание {{ 793 }} ТЗ 793 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

783. Задание {{ 794 }} ТЗ 794 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

784. Задание {{ 795 }} ТЗ 795 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

785. Задание {{ 796 }} ТЗ 796 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

786. Задание {{ 797 }} ТЗ 797 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

787. Задание {{ 798 }} ТЗ 798 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

788. Задание {{ 799 }} ТЗ 799 Тема 4-8-0

КОНСТРУКЦИЯ ПРУЖИНЫ ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ, СОДЕРЖИТ ЧАСТИ ОТ ПРУЖИН

- ☒ змеевидная + с завитком
- ☐ Калвелиса + с завитком
- ☐ Калвелиса + змеевидная
- ☐ овальная + с завитком

789. Задание {{ 800 }} ТЗ 800 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

790. Задание {{ 801 }} ТЗ 801 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

791. Задание {{ 802 }} ТЗ 802 Тема 4-8-0

ЧЕМ ТОНЬШЕ ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ, ТЕМ БОЛЬШЕ ЕЕ

- ☒ упругость
- ☐ твердость
- ☐ прочность
- ☐ износостойкость

792. Задание {{ 803 }} ТЗ 803 Тема 4-8-0

НАЗВАНИЯ 3 ВЗАИМНОПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫХ ПЛОСКОСТЕЙ В ОРТОДОНТИИ

- ☒ вертикальная, сагиттальная, трансверзальная
- ☐ фронтальная, сагиттальная, трансверзальная
- ☐ вертикальная, горизонтальная, трансверзальная
- ☐ фронтальная, горизонтальная, трансверзальная

793. Задание {{ 804 }} ТЗ 804 Тема 4-8-0

ВЕЛИЧИНА СИЛ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ОРТОДОНТИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ

- ☒ умеренные
- ☐ слабые
- ☐ поверхностные
- ☐ выраженные

794. Задание {{ 805 }} ТЗ 805 Тема 4-8-0

СИЛЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ОРТОДОНТИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ

- ☒ силы постоянного и перемежающего действия
- ☐ силы постоянного действия
- ☐ силы перемежающего действия
- ☐ никакие

795. Задание {{ 806 }} ТЗ 806 Тема 4-8-0

УКАЖИТЕ МЕТОДЫ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ АНОМАЛИЙ ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЫ

- ☒ аппаратурный, функциональный, аппаратурно-хирургический
- ☐ аппаратурный
- ☐ функциональный
- ☐ аппаратурно-хирургический

796. Задание {{ 807 }} ТЗ 807 Тема 4-8-0

ПРИМЕНЕНИЕ РЕГУЛЯТОРА ФУНКЦИИ I ТИПА ПОКАЗАНО ПРИ ПРИКУСЕ

- ☒ дистальном с протрузией резцов на верхней челюсти
- ☐ прямом
- ☐ перекрестном
- ☐ дистальном блокирующем

797. Задание {{ 808 }} ТЗ 808 Тема 4-8-0

ПРИМЕНЕНИЕ РЕГУЛЯТОРА ФУНКЦИИ III ТИПА ПОКАЗАНО ПРИ ПРИКУСЕ

- ☒ мезиальном
- ☐ дистальном с протрузией резцов на верхней челюсти
- ☐ открытом
- ☐ перекрестном

798. Задание {{ 809 }} ТЗ 809 Тема 4-8-0

У РЕГУЛЯТОРА ФУНКЦИИ I ТИПА БОКОВЫЕ ЩИТЫ

- ☒ 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

799. Задание {{ 810 }} ТЗ 810 Тема 4-8-0

У РЕГУЛЯТОРА ФУНКЦИИ II ТИПА БОКОВЫЕ ЩИТЫ

- ☒ 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

800. Задание {{ 811 }} ТЗ 811 Тема 4-8-0

У РЕГУЛЯТОРА ФУНКЦИИ III ТИПА БОКОВЫЕ ЩИТЫ

- ☒ 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

801. Задание {{ 812 }} ТЗ 812 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

802. Задание {{ 813 }} ТЗ 813 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

803. Задание {{ 773 }} ТЗ 773 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

804. Задание {{ 774 }} ТЗ 774 Тема 4-8-0

ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КЛАММЕРА АДАМСА

- ☒ 0,6 мм
- ☐ 0,8 мм
- ☐ 1,0 мм
- ☐ 1,2 мм

805. Задание {{ 775 }} ТЗ 775 Тема 4-8-0

ЧТО ОБЩЕГО МЕЖДУ КЛАММЕРОМ АДАМСА И КРУГЛЫМ КЛАММЕРОМ

- ☒ функция
- ☐ диаметр проволоки
- ☐ строение
- ☐ место фиксации

806. Задание {{ 776 }} ТЗ 776 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

807. Задание {{ 777 }} ТЗ 777 Тема 4-8-0

ЧТО ОБЩЕГО МЕЖДУ ВЕСТИБУЛЯРНОЙ И ЛИНГВАЛЬНОЙ ДУГАМИ

- ☒ диаметр проволоки
- ☐ место расположения
- ☐ направление перемещения зубов
- ☐ место приложения силы

808. Задание {{ 778 }} ТЗ 778 Тема 4-8-0

ПРУЖИНА ДЛЯ ВЕСТИБУЛЯРНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЗУБА

- ☒ змеевидная
- ☐ с завитком
- ☐ Калвелиса
- ☐ Коффина

809. Задание {{ 779 }} ТЗ 779 Тема 4-8-0

ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ ДЛЯ
ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЗМЕЕВИДНОЙ ПРУЖИНЫ

- ☒ 0,6 мм
- ☐ 0,8 мм
- ☐ 1,0 мм
- ☐ 1,2 мм

810. Задание {{ 780 }} ТЗ 780 Тема 4-8-0

ПРУЖИНА ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ВЕРХНЕЙ
ЧЕЛЮСТИ

- ☒ Коффина
- ☐ Коллера
- ☐ Калвелиса
- ☐ Вольского

811. Задание {{ 781 }} ТЗ 781 Тема 4-8-0

ПРУЖИНА ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ НИЖНЕЙ
ЧЕЛЮСТИ

- ☒ Коллера
- ☐ Коффина
- ☐ Калвелиса
- ☐ Вольского

812. Задание {{ 782 }} ТЗ 782 Тема 4-8-0

ПРУЖИНА ДЛЯ ВЕСТИБУЛЯРНОГО
ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЗУБА

- ☒ овальная
- ☐ с завитком
- ☐ Коффина
- ☐ Калвелиса

813. Задание {{ 783 }} ТЗ 783 Тема 4-8-0

ПРУЖИНА ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЗУБА В
МЕЗИО-ДИСТАЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ

- ☒ Калвелиса
- ☐ змеевидная с одним изгибом
- ☐ змеевидная с двумя изгибами
- ☐ овальная

814. Задание {{ 814 }} ТЗ 814 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

815. Задание {{ 815 }} ТЗ 815 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

816. Задание {{ 816 }} ТЗ 816 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

817. Задание {{ 817 }} ТЗ 817 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

818. Задание {{ 818 }} ТЗ 818 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

819. Задание {{ 819 }} ТЗ 819 Тема 4-8-0

ЭЛЕМЕНТЫ, СПОСОБСТВУЮЩИЕ
ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ЗУБОВ

