

**МДТ «ДОНИШГОҲИ ДАВЛАТИИ ТИББИИ ТОҶИКИСТОН  
БА НОМИ АБУАЛӢ ИБНИ СИНО»**

**КАФЕДРАИ СТОМАТОЛОГИЯИ КУДАКОНА ВА  
ОРТОДОНТИЯ**

**Саволҳои**

**имтиҳони давлатӣ аз фанни ортодонтия**

**Душанбе - 2026**

**МДТ «ДОНИШГОҲИ ДАВЛАТИИ ТИББИИ ТОҶИКИСТОН  
БА НОМИ АБУАЛӢ ИБНИ СИНО»**

**КАФЕДРАИ СТОМАТОЛОГИЯИ КУДАКОНА ВА  
ОРТОДОНТИЯ**

**«Тасдиқ мекунам»**

Раиси Шӯрои таълимӣ-методии

ДДТТ ба номи Абуалӣ ибни Сино

д. и. т., профессор \_\_\_\_\_ ДодхоҳҶ.С.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ соли 2026

**Саволҳои**

**имтиҳони давлатӣ аз фанни ортодонтия**

**ДУШАНБЕ 2026**

1. Ортодонтия как раздел стоматологии.
2. Цель и задача ортодонтии в стоматологии.
3. Основные направления развития ортодонтии.
4. Организация работы и материально-техническое оснащение ортодонтического кабинета, ортодонтический инструментарий.
5. Характеристика I и II периодов формирования прикуса.
6. Характеристика III периода формирования прикуса.
7. Характеристика IV периода формирования прикуса.
8. Характеристика V периода формирования прикуса.
9. Этапы развития прикуса ребенка.
10. Предмет ортодонтии. История развития ортодонтии.
11. Организация ортодонтической помощи.
12. Организация работы ортодонтического отделения, кабинета
13. Клиническое обследование ортодонтического пациента.
14. Методика проведения телерентгенографии головы в боковой проекции.
15. Макродентия: этиология, клиника, диагностика. Лечение в различные периоды формирования прикуса.
16. Микродентия: этиология, клиника, диагностика. Лечение в различные периоды формирования прикуса.
17. Аномалии сроков прорезывания зубов: этиология, клиника, диагностика. Лечение в различные периоды формирования прикуса.
18. Аномалии числа зубов: этиология, клиника, диагностика. Лечение в различные периоды формирования прикуса.
19. Аномалии положения зубов в сагиттальной плоскости: этиология, клиника, диагностика. Лечение в различные периоды формирования прикуса (аппараты).
20. Аномалии положения зубов в вертикальной плоскости: этиология, клиника, диагностика. Лечение в различные периоды формирования прикуса (аппараты).
21. Аномалии положения зубов в горизонтальной плоскости: этиология, клиника, диагностика. Лечение в различные периоды формирования прикуса (аппараты).
22. Панорамная рентгенография и ортопантомография челюстей. Методика проведения следования. Информативность методов в ортодонтии.
23. Телерентгенография лицевого скелета. Методика и правила проведения исследования. Информативность метода в ортодонтии.
24. Электромиография и миоэлектрометрия жевательных и мимических мышц. Цель и задачи. Методика проведения.
25. Рентгенография кисти руки. Методика проведения исследования. Информативность метода в ортодонтии.
26. Роль вредных привычек в формировании ЗЧА.
27. Диагностика дистальной окклюзии
28. Виды деформаций формы зубных рядов.
29. Ортопантомография челюстей. Показания к применению.
30. Показания к применению телерентгенография.
31. Характеристика зубочелюстной системы в период новорожденности.
32. Характеристика зубочелюстной системы в молочном прикусе.
33. Характеристика зубочелюстной системы в сменном прикусе.
34. Причины рецидивирования аномалий зубочелюстной системы после ортодонтического лечения.
35. Рентгенологический метод обследования ортодонтического больного (изучение ортопантомограммы).
36. Рентгенологический метод обследования ортодонтического больного (изучение КТ).
37. Диастема: виды, этиология, клиника, диагностика.
38. Диастема: Показания и сроки пластики уздечки верхней губы.
39. Диастема: Лечение диастемы в зависимости от вида (аппараты).
40. Аномалии зубных дуг в сагиттальной плоскости. Лечение в различные периоды формирования прикуса.
41. Удлинение зубных рядов: этиология, клиника, диагностика.

42. Аномалии зубных дуг в сагиттальной плоскости.. Лечение в различные периоды формирования прикуса.
43. Укорочение зубных рядов: этиология, клиника, диагностика
44. Аномалии зубных дуг в вертикальной плоскости. Этиология, клиника, диагностика. Лечение в различные периоды формирования прикуса.
45. Мезиальный прикус: профилактика и лечение в период временного прикуса.
46. Глубокий прикус: этиология, клиника, диагностика. Морфологические нарушения на уровне челюстей, зубных рядов и отдельных зубов.
47. Открытый прикус: этиология, клиника, диагностика. Морфологические нарушения на уровне челюстей, зубных рядов и отдельных зубов. Формы открытого прикуса.
48. Открытый прикус: профилактика и лечение в период временного прикуса.
49. Этиология и патогенез аномалий положения отдельных зубов.
50. Этиология, клиника и вестибулярного положения зубов.
51. Этиология, клиника и небного положение зубов.
52. Этиология, клиника и тортоаномалии зубов.
53. Этиология, клиника и лечение диастемы.
54. Этиология, клиника дистальной окклюзии
55. Аномалии отдельных зубов. Клиника, диагностика, лечение.
56. Этиология, клиника глубокой резцовой окклюзии и глубокой резцовой дизокклюзии.
57. Этиология, клиника дистальной окклюзии
58. Этиология и клиника мезиальной окклюзии
59. Этиология зубочелюстных аномалий.
60. Этиология, патогенез, клиника и мезиального прикуса.
61. Этиология, патогенез, клиника и открытого прикуса.
62. