

Перечень вопросов для подготовки к ЭК
по ПМ.01 «Изготовление съемных пластиночных протезов»

1. Основные и вспомогательные производственные помещения зуботехнической лаборатории и оборудование этих помещений.
2. Материалы, используемые при изготовлении съемных пластиночных протезов.
3. Что такое оттиск? Определение, классификация, требования к оттиску.
4. Что такое модель? Определение, классификация, требования к модели.
5. Месторасположение границы базиса протеза верхней челюсти при частичном отсутствии зубов.
6. Техника изготовления восковых базисов с окклюзионными валиками, требования к ним.
7. Месторасположение границы базиса протеза нижней челюсти при частичном отсутствии зубов.
8. Что такое торус? Изоляция торуса.
9. Месторасположение границы базиса протеза верхней челюсти при полном отсутствии зубов.
10. Месторасположение границы базиса протеза нижней челюсти при полном отсутствии зубов.
11. Аппараты, воспроизводящие движение нижней челюсти. Этапа загипсовки в аппарат.
12. Фиксация и стабилизация полного съемного пластиночного протеза.
13. Правила подбора искусственных зубов для изготовления съемного пластиночного протеза при частичном отсутствии зубов.
14. Что такое кламмер? Строение, назначение. Техника изготовления одноплечего гнутого кламмера на опорный зуб.
15. Виды пористости пластмассы, их причины и способы предупреждения.

16. Что такое кювета? Назначение, составные части. Способы заливки восковых репродукций полного съемного пластиночного протеза в кювету.

17. Обработка съемного пластиночного протеза при частичном отсутствии зубов. Аппараты, материалы, необходимые для обработки.

18. Что такое кювета? Назначение, составные части. Способы заливки восковых репродукций частичного съемного пластиночного протеза в кювету.

19. Обработка съемного пластиночного протеза при полном отсутствии зубов. Аппараты, материалы, необходимые для обработки.

20. Причины, частота и характер поломок съемных пластиночных протезов.

21. Показания к изготовлению съемных пластиночных протезов с металлическим и металлизированным базисами.

22. Недостатки пластмассового базиса съемных пластиночных протезов.

23. Этапы постановки зубов в полном съемном пластиночном протезе при ортогнатическом соотношении беззубых челюстей.

24. Фиксирующая модель. Назначение, этапы изготовления.

25. Этапы постановки зубов в полном съемном пластиночном протезе при прогнатическом соотношении беззубых челюстей.

26. Подвижность и податливость слизистой оболочки полости рта.

27. Методы фиксации полного съемного пластиночного протеза.

28. Показания к изготовлению съемного протеза с двухслойным базисом. Этапы изготовления.

29. Подбор искусственных для изготовления частичного съемного протеза.

30. Что такое прикус? Виды прикуса. Виды окклюзии.

31. Характеристика физиологических и аномалийных прикусов.

32. Техника безопасности в зуботехнической лаборатории.

33. Что такое индивидуальная ложка? Назначение, Этапы изготовления.

34. Виды поломок съемного пластиночного протеза при частичном отсутствии зубов.

35. Этапы адаптации больного к полному съемному пластиночному протезу.

36. Этапы изготовления воскового базиса протеза и окклюзионных валиков.

37. Виды поломок полного съемного пластиночного протеза
Способы устранения.

38. Атрофия костной ткани челюстей при полной потери зубов.
Классификация.

39. Перечислите все клинические и лабораторные этапы изготовления съемного пластиночного протеза при частичном отсутствии зубов.

40. Этапы подготовки моделей к заливке в окклюдатор. Техника заливки в окклюдатор.

41. Устройство современной зуботехнической лаборатории.
Организация рабочего места зубного техника.

42. Что такое кювета? Назначение, составные части.

43. Положительные и отрицательные качества съемных пластиночных протезов.

44. Окончательная моделировка базиса полного съемного пластиночного протеза.

45. Окончательная моделировка базиса частичного съемного пластиночного протеза.

46. Восковые базисы с окклюзионными валиками. Требования, предъявляемые к базисам и валикам при частичном отсутствии зубов.

47. Замешивание, набухание базисной пластмассы горячей полимеризации.

48. Восковые базисы с окклюзионными валиками. Требования, предъявляемые к базисам и валикам при полном отсутствии зубов.

49. Наставления и рекомендации пациенту по уходу за съемными пластиночными протезами.

50. Искусственные зубы, применяемые в стоматологии ортопедической.

51. Фиксация и стабилизация полных съемных пластиночных протезов. Характеристика способов фиксации полных съемных протезов.

52. Этапы обработки, шлифовки, полировки полных съемных пластиночных протезов.

53. Фиксация и стабилизация частичных съемных пластиночных протезов. Характеристика способов фиксации частичных съемных протезов.

54. Этапы извлечения готового полного съемного пластиночного протеза из кюветы, соблюдая технику безопасности.

55. Что такое частичный съемный пластиночный протез? Составные части и назначение.

56. Этапы замешивания гипса ручным способом. Катализаторы.

57. Что такое полный съемный пластиночный протез? Составные части и назначение.

58. Строение одноплечего кламмера. Расположение частей на опорном зубе и альвеолярном отростке.

59. Техника безопасности при работе с электроприборами в зуботехнической лаборатории.

60. Этапы подготовки полного съемного протеза к починке при линейном переломе.

61. Что такое иммедиа́т –протез? Назначение, составные части протеза.

62. Этапы изготовления иммедиа́т- протеза.

63. Этапы подготовки полного съемного протеза к починке при газовой пористости в толще базиса протеза.

64. Этапы подготовки частичного съемного протеза к починке при линейном переломе.

65. Этапы подготовки частичного съемного протеза к починке при добавлении зуба и кламмера.

66. Материалы, используемые для починки съемных пластиночных протезов.

67. Проверка восковой композиции с искусственными зубами съемных пластиночных протезов в полости рта.

68. Что такое перебазировка полного съемного пластиночного протеза. Рекомендации к перебазировки.

69. Инструментарий зубного техника, необходимый для изготовления съемных пластиночных протезов.

70. Что такое армирование протеза? Техника выполнения.

71. Причины и техника изготовления скрытых кламмеров (пелотов).

72. Разновидности скрытых кламмеров (пластмассовые, комбинированные). Техника изготовления.

73. Изготовление протеза на приточке.

74. Причины изготовления протезов на приточке.

75. Двуплечий кламмер. Причины и техника изготовления.

76. Перечислите клинические и лабораторные этапы изготовления полного съемного пластиночного протеза.