- ☒ пружина, дуга
- ☐ коронки
- ☐ кольца
- ☐ кламмера, фиксаторы

820. Задание {{ 820 }} ТЗ 820 Тема 4-8-0

ОПОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
НЕСЪЕМНЫХ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ
АППАРАТАХ

- ☒ коронки
- ☐ фиксаторы
- ☐ кламмера фиксаторы
- ☐ дуги с петлями

821. Задание {{ 821 }} ТЗ 821 Тема 4-8-0

ОПОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СЪЕМНЫХ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТАХ

- ☒ кламмера
- ☐ коронки
- ☐ кольца
- ☐ брекететы

822. Задание {{ 822 }} ТЗ 822 Тема 4-8-0

К МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМ ДЛЯ ФИКСАЦИИ СЪЕМНЫХ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ОТНОСЯТСЯ

- ☒ кламмеры
- ☐ протрагирующие пружины
- ☐ небные дуги
- ☐ боковые щиты

823. Задание {{ 823 }} ТЗ 823 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

824. Задание {{ 824 }} ТЗ 824 Тема 4-8-0

АДГЕЗИЯ, ВОЗНИКАЮЩАЯ МЕЖДУ ДВУМЯ ПЛОТНО СОПРИКАСАЮЩИМИСЯ УВЛАЖНЕННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ

- ☒ улучшает фиксацию съемных ортодонтических аппаратов
- ☐ относительно улучшает фиксацию съемных ортодонтических аппаратов
- ☐ не улучшает фиксацию съемных ортодонтических аппаратов
- ☐ имеет место только при фиксации полных съемных протезов

825. Задание {{ 825 }} ТЗ 825 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

826. Задание {{ 826 }} ТЗ 826 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

827. Задание {{ 827 }} ТЗ 827 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

828. Задание {{ 828 }} ТЗ 828 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

829. Задание {{ 829 }} ТЗ 829 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

830. Задание {{ 830 }} ТЗ 830 Тема 4-8-0

ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ КЛАММЕРЫ КЛАССИФИЦИРУЮТСЯ ПО

- ☒ прилеганию плеча к коронке зуба
- ☐ технологии изготовления
- ☐ способу фиксации в базисе аппарата

- ☐ способу изготовления

831. Задание {{ 831 }} ТЗ 831 Тема 4-8-0

КЛАММЕРЫ С ПЛОСКОСТНЫМ ПРИЛЕГАНИЕМ ПЛЕЧА К КОРОНКЕ ЗУБА МОГУТ БЫТЬ

- ☒ ленточные
☐ кламмеры Адамса
☐ рамочные
☐ пуговчатые

832. Задание {{ 832 }} ТЗ 832 Тема 4-8-0

КЛАММЕРЫ С ЛИНЕЙНЫМ ПРИЛЕГАНИЕМ ПЛЕЧА К КОРОНКЕ ИЗГИБАЮТ ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ _____ ММ

- ☒ 0,6
☐ 0,9
☐ 1,0
☐ 0,8

833. Задание {{ 833 }} ТЗ 833 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 Нападова

834. Задание {{ 834 }} ТЗ 834 Тема 4-8-0

ГРАНИЦА ЛИНГВАЛЬНОЙ ДУГИ В ОБЛАСТИ БОКОВЫХ ЗУБОВ ПРОХОДИТ

- ☐ в пришеечной части
☐ в области экватора
☐ у жевательной поверхности
☒ в подъязычной области или вдоль ската неба

835. Задание {{ 835 }} ТЗ 835 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

836. Задание {{ 836 }} ТЗ 836 Тема 4-8-0

АППАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДИСТАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ

- ☒ регулятор функции Френкеля I типа
☐ аппарат Брюкля
☐ ретенционный аппарат
☐ регулятор функции Френкеля III типа

837. Задание {{ 837 }} ТЗ 837 Тема 4-8-0

ПЛАСТИНКА С РАСШИРЯЮЩИМ ВИНТОМ ОТНОСИТСЯ К ОРТОДОНТИЧЕСКИМ АППАРАТАМ

- ☒ механически действующим
☐ функционально действующим
☐ функционально направляющим
☐ сочетанного действия

838. Задание {{ 838 }} ТЗ 838 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

839. Задание {{ 839 }} ТЗ 839 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

840. Задание {{ 840 }} ТЗ 840 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

841. Задание {{ 841 }} ТЗ 841 Тема 4-8-0

ОСНОВОПОЛОЖНИК НАУЧНОЙ ОРТОДОНТИИ

- ☒ Энгль
☐ Фошар
☐ Цельс
☐ Катц

842. Задание {{ 842 }} ТЗ 842 Тема 4-8-0

НЕБНЫЙ БЮГЕЛЬ ЯВЛЯЕТСЯ ЭЛЕМЕНТОМ ОРТОДОНТИЧЕСКОГО АППАРАТА

- ☒ регулятор функции Френкеля I типа
☐ открытый активатор Кламмта
☐ аппарат Брюкля
☐ пропульсор Мюлемана

843. Задание {{ 843 }} ТЗ 843 Тема 4-8-0

ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НЕБНОЙ ПРУЖИНЫ

- ☒ 0,8 мм
☐ 1,0 мм

- ☐ 1,2 мм
- ☐ 1,5 мм

844. Задание {{ 844 }} ТЗ 844 Тема 4-8-0
ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АППАРАТ, В КОТОРОМ ОТСУТСТВУЮТ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ПРОВОЛОКИ

- ☒ пропульсор Мюлемана
- ☐ аппарат Брюкля
- ☐ аппарат Андресена-Гойпля
- ☐ регулятор функции Френкеля

845. Задание {{ 845 }} ТЗ 845 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

846. Задание {{ 846 }} ТЗ 846 Тема 4-8-0
К МЕТОДУ ЛЕЧЕНИЯ ЩИТОВОЙ ТЕРАПИИ ОТНОСИТСЯ ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АППАРАТ

- ☒ пропульсор Мюлемана
- ☐ ретенционный аппарат
- ☐ аппарат Брюкля
- ☐ твин-блок

847. Задание {{ 847 }} ТЗ 847 Тема 4-8-0
МЕХАНИЧЕСКИ-ДЕЙСТВУЮЩИЙ ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АППАРАТ

- ☒ пластинка с винтом
- ☐ пропульсор Мюлемана
- ☐ пластинка с наклонной плоскостью
- ☐ пластинка с накусочной площадкой

848. Задание {{ 848 }} ТЗ 848 Тема 4-8-0
ПРУЖИНА КОФФИНА ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ

- ☒ верхнего зубного ряда
- ☐ нижнего зубного ряда
- ☐ верхнего и нижнего зубных рядов
- ☐ поворота зуба вокруг оси

849. Задание {{ 849 }} ТЗ 849 Тема 4-8-0
ПО ПРИНЦИПУ ДЕЙСТВИЯ РЕГУЛЯТОР ФУНКЦИИ ФРЕНКЕЛЯ II ТИПА

- ☒ функционально-действующий
- ☐ комбинированного действия
- ☐ механически-действующий
- ☐ сочетанного действия

850. Задание {{ 850 }} ТЗ 850 Тема 4-8-0
АППАРАТ БРЮКЛЯ ПО СПОСОБУ И МЕСТУ ДЕЙСТВИЯ

- ☒ одночелюстной межчелюстного действия
- ☐ одночелюстной одночелюстного действия
- ☐ двучелюстной одночелюстного действия
- ☐ внеротовой одночелюстного действия

851. Задание {{ 851 }} ТЗ 851 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

