

**ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Абуали ибни Сино»**

Кафедра ортопедической стоматологии

«Утверждаю»

**Председатель учебно-методического
совета ТГМУ им. Абуали ибни Сино,
д.м.н., профессор**

_____ Додхох Д.С.
«__» _____ 2026 г.

**Экзаменационные вопросы
по ортопедической стоматологии для выпускников
стоматологического факультета**

1. Цель и задачи ортопедической стоматологии, её разделы. Исторический очерк развития стоматологии в мире и в Таджикистане.
2. Анатомические особенности строения слизистой оболочки верхней и нижней челюстей.
3. Анатомо-функциональная характеристика строения верхней и нижней челюстей.
4. Височно-нижнечелюстной сустав, основные элементы сустава, их особенности.
5. Движение нижней челюсти и изменение в соотношении элементов височно-нижнечелюстных суставов.
6. Особенности анатомического строения коронковой части передних зубов.
7. Особенности анатомического строения коронковой части жевательных зубов.
8. Физиологические прикусы. Признаки физиологического прикуса.
9. Ортогнатический прикус, характеристика.
10. Прямой прикус. Признаки.
11. Бипрогнатический прикус, признаки.
12. Патологические прикусы у взрослых. Клиника и диагностика.
13. Прогнатия.
14. Прогения.
15. Перекрестный прикус.
16. Глубокий прикус.
17. Окклюзия, ее виды и характеристика.
18. Основы и последовательность обследования больного в клинике ортопедической стоматологии.
19. Инструменты, применяемые для препарирования зубов.
20. История болезни в клинике ортопедической стоматологии. Диагноз.
21. Обезболивание в ортопедической стоматологии.
22. Функциональные жевательные пробы по С.Е. Гельману и И. С. Рубинову.
23. Реопародонтограмма, ее значение для диагностики и оценки эффективности лечения.
24. Пародонтограмма по В.Ю. Курлянскому, значение.
25. Электромиографические исследования, их значение в диагностике.
26. Графический метод определения функционального состояния жевательного аппарата по И.С. Рубинову.
27. Терапевтическая подготовка полости рта к ортопедическому лечению.
28. Хирургическая подготовка полости рта к ортопедическому лечению.
29. Классификация кариозных полостей по Блеку.
30. Патология твердых тканей зубов, требующих ортопедического лечения.
31. Методы снятия коронок и мостовидных протезов.
32. Методы получения анатомического и функционального слепка.
33. Препарирование различных групп зубов на фантом и в клинике. Требования к правильно препарированным зубам.
34. Починка протезов.
35. Основные принципы препарирования полостей для изготовления вкладок.
36. Клинико-лабораторные методы изготовления вкладок прямым методом.
37. Клинико-лабораторные методы изготовления вкладок косвенным методом.
38. Принципы формирования полостей для изготовления пластмассовых и фарфоровых вкладок.
39. Ортопедическое лечение вкладками при 2 классе дефектов по Блеку.

40. Отсутствие коронковой части зуба, этиология, клиника, показания к сохранению корней зубов, лечение культевыми штифтовыми вкладками.
41. Виды искусственных коронок. Показания к их применению.
42. Требования, предъявляемые к искусственным коронкам.
43. Правила препарирования зубов для изготовления пластмассовых коронок.
44. Клинико-лабораторные этапы изготовления пластмассовых коронок.
45. Клинико-лабораторные этапы изготовления цельнолитых коронок.
46. Методики снятия оттиска для изготовления фарфоровых и цельнолитых коронок. Требования, предъявляемые к ним.
47. Основы моделирования коронок и искусственных зубов.
48. Частичные дефекты зубного ряда.
49. Показания к изготовлению мостовидного протеза.
50. Клинико-биологические основы при конструировании мостовидных протезов.
51. Клинико-лабораторные этапы изготовления мостовидных протезов.
52. Правила подготовки опорных зубов для мостовидного протезирования.
53. Методика определения центральной окклюзии при первых двух группах дефектов зубных рядов по Кеннеди.
54. Определение центральной окклюзии при дефектах 3 группы по Кеннеди.
55. Особенности определения центральной окклюзии при различных группах дефектов зубных рядов.
56. Цельнолитые мостовидные протезы, клинико-лабораторные этапы изготовления.
57. Консольные протезы, показания к их применению.
58. Клинические и биологические основы лечения частичными съёмными протезами.
59. Показания к выбору конструкции частичного съёмного протеза.
60. Клинические этапы изготовления частичного съёмного протеза.
61. Методика снятия слепка при частичных дефектах зубного ряда для изготовления пластиночного протеза. Требования, предъявляемые к ним.
62. Границы базиса частичного съёмного протеза на верхней и нижней челюсти.
63. Элементы бюгельного протеза и их характеристика.
64. Клинические этапы изготовления бюгельных протезов.
65. Параллелометрия, диагностические модели.
66. Кламмер, кламмерная линия.
67. Кламмера в частичных съёмных протезах. Кламмерная линия.
68. Расположение удерживающего кламмера на зубе и его составные элементы.
69. Классификация опорно-удерживающих кламмеров.
70. Использование 1 и 2-ой группы кламмеров системы НЕЯ в бюгельном протезе.
71. Конструктивные особенности 3-5 группы кламмеров системы НЕЯ.
72. Телескопический способ фиксации частичных съёмных протезов.
73. Возможные осложнения при использовании несъёмных зубных протезов, их профилактика.
74. Ошибки при изготовлении несъёмных зубных протезов. Пути устранения.
75. Ошибки при изготовлении съёмных зубных протезов. Пути устранения.
76. Понятие об окклюзии и артикуляции. Биомеханика жевательного аппарата.
77. Особенности диагностического процесса, обоснование диагноза и методы обследования в клинике ортопедической стоматологии.
78. Диагностическое и прогностическое значение реопародонтографии.
79. Организационные принципы работы ортопедического отделения.

