

საგამოცდო საკითხები/ქვესაკითხები
ორთოპედიულ სტომატოლოგიაში

ორთოპედიული სტომატოლოგიის საგანი

1. ორთოპედიული სტომატოლოგიის განვითარების ისტორია
2. ორთოპედიულ სტომატოლოგიაში გამოყენებული მკურნალობის მეთოდები (ფუნქციური, აპარატული, აპარატულ-ქირურგიული მეთოდები)
3. ორთოპედიული სტომატოლოგიის სტრუქტურა
4. ორთოპედიული სტომატოლოგიის კლინიკისა და ლაბორატორიის სტრუქტურა
5. ორთოპედიულ სტომატოლოგიაში გამოყენებული ინსტრუმენტები და აპარატები

სადექ-სამეტყველო აპარატის ძირითადი ნაწილები

6. სადექ-სამეტყველო ორგანო, სისტემა, აპარატი – ცნებები
7. ზედა ყბა. კონტრფორსი
8. მაგარი და რბილი სასა
9. ქვედა ყბა
10. საფეთქელ-ქვედა ყბის სახსარი (აგებულება, ფუნქცია)
11. სადექი კუნთები
12. ქვედა ყბის ამწევი კუნთები
13. ქვედა ყბის დამწევი კუნთები
14. ქვედა ყბის წინ და გვერდზე გამწევი კუნთები
15. მიმიკური კუნთები
16. სადექი კუნთის აბსოლუტური ძალა. დექვითი დატვირთვა
17. კბილის ორგანო (შემადგენელი ნაწილები)
18. კბილის ანატომიური აგებულება
19. კბილის ანატომიური და კლინიკური გვირგვინი
20. კბილის ანატომიური და კლინიკური ყელი
21. კბილის გვირგვინის ზედაპირები
22. კბილის ჰისტოლოგიური აგებულება
23. კბილთა განმასხვავებელი ნიშნები (გვირგვინის კუთხის, გვირგვინის სიმრუდის, ფესვის ნიშნები)
24. კბილთა მწკრივები. კბილთა რკალები, მათი თანაფარდობა ზედა და ქვედა ყბაზე
25. კბილის ფორმულა/-ები (ზიგმონდის, საერთაშორისო.)
26. ფაქტორები, რომლებიც უზრუნველყოფენ კბილთა მწკრივში კბილის მდგრადობას
27. პაროდონტი, მისი აგებულება
28. პერიოდონტი მისი აგებულება და ფუნქციები

ყბა-კბილთა სისტემის აგებულების თავისებურებანი

29. კბილთა მწკრივების ოკლუზიური ზედაპირები: კბილთა მწკრივების შეთანასოვნების ზედაპირები, საგიტალური ოკლუზიური მრუდი, ტრანსვერზული ოკლუზიური მრუდი, ოკლუზიური სიბრტყე
30. არტიკულაცია და ოკლუზია - განმარტება
31. ოკლუზიის სახეები
32. აპარატები, რომლებიც იმეორებენ ქვედა ყბის მოძრაობას. (არტიკულატორი და ოკლუდატორი)
33. თანკბილვა და მისი სახეები
34. ნორმალური - ორთოგნათიული თანკბილვა, მისი ნიშნები
35. გარდამავალი თანკბილვები, მათი ნიშნები
36. ანომალური თანკბილვები, მათი ნიშნები

პირის ღრუს ლორწოვანი გარსის აგებულების თავისებურებანი, მნიშვნელოვანი პროთეზირებისათვის

- 37. მოძრავი და უძრავი ლორწოვანი გარსი
- 38. ლორწოვანი გარსის პასიურად მოძრავი და ნეიტრალური ზონების ცნება
- 39. დამყოლუნარიანი ლორწოვანი გარსი. ბუფერული ზონების თეორია (ე. გავრილოვი)
- 40. კბილისირგვლივი ლორწოვანი გარსის - ღრძილის ნაწილები: მიმაგრებული, თავისუფალი, კბილთაშორისი დვრილი
- 41. გარდამავალი ნაოჭის ცნება
- 42. ზედა და ქვედა ტუჩის ლაგამი, ლოყის ჭიმები, საჭრელი დვრილი

სადეჟ-სამეტყველო აპარატის ფუნქციები

- 43. ქვედა ყბის ბიომექანიკა
- 44. ქვედა ყბის საგიტალური მოძრაობები. საგიტალური სასახსრე გზა. საგიტალური სასახსრე გზის კუთხე.
- 45. საგიტალური საჭრელის გზა. საგიტალური საჭრელის გზის კუთხე
- 46. ქვედა ყბის ტრანსვერსული მოძრაობები. ტრანსვერსული სასახსრე გზის კუთხე (ბენეტის კუთხე).
- 47. ტრანსვერსული საჭრელის გზის კუთხე (გოთური კუთხე)
- 48. დეჟვისა და ყლაპვის აქტი
- 49. ბგერის წარმოქმნა, მეტყველება
- 50. სუნთქვა და მისი გავლენა თანკბილვის ფორმირებაზე