852. Задание {{ 852 }} ТЗ 852 Тема 4-8-0
ДЛЯ ФИКСАЦИИ ЭЛЕМЕНТОВ ОРТОДОНТИЧЕСКОГО АППАРАТА НА МОДЕЛИ ПЕРЕД ПАКОВКОЙ ПЛАСТМАССЫ ПРИМЕНЯЕТСЯ ВОСК

- ☒ липкий
- ☐ базисный
- ☐ пчелиный
- ☐ карнаубский

853. Задание {{ 853 }} ТЗ 853 Тема 4-8-0
ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АППАРАТ

- ☒ пластинка с пружиной Коффина
- ☐ аппарат Брюкля
- ☐ накусочная пластинка Катца
- ☐ пластинка с накусочной площадкой

854. Задание {{ 854 }} ТЗ 854 Тема 4-8-0
К МЕХАНИЧЕСКИ-ДЕЙСТВУЮЩИМ ЭЛЕМЕНТАМ ОРТОДОНТИЧЕСКОГО АППАРАТА ОТНОСИТСЯ

- ☒ винт
- ☐ наклонная плоскость
- ☐ окклюзионная накладка
- ☐ накусочная площадка

855. Задание {{ 855 }} ТЗ 855 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

856. Задание {{ 856 }} ТЗ 856 Тема 4-8-0
ДЕЙСТВУЮЩЕЙ ЧАСТЬЮ ВСЕХ ПРУЖИН ЯВЛЯЕТСЯ

- ☒ изгибы пружины

- ☐ плечо пружины
- ☐ отросток пружины
- ☐ плечо и отросток пружины

857. Задание {{ 857 }} ТЗ 857 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

858. Задание {{ 858 }} ТЗ 858 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

859. Задание {{ 859 }} ТЗ 859 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

860. Задание {{ 860 }} ТЗ 860 Тема 4-8-0

ПАКОВКА ПЛАСТМАССЫ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ БАЗИСА ОРТОДОНТИЧЕСКОГО АППАРАТА ПРОИЗВОДИТСЯ В СТАДИИ

- ☒ тестообразная
- ☐ тянущихся нитей
- ☐ песочная
- ☐ резиноподобная

861. Задание {{ 861 }} ТЗ 861 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

862. Задание {{ 862 }} ТЗ 862 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

863. Задание {{ 863 }} ТЗ 863 Тема 4-8-0

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ОРТОДОНТИЧЕСКОЙ КОРОНКИ ПРОИЗВОДИТСЯ СЕПАРАЦИЯ

- ☒ физиологическая
- ☐ односторонним сепарационным диском
- ☐ двусторонним сепарационным диском
- ☐ вулканитовым диском

864. Задание {{ 864 }} ТЗ 864 Тема 4-8-0

КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ АППАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНОЧЕЛЮСТНЫМ

- ☒ пластинка с пружиной Коффина
- ☐ аппарат Андресена-Гойпля
- ☐ открытый активатор Кламмта
- ☐ Твин-блок

865. Задание {{ 865 }} ТЗ 865 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

866. Задание {{ 866 }} ТЗ 866 Тема 4-8-0

НАПРАВЛЕНИЕ РАСКРУЧИВАНИЯ ВИНТА

- ☒ отмечено красной точкой или стрелкой
- ☐ подсказывает врач
- ☐ определяет техник
- ☐ техник определяет с врачом

867. Задание {{ 867 }} ТЗ 867 Тема 4-8-0

ПО СПОСОБУ И МЕСТУ ДЕЙСТВИЯ АППАРАТ АНДРЕЗЕНА ГОЙПЛЯ

- ☒ двучелюстной
- ☐ одночелюстной
- ☐ одночелюстной межчелюстного действия
- ☐ внеротовой

868. Задание {{ 868 }} ТЗ 868 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

869. Задание {{ 869 }} ТЗ 869 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

870. Задание {{ 870 }} ТЗ 870 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

871. Задание {{ 871 }} ТЗ 871 Тема 4-8-0

НАКЛОННЫЕ ПЛОСКОСТИ В ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТАХ АКТИВИРУЮТСЯ

- ☒ наслоением самотвердеющей пластмассы
- ☐ изготовлением нового аппарата
- ☐ заменой плоскости на новую
- ☐ перебазировкой

872. Задание {{ 872 }} ТЗ 872 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

873. Задание {{ 873 }} ТЗ 873 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

874. Задание {{ 874 }} ТЗ 874 Тема 4-8-0

ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ ВИНТ АКТИВИРУЕТСЯ

- ☒ раскручиванием
- ☐ смазыванием вазелином
- ☐ блокированием
- ☐ смазыванием мономером

875. Задание {{ 875 }} ТЗ 875 Тема 4-8-0

АППАРАТ БРЮКЛЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ

- ☒ обратного резцового перекрытия
- ☐ ретрузии нижних фронтальных зубов
- ☐ скученности нижних фронтальных зубов
- ☐ протрузии нижних фронтальных зубов

876. Задание {{ 876 }} ТЗ 876 Тема 4-8-0

В АППАРАТЕ БРЮКЛЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- ☒ наклонная плоскость
- ☐ накусочная площадка
- ☐ окклюзионная накладка
- ☐ язычные пелоты

877. Задание {{ 877 }} ТЗ 877 Тема 4-8-0

КАКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ В РЕГУЛЯТОРАХ ФУНКЦИЙ ФРЕНКЕЛЯ СТИМУЛИРУЮТ РОСТ АПИКАЛЬНОГО БАЗИСА В ТРАНСВЕРСАЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ

- ☒ вестибулярные пелоты
- ☐ накусочная площадка
- ☐ окклюзионные накладки
- ☐ язычные пелоты

878. Задание {{ 878 }} ТЗ 878 Тема 4-8-0

МИОТРЕЙНЕРЫ – ЭТО

- ☒ миофункциональные аппараты
- ☐ аппараты механического типа действия
- ☐ аппараты комбинированного типа действия
- ☐ ретенционные аппараты

879. Задание {{ 879 }} ТЗ 879 Тема 4-8-0

ЛИЦЕВАЯ ДУГА ОТНОСИТСЯ К АППАРАТАМ

- ☒ механического типа действия
- ☐ комбинированного типа действия
- ☐ ретенционным аппаратам
- ☐ функционального типа действия

880. Задание {{ 880 }} ТЗ 880 Тема 4-8-0

ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ВРЕДНОЙ ПРИВЫЧКИ СОСАНИЯ ПАЛЬЦА ПРИМЕНЯЮТ ПЛАСТИНКУ

- ☒ вестибулярную
- ☐ лицевую дугу
- ☐ небную с вестибулярной дугой
- ☐ лингвальную с винтом

881. Задание {{ 881 }} ТЗ 881 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

882. Задание {{ 882 }} ТЗ 882 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

883. Задание {{ 883 }} ТЗ 883 Тема 4-8-0
ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ВРЕДНОЙ ПРИВЫЧКИ СОСАНИЯ ГУБЫ ПРИМЕНЯЮТ ПЛАСТИНКУ

- ☒ вестибулярную
- ☐ небную с вестибулярной дугой
- ☐ лингвальную с винтом
- ☐ небную без дуги

884. Задание {{ 884 }} ТЗ 884 Тема 4-8-0
К ВНЕРОТОВЫМ АППАРАТАМ ОТНОСИТСЯ

- ☒ подбородочная праща с головной шапочкой
- ☐ лицевая дуга
- ☐ пластинки на верхнюю челюсть с винтом
- ☐ каппа Шварца

