



Специальность
СПО 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Форма обучения - очная

2 курс, семестр 4

Рассмотрено на заседании кафедры ортопедической стоматологии Протокол № 9 от «12» мая 2021 г. Зав. кафедрой ортопедической стоматологии М.В. Уношкина	Вопросы для подготовки к экзамену МДК.01.02. Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов 1 курс 2 семестр	Утверждено на заседании ЦМС Протокол № 10 от «19» мая 2021 г. Зам. директора по учебной работе Л.А. Бушуева
--	---	---

1. Клиническая картина беззубого рта. Старческая прогенция.
2. Понятие податливости слизистой оболочки (буферные зоны).
3. Классификация Суппле.
4. Переходная складка, уздечка, тяжи, торус, экзостозы, болтающийся гребень.
Дать определение.
5. Острые костные выступы.
6. Единая классификация беззубых челюстей по Оксману.
7. Классификация беззубых челюстей по Шредеру.
8. Классификация беззубых челюстей по Келлеру.
9. Анатомическое строение височно-нижнечелюстного сустава при полной потере зубов.
10. Фиксация. Стабилизация. Понятие, определение.
11. Способы фиксации полных съёмных протезов.
12. Артикуляция, окклюзия. Виды окклюзии.
13. Физиологические виды прикусов.
14. Определение центральной окклюзии при изготовлении полных съёмных протезов.
15. Определение высоты прикуса. Признаки центральной окклюзии.
16. Понятие клапанной зоны. Её значение в протезировании.
17. Физико-биологический метод фиксации полных съёмных протезов.
18. Протезирование съёмными протезами при наличии острых костных выступов.
19. Клинические и технические этапы изготовления полных съёмных протезов.
20. Требования, предъявляемые к индивидуальным ложкам.

21. Способы изготовления индивидуальных ложек из пластмассы.
22. Методика изготовления индивидуальных ложек из самотвердеющей пластмассы.
23. Функциональные отиски. Определение.
24. Отиски. Определение, классификация отисков.
25. Эластичные отисковые массы. Их виды, назначение, применение.
26. Окантовка функциональных отисков. Её значение.
27. Требования, предъявляемые к отискам.
28. Модели. Определение. Классификация моделей.
29. Требования, предъявляемые к моделям.
30. Границы полных съёмных протезов на верхней и нижней челюстях.
31. Границы частичных съёмных протезов на верхней и нижней челюстях.
32. Ориентировочные линии на восковых базисах. Их значение.
33. Требования к восковым базисам с окклюзионными валиками.
34. Виды окклусоров. Техника загипсовки моделей в окклусор.
35. Подготовка к загипсовке в окклусор, возможные ошибки на данном этапе.
36. Правила подбора и постановки искусственных зубов при изготовлении полного съёмного пластиночного протеза.
37. Виды искусственных зубов. Сравнительная характеристика пластмассовых и фарфоровых зубов.
38. Анатомическая форма верхних фронтальных зубов.
39. Анатомическая постановка зубов по Васильеву (ортогнатический прикус).
40. Анатомическая постановка зубов в полном съёмном протезе при прогении.
41. Анатомическая постановка зубов в полном съёмном протезе при прогнатии.
42. Возможные ошибки при постановке искусственных зубов в полных съёмных пластиночных протезах. Их последствия.
43. Проверка конструкции протеза. Способы устранения ошибок, допущенных на предыдущих этапах.
44. Способы загипсовки моделей в кювету. Показания, техника загипсовки.
45. Виды изоляционных материалов, применяемых при изготовлении съёмных протезов. Правила нанесения изоляции.
46. Замена воска на пластмассу. Правила разведения пластмассы, режим полимеризации.
47. Литьевое прессование базисов протезов. Суть методики.
48. Правила замешивания пластмасс, стадии созревания пластмассового теста.
49. Пластмассы, применяемые при изготовлении полных съёмных протезов.
50. Возможные ошибки на этапе замены воска на пластмассу.
51. Правила извлечения протеза из кюветы. Возможные ошибки на данном этапе.
52. Правила обработки и шлифовки съёмных протезов. Последовательность работы.
53. Полировка съёмных протезов. Её значение.
54. Сдача протеза. Адаптация к съёмным пластиночным протезам.
55. Рекомендации по использованию съёмными пластиночными протезами.
56. Ошибки при изготовлении полных съёмных пластиночных протезов.
57. Причины поломок съёмных пластиночных протезов, возникших по вине техника.
58. Причины поломок съёмных пластиночных протезов, возникших по вине врача или пациента.

59. Показания к применению и техника изготовления полных съёмных протезов с двухслойным базисом.
60. Показания к применению и техника изготовления полных съёмных протезов с литым базисом.
61. Объёмное моделирование. Показания. Суть методики.
62. Инструменты и аппараты, применяемые при изготовлении съёмных протезов.
63. Самотвердеющие пластмассы. Состав, свойства, применение.
64. Виды перебазировки съёмных пластиночных протезов.
65. Факторы, влияющие на скорость схватывания гипса.
66. Техника безопасности при работе в основном и вспомогательном помещениях зуботехнической лаборатории.