პაციენტის გამოკვლევის მეთოდები ორთოპედიული სტომატოლოგიის კლინიკაში

- 51. პაციენტის გამოკვლევის კლინიკური მეთოდები.(ვერბალური, მანუალური, ვიზუალური, აუდიური, ინსტრუმენტული)
- 52. საფეთქელ-ქვედა ყბის სახსრის გამოკვლევის მეთოდები
- 53. პაციენტის გამოკვლევის პარაკლინიკური მეთოდები. გამოკვლევის რენტგენოლოგიური და ინსტრუმენტული მეთოდები
- 54. დეჟვითი დატვირთვის განსაზღვრის მეთოდები
- 55. დეჟვის ეფექტურობის გამოკვლევა (ფუნქციური სინჯები)
- 56. მასტიკაციოგრაფია, ელექტრომიოგრაფია, ქვედა ყბის ექსკურსიის შემოწმება
- 57. ორთოპედიული მკურნალობის გეგმა და ამოცანები
- 58. ორთოპედიული პაციენტის ავადმყოფობის ისტორია(თავისებურება)
- 59. წინასწარი მკურნალობა პროთეზირებამდე (ზოგადგამაჯანსაღებელი, სპეციალური)
- 60. პაციენტის ფსიქოლოგიური მომზადება პროთეზირებამდე

კლინიკური მასალათმცოდნეობა

- 61. მასალათმცოდნეობა – არსი, განმარტება
- 62. ორთოპედიაში გამოყენებული ძირითადი და დამხმარე მასალები, მათდამი წაყენებული მოთხოვნები
- 63. საანაბეჭდო მასები, მათდამი წაყენებული მოთხოვნები. საანაბეჭდო მასების კლასიფიკაცია
- 64. მყარი საანაბეჭდო მასები.(თაბაშირი, თუთიის ჟანგ-ვეგენოლის პასტა.)
- 65. ელასტიური საანაბეჭდო მასები (ალგინატური, სილიკონური, პოლისულფიდური, პოლიეთერული.)
- 66. თერმოპლასტიური (შექცევადი) საანაბეჭდო მასები
- 67. საანაბეჭდო კოვეზები, მათი ნაირსახეობა
- 68. ანაბეჭდის მიღების ტექნიკა ზედა და ქვედა ყბიდან
- 69. ანაბეჭდი და მისი ნაირსახეობა(თავისუფალი, განმტვირთავი, კომპრესიული)
- 70. მოდელი, მისი მიღების ტექნიკა; მოდელის ნაირსახეობანი
- 71. ძირითადი სტომატოლოგიური მასალები. მათი ზემოქმედება ადამიანის ორგანიზმზე
- 72. ორთოპედიულ სტომატოლოგიაში გამოყენებული ლითონები და მათი შენადნობები მათი ფიზიკურ-ქიმიური თვისებები, მათდამი წაყენებული მოთხოვნები
- 73. ოქრო და მისი შენადნობები
- 74. ვერცხლი და მისი შენადნობები

- 75. პლატინა
- 76. უჟანგავი ფოლადი
- 77. ქრომ-კობალტის შენადნობი
- 78. ადვილმდნობი ლითონები
- 79. პლასტმასა, მისი ნაირსახეობა
- 80. სარჩილები (რბილი და მაგარი), მათდამი წაყენებული მოთხოვნები
- 81. ლითონის კონსტრუქციების გაწმენდა-გაპრიალება (ქიმიური, მექანიკური)
- 82. აბრაზიული მასები და ინსტრუმენტები, მათი მახასიათებლები
- 83. ორთოპედიულ სტომატოლოგიაში გამოყენებული ფაიფური (შემადგენლობა, თვისებები)

კბილის გვირგვინოვანი ნაწილის დეფექტების ორთოპედიული მკურნალობა პროთეზირება ჩანართებით

- 84. კბილის გვირგვინოვანი ნაწილის კარიესული და არაკარიესული დაზიანებები
- 85. კბილის გვირგვინოვანი ნაწილის დეფექტების ჩანართით მკურნალობის ჩვენება და უკუჩვენება
- 86. ჩანართის დასამზადებლად გამოყენებული მასალები
- 87. კარიესული ღრუების კლასიფიკაცია ბლეკის მიხედვით
- 88. ჩანართისათვის ღრუების ფორმირების ძირითადი პრინციპები
- 89. ჩანართისათვის ღრუს ფორმირება ბლეკით I კლასის დროს
- 90. ჩანართისათვის ღრუს ფორმირება ბლეკით II კლასის დროს
- 91. ჩანართისათვის ღრუს ფორმირება ბლეკით III კლასის დროს
- 92. ჩანართისათვის ღრუს ფორმირება ბლეკით IV კლასის დროს
- 93. ჩანართისათვის ღრუს ფორმირება ბლეკით V კლასის დროს
- 94. ჩანართის დამზადების პირდაპირი მეთოდი
- 95. ჩანართის დამზადების არაპირდაპირი მეთოდი
- 96. ჩანართის დამზადების კომბინირებული მეთოდი
- 97. ჩანართის დამზადება CEREC – ის აპარატით
- 98. ჩანართის ნაირსახეობა: inlay; onlay; overlay, pinlay ჩანართები