885. Задание {{ 885 }} ТЗ 885 Тема 4-8-0
РЕГУЛЯТОР ФУНКЦИИ ФРЕНКЕЛЯ III ТИПА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ

- ☒ мезиальной окклюзии
- ☐ дистальной окклюзии
- ☐ дизокклюзии зубных рядов
- ☐ прямого прикуса

886. Задание {{ 886 }} ТЗ 886 Тема 4-8-0

АППАРАТ АНДРЕЗЕНА-ХОЙПЛЯ С ВИНТОМ ОТНОСИТСЯ К АППАРАТАМ

- ☒ комбинированным
- ☐ механическим
- ☐ функциональным
- ☐ биомеханическим

887. Задание {{ 887 }} ТЗ 887 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

888. Задание {{ 888 }} ТЗ 888 Тема 4-8-0
РЕГУЛЯТОР ФУНКЦИИ ФРЕНКЕЛЯ III ТИПА СДЕРЖИВАЕТ РОСТ

- ☒ нижней челюсти
- ☐ верхней челюсти
- ☐ обеих челюстей
- ☐ носовых костей

889. Задание {{ 889 }} ТЗ 889 Тема 4-8-0
ПРУЖИНА С ЗАВИТКОМ ДЕЙСТВУЕТ В РЕЗУЛЬТАТЕ

- ☒ раскручивания завитка
- ☐ закручивания завитка
- ☐ разрыва завитка
- ☐ уменьшения диаметра

890. Задание {{ 890 }} ТЗ 890 Тема 4-8-0
АППАРАТ БРЮКЛЯ ДЕЙСТВУЕТ ПО ПРИНЦИПУ

- ☒ сочетанного действия
- ☐ сдерживания роста нижней челюсти
- ☐ вестибулярного перемещения передних верхних зубов
- ☐ перемещения нижней челюсти назад

891. Задание {{ 891 }} ТЗ 891 Тема 4-8-0
УГОЛ НАКЛОННОЙ ПЛОСКОСТИ У АППАРАТА БРЮКЛЯ СОСТАВЛЯЕТ

- ☒ 45°
- ☐ 60°
- ☐ 30°
- ☐ 15°

892. Задание {{ 892 }} ТЗ 892 Тема 4-8-0
АППАРАТ ДЕРИХСВАЙЛЕРА ИМЕЕТ _____ ОПОРНЫХ КОРОНКИ

- ☒ 4
- ☐ 6
- ☐ 8
- ☐ 2

893. Задание {{ 893 }} ТЗ 893 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

894. Задание {{ 894 }} ТЗ 894 Тема 4-8-0

ПРАЩА ОПИРАЕТСЯ НА

- ☒ подбородок
- ☐ губы
- ☐ углы нижней челюсти
- ☐ различные участки в зависимости от лечебных целей и конструкции

895. Задание {{ 895 }} ТЗ 895 Тема 4-8-0

К РАЗНОВИДНОСТЯМ ДУГОВЫХ ОДНОЧЕЛЮСТНЫХ НЕСЪЕМНЫХ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ОТНОСЯТСЯ

- ☒ назубные
- ☐ блоковые
- ☐ каркасные
- ☐ вестибулярные

896. Задание {{ 896 }} ТЗ 896 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

897. Задание {{ 897 }} ТЗ 897 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

898. Задание {{ 898 }} ТЗ 898 Тема 4-8-0

БРЕКЕТЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АНОМАЛИЙ

- ☒ отдельных зубов, зубных рядов и прикуса
- ☐ отдельных зубов и зубных рядов
- ☐ отдельных зубов
- ☐ прикуса

899. Задание {{ 899 }} ТЗ 899 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

900. Задание {{ 900 }} ТЗ 900 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

901. Задание {{ 901 }} ТЗ 901 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

902. Задание {{ 902 }} ТЗ 902 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

903. Задание {{ 903 }} ТЗ 903 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

904. Задание {{ 904 }} ТЗ 904 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

905. Задание {{ 905 }} ТЗ 905 Тема 4-8-0

СТРОЕНИЕ КЛАММЕРА АДАМСА

- ☒ плечо, 2 тела, 2 отростка
- ☐ 2 плеча, тело, 2 отростка
- ☐ плечо, 2 тела, отросток
- ☐ плечо, тело, отросток

906. Задание {{ 906 }} ТЗ 906 Тема 4-8-0

**ВИД ПРИКОСНОВЕНИЯ ПЛЕЧА
КЛАММЕРА АДАМСА С КОРОНКОЙ ЗУБА**

- ☒ точечное
- ☐ линейное
- ☐ плоскостное
- ☐ комбинированное

907. Задание {{ 907 }} ТЗ 907 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

908. Задание {{ 908 }} ТЗ 908 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

909. Задание {{ 909 }} ТЗ 909 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

910. Задание {{ 910 }} ТЗ 910 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

911. Задание {{ 911 }} ТЗ 911 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

912. Задание {{ 912 }} ТЗ 912 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

913. Задание {{ 913 }} ТЗ 913 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

914. Задание {{ 914 }} ТЗ 914 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

915. Задание {{ 915 }} ТЗ 915 Тема 4-8-0

**ПРУЖИНА ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ
ЦЕНТРАЛЬНЫХ РЕЗЦОВ**

- ☒ пружина для устранения диастемы
- ☐ Коффина
- ☐ Коллера

- ☐ упор для языка

916. Задание {{ 916 }} ТЗ 916 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

917. Задание {{ 917 }} ТЗ 917 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

918. Задание {{ 918 }} ТЗ 918 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

919. Задание {{ 919 }} ТЗ 919 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

920. Задание {{ 920 }} ТЗ 920 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

921. Задание {{ 921 }} ТЗ 921 Тема 4-8-0

К КЛАММЕРАМ С ТОЧЕЧНЫМ ПРИКОСНОВЕНИЕМ К ЗУБАМ ОТНОСЯТ

- ☒ стреловидный кламмер Шварца
☐ кламмер Роуча
☐ комбинированный кламмер
☐ опорно-удерживающий кламмер

922. Задание {{ 922 }} ТЗ 922 Тема 4-8-0

ПРИМЕНЕНИЕ РЕГУЛЯТОРА ФУНКЦИИ II ТИПА ПОКАЗАНО ПРИ ПРИКУСЕ

- ☒ дистальном с ретрузией резцов на верхней челюсти
☐ перекрестном
☐ дистальном блокирующем
☐ мезиальном

923. Задание {{ 923 }} ТЗ 923 Тема 4-8-0

РЕГУЛЯТОРЫ ФУНКЦИИ I ТИПА ОТ II ТИПА ОТЛИЧАЮТСЯ

- ☒ введением небной дуги
☐ различным расположением небного бюгеля
☐ отсутствием вестибулярной дуги
☐ расположением пелотов

924. Задание {{ 924 }} ТЗ 924 Тема 4-8-0

ДИСТАЛЬНАЯ ГРАНИЦА БОКОВЫХ ЩИТОВ У РЕГУЛЯТОРОВ ФУНКЦИИ ПРОХОДИТ

- ☒ за последними зубами
☐ у дистальной поверхности первых нижних моляров
☐ за вторыми премолярами
☐ у дистальной поверхности первых верхних моляров

