

ВОПРОСЫ К СЕМЕСТРОВОМУ ЭКЗАМЕНУ
I КУРС – II СЕМЕСТР
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ»

ПМ 01 ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЪЕМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ ПРОТЕЗОВ

**МДК 01.01.«ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СЪЕМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ
ПРОТЕЗОВ ПРИ ЧАСТИЧНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ»**

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. Основные и дополнительные признаки центральной окклюзии. Состояние физиологического покоя, его признаки и значение при протезировании.
7. Анатомические образования на нижней челюсти, имеющие значение для конструирования съемных пластиночных протезов.
8. Понятие о зубных и альвеолярных дугах верхней и нижней челюстей. Значение межальвеолярных соотношений в съемном протезировании.
9. Молочный прикус. Сроки прорезывания молочных зубов.
10. Понятие о нейтральной зоне, податливости и подвижности слизистой оболочки. Их значение в протезировании съемными протезами.
11. Постоянный прикус. Сроки прорезывания постоянных зубов.
12. Слепочные материалы, применяемые при снятии слепков индивидуальными слепочными ложками. Их основные свойства.
13. Топография и расположение выводных протоков слюнных желез. Роль слюны в пищеварении.
14. Основные сплавы, применяемые в частичном съемном протезировании. Их свойства.
15. Особенности анатомического строения слизистой оболочки полости рта, имеющие значение для протезирования съемными протезами.
16. Шлифовальные материалы для съемного протезирования. Методика их применения.
17. Определение понятия "прикус" и характеристика физиологических видов прикуса.
18. Понятие о зубных и альвеолярных дугах верхней и нижней челюстей. Значение межальвеолярных соотношений в съемном протезировании.
19. Ортогнатический прикус и его характеристика.

20. Характеристика, состав и показания к применению хромокобальтового сплава в частичном съемном протезировании.
21. Прогнатический прикус и его характеристика.
22. Ошибки, приводящие к браку протеза по вине врача, и способы их устранения.
23. Ошибки, приводящие к браку протеза по вине техника, и способы их устранения.
24. Прямой прикус и его характеристика.
25. Техника починки СПП при приварке зуба.
26. Определение понятия "прикус" и характеристика патологических видов прикуса.
27. Техника починки СПП при переносе кламмера.
28. Состав, свойства и применение самотвердеющих пластмасс.
29. Техника починки СПП при линейном переломе.
30. Классификация и требования, предъявляемые к оттискным материалам в съемном протезировании.
31. Техника заливки протезов в кювету комбинированным способом.
32. Сلعпчные материалы, применяемые при снятии слепков индивидуальными слепочными ложками. Их основные свойства.
33. Техника заливки протезов в кювету прямым способом.
34. Основные сплавы, применяемые в частичном съемном протезировании. Их свойства.
35. Понятие о фиксации и стабилизации съемного протеза.
36. Способы фиксации частичных съемных протезов, их положительные и отрицательные свойства.
37. Шлифовальные материалы для съемного протезирования. Методика их применения.
38. Техника изготовления восковых базисов с окклюзионными валиками частичных съемных протезов и определения центральной окклюзии.
39. Характеристика, состав и показания к применению хромокобальтового сплава в частичном съемном протезировании.
40. Классификация кламмеров, применяемых при изготовлении частичных съемных протезов.
41. Материалы и инструменты, предназначенные для изготовления частичных съемных протезов.
42. Клинико-лабораторные этапы изготовления частичного съемного протеза.
43. Воски, применяемые в съемном протезировании, их состав и свойства.
44. Техника замены воскового базиса съемного протеза на пластмассу, режим полимеризации.
45. Базисные пластмассы, их состав, свойства, основные положительные и отрицательные качества.
46. Техника заливки моделей в окклюдатор после определения центральной окклюзии врачом.
47. Виды искусственных зубов, применяемых в съемном протезировании и их свойства.

48. Классификация дефектов зубных рядов по Кеннеди.
49. Физические и химические свойства гипса. Его производные и правила хранения.
50. Разновидности кламмеров по форме и особенности изготовления. Функции, выполняемые кламмерами в зависимости от степени охвата зуба.
51. Правила охраны труда и техники безопасности в работе зубного техника при изготовлении съемных протезов.
52. Клинико-лабораторные этапы изготовления частичного съемного протеза.
53. Материалы, применяемые для изготовления кламмеров. Требования, предъявляемые к ним и особенности изготовления в зависимости от материала.
54. Границы частичных съемных протезов на верхней челюсти.
55. Классификация дефектов зубных рядов по Кеннеди.
56. Причины поломок съемных пластмассовых зубных протезов по вине врача, техника или пациента. Меры их предупреждения.
57. Показания и противопоказания к протезированию съемными протезами. Выбор конструкции съемного протеза.
58. Разновидности кламмеров по форме и особенности изготовления. Функции, выполняемые кламмерами в зависимости от степени охвата зуба.
59. Классификация и требования, предъявляемые к оттискным материалам в съемном протезировании.
60. Техника изготовления восковых базисов с окклюзионными валиками частичных съемных протезов и определения центральной окклюзии.
61. Способы фиксации частичных съемных протезов, их положительные и отрицательные свойства.
62. Понятие о нейтральной зоне, податливости и подвижности слизистой оболочки. Их значение в протезировании съемными протезами.
63. Границы частичных съемных протезов на верхней челюсти.
64. Определение понятия "прикус" и характеристика физиологических видов прикуса.
65. Базисные пластмассы, их состав, свойства, основные положительные и отрицательные качества.
66. Определение понятия "прикус" и характеристика патологических видов прикуса.
67. Загипсовка моделей в кювету при изготовлении частичных съемных протезов обратным способом. Преимущества и недостатки.
68. Ортогнатический прикус и его характеристика.
69. Техника замены воскового базиса съемного протеза на пластмассу, режим полимеризации.
70. Прогнатический прикус и его характеристика.
71. Понятие о фиксации и стабилизации съемного протеза.
72. Особенности анатомического строения слизистой оболочки полости рта, имеющие значение для протезирования съемными протезами.

73. Разновидности кламмеров по форме и особенности изготовления. Функции, выполняемые кламмерами в зависимости от степени охвата зуба.
74. Техника замены воскового базиса пластмассой: плавление воска, формовка и полимеризация.
75. Техника починки СПП при линейном переломе.
76. Прогенический прикус и его характеристика.
77. Техника починки СПП при переносе кламмера.