პროთეზირება ხელოვნური გვირგვინებით

- 99. კბილის გვირგვინოვანი ნაწილის დეფექტების ხელოვნური გვირგვინებით მკურნალობის ჩვენება და უკუჩვენება
- 100. ხელოვნური გვირგვინებისადმი წაყენებული მოთხოვნები
- 101. ხელოვნური გვირგვინების ნაირსახეობა - კონსტრუქციის მიხედვით
- 102. ხელოვნური გვირგვინების დასამზადებლად გამოყენებული მასალები
- 103. ხელოვნური გვირგვინების დამზადების მეთოდები
- 104. პლასტმასის ხელოვნური გვირგვინისთვის საყრდენი კბილის პრეპარირების თავისებურება
- 105. პლასტმასის ხელოვნური გვირგვინის დამზადების ჩვენება და უკუჩვენება
- 106. პლასტმასის ხელოვნური გვირგვინის დამზადების კლინიკურ-ლაბორატორიული ეტაპები(პირდაპირი, არაპირდაპირი)
- 107. ლითონის დაშტამპული ხელოვნური გვირგვინის დამზადების ჩვენება და უკუჩვენება
- 108. ლითონის დაშტამპული ხელოვნური გვირგვინისთვის საყრდენი კბილის პრეპარირების თავისებურება
- 109. ლითონის დაშტამპული ხელოვნური გვირგვინის დამზადების კლინიკურ-ლაბორატორიული ეტაპები
- 110. ლითონის მოპირკეთებული ხელოვნური გვირგვინის დამზადების ჩვენება და უკუჩვენება
- 111. ლითონის მოპირკეთებული ხელოვნური გვირგვინისთვის საყრდენი კბილის პრეპარირების თავისებურება
- 112. ლითონის მოპირკეთებული ხელოვნური გვირგვინის დამზადების კლინიკურ-ლაბორატორიული ეტაპები
- 113. ლითონის ჩამოსხმული ხელოვნური გვირგვინის დამზადების ჩვენება და უკუჩვენება

114. ლითონის ჩამოსხმული ხელოვნური გვირგვინისთვის საყრდენი კბილის პრეპარირების თავისებურება
115. ლითონის ჩამოსხმული ხელოვნური გვირგვინის დამზადების კლინიკურ-ლაბორატორიული ეტაპები.
116. ფაიფურის ხელოვნური გვირგვინის დამზადების ჩვენება და უკუჩვენება
117. ფაიფურის ხელოვნური გვირგვინისთვის საყრდენი კბილის პრეპარირების თავისებურება
118. ფაიფურის ხელოვნური გვირგვინის დამზადების კლინიკურ-ლაბორატორიული ეტაპები
119. მეტალ-კერამიკის ხელოვნური გვირგვინის დამზადების ჩვენება და უკუჩვენება
120. მეტალ-კერამიკის ხელოვნური გვირგვინისთვის საყრდენი კბილის პრეპარირების თავისებურება
121. მეტალ-კერამიკის ხელოვნური გვირგვინის დამზადების კლინიკურ-ლაბორატორიული ეტაპები

პროთეზირება კბილის გვირგვინოვანი ნაწილის ტოტალური დაშლისას

122. წკირიანი კბილი, მისი ნაირსახეობა
123. წკირიანი კბილით მკურნალობისას, ფესვისადმი წაყენებული მოთხოვნები
124. წკირიანი კბილის დამზადების ჩვენება
125. ფესვის მოშლადება წკირიანი კონსტრუქციისთვის
126. მარტივი წკირიანი კბილი
127. რინომონდის წკირიანი კბილი
128. ილინა-მარკოსიანის წკირიანი კბილი
129. ლოჰანის წკირიანი კბილი
130. წკირიან-ტაკვიანი ჩანართი, დამზადების ჩვენება
131. წკირიან-ტაკვიანი ჩანართის დამზადების მეთოდები
132. წკირიან-ტაკვიანი ჩანართის პირდაპირი მეთოდით დამზადების კლინიკურ-ლაბორატორიული ეტაპები.
133. წკირიან-ტაკვიანი ჩანართის არაპირდაპირი მეთოდით დამზადების კლინიკურ-ლაბორატორიული ეტაპები
134. წკირიანი კონსტრუქციების დამზადების უკუჩვენება

ნაწილობრივი მეორადი ადენტიის ორთოპედიული მკურნალობა.

კბილთა მწკრივის დეფექტების მკურნალობა მოუხსნელი, ხიდისებური, კონსტრუქციებით

135. ნაწილობრივი მეორადი ადენტიის მიხეხები
136. ნაწილობრივი მეორადი ადენტიის კლინიკური სურათი, სიმპტომები
137. კბილთა მწკრივის დეფექტების კლასიფიკაცია დაკარგული კბილების რაოდენობის მიხედვით
138. დეფექტების კლასიფიკაცია მათი კბილთა მწკრივში მდებარეობის მიხედვით
139. კბილთა მწკრივის დეფექტების კლასიფიკაცია კენედის მიხედვით
140. კბილთა მწკრივის დეფექტების კლასიფიკაცია გავრილოვის მიხედვით
141. ნაწილობრივი მეორადი ადენტიით გამოწვეული ცვლილებები პაროდონტის ქსოვილში
142. ფუნქციონირებადი და არაფუნქციონირებადი კბილთა ჯგუფები
143. ადეკვატური ოკლუზია (არსი)
144. ტრამეული ოკლუზია (არსი)
145. პირველადი და მეორადი ტრამეული ოკლუზია
146. ცვლილებები, რომლებიც ვითარდება პაროდონტის ფუნქციური გადატვირთვით დროს
147. კბილთა მწკრივის მეორადი დეფორმაციები, ეტიოლოგიური ფაქტორები
148. კბილთა მწკრივის მეორადი დეფორმაციების დროს კბილთა შესაძლო გადანაცვლება ე.გავრილოვის მიხედვით
149. კბილთა გადანაცვლების კლინიკური ფორმები ლ.ილინა-მარკოსიანის და ვ. პონომარიოვის მიხედვით
150. კბილთა მწკრივის მეორადი დეფორმაციების განვითარების თავისებურება ბავშვებში და მოზარდებში
151. არტიკულაციური წონასწორობის თეორია