80. Материалы применяемые в клинике и зуботехнической лаборатории.
81. Оборудование, инструментарий и аппараты используемые в клинике ортопедической стоматологии.
82. Меры безопасности при работе с ортопедическими аппаратами и инструментами.
83. Этика и деонтология в ортопедической стоматологии.
84. Асептика, антисептика и дезинфекция в клинике ортопедической стоматологии.
85. Возможные изменения в зубочелюстной системе при потере зубов
86. Адаптация к съёмным протезам. Фазы адаптации.
87. Припасовка и наложение пластиночных протезов. Правила пользования съёмными протезами.
88. Методы фиксации съёмных протезов.
89. Методы стабилизации съёмных протезов.
90. Лабораторные этапы изготовления частичных съёмных протезов.
91. Лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов.
92. Сравнительная характеристика пластиночных и бюгельных протезов.
93. Показания к сохранению корней зубов.
94. Использование штифтовых конструкций. Виды штифтовых зубов.
95. Клинико - лабораторные этапы изготовления штифтовых зубов.
96. Преимущество и недостатки штифтовых конструкций.
97. Показания к применению металлокерамических коронок.
98. Клинические этапы изготовления металлокерамических коронок.
99. Лабораторные этапы изготовления металлокерамических коронок.
100. Преимущество и недостатки металлокерамических коронок.
101. Окклюзия и артикуляция. Виды окклюзии и их характеристика.
102. Изменение в зубочелюстной системе в связи с частичными дефектами в зубных рядах.
103. Дефект коронковой части зуба. Показание к восстановлению дефектов зубов вкладками.
104. Показание к сохранению и использованию корней зубов при протезировании.
105. Височно-нижнечелюстной сустав. Особенности его строения и функция.
106. Прикус, определение и разновидности.
107. Бюгельные протезы. Показание к их применению.
108. Пластмассы, применяемые в ортопедической стоматологии для изготовления съёмных протезов.
109. Адаптации к зубным протезам.
110. Пришлифование зубов при очаговом и генерализованном пародонтите.
111. Кламмер. Виды и составные части кламмеров.
112. Строение и функции пародонта.
113. Классификация зубных протезов.
114. Классификация беззубых челюстей (Шредер, Келлер и др.).
115. Классификация оттисков.
116. Патологическая стертость твердых тканей зубов. Классификация.
117. Ортопедические методы лечения при частичных дефектах.
118. Показания к депульпированию зубов при подготовке к ортопедическому лечению зубных рядов.
119. Клинико-лабораторные этапы изготовления мостовидных протезов.

