

Вопросы к зачету для: *Стоматология, семестр 10*
Клиническая ортопедическая стоматология

Стом.(30) семестр 10 Клиническая ортопедическая стоматология

Стом.(30) семестр 10 Клиническая ортопедическая стоматология

Вопросы к зачету по модулю "Нозология в ортопедической стоматологии":

1. Классификация методов обследования в ортопедической стоматологии.
2. Способы проведения клинического обследования.
3. Составные части опроса больного (анамнеза).
4. Особенности внешнего осмотра пациента.
5. Антропометрические части лица. Определение высоты нижней части лица.
6. Типы лица по Бауэру, их значение при протезировании.
7. Методы пальпации при проведении внешнего осмотра пациента.
8. Методики обследования ВНЧС.
9. Инструменты для осмотра органов полости рта. Способы осмотра: зондирование, перкуссия, пальпация.
10. Последовательность осмотра слизистой оболочки полости рта и челюстных костей.
11. Порядок обследования зубов и заполнения зубной формулы.
12. Изучение цвета, формы и положения зубов.
13. Исследование состояния твердых тканей зубов.
14. Классификация приобретенных зубных отложений.

15. Определение степени подвижности зубов. Виды подвижности. Классификация патологической подвижности.
16. Порядок обследования зубных рядов в целом.
17. Виды дефектов зубных рядов.
18. Виды деформаций зубных рядов.
19. Классификация видов прикусов по В.Н. Трезубову.
20. Диагноз и его составные части.
21. Документация ортопедического отделения.
22. Правила заполнения истории болезни и другой документации.
23. Параклинические методы обследования. Рентгенография, ее значение в обследовании больного. Методы рентгенографии.
24. Инструментальные методы обследования.
25. Методы определения эффективности жевания. Абсолютная сила жевательных мышц, жевательное давление, жевательная эффективность.
26. Статические методы определения жевательной ценности.
27. Статический метод Н.И. Агапова. Преимущества. Недостатки. Методика подсчета. Применение.
28. Статический метод И.М. Оксмана. Преимущества. Недостатки. Методика подсчета. Применение.
29. Статический метод В.Ю. Курляндского. Преимущества. Недостатки. Методика подсчета. Применение.
30. Функциональные методы определения жевательной эффективности. Жевательные пробы Христиансена, С.Е. Гельмана, И.С. Рубинова, А.Н. Ряховского.

31. Лабораторные методы обследования в стоматологической практике.
32. Патология твердых тканей зубов. Классификация полостей по Боянову и Христову, Блэку, В.Ю. Курляндскому, Гутнеру и Ревидцевой.
33. Классификация полостей по ИРОПЗ.
34. Виды зубных протезов, восстанавливающих анатомическую форму зубов. Определение понятия "вкладка".
35. Классификация вкладок по материалу и назначению.
36. Международная классификация вкладок.
37. Преимущества протезирования вкладками перед пломбированием полостей.
38. Показания и противопоказания к протезированию вкладками.
39. Общие принципы формирования полостей под вкладки.
40. Особенности формирования полостей I-V класса под вкладки.
41. Методы изготовления вкладок.
42. Клинико-лабораторные этапы прямого способа изготовления вкладок.
43. Клинико-лабораторные этапы непрямого (обратного) способа изготовления вкладок.
44. Клинико-лабораторные этапы комбинированного способа изготовления вкладок.
45. Клинико-лабораторные этапы изготовления вкладок способом компьютерного фрезерования по технологии "CAD/CAM".
46. Определение понятия "Штифтовая конструкция".
47. Классификации штифтовых конструкций.

48. Показания и противопоказания к изготовлению штифтов.
49. Требования, предъявляемые к корню зуба при изготовлении штифта.
50. Требования к штифту.
51. Штифтовой зуб по Ричмонду. Составные части.
52. Штифтовой зуб по Ильиной-Маркосян. Составные элементы.
53. Штифтовой зуб Логана. Конструктивные особенности.
54. Штифтовой зуб по Ахмедову. Особенности конструкции.
55. Штифтовая конструкция по Копейкину. Отличительные особенности литой культевой штифтовой вкладки.
56. Методика обработки корня зуба под штифт литой культевой вкладки.
57. Определение метода лечения: консервативное - с применением светоотверждаемых композитов или ортопедическое - лечение вкладками, искусственными коронками, штифтовыми конструкциями.
58. Клинико-лабораторные этапы культевой штифтовой вкладки прямым методом.
59. Клинико-лабораторные этапы изготовления штифтовой вкладки обратным методом.
60. Методика моделирования воском культевой штифтовой вкладки.
61. Особенности изготовления культевой штифтовой вкладки на одно- и многокорневые зубы.
62. Варианты моделирования культи для различных видов коронок.
63. Технология лабораторного изготовления литой культевой штифтовой вкладки.
64. Определение понятия "искусственная коронка".