152. დეჰვის, მეტყველების ფუნქციის და ესთეტიური ნორმების დარღვევა ნაწილობრივი ადენიტის დროს
153. ცვლილებები საფეთქელ-ქვედა ყბის სახსარში, რომლებიც ვითარდება ნაწილობრივი მეორადი ადენიტის შედაგად
154. სახის ქვედა მესამედის სიმაღლის შემცირებით გამოწვეული ცვლილებები საფეთქელ-ქვედა ყბის სახსარში
155. პირის ღრუს სპეციალური თერაპიული მომზადება პროთეზირებისათვის
156. პირის ღრუს სპეციალური ქირურგიული მომზადება პროთეზირებისათვის
157. ეგზოსტოზები, მათი ქირურგიული მკურნალობის აუცილებლობა ორთოპედიული მკურნალობის დაწყებამდე
158. ხიდესებური პროთეზი, მისი შემადგენელი ნაწილები
159. ხიდესებური პროთეზის შუალედური ნაწილის (სხეულის) შესაძლო ფორმები
160. მასალები, რომლებიც გამოიყენება ხიდესებური პროთეზის დასამზადებლად
161. ხიდესებური პროთეზისადმი წაყენებული მოთხოვნები
162. ხიდესებური პროთეზის დამზადების მეთოდები
163. ხიდესებური პროთეზის პროფილაქტიკური მნიშვნელობა
164. ჩანართებით ფიქსირებული ხიდესებური პროთეზები
165. პრემოლარებსა და მოლარებზე ორმხრივი საყრდენის მქონე ხიდესებური პროთეზის ბიომექანიკა
166. ხიდისებური პროთეზის დამზადების თავისებურება მოლარების მედიალური გადახრის დროს
167. ცალმხრივი საყრდენის მქონე ხიდესებური პროთეზის (კონსოლური) ბიომექანიკა
168. ფრონტალურ კბილებზე დაყრდნობილი ხიდესებური პროთეზის ბიომექანიკა
169. ხიდისებური პროთეზის დამზადების ჩვენება
170. ხიდისებური პროთეზის დამზადების უკუჩვენება
171. ხიდისებური პროთეზისთვის საყრდენი კბილების შერჩევა
172. სადეჰვი კბილების მიდამოში ხიდისებური კონსტრუქციებით პროთეზირების თავისებურება
173. ფრონტალური კბილების მიდამოში ხიდისებური კონსტრუქციებით პროთეზირების თავისებურება
174. საყრდენი კბილების პრეპარირება მთლიანსმული ხიდისებური პროთეზისთვის
175. საყრდენი კბილების პრეპარირება მირჩილული ხიდისებური პროთეზისთვის.
176. საყრდენი კბილების პრეპარირება მეტალ-კერამიკის ხიდისებური პროთეზისთვის.
177. საყრდენ კბილებზე საფეხურის ფორმირება
178. ლითონის მთლიანსმული ხიდისებური პროთეზის დამზადების ჩვენება და უკუჩვენება
179. ლითონის მთლიანსმული ხიდისებური პროთეზის დამზადების კლინიკურ-ლაბორატორიული ეტაპები
180. მეტალ-კერამიკის ხიდისებური პროთეზის დამზადების კლინიკურ-ლაბორატორიული ეტაპები
181. ლითონის მირჩილული ხიდისებური პროთეზის დამზადების კლინიკურ-ლაბორატორიული ეტაპები
182. პლასტმასის (დროებითი ანუ პროვიზორული) ხიდისებური პროთეზები, მათი დანიშნულება
183. პლასტმასის (დროებითი ანუ პროვიზორული) ხიდისებური პროთეზების დამზადების მეთოდები

კბილთა მწკრივის დეფექტების მკურნალობა მოსახსნელი კონსტრუქციებით.

ნაწილობრივი მოსახსნელი ფირფიტოვანი პროთეზები

184. ნაწილობრივი მოსახსნელი ფირფიტოვანი პროთეზების შემადგენელი ელემენტები
185. ნაწილობრივი მოსახსნელი ფირფიტოვანი პროთეზები ლითონის ბაზისით, მკურნალობის ჩვენება
186. ლითონის ბაზისიანი ფირფიტოვანი პროთეზების უარყოფითი მხარეები
187. ფაქტორები, რომლებზეც დამოკიდებულია ნაწილობრივი მოსახსნელი ფირფიტოვანი პროთეზის საზღვრები

