

Вопросы к экзамену по ортопедической стоматологии

1. Что включает в себя понятие врачебной этики в стоматологии?
2. Дайте понятие зубочелюстной функциональной системы.
3. Дайте понятие асептики и антисептики в стоматологии.
4. Что включает в себя понятие зубных дуг и их форма на верхней и нижней челюстях в постоянном прикусе?
5. Дайте понятие окклюзионным кривым и окклюзионной плоскости.
6. Дайте понятия о зубной, альвеолярной и базальной дугах.
7. Что включает в себя понятие пародонт?
8. Основные анатомо-функциональные единицы строения пародонта.
9. Перечислите функции пародонта.
10. Резервные силы пародонта зуба.
11. Понятие о функциональной перегрузки пародонта
12. Дайте понятие дезинфекции и стерилизации в стоматологии.
13. Характеристика слизистой оболочки полости рта.
14. Дайте понятие о протезном ложе и протезном поле.
15. Возрастные особенности мышечного аппарата челюстно-лицевой области.
16. Расскажите функции мимических мышц.
17. Перечислите основные элементы височно-нижнечелюстного сустава.
18. Перечислите общие признаки физиологических видов прикуса.
19. Биомеханика в стоматологии. Определение.
20. Классификация вкладок.
21. Показания к изготовлению вкладок.
22. Противопоказания к изготовлению вкладок
23. Методы моделирования вкладок.
24. Требования, предъявляемые к корню зуба при протезировании штифтовой конструкцией протеза.
25. Подготовка корня зуба при протезировании штифтовой конструкцией.
26. Понятие о зонах безопасности при препарировании зубов под различные виды ортопедических конструкций
27. Показания к субгингивальному расположению уступа
28. Показания к супрагингивальному расположению уступа
29. Принципы препарирования зубов под искусственную коронку
30. Принципы формирования полостей для вкладок при дефектах твердых тканей коронок зубов.
31. Показания и противопоказания изготовления одиночной штампованной коронки
32. Материалы изготовления одиночной цельнокерамической коронки
33. Одноэтапная методика получения оттиска
34. Показания к применению керамических коронок
35. Прямой способ изготовления вкладок
36. Непрямой способ изготовления вкладок
37. Фиксация вкладок
38. Сравнительная характеристика микропротезов и прямых реставраций.
39. Общие принципы формирования полостей под вкладки
40. Преимущества вкладок перед пломбами
41. Понятие культевой штифтовой вкладки
42. Особенности изготовления различных видов коронок
43. Общие и местные реакции организма человека на препарирование зубов.
44. Типы атрофии беззубых челюстей по Оксману.

45. Типы атрофии беззубых челюстей по Дойникову.
46. Определение фиксации полных съемных пластиночных протезов. Способы фиксации полных съемных пластиночных протезов
47. Определение стабилизации полных съемных пластиночных протезов
48. Определение адгезии
49. Что такое анатомическая ретенция. Какими образованиями обусловлена анатомическая ретенция
50. Принцип действия клапанной фиксации
51. Зоны податливости слизистой оболочки по Лунду
52. Характеристика медиальной фиброзной зоны
53. Характеристика периферической фиброзной зоны
54. Характеристика жировой зоны
55. Характеристика железистой зоны
56. Лицевые признаки с полной утратой зубов
57. Характеристика атрофии кости на верхней и нижней челюсти
58. Аппараты, имитирующие движения нижней челюсти
59. Вертикальные движения нижней челюсти
60. Сагиттальные движения нижней челюсти
61. Угол сагиттального суставного и резцового пути
62. Соотношения зубных рядов при выдвигании нижней челюсти
63. Виды патологического прикуса
64. Фазы жевания
65. Основные методы обследования пациента в стоматологии
66. Основы диагностического процесса в клинике ортопедической стоматологии
67. История болезни, как медицинский и юридический (правовой) документ
68. Индекс разрушения окклюзионной поверхности зуба
69. Классификация искусственных коронок по конструкции
70. Показания к применению искусственных коронок
71. Классификация коронок по материалу изготовления
72. Основные задачи одонтопрепарирования
73. Противопоказания изготовления металлокерамического мостовидного протеза.
74. Критерии выбора конструкции искусственной коронки
75. Этапы изготовления несъемных ортопедических конструкций при помощи CAD\CAM систем
76. Требования, предъявляемые к искусственным коронкам
77. Материалы для изготовления коронок
78. Общая характеристика искусственных коронок.
79. Припасовка различных коронок на опорные зубы
80. Критерии оценки качества коронок.
81. Подготовка искусственных коронок к фиксации
82. Технология автоматизированного производства керамических протезов
83. Понятие искусственной коронки
84. Показания и противопоказания к протезированию комбинированными коронками по Белкину
85. Общая характеристика коронки по Матэ
86. Общая характеристика коронки по Белкину
87. Классификация искусственных коронок по конструкции
88. Особенности одонтопрепарирования под штампованную коронку
89. Особенности одонтопрепарирования под литую коронку
90. Строение беззубой верхней челюсти

