

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.01 Изготовление съемных пластиночных протезов
наименование ПМ
для студентов 2 курса (4 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 01. Изготовление съемных пластиночных протезов».

1. Что такое адентия. Виды адентии.
2. Определение границ индивидуальной ложки.
3. Припасовка индивидуальной ложки.
4. Ближайшее протезирование. Период наложения протеза.
5. Этапы изготовления полных съемных протезов.
6. Технология нанесения границ будущего протеза.
7. Непосредственное протезирование. Период наложения протеза.
8. Технология изготовления воскового базиса с постановочными валиками.
9. Изоляция костных выступов верхней и нижней челюстей.
10. Отдаленное протезирование. Период наложения.
11. Определение центрального соотношения челюстей.
12. Методы постановки искусственных зубов.
13. Требования к съемным пластиночным протезам.
14. Предварительная моделировка восковой композиции.
15. Определение границ полных съемных пластиночных протезов.
16. Показания к протезированию съемными пластиночными протезами.
Абсолютное и относительное.
17. Этапы изготовления индивидуальной ложки.
18. Клинические и лабораторные этапы изготовления полного съемного протеза.
19. Слепочные ложки. Виды.
20. Конструирование зубных рядов при различных соотношениях челюстей.
21. Моделирование базисов полных съемных протезов.
22. Этапы получения слепка.
23. Способы загипсовки моделей в кювету.
24. Перебазировка пластиночных протезов.
25. Основные требования к слепку.
26. Конструирование зубных рядов при прогеническом соотношении челюстей.
27. Предварительная моделировка базиса протеза.
28. Требования к гипсовому слепку.
29. Проверка восковой конструкции полного съемного протеза.
30. Загипсовка моделей в окклюдатор или артикулятор.
31. Ошибки встречающиеся при составлении и склейке гипсового слепка.
32. Окончательная моделировка протеза.

33. Техника постановки искусственных зубов при ортогнатическом прикусе.
34. Модель. Определение. Виды.
35. Техника обработки, шлифовки и полировки протеза.
36. Постановка зубов по стеклу.
37. Требования к модели.
38. Наложение полного съемного протеза.
39. Технология изготовления полного съемного протеза с металлическим базисом.
40. Что такое прикус? Виды прикуса.
41. Лабораторные этапы изготовления полного съемного протеза.
42. Починка съемного протеза при линейном переломе базиса.
43. Требования к восковому базису.
44. Замена восковых базисов на пластмассовый материал.
45. Нанесение на модель изоляционного материала.
46. Требования к окклюзионным валикам.
47. Особенности приготовления пластмассового теста.
48. Граница базиса полного съемного протеза на верхней челюсти.
49. Функциональный оттиск. Определение.
50. Технология изготовления протезов из пластмассы методом литьевого прессования.
51. Технология изготовления протезов с эластичной подкладкой.
52. Функциональные пробы Гербста.
53. Методы изготовления протезов с армированным базисом.
54. Литьевой способ прессования.
55. Что такое окклюдатор?
56. Постановка зубов.
57. Починка протеза. Методы починки.
58. Что такое артикулятор?
59. Особенности конструирования зубных рядов при прогнатическом прикусе.
60. Постановка зубов по «Васильеву».
61. Показания к перебазировке протеза.
62. Особенности конструирования зубных рядов при прямом прикусе.
63. Загипсовка гипсовых моделей в кювету. Способы загипсовки.
64. Преимущество лабораторного метода перебазировки протеза перед клиническим.
65. Изготовление съемных протезов с металлическим базисом.

66. Методика объемного моделирования.
67. Положительные стороны метода литьевого прессования.
68. Замешивание пластмассового теста. Процесс режима полимеризации.
69. Клинические и лабораторные этапы изготовления полного съемного протеза.
70. Правила построения литниковой системы при изготовлении съемных пластмассовых протезов литьевым способом.
71. Подготовка пластмассы для литьевого прессования.
72. Выемка съемного протеза из кюветы.
73. Показания к применению металлических базисов в протезах.
74. Нарушение режима полимеризации и его последствия.
75. Этапы проверки восковой конструкции протеза в полости рта.
76. Методы изготовления металлических базисов.
77. Прямой способ загипсовки моделей в кювету.
78. Проверка восковой конструкции протеза в полости рта. Осмотр моделей.
79. Для чего служат искусственные зубы.
80. Обратный способ загипсовки моделей в кювету.
81. Проверка конструкции протеза в полости рта. Осмотр постановки зубов в окклюзаторе.
82. Пластмассовые зубы. Преимущества и недостатки.
83. Комбинированный способ загипсовки моделей в кювету.
84. Проверка воскового базиса с зубами в полости рта.
85. Правила подбора искусственных зубов.
86. Припасовка и наложение протеза на челюсть.
87. Почкина пластиночного протеза с добавлением зуба.
88. Базисные пластмассы.
89. Инструментарий для предварительной моделировки искусственной десны.
90. Техника получения слепка.