Перечень вопросов по ПМ.03 Изготовление бюгельных протезов для подготовки к аттестационному испытанию по восстановлению и переводу

- 1. Понятие о бюгельном протезе. Конструктивные особенности бюгельных протезов.
 - 2. Дуга бюгельного протеза. Требования к ней.
 - 3. Показания и противопоказания к применению бюгельных протезов.
 - 4. Опорно-удерживающие кламмера.
- 5. Положительные и отрицательные качества бюгельных протезов по сравнению со съемными пластиночными протезами и несъемными мостовидными протезами.
- 6. Расположение бюгельной дуги на верхней и нижней челюсти. Ответвления.
- 7. Подготовка полости рта к протезированию бюгельными протезами. Выбор опорных зубов
- 8. Седловидная часть бюгельного протеза, назначение, требования к изготовлению, расположение на протезном ложе верхней и нижней челюсти.
- 9. Материалы и оборудование, применяемые для изготовления бюгельных протезов.
- 10. Составные элементы бюгельных протезов: основные и дополнительные.
- 11. Составные элементы опорно-удерживающего кламмера, их расположение и назначение. Способы соединения кламмера с протезом
- 12. Основные принципы протезирования бюгельными протезами. Распределение нагрузки в бюгельном протезе.
 - 13. Способы фиксации бюгельного протеза.
- 14. Характеристика формы и размера бюгельной дуги в зависимости от условий в полости рта и назначения бюгельного протеза.

- 15. Ограничитель базиса протеза. Назначение, требования. Форма ограничителя.
- 16. Планирование конструкции бюгельного протеза и подготовка полости рта к протезированию. Параллелометрия. Выбор типа кламмера.
 - 17. Дополнительные элементы бюгельного протеза
- 18. Кламмерная система фиксации бюгельного протеза. Кламмерная система Нея.
 - 19. Базис бюгельного протеза.
 - 20. Телескопическая система фиксации бюгельного протеза
 - 21. Замковая система фиксации бюгельного протеза.
- 22. Измерение глубины поднутрения (удерживающей, ретенционной) зоны
 - 23. Балочная система фиксации бюгельного протеза.
 - 24. Значение параллелометрии в бюгельном протезировании
- 25. Выбор конструкции бюгельного протеза в зависимости от топографии дефекта зубного ряда
- 26. Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельного протеза со спаянным каркасом.
- 27. Получение рабочей модели. Моделирование восковой композиции бюгельного протеза.
- 28. Конструктивные особенности цельнолитых бюгельных протезов. Планирование конструкции цельнолитого бюгельного протеза
- 29. Припасовка каркаса бюгельного протеза на рабочую модель. Обработка каркаса бюгельного протеза, применяемые материалы, инструменты.
- 30. Особенности постановки искусственных зубов. Проверка восковой модели протеза в полости рта.
 - 31. Проверка каркаса бюгельного протеза в полости рта.
 - 32. Замена воскового базиса на пластмассовый. Обработка протеза

- 33. Припасовка и фиксация бюгельного протеза в полости рта.
- 34. Недостатки паяного каркаса бюгельного протеза
- 35. Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельного протеза с цельнолитым каркасом.
 - 36. Ошибки ортопедического лечения с помощью бюгельного протеза
 - 37. Причины поломок бюгельных протезов.
 - 38. Технология изготовления шинирующих бюгельных протезов
 - 39. Виды поломок и технология починки бюгельных протезов.
 - 40. Современные методы фиксации бюгельных протезов
 - 41. Конструктивные особенности замковой системы фиксации
 - 42. Преимущества и недостатки замковых креплений
 - 43. Типы замковых креплений;
- 44. Технология изготовления съемного протеза с замковой системой фиксации
- 45. Клинические факторы, влияющие на выбор аттачмена при изготовлении комбинированных конструкций зубных протезов
- 46. Технология изготовления бюгельных протезов с телескопической системой фиксации.
- 47. Технология изготовления бюгельных протезов с балочной системой фиксации
 - 48. Значение параллелометрии в бюгельном протезировании
 - 49. Использование аттачменов в бюгельном протезировании
 - 50. Холодный спай («стык»). Признаки, причины возникновения
- 51. Усадочные раковины на разных участках детали. Признаки. Причины возникновения.
- 52. Извлечение литья из опоки. Очистка литья от облицовочного материала
 - 53. Нанесение рисунка каркаса и границ базисов на рабочую модель.
 - 54. Создание литниковой системы при литье каркасов бюгельных

протезов из КХС.

- 55. Технология литья каркаса бюгельного протеза на огнеупорной модели.
 - 56. Межевая линия. Её значение и расположение на модели
 - 57. Обработка паяного каркаса.
- 58. Недолив неполное заполнение формы. Признаки, причины возникновения.
- 59 Характеристика и показания к применению кламмера 4 типа системы Нея.
 - 60. Вакуумное литье. Недостаток и преимущество
- 61. Особенности конструкции опорно удерживающего кламмера Бонвиля.
- 62. Особенности изоляции модели при концевых дефектах бюгельного протеза.
 - 63. Газовые раковины на детали. Признаки причины возникновения.
 - 64. Получение исходной модели. Подготовка к дублированию
- 65.. Базисы протеза. Назначения и требования, предъявляемые к базисам
 - 66. Получение дубль- формы
- 67. Характеристика аппаратов и приспособлений для расплавления сплавов металлов и заполнение формы (опоки).
 - 68. Балочная система Румпеля-Шредера. Характеристика
 - 69. Техника электрополировки.
- 70. Телескопическая система, как средство фиксации бюгельного протеза. Характеристика.