120. Правила подготовки опорных зубов для мостовидного протеза.
121. Методика определения центральной окклюзии при первых двух группах дефектов зубных рядов по Кеннеді.
122. Определение центральной окклюзии при дефектах 3 группы.
123. Особенности определения центральной окклюзии при различных группах дефектов зубных рядов.
124. Инструменты, применяемые для препарирования зубов.
125. Адаптация к съёмным протезам. Фазы адаптации.
126. Починка протезов.
127. Виды искусственных коронок. Показания к их применению.
128. Требования, предъявляемые к искусственным коронкам.
129. Цельнолитые мостовидные протезы, клинико-лабораторные этапы изготовления.
130. Консольные протезы, показания к их применению.
131. Элементы бюгельного протеза и их характеристика.
132. Клинические этапы изготовления бюгельных протезов.
133. Оборудование, инструментарий и аппараты используемые в клинике ортопедической стоматологии.
134. Меры безопасности при работе с ортопедическими аппаратами и инструментами.
135. Терапевтическая подготовка полости рта к ортопедическому лечению.
136. Хирургическая подготовка полости рта к ортопедическому лечению.
137. Классификация кариозных полостей по Блеку.
138. Возможные осложнения при использовании несъёмных зубных протезов, их профилактика.
139. Ошибки при изготовлении несъёмных зубных протезов. Пути устранения.
140. Ошибки при изготовлении съёмных зубных протезов. Пути устранения.
141. Эластические слепочные материалы, свойства, применение.
142. Флюсы и отбелы.
143. Пластмассы, применяемые в ортопедической стоматологии для изготовления съёмных протезов, их физико-химические и биологические свойства.
144. Легкоплавкие сплавы. Свойство и применении
145. Моделировочные материалы. Воск и восковые композиции.
146. Керамические материалы. Стоматологический фарфор.
147. Фарфор и металлокерамика, их свойства и показания к применению.
148. Абразивные материалы, классификация, характеристика, применение.
149. Формовочные материалы, требование к ним, свойства, применение.
150. Материалы для снятия оттисков, классификация. Альгинатные материалы, их свойство и показание к применению.
151. Классификация оттисков. Методы получения анатомических оттисков.
152. Изолирующие материалы, свойства, показания к применению.
153. Твердокристаллические слепочные материалы. Гипс и его свойства.
154. Термопластические оттискные материалы, классификация, свойства, применение.

155. Пластмассы горячего отверждения, применяемые для изготовления съёмных протезов, их физико-химические и биологические свойства.
156. Сплавы благородных металлов, их свойства и показание к применению (нержавеющая сталь, КХС).
157. Сплавы благородных металлов. Общие свойства, показание к применению
158. Заболевания пародонта. Классификация. Этиология, патогенез.
Дифференциальная диагностика.
159. Несъёмные шины используемые при ортопедическом лечении пародонтитов.
160. Съёмные шины используемые при ортопедическом лечении пародонтитов.
161. Избирательное пришлифовывание зубов, методика проведения.
162. Патологическая стираемость твердых тканей зубов. Этиология, патогенез.
163. Локализованная форма патологической стираемости зубов. Клиника, основные принципы лечения.
164. Генерализованная форма патологической стираемости зубов. Клиника, основные принципы лечения.
165. Патологическая стираемость осложненная снижением окклюзионной высоты. Принципы лечения.
166. Патологическая стираемость без снижения окклюзионной высоты.
Клиника, принципы лечения.
167. Заболевания полости рта вызванные материалами зубных протезов.
Гальваноз, клиника, лечения.
168. Токсические и аллергические стоматиты. Дифференциальная диагностика, лечение.
169. Кандидоз, клиника, диагностика, лечение.
170. Полная потеря зубов. Классификация беззубых челюстей.
171. Механизм образования старческой прогении.
172. Анатомические оттиски, методы и средства получения.
173. Границы полных съёмных протезов на верхней и нижней челюстях.
174. Изготовление индивидуальных ложек.
175. Функциональные оттиски. Пробы Гербста.
176. Определение центрального соотношения челюсти при полной потере зубов.
177. Возможные ошибки при определении центрального соотношения челюстей. Пути устранения.
178. Припасовка полных съёмных протезов. Рекомендации по их пользованию.
179. Особенности ортопедического лечения при заболеваниях слизистой оболочки полости рта.
180. Двухслойные и цельнолитые базисы. Показания и технология изготовления.
181. Челюстно-лицевая ортопедия. Цели и задачи.
182. Роль отечественных ученых в развитии челюстно-лицевой ортопедии.
183. Организационные и лечебные мероприятия в этапной реабилитации больных с множественной травмой
184. Первая врачебная помощь при переломах челюстей
185. Специализированная помощь при переломах челюстей

