

Масолеъшиносї

1. Таснифоти масолеънои дар стоматологияи ортопедї истифодашаванда.
2. Масолеънои асосии стоматологї.
3. Масолеънои стоматологии ёрирасон.
4. Масолеънои стоматологии клиникї.
5. Масолеънои колабгирї.
6. Колаб. Намуна. Кошукоъи барои колабгирї.
7. Усули гирифтани колаб.
8. Талаботхо ба масолеънои колабгирї.
9. Масолеънои колабгирии сахт.
10. Гач ва истифодаи он.
11. Хамираи цинкоксидэвгенолї.
12. Масолеънои колабгирии ёзанда.
13. Маводнои алгинатї.
14. Маводнои силиконї.
15. Масолеънои колабгирии гармирашон(термопластикї).
16. Фулузо ва хулаи он.
17. Маълумоти умумї доир ба фулузо, хулаи фулузо ва хосияти он.
18. Тавсифи хулаи дар стоматологияи ортопедї истифодашаванда.
19. Хулаи тилло.
20. Хулаи платина.
21. Хулаи палладий.
22. Хулаи нукура.
23. Оъани зангногир.
24. Хулаи кобалту хром.
25. Хулаи никелу хром.
26. Хулаи титан.
27. Фахфури стоматологї.
28. Тавсифи маводнои фахфури.
29. Хосияти асосии фахфури стоматологї.
30. Мувофиқати фахфур бо фулузо. Металлокерамика.
31. Ситалло.
32. Полимерно. Маълумоти умумї ва истифодаи он.
33. Полимернои базисии сахт.
34. Полимернои базисии ёзанда.
35. Масолеънои зудсахтшавандаи полимерї.
36. Масолеъно барои таъмири протезно.
37. Масолеъно барои сохтани кошукоъи инфиродии колабгирї.

38. Дандонъои сунъии пластмассї.
39. Талаботъо ба дандонъои сунъии пластмассї.
40. Полимеръои рӯйкашкунї барои протезъои гирифтанаашаванда.
41. Масолеъъои полимерї барои протезъои гирифтанаашавандаи муваќќатї.
42. Полимеръои композитї(компомеръо).
43. Маълумоти умумї доир ба сементъо ва хосиятъои онъо.
44. Сементъои цинк – фосфатї.
45. Сементъои цинк – силикатфосфатї.
46. Сементъои цинк – поликарбоксилатї.
47. Сементъои стеклоиномерї.
48. Сементъои цинкоксидэвгенолї.
49. Хулаъои зудгудоз.
50. Масолеъъои мумии стоматологї.
51. Муми базисї, истифодаи он.
52. Муми бюгелї, истифодаи он.
53. Муми намунасозї барои протезъои гирифтанаашаванда ва замимаъо.
54. Муми намунасозї барои протезъои гирифташаванда.
55. Муми часпак (липкие), истифодаи он.
56. Сафедкунандаъо (мавод барои шустагарї).
57. Масолеъъо барои коркарди маснуоти стоматологї. (масолеъъои абразивї).
58. Маводъои суфтакунї ва лылодиъї.
59. Припойъо, намудъои он, таркиб ва истифода.
60. Таъсири мутаќобили (взаимодействие) масолеъъои асосии стоматологї бо организми инсон.