188. ნაწილობრივი მოსახსნელი ფირფიტოვანი პროთეზის მაქსიმალური საზღვრები ზედა ყბაზე
189. ნაწილობრივი მოსახსნელი ფირფიტოვანი პროთეზის მაქსიმალური საზღვრები ქვედა ყბაზე
190. მიდამოები, სადაც შესაძლებელია ნაწილობრივი მოსახსნელი ფირფიტოვანი პროთეზის საზღვრების შემცირება
191. ნაწილობრივი მოსახსნელი ფირფიტოვანი პროთეზის დამზადების ჩვენება
192. მოთხოვნები, რომელსაც უნდა აკმაყოფილებდეს ნაწილობრივი მოსახსნელი ფირფიტოვანი პროთეზის ხელოვნური კბილები
193. მასალები, რომლითაც მზადდება ნაწილობრივი მოსახსნელი ფირფიტოვანი პროთეზის ხელოვნური კბილები
194. მეთოდები, რომლითაც მაგრდება ხელოვნური კბილები პლასტმასის ბაზისში
195. ნაწილობრივი მოსახსნელი ფირფიტოვანი პროთეზის ფიქსაციის მეთოდები
196. ანატომიური რეტენცია და სტაბილიზაცია
197. ნაწილობრივი მოსახსნელი ფირფიტოვანი პროთეზის ფიქსაციის მექანიკური მეთოდები
198. კლამერები. მოთხოვნები, რომელსაც უნდა აკმაყოფილებდეს კლამერები. კლამერის შემადგენელი ნაწილები
199. კლამერის მხარი, მისდამი წაყენებული მოთხოვნები
200. გართულებები, რომენსაც იწვევს არასწორად დამზადებული კლამერის მხარი
201. კლამერის სხეული. კლამერის სხეულის განთავსების თავისებურებანი
202. კლამერის მორჩი. კლამერის მორჩის განთავსების თავისებურებანი
203. კლამერის მორჩის ფორმები
204. კლამერთა ნაირსახეობა ფორმის, ფუნქციის, მასალის, დამზადების მეთოდის მიხედვით
205. მავრთულის ცალმხრივი კლამერი
206. ჯექსონის გადასაკიდი კლამერი
207. უწყვეტი კლამერის ჩვენებები
208. დენტოალვეოლური კლამერი
209. დენტოალვეოლური კლამერის ჩვენებები
210. დენტოალვეოლური კლამერის უკუჩვენებები
211. ღრძილის კლამერი
212. ბონვილის კლამერი
213. ჩამოსხმული საყრდენ-დამჭერი კლამერი
214. კლამერის ოკლუზიური ზედსადები
215. კლამერის ოკლუზიური ზედსადების ფორმები
216. კლამერის ოკლუზიური ზედსადების განთავსების თავისებურება
217. ნეის ფირმის კლამერები (კლასიფიკაცია)
218. მასალები, რომლითაც მზადდება ნეის ფირმის კლამერები
219. ფაქტორები, რომლებზეც დამოკიდებულია კლამერის ფორმის შერჩევა
220. აკერის კლამერი (ნეის I ტიპის)
221. რინმონდის კლამერი (ნეის II ტიპის)
222. საყრდენი კბილების შერჩევა კლამერებისათვის (ფიქსატორებისათვის)
223. მოთხოვნები, რომელსაც უნდა აკმაყოფილებდეს საყრდენი კბილი კლამერული ფიქსაციისათვის
224. დამჭერი კლამერის მხრის განთავსების თავისებურება
225. დამყრდნობი კლამერის მხრის განთავსების თავისებურება
226. უწყვეტი კლამერი
227. დამჭერი კლამერის მხრის დამზადების დროს გასათვალისწინებელი მოთხოვნები
228. ოქროს შენადნობისაგან დამზადებული კლამერის თვისებები
229. კლამერული ხაზი
230. ნაწილობრივი მოსახსნელი ფირფიტოვანი პროთეზის დამზადების კლინიკური ეტაპები
231. თანკბილვისა და ცენტრალური ოკლუზიის განსაზღვრის მეთოდი ნაწილობრივი მოსახსნელი ფირფიტოვანი პროთეზირებისას
232. ნაწილობრივი მოსახსნელი ფირფიტოვანი პროთეზის დამზადების ლაბორატორიული ეტაპები

233. ცვილის ბაზისის პლასტმასის ბაზისით შეცვლის დროს დარიჯაში დათაბაშირების პირდაპირი, არაპირდაპირი და კომბინირებული მეთოდები
234. ნაწილობრივი მოსახსნელი ფირფიტოვანი პროთეზის პლასტმასის ბაზისის პოლიმერიზაცია (პოლიმერიზაციის რეჟიმი)
235. ნაწილობრივი მოსახსნელი ფირფიტოვანი პროთეზის მორგება და ჩაბარება
236. ნაწილობრივ მოსახსნელ ფირფიტოვან პროთეზთან შეგუების ფაზები
237. ნაწილობრივი მოსახსნელი პროთეზის ფიქსატორების განლაგების საუკეთესო ვარიანტები ზედა და ქვედა ყბაზე
238. ფიქსატორების რაციონალურად განლაგების ხელისშემშლელი ფაქტორები
239. რკალოვანი პროთეზი, მისი შემადგენელი ნაწილები
240. რკალოვანი პროთეზის კონსტრუქციის დაგეგმარება.
241. პარალელომეტრი
242. პარალელომეტრის მოქმედების პრინციპი და დანიშნულება
243. პროთეზის პირის ღრუში შეტანისა და მოხნის გზაები
244. პროთეზის პირის ღრუში შეტანის გზის გამოვლენის მეთოდები
245. პროთეზის პირის ღრუში შეტანის გზის ნებაყოფლობითი მეთოდი
246. პროთეზის პირის ღრუში შეტანის გზის - საყრდენი კბილების სიგრძივი ღერძების საშუალო დახრილობის გამოვლენის მეთოდი
247. პროთეზის პირის ღრუში შეტანის გზის - არჩევანის მეთოდი
248. კბილის გამყოფი ხაზი და მისი დანიშნულება
249. კბილის გამყოფი ხაზის მდებარეობის განმსაზღვრელი მიზეზები
250. ზედა და ქვედა ყბის პროთეზის რკალის შესაძლო კომფიგურაციები
251. ზედა და ქვედა ყბის პროთეზის რკალის მდებარეობა ლორწოვანის მიმართ
252. უშუალო პროთეზირება კბილების ნაწილობრივი დაკარგვის დროს