186. Аппараты и приспособления для транспортной иммобилизации отломков при переломах нижней челюсти.
187. Аппараты и приспособления для транспортной иммобилизации отломков при переломах верхней челюсти.
188. Ортопедическое лечение переломов верхней челюсти, применяемые аппараты
189. Ортопедическое лечение переломов нижней челюсти, применяемые аппараты
190. Шины, применяемые для лечения переломов челюстей. Методика наложения шины Тигерштедта
191. Сроки использования шин и аппаратов, применяемых при переломах челюстей
192. Протезирование при ложных суставах нижней челюсти
193. Лечение при неправильно сросшихся переломах челюстей
194. Протезирование при сужении ротовой щели (микростомия) и потере зубов
195. Цели непосредственного протезирования при резекции челюсти.
196. Протезирование при врожденнчх дефектах твердого и мягкого неба
197. Использование имплантатов при адентии. Показания, сроки.
198. Использование имплантатов для фиксации экзопротезов различных отделов лица
199. Сроки протезирования на имплантатах применяемых для фиксации экзопротезов. Рекомендации.
200. Ортопедическое лечение при заболеваниях височно- нижнечелюстных суставов. Шины-каппы из пластмассы.

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

Зарипов А.Р.

**МДТ «ДОНИШГОЊИ ДАВЛАТИИ ТИББИИ ТОЉИКИСТОН
БА НОМИ АБУАЉІ ИБНИ СИНО»**

Кафедраи стоматологияи ортопеді

«Гасдик мекунам»
Раиси Шўрои таълимӣ- методи
ДДТТ ба номи Абуалі ибни Сино,
д.и.т.,профессор _____ Додхоҷ Қ.С.
« ____ » _____ с.2026

Саволҳои имтиҳоні

**аз стоматологияи ортопеді барои хатмкунандагони факултети
стоматологі.**

Душанбе – 2026

1. Мақсад ва вазифаҳои стоматологияи ортопедӣ, қисмҳои он. Очерки таърихии ташаккулёбии стоматология дар ӯҳон ва дар Тоҷикистон.
2. Хусусиятҳои анатомии соҳти пардаи луобии ӯғи боло ва поён.
3. Тавсифи анатомию функционалии соҳти ӯғи боло ва поён.
4. Банди чакаю ӯғи поён. қисми ва хусусиятҳои он.
5. Харақатҳои ӯғи поён, тағйирёбии нисбияти қисми банди чакаю ӯғи поён.
6. Хусусиятҳои соҳти анатомии қисми ғилофаки дандонҳои пеш.
7. Хусусиятҳои анатомии соҳти қисми ғилофаки дандонҳои ҳоянда.
8. Гази физиологӣ. Аломатҳои гази физиологӣ.
9. Гази ортогнатикӣ, тавсиф.
10. Гази рост. Аломатҳо.
11. Гази бипрогнатикӣ. Аломатҳо.
12. Газиҳои патологӣ дар калонсолон. Клиника ва ташхис.
13. Гази прогнатикӣ, тасниф.
14. Гази прогени, тасниф.
15. Гази салибшакл, тасниф.
16. Гази чуқур, тасниф.
17. Окклюзия, намудҳо, тавсиф.
18. Асосҳои муоинаи беморон дар клиникаи стоматологияи ортопедӣ.
19. Асбобҳои, ки барои ташреҳи дандонҳои истифода мебаранд.
20. Таърихи беморӣ дар клиникаи стоматологияи ортопедӣ. Ташхис.
21. Карахткунӣ (бедардкунӣ) дар стоматологияи ортопедӣ.
22. Санҷишҳои функционалии хоишии С. Е. Гельман ва И.С. Рубинов.
23. Реопародонтограмма, аҳамияти он барои ташхис ва самаранокии табобат.
24. Пародонтограммаи В.Ю.Курлянский, аҳамияти он.
25. Тадқиқоти электромиографии. Аҳамияти он дар ташхисот.
26. Усули графикӣ муайянкунии ӯлати функционали аппарати ҳоянда (И.С.Рубинов).
27. Тайёркунии муолиҷавии ковокии даҳон барои протезмонӣ.
28. Тайёркунии ӯарроҳои ковокии даҳон пеш аз табобати ортопедӣ.
29. Таснифоти ковокиҳои кариеси бо нишондоди Блек.
30. Патологияи бофтаҳои саҳти дандон, ки ба табобати ортопеди талабот доранд.
31. Усулҳои гирифтани ковокии ва протезҳои пулмонанд.
32. Усулҳои гирифтани колабҳои анатомӣ ва функционалӣ.
33. Ташреҳи дандонҳои гуруҳашон гуногун дар фантом ва клиника. Талабот ба дандонҳои дуруст ташреҳшуда.
34. Таъмири протезҳои шикаста.
35. Принсипҳои асосии ташреҳкунии дандон барои тайёркунии замима.
36. Марӯилаҳои клиникаю-лаборатории тайёркунии замимаҳо бо усули бевосита.
37. Марӯилаҳои клиникаю-лаборатории тайёркунии замимаҳо бо усули бавосита.
38. Принсипҳои тайёр намудани ковокии ӯангоми тайёр намудани замимаҳои пластмассаи ва фаъфури.
39. Табобати ортопедии нуқсонҳои синфи 2 бо замима.
40. Вуҷуд надоштани қисми ғилофаки дандон. Этиология, клиника, муолиҷа бо замимаҳои мулҷавӣ ва пайванди.
41. Намудҳои ғилофакҳо. Нишондодҳо барои истифода.
42. Талабот ва ғилофакҳои сунҷи.
43. Қоидаҳои ташреҳи дандонҳои барои тайёр намудани ғилофакҳои пластмассаи.

