

**ВОПРОСЫ К КВАЛИФИКАЦИОННОМУ ЭКЗАМЕНУ
II КУРС – III СЕМЕСТР
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ»**

**ПМ 01 ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЪЕМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ ПРОТЕЗОВ
МДК 01.01. «ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СЪЕМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ
ПРОТЕЗОВ ПРИ ЧАСТИЧНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ»
МДК 01.02. «ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СЪЕМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ
ПРОТЕЗОВ ПРИ ПОЛНОМ 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. Изолирование гипсовой модели при изготовлении съемных протезов, ее значение и методика работы. Материалы, применяемые для изоляции.
11. Постоянный прикус. Сроки прорезывания постоянных зубов.
12. Слепочные материалы, применяемые при снятии слепков индивидуальными слепочными ложками. Их основные свойства.
13. Материалы, используемые для изготовления индивидуальных ложек. Их свойства и методика применения. Техника изготовления индивидуальной ложки из самотвердеющей пластмассы.
14. Основные сплавы, применяемые в частичном съемном протезировании. Их свойства.
15. Клинические и лабораторные этапы изготовления полных съемных протезов.
16. Шлифовальные материалы для съемного протезирования. Методика их применения.
17. Определение понятия «прикус» и характеристика физиологических видов прикуса.

18. Показания, материалы и техника изготовления съемных протезов с металлическими базами.
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. Прогенический прикус и его характеристика.
24. Ошибки, приводящие к браку протеза по вине техника, и способы их устранения.
25. Прямой прикус и его характеристика.
26. Техника починки СПП при приварке зуба.
27. Определение понятия «прикус» и характеристика патологических видов прикуса.
28. Техника починки СПП при переносе кламмера.
29. Состав, свойства и применение самотвердеющих пластмасс.
30. Техника починки СПП при линейном переломе.
31. Классификация и требования, предъявляемые к оттискным материалам в съемном протезировании.
32. Ошибки, выявляемые на этапе проверки конструкции протеза после постановки искусственных зубов, и методы их устранения.
33. Слепочные материалы, применяемые при снятии слепков индивидуальными слепочными ложками. Их основные свойства.
34. Техника заливки протезов в кювету прямым способом.
35. Основные сплавы, применяемые в частичном съемном протезировании. Их свойства.
36. Понятие о фиксации и стабилизации съемного протеза.
37. Эластические пластмассы. Назначение, свойства и методика применения.
38. Способы фиксации частичных съемных протезов, их положительные и отрицательные свойства.
39. Шлифовальные материалы для съемного протезирования. Методика их применения.
40. Техника изготовления восковых базисов с окклюзионными валиками частичных съемных протезов и определения центральной окклюзии.
41. Понятие об экзостозах, костных выступах и других образованиях, влияющих на фиксацию съемного протеза.
42. Подбор и постановка искусственных зубов на приточке и искусственной десне при изготовлении съемных протезов.

43. Материалы и инструменты, предназначенные для изготовления частичных съемных протезов.
44. Показания и техника изготовления восковых прикусных валиков на пластмассовых базисах.
45. Воска, применяемые в съемном протезировании, их состав и свойства.
46. Техника замены воскового базиса съемного протеза на пластмассу, режим полимеризации.
47. Базисные пластмассы, их состав, свойства, основные положительные и отрицательные качества.
48. Техника замешивания и формовки пластмассы, режим полимеризации. Возможные ошибки, их последствия и предупреждение.
49. Армирование полных съемных протезов, этапы изготовления.
50. Классификация дефектов зубных рядов по Кеннеди.
51. Модификации индивидуальной оттисковой ложки и техника ее изготовления.
52. Разновидности кламмеров по форме и особенности изготовления. Функции, выполняемые кламмерами в зависимости от степени охвата зуба.
53. Правила охраны труда и техники безопасности в работе зубного техника при изготовлении съемных протезов.
54. Клинико-лабораторные этапы изготовления частичного съемного протеза.
55. Материалы, применяемые для изготовления кламмеров. Требования, предъявляемые к ним и особенности изготовления в зависимости от материала.
56. Анатомическая постановка искусственных зубов при прогении для изготовления полных съемных протезов верхней и нижней челюстей.
57. Классификация дефектов зубных рядов по Кеннеди.
58. Причины поломок съемных пластмассовых зубных протезов по вине врача, техника или пациента. Меры их предупреждения.
59. Показания и противопоказания к протезированию съемными протезами. Выбор конструкции съемного протеза.
60. Разновидности кламмеров по форме и особенности изготовления. Функции, выполняемые кламмерами в зависимости от степени охвата зуба.
61. Классификация и требования, предъявляемые к оттисковым материалам в съемном протезировании.
62. Техника изготовления восковых базисов с окклюзионными валиками частичных съемных протезов и определения центральной окклюзии.
63. Состав, свойства и применение самотвердеющих пластмасс.

64. Способы фиксации частичных съемных протезов, их положительные и отрицательные свойства.
65. Ошибки, выявляемые на этапе проверки конструкции протеза после постановки искусственных зубов, и методы их устранения.
66. Границы частичных съемных протезов на верхней челюсти.
67. Определение понятия «прикус» и характеристика физиологических видов прикуса.
68. Базисные пластмассы, их состав, свойства, основные положительные и отрицательные качества.
69. Определение понятия «прикус» и характеристика патологических видов прикуса.
70. Загипсовка моделей в кювету при изготовлении частичных съемных протезов обратным способом. Преимущества и недостатки.
71. Ортогнатический прикус и его характеристика.
72. Техника замены воскового базиса съемного протеза на пластмассу, режим полимеризации.
73. Прогнатический прикус и его характеристика.
74. Понятие о фиксации и стабилизации съемного протеза.
75. Границы частичных и полных съемных протезов на верхней и нижней челюстях.
76. Разновидности кламмеров по форме и особенности изготовления. Функции, выполняемые кламмерами в зависимости от степени охвата зуба.
77. Техника замены воскового базиса пластмассой: плавление воска, формовка и полимеризация.
78. Техника починки СПП при линейном переломе.
79. Прогенический прикус и его характеристика.
80. Техника починки СПП при переносе кламмера.