კბილების არაკარიესული დაზიანებები და მათი ორთოპედიული მკურნალობა

253. კბილის მაგარი ქსოვილის ფიზიოლოგიური (ბუნებრივი) ცვეთა - ასაკობრივი ცვლილებებისადმი ადაპტაციის გამოვლინება
254. კბილის მაგარი ქსოვილის ფიზიოლოგიური (ბუნებრივი) ცვეთის ფორმები
255. კბილის მაგარი ქსოვილის პათოლოგიური (მომატებული) ცვეთის მიზეზები
256. კბილის მაგარი ქსოვილის პათოლოგიური (მომატებული) ცვეთის ფორმები
257. პაციენტის გამოკვლევის სპეციფიკა კბილის მაგარი ქსოვილის პათოლოგიური (მომატებული) ცვეთის დროს
258. მკურნალობის პრინციპი კბილის მაგარი ქსოვილის პათოლოგიური (მომატებული) ცვეთის დროს
259. კბილის მაგარი ქსოვილის გენერალიზებული არაკომპენსირებული ცვეთის ორთოპედიული მკურნალობის პრინციპები
260. კბილის მაგარი ქსოვილის გენერალიზებული კომპენსირებული ცვეთის ორთოპედიული მკურნალობის პრინციპები
261. კბილის სოლისებური დეფექტის კლინიკურ-მორფოლოგიური სურათი
262. სოლისებური დეფექტის განვითარების მიზეზები და თეორიები
263. კბილის სოლისებური დეფექტის ფორმები
264. კბილის სოლისებური დეფექტების მკურნალობის ორთოპედიული მეთოდები

პაროდონტის დაავადებათა ორთოპედიული მკურნალობა

265. პაროდონტის დაავადებათა ორთოპედიული მკურნალობის პრინციპები და მეთოდები
266. კბილების შერჩევითი მოქლიბვა ვ.ჯენკელსონის მეთოდით
267. ნაადრევი კონტაქტები (სუპრაკონტაქტები) და მათი ზემოქმედება ბუნებრივ კბილებზე
268. ჯენკელსონის კლასიფიკაციით I, II, III და IIIa კლასის ნაადრევი კონტაქტების (სუპრაკონტაქტების) ტოპოგრაფია
269. კბილების შერჩევითი მოქლიბვის (ვ.ჯენკელსონის მეთოდით) ჩატარების წესი
270. ოკლუდოგრამა და მისი რეგისტრაციის მეთოდიკა
271. ნაადრევი კონტაქტების (სუპრაკონტაქტების) მოცილება წინა ოკლუზიის დროს
272. ნაადრევი კონტაქტების (სუპრაკონტაქტების) მოცილება გვერდითი ოკლუზიების დროს

273. სეანსების/ვიზიტების ჯერადობა კბილების შერჩევითი მოქლიბვის (ვ.ჯენკელსონის მეთოდით) ჩატარების დროს
274. სეანსის ხანგრძლივობა კბილების შერჩევითი მოქლიბვის (ვ.ჯენკელსონის მეთოდით) ჩატარების დროს
275. ინტერვალი სეანსებს შორის კბილების შერჩევითი მოქლიბვის (ვ.ჯენკელსონის მეთოდით) ჩატარების დროს
276. ორთოდონტიული ღონისძიებები პაროდონტის დაავადებათა ორთოპედიული მკურნალობის დროს
277. პაროდონტის დაავადებათა ორთოპედიული მკურნალობის დროს გამოყენებული დროებითი არტაშნები
278. პაროდონტის დაავადებათა ორთოპედიული მკურნალობის დროს გამოყენებული მუდმივი არტაშნები
279. ტექნიკური და მეთოდური მოთხოვნები არტაშნების მიმართ
280. რაციონალური პროთეზირება პაროდონტის დაავადებათა ორთოპედიული მკურნალობის დროს

მეორადი სრული ადენტი: დიაგნოსტიკა, ორთოპედიული მკურნალობის პრინციპები, თავისებურებები და გართულებები