44. Марҳилаҳои клиникаи лаборатории тайёркунии ғилофакҳои пластмасса.
45. Марҳилаҳои тайёр кардани ғилофакҳои кулрехташуда.
46. Гирифтани қолаб барои тайёр кардани ғилофакҳои фахфури ва кулрехташуда, талаботҳо.
47. Асосҳои шакландозии ғилофакҳо ва дандонҳои сунӣ.
48. Қисман нӯксон доштани қатори дандонҳо.
49. Нишондодҳои тайёркунии протезҳои пулмонанд.
50. Асосҳои клиникаи-биологи шарҳрезии протезҳои пулмонанд.
51. Марҳилаҳои клиникаи-лаборатории тайёркунии протезҳои пулмонанд.
52. Қоидаҳои тайёркунии дандонҳои тақьяғи барои протезҳои пулмонанд.
53. Усули муайянкунии окклюзияи маркази дар вақти нӯксони қатори
54. Муайянкунии окклюзияи маркази дар вақти нӯксонҳои гуруҳи 3-юм.
55. Хусусиятҳои муайянкунии окклюзияи маркази дар вақти нӯксонҳои гуногуни қатори дандонҳо.
56. Протезҳои пулмонанди кулрехташуда, марҳилаҳои клиникаи лаборатории тайёркунии онҳо.
57. Протезҳои консолӣ, нишондодҳо барои истифодабарӣ.
58. Асосҳои клиникаи ва биологии таъбаат ба протезҳои лӯзӣ гирифташаванда.
59. Нишондод барои интихоби конструсияҳои протезҳои лӯзӣ лӯдошаванда.
60. Марҳилаҳои клиникаи тайёр кардани протезҳои лӯзӣ гирифташаванда.
61. Тарзи гирифтани қолаб ӯангоми қисман набудани дандонҳо барои тайёр кардани протезҳои лӯдошавандаи лӯзӣ. Талабот ба масолеҳҳои қолабгири.
62. Сарҳадҳои асоси протезҳои лӯдошаванда дар лӯғи боло ва поён.
63. ӯузҳои протези бюгелӣ ва тавсифи онҳо.
64. Марҳилаҳои клиникаи тайёркунии протезҳои бюгели.
65. Пареллелометрия, моделҳои ташхисӣ.
66. Кламмер, хати кламмерӣ.
67. Кламмер дар протезҳои лӯдошавандаи лӯзӣ. Хатти кламмерӣ.
68. ӯойгиршавии кламмерҳои ниғӯдоранда дар дандон ва қисми таркибии он.
69. Таснифи кламмерҳои тақьяғи- ниғӯдоранда.
70. Истифодабарии кламмерҳои гуруҳҳои 1 ва 2-и системаи НЕЯ дар протезҳои бюгели.
71. Истифодабарии кламмерҳои гуруҳҳои 3-5-и системаи НЕЯ дар протезҳои бюгели.
72. Тарзи телескопии мустақамкунии протезҳои лӯдошавандаи лӯзӣ.
73. Оризаҳои эҳтимолӣ ӯангоми истифодабарии протезҳои гирифтанашаванда ва роҳои пешгирии онҳо.
74. Хатоғиҳо ҳангоми тайёркунии протезҳои гирифтанашаванда. Роҳҳои бартарарфозии онҳо.
75. Хатоғиҳо ҳангоми тайёркунии протезҳои гирифташаванда. Роҳҳои бартарарфозии онҳо.
76. Мавҳум дар бораи окклюзия ва артикулятсия. Биомеханикаи дастғи хоиш.
77. Хусусиятҳои равиши ташхисоти, асосноккунии ташхис ва усулҳои муоина дар клиникаи стоматологияи ортопеди.
78. Аҳамияти ташхисоти ва прогнози реопародонтография.
79. Принципҳои ташкили қор дар шӯбаи ортопедӣ.
80. Масолахое, ки дар клиника ва лабораторияи дандонсозӣ истифода мешаванд.