65. Классификация искусственных коронок.
66. Показания и противопоказания к протезированию коронками.
67. Требования, предъявляемые к искусственным коронкам.
68. Общие принципы препарирования зуба под коронку.
69. Классификация патологии твердых тканей зубов по МКБ-10.
70. Классификация дефектов зубных рядов по Кеннеди.
71. Классификация дефектов зубных рядов по Гаврилову.
72. Классификация дефектов зубных рядов по Бетельману.
73. Классификация дефектов зубных рядов по Пономаревой.
74. Классификация дефектов зубных рядов по Курляндскому.
75. Эпидемиология, этиология и патогенез частичной вторичной адентии.
76. Клиническая картина частичной вторичной адентии.
77. Рентгенологические методы обследования частичной вторичной адентии.
78. Инструментальные методы обследования частичной вторичной адентии.
79. Лабораторные методы обследования частичной вторичной адентии.
80. Виды мостовидных протезов.
81. Математическое обоснование выбора конструкции мостовидного протеза по методу Н.И. Агапову, И.М. Оксману, В.Ю. Курляндскому.
82. Классификация частичной вторичной адентии по МКБ-10.

83. Пластиночные протезы и их конструктивные элементы.
84. Характеристика базиса пластиночного протеза, его границы на верхней челюсти и на нижней челюсти.
85. Факторы, определяющие размер базиса протеза.
86. Виды кламмеров: удерживающий кламмер и его составные элементы.
87. Оценка зубов и показания к изготовлению искусственных коронок для кламмерной фиксации.
88. Обоснование выбора количества зубов для фиксации протеза.
89. Понятие о кламмерной линии. Точечное, линейное, плоскостное расположение кламмеров.
90. Виды окклюзий. Клинические признаки центральной окклюзии (зубные, мышечные, суставные признаки).
91. Характеристика положения физиологического покоя нижней челюсти. Клинические признаки.
92. Понятие о высоте прикуса, фиксированном и нефиксированном прикусе. Методы определения высоты прикуса.
93. Методы и этапы определения центральной окклюзии при фиксированном и нефиксированном прикусе.
94. Назначение линий центра, клыка, улыбки, линии смыкания.
95. Показания и противопоказания к бюгельному протезированию.
96. Характеристика конструктивных элементов бюгельного протеза.
97. Клинические этапы изготовления бюгельного протеза.
98. Лабораторные этапы изготовления каркаса бюгельного протеза. Методика точного литья.

99. Кламмерная и телескопическая система фиксации.
100. Замковая и балочная система фиксации.
101. Проблема концевое седла, задачи и пути решения при протезировании одно- и двусторонних дефектов.
102. Субъективное обследование больных с полным отсутствием зубов.
103. Внешний осмотр морфологических изменений в ЧЛЮ при полной потере зубов.
104. Подвижная и неподвижная СОПР. Переходная складка, нейтральная зона.
105. Топография нейтральной зоны на в/ч и н/ч.
106. Топография подъязычной, позадимолярной и позадиальвеолярной области.
107. Податливость слизистой оболочки в/ч и н/ч.
108. Классификация податливости СОПР по Lund, Supply, Гаврилову.
109. Классификация атрофии беззубых челюстей по Шредеру, Келлеру, Курляндскому, Оксману, Дойникову.
110. Классификация полной вторичной адентии по МКБ-10.
111. Стабилизация полных съемных протезов.
112. Комплексная терапия полной вторичной адентии.
113. Разновидности стираемости твердых тканей зубов. Роль физиологической стираемости зубов в профилактике патологии зубочелюстной системы.
114. Эпидемиологические данные о патологической стираемости твердых тканей зубов.

115. Этиологические факторы патологической стираемости твердых тканей зубов. Роль стоматологических материалов в этиологии патологической стираемости твердых тканей.
116. Патогенез патологической стираемости твердых тканей зубов.
117. Классификация патологической стираемости и методы оценки степени выраженности стираемости твердых тканей зубов (М.Г. Бушан, Бракко, А.Л. Грозовский, Е.И. Гаврилов и т.д.).
118. Изменения, происходящие в твердых тканях зубов, пульпе зуба и тканях периодонта.
119. Методы диагностики патологической стираемости твердых тканей зубов.
120. Дифференциальная диагностика патологической стираемости твердых тканей зубов.
121. Клиническая картина локализованной формы патологической стираемости твердых тканей зубов.
122. Клиническая картина генерализованной формы патологической стираемости твердых тканей зубов.
123. Общие принципы зубопротезирования при патологической стираемости твердых тканей зубов (локализованная и генерализованная формы).
124. Подготовительный этап (лечебно-диагностические мероприятия) зубопротезирования при патологической стираемости твердых тканей зубов.
125. Методы ортопедического лечения локализованной формы патологической стираемости (при интактных зубных рядах).
126. Особенности зубопротезирования при I степени стираемости твердых тканей зубов.
127. Особенности зубопротезирования при II степени стираемости

твердых тканей зубов.