281. მოხუცებულთა პროგენიის განვითარების მექანიზმი ორთოგნათიული თანკბილვის დროს
282. სახის ცვლილებები მოხუცებულთა ასაკში (ორთოპედიული სტომატოლოგიის თვალსაზრისით)
283. ალვეოლური მორჩის ატროფიის თავისებურებები ზედა ყბაზე
284. ალვეოლური მორჩის ატროფიის თავისებურებები ქვედა ყბაზე
285. უკბილო ყბების შეთანასოვნება ტრანსვერზული მიმართულებით მოხუცებულთა პროგენიის დროს
286. უკბილო ყბის ალვეოლური ნაწილის შემცირების მიზეზები
287. პროთეზირების როლი ალვეოლური მორჩის ატროფიის პროცესში
288. გარდამავალი ნაოჭის მდებარეობა ალვეოლური მორჩის ატროფიის დროს
289. საპროთეზო სარეცლის ზომა ალვეოლური მორჩის ატროფიის დროს
290. ალვეოლათშორისი სიმაღლის ცვლილება კბილების სრულად დაკარგვის შემდეგ
291. ცვლილებები საფეთქელ-ქვედა ყბის სახსარში კბილების სრულად დაკარგვის შემდეგ
292. საღეჭი და მიმიკური კუნთების მდგომარეობა კბილების სრულად დაკარგვის შემდეგ
293. სახის სიმეტრიულობის ცვლილება კბილების სრულად დაკარგვის შემდეგ
294. ღეჭვითი ფუნქციის დარღვევა კბილების სრულად დაკარგვის შემდეგ
295. უკბილო ზედა ყბის ტიპები შრედერის მიხედვით
296. უკბილო ქვედა ყბის ტიპები კელერის მიხედვით
297. უკბილო ყბების ტიპები კურლიანდსკის მიხედვით
298. საპროთეზო სარეცლის ლორწოვანი გარსის კლასები სუპლეს მიხედვით
299. ლორწოვანი გარსის დამყოლუნარიანობის ზონები ლიუნდის მიხედვით
300. პაციენტების ფსიქოლოგიური პრობლემები კბილების სრულად დაკარგვის შემდეგ
301. უკბილო ყბების მქონე პაციენტების გამოკვლევა
302. უკბილო პაციენტების ჩივილები საჭმლის მომწელებელი სისტემის ორგანოებთან მიმართებით
303. მეორადი სრული ადენტის მიზეზები და მათი მნიშვნელობა კბილების პროთეზირებისათვის
304. მანე ჩევეების (თამბაქოს, ალკოჰოლის მოხმარება, ცხარე საკვების ჭარბად მიღება და სხვ.) მნიშვნელობა მეორადი სრული ადენტის განვითარებისათვის
305. პირველადი და განმეორებითი პროთეზირება, ლორწოვანი გარსის და საპროთეზო ველის მდგომარეობა, პროთეზთან ადაპტაციის ვადები
306. სახის დათვალიერების თავისებურებანი მეორადი სრული ადენტის მქონე პაციენტების გამოკვლევისას
307. პირის ღრუს დათვალიერების თავისებურებანი მეორადი სრული ადენტის მქონე პაციენტების გამოკვლევისას
308. ორთოპედიული მკურნალობის გეგმა მეორადი სრული ადენტის მქონე პაციენტებში

309. პირის ღრუს სპეციალური მომზადების მეთოდები მეორადი სრული აღნტიის ორთოპედიული მკურნალობის დროს
310. ფიქსაციის მექანიკური მეთოდები უკბილო ყბების პროთეზირების დროს
311. ფიქსაციის ბიომექანიკური მეთოდები უკბილო ყბების პროთეზირების დროს
312. ფიქსაციის ფიზიკური მეთოდები უკბილო ყბების პროთეზირების დროს
313. ფიქსაციის ბიოფიზიკური მეთოდები უკბილო ყბების პროთეზირების დროს
314. ადპეზია და მისი როლი უკბილო ყბების პროთეზების ფიქსაციის დროს
315. დატენიანების ფენომენი უკბილო ყბების პროთეზების ფიქსაციის დროს
316. პროთეზების ფიქსაციის თავისებურებები უკბილო ზედა და ქვედა ყბებზე
317. მთლიანი მოსახსნელი პროთეზების საზღვრები ზედა ყბაზე
318. მთლიანი მოსახსნელი პროთეზების საზღვრები ქვედა ყბაზე
319. მთლიანი მოსახსნელი პროთეზების საზღვრების შექმნის ანატომიური წინაპირობები
320. საპროთეზო ველის ანატომიური ანაბეჭდი და მისი ორთოპედიული დანიშნულება
321. საპროთეზო ველის ფუნქციური ანაბეჭდი და მისი ორთოპედიული დანიშნულება
322. ინდივიდუალური საანაბეჭდო კოვზები და მათი ორთოპედიული დანიშნულება
323. ინდივიდუალური საანაბეჭდო კოვზების დამზადების მეთოდები
324. საპროთეზო ველის ფუნქციური ანაბეჭდის აღების მეთოდი
325. ინდივიდუალური საანაბეჭდო კოვზის კორექცია ქვედა ყბაზე ჰერბსტის სინჯების საშუალებით.
326. ინდივიდუალური საანაბეჭდო კოვზის კორექცია ზედა ყბაზე ჰერბსტის სინჯების საშუალებით.
327. საპროთეზო ველის ანაბეჭდის მოცულობითი მოდელირების მეთოდი
328. საპროთეზო ველის კომპრესიული ანაბეჭდის მიღების მეთოდი
329. საპროთეზო ველის განმტვირთავი ანაბეჭდის მიღების მეთოდი
330. სათანკბილო მორგებები: დანიშნულება, მომზადება
331. ალვეოლათშორისი სიმაღლის განსაზღვრა
332. სათანკბილო მორგებებზე საორიენტაციო ხაზების გადატანა
333. პროთეტიკული სიბრტყის ფორმირება
334. ქვედა ყბის ცენტრალური მდებარეობის განსაზღვრა
335. ალვეოლათაშორისი სიმაღლის განსაზღვრა ანატომიური მეთოდით
336. ალვეოლათაშორისი სიმაღლის განსაზღვრა ანთროპომეტრული მეთოდით
337. ალვეოლათაშორისი სიმაღლის განსაზღვრა ანატომიურ-ფუნქციური მეთოდით
338. ხელოვნური კბილების ტიპები
339. ხელოვნური კბილების შერჩევის თავისებურებები
340. სასახსრე გზის პირგარეთა ჩაწერა
341. საჭრელების საგიტალური გზის ჩაწერის მეთოდი
342. საჭრელების გვერდითი გზის ჩაწერის მეთოდი
343. ხელოვნური კბილების განლაგება ვასილიევის მეთოდით
344. ცვილზე განლაგებული ხელოვნური კბილების შემოწმება პირის ღრუში
345. მთლიანი მოსახსნელი პროთეზების მორგება პირის ღრუში
346. პაციენტის ადაპტაცია მთლიან მოსახსნელ პროთეზებთან
347. ორთოპედ-სტომატოლოგის რჩევა-დარიგებანი და რეკომენდაციები მოსახსნელი პროთეზის მოხმარებასა და მოვლასთან მიმართებით
348. მეტყველების დარღვევა და მისი კორექცია უკბილო ყბების პროთეზირების დროს
349. მოსახსნელი პროთეზირების ახლო და შორეული შედეგები
350. პროთეზული ტრავმული სტომატიტი
351. პროთეზული მარგინალური პაროდონტიტი
352. პროთეზული ტოქსიური სტომატიტი
353. სითბური ეფექტი პროთეზირების დროს
354. კოტონების ეფექტი პროთეზირების დროს
355. ალერგიული სტომატიტები პროთეზირების დროს
356. ალვეოლური ქედის მდგომარეობა მთლიანი მოსახსნელი პროთეზების მქონე პაციენტებში
357. ღორწოვანი გარსის ბუფერული ზონების თეორია
358. განმეორებითი პროთეზირების ვადები და თავისებურებები