81.Тальҳизотҳо, асбобҳо ва дастгоҳҳо,ки дар клиникаи стоматологияи ортопеди истифода мешаванд.

82.Чораҳои бехатарӣ ҳангоми кор бо дастгоҳҳо ва асбобҳои ортопеди.

83. Этика ва деонтология дар стоматологияи ортопедӣ.

84. Асептика,антисептика ва дезинфексия дар клиникаи стоматологияи ортопедӣ.

85. Тағиротҳои эҳтимолӣ дар тартиби ҷӯғу дандонҳо ҳангоми талафёбии дандонҳо.

86. Одаткунии ба протезҳо, марҳилаҳои он.

87. Мутобиқсозӣ ва гузориши протезҳои лавҳагӣ . Қоидаҳои истифодабарии протезҳои гирифташаванда.

88. Усулҳои насби протезҳои гирифташаванда.

89. Усулҳои устуворсозии протезҳои гирифташаванда.

90. Марҳилаҳои лаборатории тайёркунии протезҳои гирифташавандаи ҷузъӣ.

91. Марҳилаҳои лаборатории тайёркунии протезҳои бюгелӣ

92. Тавсифи нисбии протезҳои лавҳагӣ ва бюгелӣ.

93.Нишондодҳои нигоҳ доштани решаи дандонҳо.

94. Истифодаи конструксияҳои пайвандак.Намудҳои дандонҳои пайвандак.

95. Марҳилаҳои клиникаи лаборатории тайёркунии дандонҳои пайвандак.

96. Бартари ва камбудии конструксияҳои пайвандак.

97.Нишондодҳои истифодаи ғилофҳои фулузотию сафолоти.

98. Марҳилаҳои клиникаи тайёркунии ғилофҳои фулузотию сафолоти.

99. Марҳилаҳои лаборатории тайёркунии ғилофҳои фулузотию сафолоти.

100. Бартари ва камбудии ғилофҳои фулузотию сафолоти.

101.Окклюзия ва артикулятсия. Намудҳои окклюзия ва тавсифи онҳо.

102.Тағиротҳо дар системаи чоғу дандонҳо ҳангоми вучуд доштани нуксонҳои ҷузъии катори дандонҳо.

103. Нуксонҳои пояи дандонҳо. Нишондодҳои барқароркунии нуксонҳо бо замимаҳо.

104.Нишондодҳои истифодабарии решаи дандонҳо ҳангоми таъбаоти ортопеди.

105.Банди чоғи поён ва устухони чака. Хусусиятҳои сохт ва вазифаи он.

106. Газишҳо, тавсиф ва намудҳои он.

107. Протезҳои бюгели. Нишондодҳои истифодабарии.

108. Пласмассаҳо, ки дар стоматологияи ортопеди барои тайёр намудани протезҳои гирифташаванда истифода мешаванд.

109. Мутобиқшавӣ бо протезҳо.

110.Суфтакунии интиҳобии дандонҳо ҳангоми парадонтити ҷузъӣ ва пурра.

111.Кламмер, намудҳо, қисмҳои таркиби.