61. Маќсад ва мароми масолеъиносїдар стоматологияи ортопедї.
62. Маълумоти умумї дар бораи масолеъъо, ки дар стоматологияи ортопедї истифода мешаванд. Талаботъои тиббї - техникї ба онъо.
63. Маълумоти умумї оиди хулаъо.
64. Омехтаи механикї, маълульъои сахт ва пайвастагии химиявї.
65. Хулаи тилло, хосиятъои физикию химиявї, истифода.
66. Оъани зангногир, таркиб, хусусиятъои физикавї ва химиявї, истифода.
67. Хулаи нукраю палладий ва кобалту хром, хосиятъо, истифода.
68. Хулаъои зудгудоз, таркиб, истифода.
69. Усульъои рехтагарии хулаъо.
70. Нишастаи фулузъо ва хулаъо хангоми рехтагарї. Усульъои бартарфсозї.
71. Пластмассаъои аз гарми сахтшаванда ва худсахтшаванда. Тавсифи нисбии онъо, истифода.
72. Масолеъъои қолабгирї, хосиятъо, таснифот, истифода.
73. Масолеъъои қолабгирии таркибсахт. Масолеъъои ёзанда, таснифот.
74. Масолеъъои қолабгирии синкоксидэвгенолї ва термопластикї, таркиб, истифода.

75. Флюсю ва сафедкунандаю, таркиб ва истифода.
76. Маводюи гармитобовар барои дубляжи намунаю.
77. Мумю ва маводюи муми. Намудюи оню, таркиб, истифода.
78. Масолеюи абразиви, таснифот, хосият ва истифодаи оню
79. Припойю, тавсифи оню. Кафшеркорї (паяние).
80. Масолеюи гурузвари ва шаклдию.
81. Дандонюи суню аз фахфур ва пластмасса. Талаботюи тибби техники ба оню.
82. Техникаи бехатарї нангоми кор бо масолеюи дандонсои.
83. Инъикоси масъалаюи масолехшиносии стоматологи.
84. Таснифи маводи дандонсои.
85. Талабот ба хосияти масолеюю
86. Усулхуи озмоиш ва назорати сифати маводи дандонсои.
87. Стандартхуи байналмилали ва милли
88. Талаботи асоси ба маводи стоматологи
89. Маводи насби кутохмуддат дар стоматология: таркиб, хосият, нишондод ва зиддинишондод барои истифода
90. Сементхуи стоматологи.
91. Маводхуи ёрирасон
92. Таснифи маводи колабгирї.
93. Маводи моделсои: таъинот, хосиятху, таркиби мумху
94. Маводи барои дубляжи моделху
95. Маводи полимери.
96. Масолеххуи абразиви
97. Ёилофакюи сиккаги
98. Ёилофакюи металлокерамикї
99. Ёилофакюи кулрехташуда
100. Ёилофакюи металлопластмасси
101. Маводхуе, ки барои сохтани протезхуи гирифташаванда пешбини шудаанд.
102. Маводхуе, ки барои сохтани протезхуи бюгелї пешбини шудаанд.
103. Мавод барои тайёр кардани каппа
104. Маводхуи дар технологияи CAD / CAM истифодашаванда,
112. Хусусиятхуи кории металлху (устувори ба гарми, муковимат ба гарми, муковимат ба тозаги, муковимати радиатсионї)
113. Санчишхуи тобиши статик
114. Усули муайян кардани шиддат.
115. Санчишхуи таъсир.
116. муайянкунии муковимати хастагии масолехху.
117. Санчишху дар ҳарорати баланд ва паст.
118. Санчишхуи технологи
119. Хулаҳуи металлху.
120. Сохтори хулаҳу. Диаграммахуи давлати.
121. Сохтори диаграммаи давлатии хулаҳуи оҳану-карбон ва микро сохтори таҳлили пулодхуи карбон дар мувозинат.
122. Технологияи истеҳсоли хулаҳуи оҳану карбон.
123. Усулхуи истеҳсоли пулоди зангногир.
124. Коркарди гармии пулод.
125. Усулхуи ҳалқахуи гудозиш.
126. Хусусиятхуи сатъи: адсорбсияи атомху ва молекулаҳу.
127. Биоматериалху, биоинерти, биомутобикати.
128. Сатҳи сахт .
129. Хулаҳуи металл барои истеҳсоли протезху.
130. Коррозияи хулаҳуи металл ва усулхуи муҳофизат аз зангзани.

