# Вопросы Промежуточной аттестации МДК.01.02 «Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов» Специальность «Стоматология ортопедическая»

1. Особенности строения слизистой оболочки полости рта.
2. I класс классификации слизистой оболочки при полном отсутствии зубов по Суппле.
3. II класс классификации слизистой оболочки при полном отсутствии зубов по Суппле.
4. III класс классификации слизистой оболочки при полном отсутствии зубов по Суппле.
5. IV класс классификации слизистой оболочки при полном отсутствии зубов по Суппле.
6. Старческая прогения. Причины образования. Клиническая картина старческой прогении.
7. Степень податливости слизистой оболочки по Люнду.
8. Костный рельеф верхней беззубой челюсти I типа по классификации Шредера.
9. Костный рельеф верхней беззубой челюсти II типа по классификации Шредера.
10. Костный рельеф верхней беззубой челюсти III типа по классификации Шредера.
11. Костный рельеф верхней беззубой челюсти по классификации Дойникова А. И.
12. Костный рельеф нижней беззубой челюсти I тип по классификации Келлера.
13. Костный рельеф нижней беззубой челюсти II тип по классификации Келлера.
14. Костный рельеф нижней беззубой челюсти III тип по классификации Келлера.
15. Костный рельеф нижней беззубой челюсти IV тип по классификации Келлера.

Дополнение В. Ю. Курлянского.

1. Единая классификация беззубых челюстей по И. М. Оксману.
2. Клиническая картина беззубых челюстей.
3. Механические методы фиксации полных съемных протезов.
4. Биомеханические методы фиксации полных съемных протезов.
5. Физические методы фиксации полных съемных протезов.
6. Биофизические методы фиксации полных съемных протезов.
7. Клиническая картина подъязычного пространства при полном отсутствии зубов.
8. Особенности фиксации съемного протеза на беззубой нижней челюсти.
9. Особенности фиксации съемного протеза на беззубой верхней челюсти.
10. Конструкционные и вспомогательные материалы, применяемые для изготовления полных съемных протезов. Нормы расхода материалов.
11. Анатомо-физиологический метод определения центрального соотношения челюстей при полном отсутствии зубов.
12. Протетическая плоскость. Значение ее при конструкции зубных протезов.
13. Зависимость стабилизации полных съемных протезов от конструкции зубных рядов.
14. Определение межальвеолярной высоты и центрального соотношения беззубых челюстей.
15. Ориентиры, наносимые врачом на окклюзионные шаблоны. Применение их при постановке искусственных зубов.
16. Современные методики определения центрального соотношения челюстей.
17. Артикуляторы. Дополнительные приспособления для постановки искусственных зубов на беззубой модели.
18. Функциональные оттиски. Назначение и требования к оттискам. Оттискные материалы для получения функциональных оттисков.
19. Теория фиксации съемных протезов при полном отсутствии зубов.
20. Границы полных съемных протезов.
21. Костные выступы на беззубых челюстях. Способы их изоляции.
22. Окантовка границ функциональных оттисков. Значение окантовки.
23. Изготовление индивидуальных ложек различными способами.
24. Границы индивидуальных ложек.
25. Проверка и коррекция индивидуальной ложки на беззубой нижней челюсти с использованием проб Гербста.
26. Проверка и коррекция индивидуальной ложки на беззубой верхней челюсти с использованием проб Гербста.
27. Изготовление рабочей модели. Расчерчивание границ и ориентиров. Укрепление изоляционного материала.
28. Восковые базисы с окклюзионными валиками. Требования к ним.
29. Подбор искусственных зубов по цвету и типу-фасону.
30. Законы артикуляции Бонвиля.
31. Признаки соотношения зубных рядов при центральной окклюзии.
32. Правила установки стекла в артикуляторе.
33. Постановка искусственных зубов по стеклу в ортогнатическом соотношении.
34. Постановка зубов при прогеническом соотношении челюстей.
35. Постановка зубов при прогнатическом соотношении беззубых челюстей.
36. Постановка зубов по сферической поверхности.
37. Методика фиксации модели в универсальном артикуляторе при помощи балансира.
38. Методика постановки зубов в сбалансированной окклюзии.
39. Треугольник Паунда. Постановка нижних боковых зубов по треугольнику Паунда.
40. Окончательное моделирование базиса пластиночного протеза. Форма и величина границ будущего съемного протеза.
41. Показания к изготовлению двухслойного базиса при полном отсутствии зубов. Технология изготовления.
42. Формирование и полимеризация пластмассы методом компрессного прессования.
43. Формирование и полимеризация пластмассы методом инжекционно-литьевого прессования.
44. Формирование и полимеризация пластмассы компрессорно-вакумным способом.
45. Традиционные и современные методы полимеризации пластмасс.
46. Методики изготовления протезов с армированным, сетчатым базисами.
47. Методика изготовления протезов с литым базисом.
48. Причины поломки полных пластиночных протезов.
49. Методика починки протезов при линейном переломе с помощью пластмассы горячего отверждения.
50. Методика починки протезов при линейном переломе с помощью пластмассы холодного отверждения.
51. Методика починки полного пластиночного протеза с помощью самотвердеющих пластмасс «Редонт» и «Протакрия».
52. Перебазировка базисов полных съемных протезов клиническим и лабораторным способами.
53. Лабораторные и клинические ошибки на этапах изготовления полных съемных протезов.
54. Особенности изготовления протезов при повторном протезировании.
55. Требования к базисам протезов при полном отсутствии зубов.
56. Загипсовка модели с восковой конструкцией протеза обратным способом. Выплавление воска. Правила нанесения изолака.
57. Акриловые базисные пластмассы. Состав, основные свойства. Положительные и отрицательные свойства.
58. Режим полимеризации. Ошибки, допускаемые зубным техником.
59. Обработеа, шлифовка, полировка полных съемных протезов. Применяемые материалы и инструменты. Правила техники безопасности.