112. Сохт ва вазифаи пародонт.
113. Таснифоти протезҳои дандони.
114. Таснифоти чоғҳои бедандон.
115. Таснифоти колабҳо.
116. Суфташавии патологияи бофтаҳои саҳти дандон. Таснифот.
117. Усулҳои таъбаоти ортопедӣ ҳангоми нуксонҳои чузъикатори дандонҳо.
118. Нишондодҳои беасабкунии (бепулгардонӣ) дандонҳо ҳангоми тайёри ба таъбаоти ортопедӣ.
119. Маръилаҳои клиникаю-лаборатори тайёркунии протезҳои пулмонанд.
120. Қоидаҳои тайёркунии дандонҳои таъбаотҳои барои протезҳои пулмонанд.
121. Усули муайянкунии окклюзияи марказӣ дар вақти нуҷсони қатори дандонҳо, синфҳои 1 ва 2-юми Кеннедӣ.
122. Муайянкунии окклюзияи маркази дар вақти нуксонҳои гуруҳи 3-юми Кеннедӣ.
123. Хусусиятҳои муайянкунии окклюзияи марказӣ дар вақти нуксонҳои гуногуни қатори дандонҳо.
124. Асбобҳои, ки барои ташреҳи дандонҳои истифода мебаранд.
125. Одаткунӣ ба протезҳои гирифташаванда, марҳилаҳои он.
126. Таъмири протезҳои шикаста.
127. Намудҳои ғилофакҳо. Нишондодҳо барои истифода.
128. Талабот ба ғилофакҳои сунӣ.
129. Протезҳои пулмонанди кулрехташуда, маръилаҳои клиникаю лаборатории тайёркунии онҳо.
130. Протезҳои консолӣ, нишондодҳо барои истифодабари.
131. Ҷузъҳои протези бюгелӣ ва тавсифи онҳо.
132. Маръалаҳои клиникаи тайёркунии протезҳои бюгелӣ.
133. Таъҳизотҳо, асбобҳо ва дастгоҳҳо, ки дар клиникаи стоматологияи ортопеди истифода мешаванд.
134. Чораҳои беҳатарӣ ҳангоми кор бо дастгоҳҳо ва асбобҳои ортопедӣ.
135. Тайёркунии муолиҷавии ковокии даъон барои таъбаоти ортопедӣ.
136. Тайёркунии ларроғии дандон пеш аз таъбаоти ортопедӣ.
137. Таснифоти ковокиҳои кариеси бо нишондоди Блек.
138. Оризаҳои эҳтимоли ҳангоми истифодабарии протезҳои гирифтанишаванда ва роғҳои пешгирии онҳо.
139. Хатогиҳо ҳангоми тайёркунии протезҳои гирифтанишаванда. Роғҳои бартарафсозии онҳо.
140. Хатогиҳо ҳангоми тайёркунии протезҳои гирифташаванда. Роғҳои бартарафсозии онҳо.
141. Масолехҳои колабгирии ёзанда. Хосиятҳо, истифода.
142. Масолехҳои шустагарӣ ва гурозварӣ.
143. Пласмассаҳо, ки дар стоматологияи ортопедӣ барои тайёр намудани протезҳои гирифташаванда истифода мешаванд. Хосиятҳои физикию химиявӣ ва биологияи онҳо.
144. Хулаҳои зудгудоз. Хосиятҳои онҳо, истифода.
145. Масолехҳои намунасози. Мум ва намудҳои он.
146. Масолехҳои сафолотӣ. Фахфури стоматологӣ.

