

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГБПОУ «ЧЕЧЕНСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ ЧБМК

Султабаев Р.А.

15 " 01 2024 г.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ И ЗАЧЕТНЫХ МАНИПУЛЯЦИЙ
к промежуточной аттестации

по ПМ.03 Изготовление бюгельных протезов
наименование ПМ
для студентов 3 курса (6 семестр)
курс (семестр)
специальности 31.02.05. Стоматология ортопедическая
код, наименование специальности
на базе среднего общего образования
основное общее образование/ среднее общее образование
очная
форма обучения

Рассмотрено на заседании УМО
Протокол № 5
15 " 01 2024 г.
Председатель Мальсагов Т.Р.
подпись ФИО

Перечень вопросов по ПМ 03. Изготовление бюгельных протезов».

1. Виды и характеристика опирающихся съемных протезов.
2. Изучение рабочей модели в параллелометре.
3. Этапы изготовления частично-съемных бюгельных протезов.
4. Замковая система фиксации бюгельного протеза.
5. Конструктивные элементы бюгельного протеза.
6. Методика подготовки восковой композиции бюгельного протеза.
7. Создание литниковой системы.
8. Параллелометр. Устройство. Назначение.
9. Изготовление каркаса бюгельного протеза на модели.
10. Система кламмеров. Изготовление. Назначение.
11. Основные материалы, применяемые при отливке каркаса бюгельного протеза.
12. Дуга бюгельного протеза. Расположение дуги на челюсти.
13. Использование аттачменов в бюгельном протезе.
14. Изготовление дуги бюгельного протеза на верхнюю челюсть.
15. Устройство и виды параллелометра.
16. Формовка выплавляемых моделей.
17. Кламмерная система Нея.
18. Проверка каркаса бюгельного протеза в полости рта.
19. Закономерности расположения дуги бюгеля на верхней челюсти.
20. Почкина бюгельных протезов.
21. Получение оgneупорной модели.
22. Кламмер системы Нея первого типа.
23. Другие средства фиксации бюгельного протеза.
24. Оборудование и инструменты, используемые при изготовлении бюгельного протеза.
25. Литниково-питательная система. Ее создание.
26. Планирование конструкции бюгельного протеза.
27. Требования, предъявляемые к бюгельному протезу.
28. Удаление литниковой системы.
29. Телескопическая система фиксации бюгельного протеза.
30. Расположение и назначение кламмеров в бюгельном протезе.
31. Кламмер системы Нея второго типа.
32. Методы фиксации бюгельных протезов.
33. Положительные и отрицательные свойства бюгельных протезов.
34. Разновидности опорно-удерживающих кламмеров.
35. Показания к протезированию бюгельными протезами.

67. Балочная система фиксации бюгельного протеза.
68. Характеристика кламмера Джексона.
69. Аттачмены. Классификации и показания к их применению.
70. Логический метод параллелометрии.
71. Моделирование дуги бюгельного протеза на нижней челюсти.
72. Требования к рабочей модели для изготовления бюгельного протеза.
73. Технология литья на огнеупорной модели. Способы.
74. Понятие «фиксация» и «стабилизация» протеза. Принципы фиксации и стабилизации бюгельного протеза.
75. Нанесение чертежа бюгельного протеза на модель нижней челюсти.
76. Моделирование кламмеров системы Ней на опорные зубы нижней челюсти.
77. Припасовка и фиксация бюгельного протеза в полости рта.
78. Причины поломок бюгельных протезов.
79. Технология изготовления шинирующих бюгельных протезов.
80. Использование аттачменов в бюгельном протезировании.
81. Межевая линия. Её значение и расположение на модели.
82. Балочная система Румпеля-Шредера. Характеристика.
83. Преимущества и недостатки замковых креплений.
84. Понятие о бюгельном протезе. Конструктивные особенности бюгельных протезов.
85. Подготовка полости рта к протезированию бюгельными протезами.
Выбор опорных зубов.
86. Способы фиксации бюгельного протеза.
87. Физиологические виды прикусов. Характеристика ортогнатического прикуса.
88. Получение огнеупорной модели для отливки каркаса бюгельного протеза.
89. Наложение бюгельного протеза.
90. Кламмерная система фиксации бюгельного протеза.

36. Протезирование при двусторонних концевых дефектах (I класс по Кеннеди).
37. Соединение каркаса бюгельного протеза с базисом.
38. Выбор опорных зубов. Требования к ним.
39. Кламмер системы Нея третьего типа.
40. Клинические этапы изготовления бюгельного протеза.
41. Основные элементы бюгельного протеза.
42. Обработка каркаса бюгельного протеза после литья.
43. Моделирование каркаса бюгельного протеза.
44. Преимущества бюгельного протеза над съемными пластиночными протезами.
45. Разметка каркаса бюгельного протеза на модели.
46. Замена воскового базиса бюгельного протеза на пластмассу.
47. Технология литья каркаса бюгельного протеза со снятием с модели.
48. Параметры зазора между дугой и слизистой оболочкой.
49. Показания и противопоказания к изготовлению бюгельных протезов.
50. Кламмер системы Нея четвертого типа.
51. Протезирование при одностороннем концевом дефекте зубного ряда (II класс по Кеннеди).
52. Преимущества бюгельного протеза над несъемными протезами.
53. Лабораторные этапы изготовления бюгельного протеза.
54. Протезирование при одностороннем включенном дефекте зубного ряда в боковом отделе (III класс по Кеннеди).
55. Закономерности расположения дуги бюгельного протеза на нижней челюсти.
56. Дублирование модели силиконом.
57. Методы удаления паковочной массы.
58. Замковые системы фиксации бюгельного протеза.
59. Кламмер системы Нея пятого типа.
60. Протезирование при одностороннем включенном дефекте зубного ряда в переднем отделе (IV класс по Кеннеди).
61. Технология изготовления кламмера Бонвиля.
62. Преимущества литых кламмеров системы Нея по сравнению с гнутыми проволочными.
63. Особенности обработки и полировки бюгельного протеза.
64. Этапы подготовки рабочей модели к дублированию.
65. Дробители нагрузки.
66. Сплавы металлов, применяющиеся для литья каркасов бюгельных протезов. Состав, свойства, технология литья.