91. Описание ретромолярной области нижней челюсти
92. Что такое экзостозы?
93. Границы протезного ложа на верхней челюсти
94. Границы протезного ложа на нижней челюсти
95. Описание преддверия полости рта
96. Описание поперечных небных складок
97. Характеристика верхнечелюстных бугров
98. Характеристика слепых небных ямок
99. Характеристика слизистой оболочки в передней трети твердого неба
100. Характеристика слизистой, расположенной в области небного шва
101. Характеристика слизистой, покрывающей альвеолярный гребень
102. Характеристика слизистой, расположенной между небным возвышением и линией «А»
103. Структура тканей слизисто-железистой зоны
104. Описание вибрирующей зоны линии «А»
105. Классификация частичной потери зубов по Кеннеди
106. Классификация частичной потери зубов по Гаврилову
107. Перечислите лабораторные этапы изготовления цельнокерамических искусственных коронок
108. Компоненты CAD/CAM – системы
109. Клиническая картина частичного отсутствия зубов
110. Жалобы, предъявляемые пациентами при частичном отсутствии зубов
111. Понятие о функционирующей и нефункционирующей группе зубов
112. Специальная подготовка полости рта к протезированию при частичном отсутствии зубов
113. Классификация мостовидных протезов
114. Конструкция мостовидного протеза
115. Биомеханика мостовидных протезов
116. Мостовидные протезы с односторонней опорой (консольные)
117. Показания к применению мостовидных протезов
118. Определение центрального соотношения челюстей при недостаточном количестве зубов антогонистов
119. Показания к замещению дефектов зубного ряда мостовидными протезами
120. Выбор опорных зубов для мостовидного протеза
121. Относительные и абсолютные противопоказания к использованию пластиночных протезов
122. Границы базиса частичного съемного протеза на нижней челюсти
123. Границы базиса частичного съемного протеза на верхней челюсти
124. Временные (провизорные) коронки и мостовидные протезы. Показания к применению.
125. Классификация вкладок по материалу изготовления
126. Составные мостовидные протезы. Показания к применению
127. Критерии оценки качества мостовидного протеза.
128. Осложнения при протезировании зубов мостовидными протезами
129. Функциональные пробы по Гербсту на верхнюю беззубую челюсть, зоны коррекции
130. Функциональные пробы по Гербсту на нижнюю беззубую челюсть, зоны коррекции
131. Понятие центральной окклюзии. Понятие центрального соотношения
132. Высота физиологического покоя
133. Анатомический метод определения центрального соотношения
134. Антропометрический метод определения центрального соотношения
135. Анатомо-физиологический метод определения центрального соотношения
136. Функционально-физиологический метод определения центрального соотношения

137. Ориентировочные линии при определении центрального соотношения
138. Фазы адаптации по Курляндскому
139. Виды фиксации частичных съемных протезов
140. Классификация кламмеров
141. Элементы конструкции дугового протеза
142. Этапы адаптация к частичным съемным протезам
143. Перечислить клинические и лабораторные этапы изготовления ЧСПП
144. Нарушения, возникающие в зубочелюстной системе при частичном отсутствии зубов
145. Клиническая картина полной потери зубов
146. Специальная подготовка к протезированию при полной потере зубов
147. Реакция тканей протезного ложа на использование ПСПП
148. Специальные методы обследования пациентов в клинике ортопедической стоматологии
149. Планирование конструкции дугового протеза
150. Понятие артикуляция и окклюзия
151. Признаки центральной окклюзии
152. Признаки передней окклюзии
153. Характер движений в ВНЧС при трансверзальных движениях нижней челюсти
154. Характер движений суставных головок ВНЧС при открывании рта
155. Трансверзальный резцовый путь и угол трансверзального резцового пути
156. Строение периодонта
157. Характеристика слизистой оболочки полости рта
158. Возрастные особенности мышечного аппарата челюстно-лицевой области
159. Биомеханика в стоматологии. Определение

Зав. кафедрой ортопедической стоматологии
и ортодонтии, к.м.н. доцент



А. В. Гуськов