147. Фахфур ва фулузоту сафолот. Хосиятҳо ва нишондодҳои истифодабари.
148. Масолењҳои абразивӣ. Таснифот, хусусиятҳо, истифода.
149. Масолехҳои шаклдиҳи. Талабот ба онҳо, хосиятҳо, истифода.
150. Масолехҳои колабгири. Таснифот. Масолехҳои алгинати, хосиятҳои онҳо, истифодабари.
151. Таснифоти колабҳо. Усули гирифтани колабҳои анатоми.
152. Масолехҳои чудоқунанда. Хосиятҳои онҳо, нишондодҳои истифодабари.
153. Масолехҳои колабгирии таркибсаҳт. Ғач ва хосиятҳои он.
154. Масолењҳои колабгирии гармиравон. Таснифот, хосиятҳо, истифода.
155. Пластмассаҳои аз гарми саҳтшаванда, ки барои тайёр намудани протезҳои гирифташаванда истифода мешаванд. Хосиятҳои физикавӣю химиявӣ ва биологӣ.
156. Хулаҳои фулузоти ғайрикиматбаҳо. Хосиятҳо ва нишондодҳои истифодабари(охани зангногир, хулаи кобалту хром).
157. Хулаҳои фулузоти киматбаҳо. Хосиятҳои умумӣ, нишондодҳои истифодабарӣ.
158. Бемориҳои пародонт. Таснифот, сабабҳо, равиш, ташхисоти дифференциалӣ.
159. Шинаҳои гирифтанашаванда њангоми табобати ортопедии пародонтит.
160. Шинаҳои гирифташаванда њангоми табобати ортопедии пародонтит.
161. Суфтақунии интихобии дандонҳо. Усули гузаронидан.
162. Суфташавии патологӣ бофтаҳои саҳти дандон. Сабабҳо, равиш.
163. Суфташавии патологӣ лӯзӣ. Клиника, принсипҳои асосии табобат.
164. Суфташавии патологӣ пурра. Клиника, принсипҳои асосии табобат.
165. Суфташавии патологӣ бо пастшавии балангии окклюзионӣ. Принсипҳои табобат.
166. Суфташавии патологӣ бе пастшавии балангии окклюзионӣ. Клиника, Принсипҳои табобат.
167. Бемориҳои ковокии дањон аз масолењҳои протезҳои дандонӣ. Галваноз, клиника, табобат.
168. Стоматитҳои зањрнок ва аллергиявӣ. Ташхисоти дифференциалӣ, табобат.
169. Кандидоз, клиника, ташхисот, табобат.
170. Пурра талафёбии дандонҳо. Таснифоти лӯғҳои бедандон.
171. Механизми пайдоиши прогенези куњансолӣ.
172. Қолабҳои анатомӣ. Усул ва маводи қолабгири.
173. Сарњадҳои протезҳои гирифташавандаи пурра дар лӯғҳо.
174. Тайёрқунии қошукҳои инфиродӣ.
175. Қолабҳои функционалӣ. Санљишҳои Гербст.
176. Муайянқунии таносуби марказии лӯғҳо њангоми пурра талафёбии дандонҳо.
177. Хатогиҳои эњтимолӣ њангоми муайянқунии таносуби марказии лӯғҳо. Роњи бартарафсозӣ.
178. Мутобиқсозии протезҳои гирифташавандаи пурра. Тавсия оиди истифода.

179. Хусусиятҳои таъбаоти ортопедӣ ӯангоми бемориҳои пардаи луобии даӯон.
180. Асосҳои дукабата ва кулрехташуда. Нишондод ва усули тайёркунӣ
181. Ортопедияи ҷоғу руи. Мақсад ва вазифаҳо.
182. Саҳми олимҳои ватанӣ дар ташаккулёбии ортопедияи ҷоғу руи.
183. Чорабиниҳои ташкилӣ ва таъбатӣ дар офияти марҳилагии беморон бо осеби бисёр.
184. Ёри аввали духтурӣ ӯангоми шикастани ҷоғҳо.
185. Ёри таҳассусӣ ӯангоми шикастани ҷоғҳо.
186. Дастгоҳҳо ва асбобҳо барои имобилизатсияи нақлиётӣи устухонпораҳо ӯангоми шикастани ҷоғи поён.
187. Дастгоҳҳо ва асбобҳо барои имобилизатсияи нақлиётӣи устухонпораҳо ӯангоми шикастани ҷоғи боло.
188. Таъбаоти ортопедии шикастани ҷоғи боло, дастгоҳҳои истифодашаванда.
189. Таъбаоти ортопедии шикастани ҷоғи поён, дастгоҳҳои истифодашаванда.
190. Шинаҳои барои таъбаоти шикастагии ҷоғҳо истифодашаванда. Усули гузоштани шинаи Тигерштедт.
191. Муҳлати истифодаи шина ва дастгоҳҳои ӯангоми шикастани ҷоғҳо истифодашаванда.
192. Протезмонӣ ӯангоми буғуми қалбакии ҷоғи поён.
193. Таъбат ӯангоми шикастагиҳои нодуруст васлшудаи ҷоғҳо.
194. Протезмонӣ ӯангоми тангшавии даҳон(микростомия) ва талафёбии дандонҳо.
195. Мақсади протезмонии бевосита ӯангоми резексияи ҷоғҳо.
196. Протезмонӣ ӯангоми нуқсонҳои модарзоди коми сахт ва нарм.
197. Истифодаи имплантатҳо адентия. Нишондод, муҳлат.
198. Истифодаи имплантатҳо барои фиксатсияи экзопротезҳо дар қисмҳои гуногуни руи.
199. Муҳлати протезмонӣ дар имплантатҳои барои фиксатсияи экзопротезҳо истифодашаванда. Тавсияҳо.
200. Таъбаоти ортопедӣ ӯангоми бемориҳои буғуми ҷоғи поён ва устухони чака. Шина-каппа аз пластмасса.