

ВОПРОСЫ К СЕМЕСТРОВОМУ ЭКЗАМЕНУ
I курс – II семестр
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ»

МДК 02.01 «Изготовление съемных пластиночных протезов»

1. Анатомическое строение нижней челюсти и ее особенности, имеющие значение для изготовления съемных протезов.
2. Виды прикусов.
3. Анатомическое строение верхней челюсти и ее особенности, имеющие значение в съемном протезировании.
4. Понятие об артикуляции и окклюзии. Значение передней, центральной и боковой окклюзий в протезировании.
5. Анатомические образования на верхней челюсти, имеющие значение для конструирования съемных пластиночных протезов.
6. Анатомические образования на нижней челюсти, имеющие значение для конструирования съемных пластиночных протезов.
7. Особенности анатомического строения слизистой оболочки полости рта, имеющие значение для протезирования съемными протезами.
8. Шлифовальные материалы для съемного протезирования. Методика их применения.
9. Определение понятия "прикус" и характеристика физиологических видов прикуса.
10. Значение межальвеолярных соотношений в съемном протезировании.
11. Ортогнатический прикус и его характеристика.
12. Прогнатический прикус и его характеристика.
13. Ошибки, приводящие к браку протеза по вине врача и способы их устранения.

14. Ошибки, приводящие к браку протеза по вине техника и способы их устранения.
15. Прямой прикус и его характеристика.
16. Определение понятия "прикус" и характеристика патологических видов прикуса.
17. Состав, свойства и применение самотвердеющих пластмасс.
18. Техника заливки протезов в кювету комбинированным способом.
19. Слепочные материалы, применяемые при снятии слепков индивидуальными слепочными ложками. Их основные свойства.
20. Техника заливки протезов в кювету прямым способом.
21. Понятие о фиксации и стабилизации съемного протеза.
22. Способы фиксации частичных съемных протезов, их положительные и отрицательные свойства.
23. Техника изготовления восковых базисов с окклюзионными валиками частичных съемных протезов и определения центральной окклюзии.
24. Материалы и инструменты, предназначенные для изготовления частичных съемных протезов.
25. Клинико-лабораторные этапы изготовления частичного съемного протеза.
26. Воски, применяемые в съемном протезировании, их состав и свойства.
27. Техника замены воскового базиса съемного протеза на пластмассу, режим полимеризации.
28. Базисные пластмассы, их состав, свойства, основные положительные и отрицательные качества.
29. Техника заливки моделей в окклюдатор после определения центральной окклюзии врачом.
30. Виды искусственных зубов, применяемых в съемном протезировании и их свойства.
31. Классификация дефектов зубных рядов по Кеннеди.
32. Физические и химические свойства гипса. Его производные и правила хранения.

33. Правила охраны труда и техники безопасности в работе зубного техника при изготовлении съемных протезов.
34. Границы частичных съемных протезов на верхней челюсти.
35. Показания и противопоказания к протезированию съемными протезами.
36. Техника изготовления восковых базисов с окклюзионными валиками частичных съемных протезов и определения центральной окклюзии.
37. Границы частичных съемных протезов на нижнюю челюсть.
38. Определение понятия "прикус" и характеристика физиологических видов прикуса.
39. Базисные пластмассы, их состав, свойства, основные положительные и отрицательные качества.
40. Загипсовка моделей в кювету при изготовлении частичных съемных протезов обратным способом. Преимущества и недостатки.
41. Постановка искусственных зубов при ортогнатическом прикусе.
42. Постановка искусственных зубов при прогнатическом прикусе.
43. Понятие о фиксации и стабилизации съемного протеза.
44. Техника замены воскового базиса пластмассой: плавление воска, формовка и полимеризация.
45. Прогнатический прикус и его характеристика.
46. Материалы, используемые для изготовления индивидуальных ложек. Их свойства и методика применения.
47. Техника изготовления индивидуальной ложки из самотвердеющей пластмассы.
48. Подбор и постановка искусственных зубов при изготовлении полных съемных протезов.
49. Клинико-лабораторные этапы изготовления полных съемных протезов.
50. Состав, свойства и применение быстротвердеющих пластмасс в работе зубного техника.
51. Классификация и требования, предъявляемые к оттискным материалам при изготовлении полных съемных протезов.
52. Понятие о нейтральной зоне, податливости и подвижности слизистой оболочки.

53. Границы полных съемных протезов на верхнюю и нижнюю челюсти.
54. Правила и техника постановки искусственных зубов при прогеническом прикусе.
55. Техника замешивания и формовки пластмассы, режим полимеризации. Возможные ошибки, их последствия и предупреждение.
56. Правила постановки искусственных зубов по стеклу в приборе Васильева при ортогнатическом прикусе.
57. Техника извлечения съемных протезов из кюветы, их обработка, шлифовка и полировка.