925. Задание {{ 925 }} ТЗ 925 Тема 4-8-0

ОПОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НЕСЪЕМНЫХ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТАХ

- ☒ коронки
☐ пружины
☐ кламмеры
☐ дуги с петлями

926. Задание {{ 926 }} ТЗ 926 Тема 4-8-0

КЛАММЕРЫ С ЛИНЕЙНЫМ ПРИЛЕГАНИЕМ ПЛЕЧА К КОРОНКЕ ЗУБА МОГУТ БЫТЬ

- ☒ рамочные
☐ кламмер Адамса
☐ пуговчатые
☐ кламмер Шварца

927. Задание {{ 927 }} ТЗ 927 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

928. Задание {{ 928 }} ТЗ 928 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

929. Задание {{ 929 }} ТЗ 929 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

930. Задание {{ 930 }} ТЗ 930 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

931. Задание {{ 931 }} ТЗ 931 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

932. Задание {{ 932 }} ТЗ 932 Тема 4-8-0

СПОСОБОМ ГОРЯЧЕЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ НЕВОЗМОЖНО ИЗГОТОВИТЬ АППАРАТ

- ☒ пропульсор Мюлемана
- ☐ аппарат Брюкля
- ☐ пластинка с накусочной площадкой
- ☐ пластинка с наклонной плоскостью

933. Задание {{ 933 }} ТЗ 933 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

934. Задание {{ 934 }} ТЗ 934 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

935. Задание {{ 935 }} ТЗ 935 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

936. Задание {{ 936 }} ТЗ 936 Тема 4-8-0

ДИАМЕТР ДЕЙСТВУЮЩЕЙ ЧАСТИ ПРУЖИНЫ С ЗАВИТКОМ

- ☒ 3-5мм
- ☐ 2-4мм
- ☐ 6-7мм
- ☐ 7-8мм

937. Задание {{ 937 }} ТЗ 937 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

938. Задание {{ 938 }} ТЗ 938 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

939. Задание {{ 939 }} ТЗ 939 Тема 4-8-0

ПРИ ЧЕТНОМ КОЛИЧЕСТВЕ ИЗГИБОВ ЗМЕЕВИДНОЙ ПРУЖИНЫ СИЛА ДЕЙСТВИЯ ЕЕ НАПРАВЛЕНА

- ☒ поступательно
- ☐ вращательно
- ☐ поступательно и вращательно
- ☐ дистально

940. Задание {{ 940 }} ТЗ 940 Тема 4-8-0

МДК 03.02 Изготовление челюстно-лицевых протезов

943. Задание {{ 964 }} ТЗ 964 Тема 4-9-0

ЗУБОНАДЕСНЕВОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ШИНА

- ☒ Вебера
- ☐ Тигерштедта
- ☐ Васильева
- ☐ Курляндского

944. Задание {{ 965 }} ТЗ 965 Тема 4-9-0

АППАРАТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ВРЕМЕННОЙ ИММОБИЛИЗАЦИИ ЗУБОВ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ ЧЕЛЮСТНЫХ КОСТЕЙ

- ☒ транспортные
- ☐ профилактические
- ☐ фиксирующие
- ☐ замещающие

945. Задание {{ 966 }} ТЗ 966 Тема 4-9-0

ОСНОВНОЙ ПРИЗНАК «ЛОЖНОГО СУСТАВА»

- ☒ подвижность отломков
- ☐ не смыкание ротовой щели
- ☐ нарушение функции речи
- ☐ неподвижность отломков

946. Задание {{ 967 }} ТЗ 967 Тема 4-9-0

ПРИ ПЕРЕЛОМЕ ЧЕЛЮСТИ И СОХРАНЕНИИ БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА ЗУБОВ ПРИМЕНЯЮТ АППАРАТ

ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ТОЛЬКО АКТИВНОДЕЙСТВУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ, НАЗЫВАЮТСЯ

- ☒ механически-действующими
- ☐ функционально-направляющими
- ☐ функционально-действующими
- ☐ аппаратами сочетанного действия

941. Задание {{ 941 }} ТЗ 941 Тема 4-8-0

ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ТОЛЬКО ПАССИВНОДЕЙСТВУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ, НАЗЫВАЮТСЯ

- ☒ функционально-направляющими
- ☐ аппаратами сочетанного действия
- ☐ механически-действующими
- ☐ функционально-действующими

942. Задание {{ 942 }} ТЗ 942 Тема 4-8-0

ХАРАКТЕРНАЯ ОСОБЕННОСТЬ КЛАММЕРАДУЙЗИНГСА — ДВА

- ☒ полукруглых изгиба на плече
- ☐ "рабочих угла"
- ☐ отростка
- ☐ тела

- ☒ шина Вебера
- ☐ протез с дублирующим зубным рядом
- ☐ шина Порто
- ☐ obturator Кеза

947. Задание {{ 968 }} ТЗ 968 Тема 4-9-0

ПРИ ПЕРЕЛОМЕ БЕЗЗУБОЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИМЕНЯЮТ АППАРАТ

- ☒ шина Порто
- ☐ протез по Гаврилову
- ☐ obturator Кеза
- ☐ шина Вебера

948. Задание {{ 969 }} ТЗ 969 Тема 4-9-0

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРЕЛОМА БЕЗЗУБОЙ ЧЕЛЮСТИ С ПОМОЩЬЮ ШИНЫ ПОРТА ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРИМЕНЕНИЕ

- ☒ подбородочной пращи
- ☐ протеза по Гаврилову
- ☐ шины Вебера
- ☐ аппарата Вайнштейна

949. Задание {{ 970 }} ТЗ 970 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

950. Задание {{ 971 }} ТЗ 971 Тема 4-9-0
ЛЕЧЕНИЕ РАНЕНЫХ С ПЕРЕЛОМАМИ
ЧЕЛЮСТЕЙ

- ☒ комплексное
- ☐ терапевтическое
- ☐ ортопедическое
- ☐ хирургическое

951. Задание {{ 972 }} ТЗ 972 Тема 4-9-0
К СТАНДАРТНЫМ ШИНАМ ОТНОСИТСЯ
ШИНА

- ☒ Васильева
- ☐ Тигерштедта
- ☐ Порты
- ☐ Вебера

952. Задание {{ 973 }} ТЗ 973 Тема 4-9-0
ДЛЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИММОБИЛИЗАЦИИ
ОТЛОМКОВ ЧЕЛЮСТЕЙ ИСПОЛЬЗУЮТ

- ☒ стандартизованный комплект Збаржа
- ☐ шину Вебера
- ☐ шину Тигерштедта
- ☐ шину из быстротвердеющей пластмассы

953. Задание {{ 974 }} ТЗ 974 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

954. Задание {{ 975 }} ТЗ 975 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

955. Задание {{ 976 }} ТЗ 976 Тема 4-9-0
ПРИЧИНА ФОРМИРОВАНИЯ «ЛОЖНОГО
СУСТАВА»

- ☒ неправильное сопоставление костных отломков
- ☐ расщелина мягкого неба
- ☐ нарушение гигиены полости рта
- ☐ сильное кровотечение

956. Задание {{ 977 }} ТЗ 977 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

957. Задание {{ 978 }} ТЗ 978 Тема 4-9-0
ПЕРВЫМ ПРЕДЛОЖИЛ СИСТЕМУ
АЛЮМИНИЕВЫХ ШИН ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ
ПЕРЕЛОМОВ ЧЕЛЮСТИ

