УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель директора по УВР
ГБПОУ КМТ»
Тихоновская О.Е.

« 23» 06 20 6г.
До

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

ПО ПМ.01 ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЪЕМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ ПРОТЕЗОВ

МДК 01.01 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов

31.02.05 Стоматология ортопедическая База: среднее (полное) общее образование

Семестр II, Курс I

вопросы к экзамену

ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов МДК 01.01 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов

Семестр II, курс I

- 1. Организация рабочего места зубного техника.
- 2. Создание гигиеничности протеза в условиях полости рта.
- 3. Дефекты окклюдатора и их последствия.
- 4. Что заставляет зубного техника полировать съемного пластиночного протеза на модели (гипсовой подставке).
- 5. Границы частичного съемного протеза на нижней челюсти.
- 6. Виды гипсования моделей в кювету.
- 7. Что такое «выступ Гаффнера»? Когда применяется.
- 8. Виды постановок искусственных зубов. Суть метода. Практическое значение.
- 9. Требования к удерживающему проволочному кламмеру.
- 10. Виды фиксации частичных съемных протезов. Критерии выбора.
- 11. Правила оформления межзубных промежутков в съемных пластиночных протезах.
- 12. Подбор искусственных зубов для постановки в частичных съемных протезах.
- 13. Телескопическая система фиксации съемного пластиночного протеза.
- 14. Причины поломок частичных съемных протезов.
- 15. Гипсование моделей в кювету прямым способом. Показания.
- 16. Показания и противопоказания к зубному протезированию.
- 17. Сравнительная характеристика искусственных зубов из пластмассы, из фарфора.
- 18. Техника изготовления съемного пластиночного протеза с двухслойным базисом.
- 19. Классификация дефектов зубных рядов по Кеннеди, по Бетельману.
- 20. Основные и вспомогательные материалы для изготовления съемного пластиночного протеза.
- 21. Этапы изготовления сложной починки.
- 22. Анатомическое строение группы фронтальных зубов верхней челюсти.
- 23. Линейный вид фиксации частичных съемных протезов.
- 24. Коэффициенты жевательной эффективности по Агапову.
- 25. Жевательная сила, жевательное давление, жевательная эффективность.
- 26. Устройство зуботехнического стола. Инструменты для изготовления съемного пластиночного протеза.
- 27. Какая дуга на нижней челюсти наибольшая, наименьшая. Почему?
- 28. Балочная система фиксации съемного пластиночного протеза.
- 29. Определение центральной окклюзии в І-й группе дефектов зубных рядов.
- 30. Методика выгибания проволочного удерживающего кламмера.
- 31. Прикус. Виды физиологических прикусов. Характеристика.
- 32. Определить вид кламмерной фиксации при следующих клинических условиях:
 - <u>---4321 | 1234---8</u> Ответ обосновать.
- 33. Методика гипсования модели в кювету обратным способом.
- 34. Характеристика патологических видов прикуса.

- 35. Литьевое прессование при изготовлении съемного пластиночного протеза.
- 36. Техника постановки искусственных зубов в частичных съемных протезах.
- 37. Сравнительная характеристика съемных частичных пластиночных протезов, бюгельных и мостовидных.
- 38. Определение центральной окклюзии при II группе дефектов зубных рядов.
- 39. Пластмасса Фторакс, состав, применение.
- 40. Телескопическая система фиксации частичных съемных протезов.

вопросы к экзамену

ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов МДК 01.01 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов

Семестр II, курс I

- 41. Шаблоны с окклюзионными валиками при изготовлении частичных съемных протезов. Требования. Назначение.
- 42. Характеристика проволочных кламмеров по форме.
- 43. Устройство кюветы для гипсовки моделей.
- 44. Характеристика стандартных оттискных ложек.
- 45. Подготовка модели для загипсовки в кювету при изготовлении частичного съемного протеза.
- 46. Роль зубного техника в организации стоматологической помощи населению.
- 47. Условия полимеризации съемного пластиночного протеза водяной бане, сухая полимеризация. Какие условия лучше и почему?
- 48. Цель шлифования и полирования съемного пластиночного протеза.
- 49. Современные материалы для изготовления съемного пластиночного протеза «Вальпласт»
- 50. Определение центральной окклюзии при ІІІ-й группе дефектов зубных рядов.
- 51. Съемный пластиночный протез с металлизированным базисом. Техника изготовления.
- 52. Особенности протезирования съемного пластиночного протеза при одиночностоящих зубах.
- 53. Гипсование модели в кювету комбинированным способом. Показания.
- 54. Шлифовальные средства. Характеристика.
- 55. Техника постановки искусственных зубов в частичных съемных протезах
- 56. Выплавление воска из кюветы. Цель. Методика.
- 57. Понятие о латерализации зубов.
- 58. Анатомическая форма 26 и 46 зубов. Отличительные признаки.
- 59. Особенности постановки искусственного зуба «под кламмер» в частичных съемных протезах.
- 60. Показания к применению кламмеров по Кемени.
- 61. Какая дуга на верхней челюсти наибольшая, наименьшая. Почему?
- 62. Проверка конструкции частичного съемного протеза.

Дать полную характеристику кламмеру.

- 64. Виды дефектов зубных рядов в зависимости от количества отсутствующих зубов.
- 65. Состояние физиологического покоя это статический или динамический момент зубочелюстной системы.
- 66. Характеристика анатомического слепка.