- 359. ალვეოლათაშორისი სიმაღლის ცვლილებები განმეორებითი პროთეზირების დროს
- 360. მთლიანი მოსახსნელი პროთეზების ბაზისის საზღვრების ცვლილებები განმეორებითი პროთეზირების დროს

ყბა-სახის ორთოპედია

- 361. ყბა-სახის ორთოპედიაში გამოყენებული აპარატების კლასიფიკაცია
- 362. რეპოზიციული აპარატები და მათი დანიშნულება
- 363. მიმმართველი აპარატები და მათი დანიშნულება
- 364. მაფიქსირებელი აპარატები და მათი დანიშნულება
- 365. ფორმის მიმცემი აპარატები და მათი დანიშნულება
- 366. ჩამნაცვლებელი აპარატები და მათი დანიშნულება
- 367. გამთიშავი აპარატები და მათი დანიშნულება
- 368. კომბინირებული აპარატები და მათი დანიშნულება
- 369. სახისა და ყბების დაზანებების ძირითადი სახეობები
- 370. პირველადი საექიმო დახმარება ყბების მოტეხილობის დროს
- 371. ალვეოლური მორჩის მოტეხილობის ორთოპედიული მკურნალობა
- 372. ზედა ყბის მოტეხილობის ორთოპედიული მკურნალობა
- 373. ქვედა ყბის მოტეხილობის ორთოპედიული მკურნალობა
- 374. უკბილო ყბების მოტეხილობის ორთოპედიული მკურნალობა
- 375. ქვედა ყბის ცრუ სახსრების კლასიფიკაცია
- 376. ქვედა ყბის ცრუ სახსრის ორთოპედიული მკურნალობა
- 377. პროთეზირება სახსროვანი მოსახსნელი კონსტრუქციებით
- 378. ყბების არასწორად შეხორცებული მოტეხილობების მკურნალობის მეთოდები
- 379. პროთეზირება მიკროსტომიის დროს
- 380. ქვედა ყბის კონტრაქტურა: სახეები, გამომწვევი მიზეზები
- 381. ქვედა ყბის სტრუქტურული კონტრაქტურა: პროფილაქტიკა და მკურნალობა
- 382. ქვედა ყბის ნევროგენული კონტრაქტურა: პროფილაქტიკა და მკურნალობა
- 383. პაციენტების პროთეზირება ყბების რეზექციის შემდეგ
- 384. მაგარი და რბილი სახის შექმნილი დეფექტების მქონე პაციენტების პროთეზირება
- 385. პროთეზირება რბილი სახის დეფექტების დროს
- 386. პროთეზირება მაგარი და რბილი სახის შეუღლებული დეფექტების დროს
- 387. პროთეზირება მაგარი და რბილი სახის თანდაყოლილი დეფექტების დროს
- 388. პროთეზირება სახის დეფექტების დროს (ეგზოპროთეზები)
- 389. ცხვირის პროთეზირება: არსი, მიზეზები, მკურნალობა
- 390. ორბიტის პროთეზირება: არსი, მიზეზები, მკურნალობა
- 391. ყურის ნიჟარის პროთეზირება: არსი, მიზეზები, მკურნალობა
- 392. სახის პლასტიკის დროს გამოყენებული მაფორმირებელი აპარატები
- 393. საფეთქელ-ქვედა ყბის სახსრის დაავადებები (ართრიტი, ართროზი)
- 394. მადეფორმირებელი ართროზი: მიზეზები, მკურნალობა
- 395. საფეთქელ-ქვედა ყბის სახსრის კუნთ-სახსროვანი დისფუნქციები
- 396. საფეთქელ-ქვედა ყბის სახსრის ჩვეული ამოვარდნილობა და ქვეამოვარდნილობა
- 397. საღეჭი კუნთების პარაფუნქციები
- 398. საფეთქელ-ქვედა ყბის სახსრის დაავადებათა მკურნალობის მეთოდები
- 399. საღეჭი კუნთების დაავადებათა მკურნალობის მეთოდები
- 400. ყბა-კბილთა სისტემის დამცავი (სპორტული) არტაშენები