- ☒ Тигерштедт
- ☐ Оксман
- ☐ Карпинский
- ☐ Бальзаминов

958. Задание {{ 979 }} ТЗ 979 Тема 4-9-0
АВТОР ШИНЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕЛОМОВ
ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ НАЛИЧИИ
ЕСТЕСТВЕННЫХ ЗУБОВ

- ☒ Вебер
- ☐ Тигерштедт
- ☐ Фошар
- ☐ Гуннинг

959. Задание {{ 980 }} ТЗ 980 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

960. Задание {{ 981 }} ТЗ 981 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

961. Задание {{ 982 }} ТЗ 982 Тема 4-9-0
К ГРУППЕ ВНУТРИРотовых НАЗУБНЫХ
ПРОВОЛОЧНЫХ ФИКСИРУЮЩИХ
АППАРАТОВ — ОТНОСИТСЯ ШИНА

- ☒ Тигерштедта
- ☐ Ванкевич
- ☐ Порты
- ☐ Вебера

962. Задание {{ 983 }} ТЗ 983 Тема 4-9-0
ЗУБОДЕСНЕВАЯ ШИНА ВЕБЕРА
ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ПЕРЕЛОМОВ

- ☒ верхней и нижней челюстей

- ☐ только нижней челюсти
- ☐ альвеолярного гребня
- ☐ только верхней челюсти

963. Задание {{ 984 }} ТЗ 984 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

964. Задание {{ 985 }} ТЗ 985 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

965. Задание {{ 986 }} ТЗ 986 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

966. Задание {{ 987 }} ТЗ 987 Тема 4-9-0

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ БОКСЕРСКОЙ ШИНЫ В ОРТОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ ГРАНИЦЫ ВОСКОВОЙ КОМПОЗИЦИИ

- ☒ доходят до переходной складки
- ☐ перекрывают торус
- ☐ перекрывают губную уздечку и щечные тяжи
- ☐ со стороны преддверия рта не доходят до переходной складки

967. Задание {{ 988 }} ТЗ 988 Тема 4-9-0

ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ПРОТЕЗА НОСА ЛУЧШЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- ☒ очки
- ☐ клей
- ☐ пружины
- ☐ самоотвердеющую пластмассу

968. Задание {{ 989 }} ТЗ 989 Тема 4-9-0

ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ ПРОТЕЗА УХА ЛУЧШЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- ☒ пружины
- ☐ очки
- ☐ клей
- ☐ пластмассу

969. Задание {{ 990 }} ТЗ 990 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

970. Задание {{ 991 }} ТЗ 991 Тема 4-9-0

ПОЛНОЕ ИЗЛЕЧЕНИЕ ШИНАМИ ГУНИНГА, ПОРТА, ЛИМБЕРГА, ВАНКЕВИЧ НЕВОЗМОЖНО БЕЗ

- ☒ подбородочной пращи, головной повязки
- ☐ механотерапия
- ☐ психологической подготовки родственников
- ☐ санпросветработы с пострадавшими

971. Задание {{ 992 }} ТЗ 992 Тема 4-9-0

К РЕПОНИРУЮЩИМ АППАРАТАМ ОТНОСИТСЯ

- ☒ аппарат Катца с внеротовыми стержнями
- ☐ шина Гунинга
- ☐ шина Тигерштедта
- ☐ шина Вебера

972. Задание {{ 993 }} ТЗ 993 Тема 4-9-0

ПРИ МИКРОСТОМИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- ☒ складной съемный протез по Оксману
- ☐ несъемный протез
- ☐ съемный протез
- ☐ шинирующий бюгельный протез

973. Задание {{ 943 }} ТЗ 943 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

974. Задание {{ 944 }} ТЗ 944 Тема 4-9-0

ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛИСТ, ПЕРВЫМ ПРЕДЛОЖИВШИЙ ЗАМЕЩАЮЩИЙ ПРОТЕЗ ПРИ РЕЗЕКЦИИ ПОЛОВИНЫ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- ☒ Оксман
- ☐ Васильев
- ☐ Порт
- ☐ Энтин

975. Задание {{ 945 }} ТЗ 945 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

**976. Задание {{ 946 }} ТЗ 946 Тема 4-9-0
К ГРУППЕ АППАРАТОВ
РЕПОНИРУЮЩЕГО ТИПА ДЕЙСТВИЯ
ОТНОСИТСЯ ШИНА**

- ☒ Ванкевич пластиночная
- ☐ проволочная Тигерштедта
- ☐ Порта
- ☐ Вебера

**977. Задание {{ 947 }} ТЗ 947 Тема 4-9-0
ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШИНЫ
ТИГЕРШТЕДТА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ**

- ☒ алюминиевая проволока
- ☐ кламмерная проволока
- ☐ ортодонтическая проволока
- ☐ пластмасса

**978. Задание {{ 948 }} ТЗ 948 Тема 4-9-0
ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ БОКСЕРСКОЙ ШИНЫ
НЕБНЫЙ ТОРУС**

- ☒ не покрывается
- ☐ покрывается
- ☐ покрывается частично
- ☐ не имеет значения

**979. Задание {{ 949 }} ТЗ 949 Тема 4-9-0
НАЗНАЧЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ В ШИНЕ ПОРТА**

- ☒ прием пищи
- ☐ дыхание
- ☐ отверстие для языка
- ☐ эстетика

**980. Задание {{ 950 }} ТЗ 950 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

**981. Задание {{ 951 }} ТЗ 951 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

**982. Задание {{ 952 }} ТЗ 952 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

**983. Задание {{ 953 }} ТЗ 953 Тема 4-9-0
К ФИКСИРУЮЩИМ АППАРАТАМ
ОТНОСЯТСЯ**

- ☒ шина Порта
- ☐ складной протез по Оксману
- ☐ шина Ванкевича с наклонной плоскостью
- ☐ аппарат Катца

**984. Задание {{ 954 }} ТЗ 954 Тема 4-9-0
ШИНЫ ГУНИНГА, ПОРТА, ЛИМБЕРГА,
ВАНКЕВИЧА ПРИМЕНЯЮТСЯ
СОВМЕСТНО С**

- ☒ подбородочной пращей
- ☐ механотерапией
- ☐ миотерапией
- ☐ лицевой дугой

**985. Задание {{ 955 }} ТЗ 955 Тема 4-9-0
К ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ АППАРАТАМ
ОТНОСИТСЯ**

- ☒ боксерская шина
- ☐ протез по Оксману
- ☐ шина Вебера
- ☐ шина Порта

**986. Задание {{ 956 }} ТЗ 956 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 обтуратором

**987. Задание {{ 957 }} ТЗ 957 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

988. Задание {{ 958 }} ТЗ 958 Тема 4-9-0

РАСПОЛОЖЕНИЕ НАКЛОННОЙ
ПЛОСКОСТИ НА ШИНЕ ВЕБЕРА

- ☐ на стороне перелома
- ☐ с двух сторон
- ☐ с оральной стороны
- ☒ на стороне противоположной перелому

989. Задание {{ 959 }} ТЗ 959 Тема 4-9-0

В КАКОМ ПРОТЕЗЕ ПЛАСТМАССА
ДОХОДИТ ДО РЕЖУЩЕГО КРАЯ ЗУБОВ

- ☒ шина Вебера
- ☐ шина Порты
- ☐ протез с obturatorом
- ☐ протез по Оксману

990. Задание {{ 960 }} ТЗ 960 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