131. Маводи имплантатсия.
132. Карбон ва истифодаи эҳтимолии он дар тиб.
133. Бозпухт.
134. Сахти ва ҳарорати пулод.
135. Сахтшавии пулод.
136. Хулаҳои метазҳои киматбаҳо.
137. Керамика барои руйпуши оҳанбасти фулузӣ.
139. Керамикаҳои, ки дар системаҳои CAD / CAM истифода мешаванд.
140. Маводи акрили аз гарми сахтшаванда ва худсахтшаванда.
141. Пластмасса барои руйпуши оҳанбасти фулузӣ..
142. Раванди полимеризатсия ва таъсири он ба ҳолати маҳсулоти тайёр.
144. Дандонҳои сунъӣ (пластмасса ва фарфори).
145. Муми базисӣ.
146. Муми протезҳои гирифтани шаванда.
147. Мум барои тарҳрезии протезҳои металлокерамики кулрехташуда
148. Маводи колабгири
149. Гипсҳои оли барои истеҳсоли моделҳои омехта.
150. Усулҳои гирифтани намудҳои гуногуни колабҳо.
151. Маводи гармитобовар барои истеҳсоли намунаҳои кори.
152. Массаҳои силикони.
153. 3D чопи керамика дар оҳанбаст.
154. Синтеринги лазерии интиҳоби сирконий ва керамики.
156. Чопи 3D-чаҳорҷӯбаҳои ҳама керамикӣ.
157. Камарбанди CAD / CAM моделҳои PEEK.
158. Чопи 3D -и моделҳо
159. Чопи 3D -и композитсияҳои муми барои кастинг.
160. Синтезгардонии лазерии интиҳобии фреймҳои кобалт-хром.
161. Дастгоҳ барои кафшер ва кафшер.
168. Рушди рехтагари ва сатҳи ҳозираи онҳо.
169. Усулҳои коркарди электрофизики ва электрохимияви. (Раванди сайқал додани электрохимияви).
170. Рехтани металлҳо ва хулаҳо дар вақти рехтан. Усулҳои чуброн.
171. Пластмассаҳои аз гарми сахтшаванда ва худсахтшаванда.
172. Маводи колабгири, ҳосиятҳо, тасниф, татбиқи он.
173. Маводи колабгирии сакхт ва элаستيки.
174. Маводи синксиенвгенол ва термопластики, таснифот, таркиб, татбиқ.
175. Флюс ва сафедкуни. Таркиб ва татбиқ.
176. Массаҳои гармитобовар барои такрори моделҳо.
177. Композитсияҳои муми ва мум. Намудҳо, таркиб, истифода
178. Маводи абразиви, таснифот, ҳосиятҳо, истифодаи он. .
179. Припойҳо, хусусиятҳои онҳо. Кафшеркори
180. Масолеҳои гурозварӣ ва борпечонӣ.
181. Дандонҳои сунъӣ аз фарфор ва пластмасса
182. Чораҳои бехатари ҳангоми кор бо маводи дандонсози.
183. Инъикоси масъалаҳои масолахшиносии стоматологӣ.
184. Таснифи маводи дандонсози.
185. Талабот ба ҳосияти масолеҳои
186. Усулҳои озмоиш ва назорати сифати маводи дандонсози.
187. Стандартҳои байналмилалӣ ва миллӣ
188. Талаботи асосӣ ба маводи стоматологӣ
189. Маводи насби кутоҳмуддат дар стоматология: таркиб, ҳосият, нишондод ва зиддинишондод барои истифода

190. Сементҳои стоматологи.
191. Маводҳои ёрирасон
192. Таснифи маводи қолабگیرӣ.
193. Маводи моделсозӣ: таъинот, хосиятҳо, таркиби мумҳо
194. Маводи барои дубляжи моделҳо
195. Маводи полимери.
196. Масолахҳои абразиви
197. Ёилофакҳои сиккагӣ
198. Ёилофакҳои металлокерамикӣ
199. Ёилофакҳои кулрехташуда
200. Ёилофакҳои металлопластмасӣ