

Перечень вопросов

**МДК.01.01 Технология изготовления съемных пластиночных протезов
при частичном отсутствии зубов**

специальность «Стоматология ортопедическая»

I курс, 2 семестр,

весенняя сессия

очно-заочная форма обучения

1. Прикус. Виды прикуса. Характеристика патологических видов прикуса
2. Фиксация съемного протеза: адгезия, механические средства, анатомическая ретенция.
3. Прикус. Виды прикуса. Характеристика физиологических видов прикуса.
4. Техника гипсовки в кювету комбинированным способом. Показания, преимущества и недостатки
5. Топография анатомических образований верхней челюсти, имеющих значение при протезировании.
6. Режимы полимеризации базисной пластмассы. Причины газовой пористости.
7. Классификация дефектов зубных рядов по Гаврилову.
8. Фиксация съемных пластинчатых протезов (кламмера, пелоты, замки)
9. Зубные формулы, их запись.
10. Анатомические слепки. Правила работы с гипсовыми слепками.
11. Понятие о кламмерной линии, ее практическое значение
12. Техника гипсовки в кювету обратным способом. Показания, преимущества, недостатки.
13. Клинико-лабораторные этапы изготовления частичного съемного протеза
14. Слепочные материалы, применяемые для снятия оттисков в частичном съемном протезировании.
15. Виды гипсовки в кювету, преимущества и недостатки каждого вида.
16. Виды и причины пористости базисной пластмассы.

17. Подготовка моделей к заливке в окклюдатор, правила заливки моделей в окклюдатор и артикулятор.
18. Акриловая пластмасса. Стадия созревания. Режим полимеризации.
19. Пористость пластмассы, газовая, гранулярная, сжатия. Причины.
20. Пути повышения процента жевательной эффективности при протезировании пластинчатыми протезами
21. Определение центральной окклюзии при протезировании челюстей с частичными дефектами зубных рядов.
22. Зубная, базальная и альвеолярная дуги челюстей. Межалвеолярные соотношения и их значения.
23. Понятия об артикуляции и окклюзии.
24. Техника изготовления кламмеров различной конструкции и возможные ошибки при их изготовлении.
25. Техника заливки в кювету прямым способом. Преимущества и недостатки. Показания.
26. Починка протеза при переломе базиса.
27. Классификация частичных дефектов Гаврилова. Особенности протезирования при 7 классе.
28. Положительные и отрицательные качества съемных пластинчатых протезов.
29. Классификация кламмеров.
30. Определение центральной окклюзии при частичных дефектах челюстей.
31. Восковые шаблоны с прикусными валиками. Техника изготовления, требования к ним.
32. Границы частичных съемных протезов на верхней и нижней челюсти.
33. Основные элементы съемных протезов. Требования к ним.
34. Показания и противопоказания к изготовлению съемных протезов. Причины переломов протезов.
35. Признаки ортогнатического соотношения челюстей.
36. Техника сборки и склеивания анатомического слепка. Требования к нему.
37. Морфологические и функциональные нарушения при частичном отсутствии зубов и их устранения.
38. Современные методы получения слепков разными слепочными массами.
39. Оценка потери жевательной эффективности по Оксману.

40. Достоинства и недостатки съемных протезов.
41. Устройство средне-анатомического артикулятора.
42. Зубные ряды. Факторы, обеспечивающие их устойчивость.
43. Центральная окклюзия. Признаки.
44. Проверка постановки зубов в полости рта и устранение возможных ошибок.
45. Передняя и боковая окклюзия, характеристика взаимоотношений зубных рядов и элементов ВНЧС.
46. История протезирования съемными пластинчатыми протезами.
47. Расположение элементов кламмера на зубе и по отношению к альвеолярному отростку.
48. Границы базисов пластинчатых протезов при частичном отсутствии зубов.
49. Топография анатомических образований верхней челюсти, имеющих значение при протезировании.
50. Клинико-лабораторные этапы изготовления частичного съемного протеза.
51. Классификация дефектов зубных рядов по Кеннеди.
52. Техника подбора и постановки зубов при частичной адентии.