- 67. Основные материалы для изготовления частичных съемных протезов. Требования к ним.
- 68. Организация стоматологической помощи населению. Разделы стоматологии.
- 69. Выемка протеза из кюветы.
- 70. Где, на каком этапе, и с какой целью применяется метод прессовки при изготовлении съемного пластиночного протеза.
- 71. Требования к обработке протеза в области естественных зубов.
- 72. Базисная пластмасса АКРЕЛ, свойства, применение.

вопросы к экзамену

ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов МДК 01.01 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов

Семестр II, курс I

- 73. Известно, что пластмасса обладает водопоглащаемостью. Это хорошо или плохо? Докажите.
- 74. Организация труда зубного техника с учетом правил техники безопасности.
- 75. Требования, предъявляемые к плечу, телу и отростку круглого, гнутого одноплечевого кламмера.
- 76. Последствия нарушения зубочелюстной системы в связи с потерей зубов.
- 77. Характеристика центральной окклюзии.
- 78. Правила полирования частичных съемных протезов.
- 79. Требования к правильно изготовленному частичному съемному протезу.
- 80. Определяющий момент в выборе способа фиксации съемного пластиночного протеза.
- 81. Ошибки и осложнения на этапе гипсования моделей в окклюдатор.
- 82. Конструктивные элементы частичного съемного протеза. Назначение.
- 83. Непосредственные съемные протезы. Характеристика.
- 84. Пластмасса «Фторакс », состав, применение.
- 85. Дать энциклопедическое определение понятию «Окклюдатор».
- 86. Требования, предъявленные к кламмеру Джексона.
- 87. Определение стадии созревания пластмассы для паковки в кювету.
- 88. Условия соединения кламмера с протезом.
- 89.В каких условиях следует проводить замешивание и паковку пластмассы в кювету и почему?
- 90. Если при обработке частичного съемного протеза произошла поломка кламмера, то, как исправить это осложнение.
- 91. Значение топографического дефекта зубного ряда при конструировании съемного пластиночного протеза.
- 92. Изоляция экзостозов, торуса. Методика.
- 93. Методика укладки воскового базиса на модель.
- 94. Частичный съемный протез с металлическим базисом. Показания. Методика.
- 95. Почему окклюзионные валики следует сохранять до момента сдачи протеза пациенту.
- 96. Показания и методика применения штихеля для обработки протеза.
- 97.Особенности изготовления шаблона с окклюзионным валиком при конвергирующих и одиночных зубах.
- 98. Способы соединения кламмера с протезом. Показания.
- 99. Техника удержания протеза при шлифовке и полировке.
- 100. Как Вы относитесь к ленточным кламмерам для съемного пластиночного протеза.

Раскрыть.

- 101. Меры защиты зубного техника при изготовлении частичных съемных протезов.
- 102. Положение отростка одноплечевого проволочного кламмера на модели.
- 103. Особенности применения материала «Моллосил». Методика.
- 104. Характеристика двуплечевого гнутого кламмера.
- 105. Какой вид гипсования использован, если после выплавления воска в основании кюветы остались и искусственные зубы и кламмера?
- 106. Ошибки и осложнения на этапе полимеризации протеза.
- 107. Отрицательные свойства эластичных базисных полимеров.
- 108. Шаберы, назначение. Методика применения.

вопросы к экзамену

ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов МДК 01.01 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов

Семестр II, курс I

- 109. Причины внутренних напряжений в базисе из пластмассы. Последствия.
- 110. Требования, предъявляемые к мягким пластмассам (эластичные базисные полимеры «Эладент»).
- 111. Последствия загипсовки модели в кювету, если модель загипсована высоко.
- 112. Представители силиконовых материалов «Ортосил». Достоинства, недостатки.
- 113. При выемке частичного съемного протеза из кюветы он сломался почти пополам. Как исправить осложнение?
- 114. Назначение карборундовой груши, при изготовлении частичного съемного протеза.
- 115. Характеристика стадий созревания базисной пластмассы. Обозначить стадию для фармовки в кювету.
- 116. Параметры окклюзионных валиков при изготовлении частичных съемных протезов.
- 117. Цель применения пластмассы «Протакрил» при изготовлении съемного пластичного протеза. Раскрыть.
- 118. Изолирующие вещества при изготовлении съемного пластиночного протеза, характеристика, механизм действия.
- 119. Какой класс дефектов зубных рядов не требует изготовления окклюзионных валиков при определении центральной окклюзии.
- 120. Требования, предъявляемые к материалам базиса частичного съемного протеза.
- 121. Особенности оформление и подготовка рабочей модели.
- 122. Изготовление частичного съемного протеза с металлическим базисом способом литья.
- 123. Причины перебазировки частичных съемных протезов.
- 124. Возможно ли укорочение базиса частичного съемного протеза. Доказать.
- 125. Адаптация пациента к съемным пластиночным протезам. Раскрыть.
- 126. С какой целью срезаются гипсовые зубы на модели перед загипсовкой в кювету.
- 127. Фукциональная ценность кламмера «Джексона».
- 128. Инструменты и оборудование при изготовлении частичных съемных протезов.
- 129. Водопоглащаемость съемного пластиночного протеза это хорошо или плохо? Доказать.
- 130. Почему искусственные зубы в съемных пластиночных протезах перекрываются на 1/3 массы зуба в области межзубных промежутков.
- 131. Особенности моделирования базиса протеза при частичном отсутствии зубов.
- 132. Пеллоты в частичных съемных протезах. Показания.

- 133. Цель предварительной и окончательной моделировки частичного съемного протеза.
- 134. Починка частичного съемного протеза при линейном переломе.
- 135. Пластмасса, применяемая для перебазировки частичных съемных протезов.

_	
Преподаватель:	/Подкорытова Т.П.