

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель цикловой методической
комиссии специальных
(з/технических) дисциплин №3
Т.П. Подкорытова Т.П.
«23» 06 2016 г.
До _____

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель директора по УВР
ГБПОУ «КМТ»
Тихоновская О.Е.
«23» 06 2016 г.
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 I-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:
---4321 | 1234---8 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 заливки 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 III-й группе дефектов зубных рядов.
51. Съемный пластиночный протез с металлизированным базисом. Техника изготовления.
52. Особенности протезирования съемного пластиночного протеза при одиночно-стоящих 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.
63. Какой кламмер показан при клинических условиях _____|_____.

---321 | 1234567

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 водопоглощаемостью. 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 зубной техники при изготовлении частичных съемных протезов.
102. Положение отростка одноплечевого проволочного кламмера на модели.
103. Особенности применения материала «Моллосил». Методика.
104. Характеристика двухплечевого 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 заливки модели в кювету, если модель заливается 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 пластиночного 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 оформления 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 заливкой в кювету.
127. Функциональная ценность кламмера «Джексона».
128. Инструменты и оборудование при изготовлении частичных съемных протезов.
129. Водопоглощаемость 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 перебази́ровки частичных съемных протезов.

Преподаватель: _____/Подкорытова Т.П.