991. Задание {{ 961 }} ТЗ 961 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

992. Задание {{ 962 }} ТЗ 962 Тема 4-9-0

ИММОБИЛИЗАЦИЮ ОТЛОМКОВ ВЕРХНЕЙ
ЧЕЛЮСТИ ПРОВОДЯТ

- ☒ стандартным комплектом Збаржа
- ☐ аппаратом Катца
- ☐ складным протезом по Оксману
- ☐ шиной Ванкевич с наклонной плоскостью

993. Задание {{ 963 }} ТЗ 963 Тема 4-9-0

ОСНОВНОЙ ДЕТАЛЬЮ ПРОТЕЗА ПО
ГАВРИЛОВУ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЛОЖНОГО
СУСТАВА ЯВЛЯЕТСЯ

- ☒ петли
- ☐ пружина
- ☐ гантель
- ☐ крючки

994. Задание {{ 994 }} ТЗ 994 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

995. Задание {{ 995 }} ТЗ 995 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

996. Задание {{ 996 }} ТЗ 996 Тема 4-9-0

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МАСКИ ЛИЦА
ИСПОЛЬЗУЮТ

- ☒ гипс
- ☐ стомальгин
- ☐ термопластические материалы
- ☐ стент

997. Задание {{ 997 }} ТЗ 997 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

998. Задание {{ 998 }} ТЗ 998 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

999. Задание {{ 999 }} ТЗ 999 Тема 4-9-0

ШИНА ВЕБЕРА ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ
ПЕРЕЛОМАХ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- ☒ без смещения
- ☐ поворотом отломка внутрь
- ☐ со смещением
- ☐ поворотом отломка кнаружи

1000. Задание {{ 1000 }} ТЗ 1000 Тема 4-9-0

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕЛОМОВ НИЖНЕЙ
ЧЕЛЮСТИ ЗА ПРЕДЕЛАМИ ЗУБНОГО РЯДА
ПРИМЕНЯЕТСЯ ШИНА

- ☒ Померанцевой–Урбанской
- ☐ Вебера
- ☐ Шредера

☐ Порта

1001. Задание {{ 1001 }} ТЗ 1001 Тема 4-9-0

АВТОР КЛАССИФИКАЦИИ
НЕОГНЕСТРЕЛЬНЫХ ПЕРЕЛОМОВ
ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- ☒ Лефор
☐ Оксман
☐ Энтин
☐ Вильга

1002. Задание {{ 1002 }} ТЗ 1002 Тема 4-9-0

ЛЕЧЕНИЕ ПЕРЕЛОМОВ БЕЗЗУБОЙ
НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ МОЖНО ПРОВЕСТИ

- ☒ шиной Ванкевича
☐ шиной Васильева
☐ шиной Збаржа
☐ аппаратом Бетельмана

1003. Задание {{ 1003 }} ТЗ 1003 Тема 4-9-0

ЛИЦЕВЫЕ ЭКТОПРОТЕЗЫ ФИКСИРУЮТСЯ

- ☒ очковой оправой
☐ цемент-висфатом
☐ за счет адгезивности
☐ самотвердеющей пластмассой

1004. Задание {{ 1004 }} ТЗ 1004 Тема 4-9-0

К ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ АППАРАТАМ
ОТНОСИТСЯ

- ☒ боксерская шина
☐ формирующий аппарат по Бетельману
☐ складной протез по Оксману
☐ пластмассовая шина по Мареев-Егорову

1005. Задание {{ 1005 }} ТЗ 1005 Тема 4-9-0

АВТОР ПРОТЕЗА ПРИ ЛОЖНОМ СУСТАВЕ
С ШАРНИРОМ ПО ПРИНЦИПУ «ГАНТЕЛИ»

- ☒ Оксман
☐ Вайнштейн
☐ Гаврилов
☐ Гунинг

1006. Задание {{ 1006 }} ТЗ 1006 Тема 4-9-0

ПРИЧИНА ФОРМИРОВАНИЯ «ЛОЖНОГО
СУСТАВА»

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

1007. Задание {{ 1007 }} ТЗ 1007 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

1008. Задание {{ 1008 }} ТЗ 1008 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

1009. Задание {{ 1009 }} ТЗ 1009 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

1010. Задание {{ 1010 }} ТЗ 1010 Тема 4-9-0

РАНЕНИЯ ЧЕЛЮСТНО - ЛИЦЕВОЙ
ОБЛАСТИ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ ПО ВИДУ
РАНЯЩЕГО ОРУЖИЯ НА

- ☒ пулевые, осколочные и лучевые
☐ ранения мягких тканей
☐ сквозные, слепые, касательные
☐ одинарные, двойные

1011. Задание {{ 1011 }} ТЗ 1011 Тема 4-9-0

ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ ДЛЯ
ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕТЛИ ПРОТЕЗА ПО
ГАВРИЛОВУ

- ☒ 1,0 мм
☐ 1,2 мм
☐ 0,6 мм
☐ 0,8 мм

1012. Задание {{ 1012 }} ТЗ 1012 Тема 4-9-0

"МИКРОСТОМИЯ" - ЭТО

- ☒ маленькое ротовое отверстие
☐ маленькая верхняя челюсть
☐ маленькая нижняя челюсть
☐ большое ротовое отверстие

1013. Задание {{ 1013 }} ТЗ 1013 Тема 4-9-0

ПРИ МИКРОСТОМЕ ПРИМЕНЯЮТ

- ☒ складывающиеся протезы с шарнирным или
ленточным замком
☐ шинирующую конструкцию
☐ бюгельные протезы
☐ пластмассовые протезы с опорно-
удерживающими кламперами

1014. Задание {{ 1014 }} ТЗ 1014 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

1015. Задание {{ 1015 }} ТЗ 1015 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

1016. Задание {{ 1016 }} ТЗ 1016 Тема 4-9-0

**ПОКАЗАНИЕ К ПРИМЕНЕНИЮ СЪЕМНОГО
ПРОТЕЗА С ДУБЛИРОВАННЫМ ЗУБНЫМ
РЯДОМ**

- ☒ неправильно сросшийся перелом
- ☐ несросшийся перелом
- ☐ внесуставная контрактура
- ☐ расщелина мягкого неба

1017. Задание {{ 1017 }} ТЗ 1017 Тема 4-9-0

**ПОКАЗАНИЕ К ПРИМЕНЕНИЮ СЪЕМНОГО
ПРОТЕЗА С ОБТУРАТОРОМ**

- ☒ расщелина мягкого неба
- ☐ несросшийся перелом
- ☐ внесуставная контрактура
- ☐ неправильно сросшийся перелом

1018. Задание {{ 1018 }} ТЗ 1018 Тема 4-9-0

**ПРИОБРЕТЕННЫЕ ДЕФЕКТЫ ЧЕЛЮСТНО-
ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ**

- ☒ микростомия
- ☐ расщелина мягкого неба
- ☐ расщелина верхней губы
- ☐ расщелина альвеолярного отростка

1019. Задание {{ 1019 }} ТЗ 1019 Тема 4-9-0

**ЧЕЛЮСТНЫЕ ПРОТЕЗЫ-ОБТУРАТОРЫ ДЛЯ
ЗАМЕЩЕНИЯ ДЕФЕКТОВ ВЕРХНЕЙ
ЧЕЛЮСТИ ДОЛЖНЫ**

- ☒ плотно прилегать к протезному полю по краю дефекта
- ☐ иметь зазор между obturatorом и дефектом
- ☐ дистальным краем базиса перекрывать линию А
- ☐ obturatorом полностью замещать дефект