128. Особенности зубопротезирования при III степени стираемости твердых тканей зубов.

129. Особенности ортопедического лечения патологической стираемости, осложненной дисфункцией височно- нижнечелюстного сустава.

130. Классификация патологической стираемости зубов по МКБ-10.

131. Классификация заболеваний пародонта (ВОЗ, 1983).

132. Особенности кровоснабжения пародонта.

133. Особенности иннервации пародонта.

132. Лимфатическая система пародонта.

133. Этиология заболеваний пародонта.

135. Патогенез заболеваний пародонта.

136. Клинические проявления (симптомы) заболеваний пародонта.

137. Понятие травматического узла.

138. Методы обследования при заболеваниях пародонта.

139. Методика заполнения и оценки одонтопародонтограммы по В.Ю. Курляндскому.

140. Дифференциальная диагностика различных заболеваний пародонта.

141. Метод временного шинирования зубов.

142. Показания к применению временных шин.

143. Пластмассовая шина-каппа по Курляндскому.

144. Шина Оксмана.

145. Шина Новотного.
146. Шинирующая конструкция на основе стекловолоконной ленты.
147. Виды стабилизации зубных рядов.
148. Классификация заболеваний пародонта по МКБ-10.
149. Деформации зубных рядов и прикуса при частичном отсутствии; этиология, патогенез.
150. Клинические проявления деформаций зубных рядов и прикуса при частичном отсутствии зубов.
151. Классификации деформаций зубных рядов при частичном отсутствии зубов (В.А. Пономаревой, Е.И. Гаврилова).
152. Рентгенологические методы диагностики деформаций зубных рядов и прикуса при частичном отсутствии зубов.
153. Инструментальные методы диагностики деформаций зубных рядов и прикуса при частичном отсутствии зубов: электромиография, мионометрия, мастикациография по И.С. Рубинову.
154. Функциональная перестройка рефлексов, мышечной системы и ВНЧС при частичном отсутствии зубов.
155. Методы дезокклюзии.
156. Методы, с помощью которых можно выровнять окклюзионную поверхность зубных рядов у пациентов с феноменом Попова-Годона.
157. Принцип лечения аппаратурными и аппаратурно-хирургическим методом лечения вторичных деформаций зубных рядов.
158. Дифференциация феномена Попова-Годона и дистального сдвига нижней челюсти.
159. Классификация деформаций зубных рядов и прикуса при частичном

отсутствии зубов по МКБ-10.

160. Этиологические факторы, влияющие на состояние ВНЧС.

161. Классификация заболеваний ВНЧС (В.А. Хватова, Ю.А. Петросов).

162. Патогенез заболеваний ВНЧС.

163. Рентгенологические признаки дисфункциональных состояний ВНЧС.

164. Признаки дифференциальной диагностики заболеваний ВНЧС с неврологическими заболеваниями челюстно-лицевой области.

165. Признаки дифференциальной диагностики заболеваний ВНЧС с отитом.

166. Признаки дифференциальной диагностики заболеваний ВНЧС с паротитом.

167. Группа заболеваний челюстно-лицевой области для проведения дифференциальной диагностики с заболеваниями ВНЧС в клинике ортопедической стоматологии.

168. Ортопедическое лечение заболеваний ВНЧС. Цель, задачи. Особенности применения съемных и несъемных протезов.

169. Классификация заболеваний ВНЧС по МКБ-10.

170. Этиология, клиника, диагностика неогнестрельных переломов верхней и нижней челюстей.

171. Этиология, клиника, диагностика огнестрельных переломов верхней и нижней челюстей.

172. Осложнения огнестрельных и неогнестрельных поражений ЧЛО.

173. Классификация повреждений челюстно-лицевой области ЧЛО по Б.Д. Кабакову.

174. Классификация переломов по В.Ю. Курляндскому.

175. Классификация переломов по И.Г. Лукомскому.

176. Классификация переломов по Ле Форю.

177. Классификация ортопедических аппаратов, применяемых в челюстно-лицевой ортопедии.

178. Основные принципы лечения огнестрельных и неогнестрельных переломов.