1020. Задание {{ 1020 }} ТЗ 1020 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
- ☐ obturator отстоит от края дефекта на 1-2 мм
- ☐ obturator проникает в дефект

1021. Задание {{ 1021 }} ТЗ 1021 Тема 4-9-0

**В АППАРАТЕ ГАВРИЛОВА
ПРЕДЛОЖЕННОГО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ
ЛОЖНОГО СУСТАВА ПРЕДУСМОТРЕНО
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

- ☒ проволочного шарнира
- ☐ шарнира Гука
- ☐ пружинящего шарнира
- ☐ многозвенового шарнира

1022. Задание {{ 1022 }} ТЗ 1022 Тема 4-9-0

ЛОЖНЫЙ СУСТАВ — ЭТО ПОДВИЖНОСТЬ

- ☒ нижней челюсти в месте перелома
- ☐ верхней челюсти в месте перелома
- ☐ верхней челюсти
- ☐ в височно-нижнечелюстном суставе

1023. Задание {{ 1023 }} ТЗ 1023 Тема 4-9-0

**К РЕЗЕКЦИОННЫМ АППАРАТАМ
ОТНОСЯТСЯ АППАРАТЫ**

- ☒ Оксмана
- ☐ Катца
- ☐ Курляндского
- ☐ Порты

1024. Задание {{ 1024 }} ТЗ 1024 Тема 4-9-0

**ПРОТЕЗ ОБТУРАТОР ЧАЩЕ ВСЕГО
ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ИЗ ПЛАСТМАССЫ**

- ☒ акрила
- ☐ нейлона
- ☐ полипропилена
- ☐ полиуретана

1025. Задание {{ 1025 }} ТЗ 1025 Тема 4-9-0

**ОСНОВНОЙ ДЕТАЛЬЮ ПРОТЕЗА
ВАЙНШТЕЙНА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЛОЖНОГО
СУСТАВА ЯВЛЯЕТСЯ**

- ☒ пружина
- ☐ гантель
- ☐ петля
- ☐ крючки

1026. Задание {{ 1026 }} ТЗ 1026 Тема 4-9-0

**ОСНОВНОЙ ДЕТАЛЬЮ ПРОТЕЗА ПО
ОКСМАНУ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЛОЖНОГО
СУСТАВА ЯВЛЯЕТСЯ**

- ☒ гантель
- ☐ крючки

- ☐ петли
- ☐ пружина

1027. Задание {{ 1027 }} ТЗ 1027 Тема 4-9-0

ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ,
ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ
С ДЕФЕКТОМ НЕБА, ДЕЛЯТ НА

- ☒ разобщающие пластинки и obturatory
- ☐ несъемные
- ☐ obturatory
- ☐ разобщающие пластинки

1028. Задание {{ 1028 }} ТЗ 1028 Тема 4-9-0

ПРИ МИКРОСТОМЕ ПРИМЕНЯЮТ

- ☒ складные протезы
- ☐ шинирующие конструкции
- ☐ пластиночные протезы с опорно-удерживающими кламмерами
- ☐ бюгельные протезы

1029. Задание {{ 1029 }} ТЗ 1029 Тема 4-9-0

ЛЕНТОЧНЫЙ АППАРАТ ВАСИЛЬЕВА
ОТНОСИТСЯ К АППАРАТАМ

- ☒ фиксирующим
- ☐ направляющим
- ☐ профилактическим
- ☐ репонирующим

1030. Задание {{ 1030 }} ТЗ 1030 Тема 4-9-0

ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ПРОТЕЗА УХА ЛУЧШЕ
ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- ☒ пружины
- ☐ пластмассу
- ☐ очки
- ☐ клей

1031. Задание {{ 1031 }} ТЗ 1031 Тема 4-9-0

ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ВЕРХНЕЙ
ЧЕЛЮСТИ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПРОТЕЗ

- ☒ полый, воздухоносный
- ☐ плавающий obturatory
- ☐ obturatory в виде тонкой пластинки
- ☐ obturatory, возвышающийся над базисом на 2-3 мм

1032. Задание {{ 1032 }} ТЗ 1032 Тема 4-9-0

РЕПОНИРУЮЩИМИ ОРТОПЕДИЧЕСКИМИ
АППАРАТАМИ ЯВЛЯЮТСЯ ШИНА

- ☒ Курляндского; Ванкевич
- ☐ Ванкевич; Васильева
- ☐ Васильева; Порты
- ☐ Порты; Курляндского

1033. Задание {{ 1033 }} ТЗ 1033 Тема 4-9-0

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШИНЫ
ВЕБЕРА

- ☒ пластмасса базисная

- ☐ боксил
- ☐ нейлон
- ☐ пластмасса мягкая

1034. Задание {{ 1034 }} ТЗ 1034 Тема 4-9-0

НАКЛОННАЯ ПЛОСКОСТЬ ЕСТЬ В
КОНСТРУКЦИИ АППАРАТА

- ☒ шина Вебера
- ☐ шина Порты
- ☐ протез с дублирующим зубным рядом
- ☐ протез с шарниром по Гаврилову

1035. Задание {{ 1035 }} ТЗ 1035 Тема 4-9-0

ДУГА-КАРКАС НА ШИНЕ ВЕБЕРА
РАСПОЛАГАЕТСЯ

- ☒ огибая зубной ряд
- ☐ с вестибулярной стороны
- ☐ с оральной стороны
- ☐ отсутствует

1036. Задание {{ 1036 }} ТЗ 1036 Тема 4-9-0

К ГРУППЕ ВНУТРИРОТОВЫХ НАЗУБНЫХ
ФИКСИРУЮЩИХ АППАРАТОВ
ОТНОСИТСЯ

- ☒ шина Тигерштедта
- ☐ шина Порты
- ☐ протез – obturatory
- ☐ протез по Гаврилову

1037. Задание {{ 1037 }} ТЗ 1037 Тема 4-9-0

К ЗУБОНАДЕСНЕВЫМИ ШИНАМ ОТНОСЯТ
ШИНУ

- ☒ Вебера; Ванкевич
- ☐ Айви
- ☐ Васильева; Порты
- ☐ Тигерштедта

1038. Задание {{ 1038 }} ТЗ 1038 Тема 4-9-0

ШИНА СТЕПАНОВА ОТ ШИНЫ ВЕБЕРА

- ☒ отличается наличием металлической дуги
- ☐ отличается локализацией на челюсти
- ☐ отличается показаниями к применению
- ☐ не отличается

1039. Задание {{ 1039 }} ТЗ 1039 Тема 4-9-0

КОЛИЧЕСТВО ЧАСТЕЙ, СОСТАВЛЯЮЩИХ
СКЛАДНОЙ ПРОТЕЗ

- ☒ 3
- ☐ 2
- ☐ 4
- ☐ 5

1040. Задание {{ 1040 }} ТЗ 1040 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

1041. Задание {{ 1041 }} ТЗ 1041 Тема 4-9-0

ОБТУРАТОР КЕЗА ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ДРУГИХ ОБТУРАТОРОВ

- ☒ отсутствием небной пластинки
- ☐ наличием кламмеров
- ☐ наличием дуги
- ☐ можно изготовить без снятия оттиска

1042. Задание {{ 1042 }} ТЗ 1042 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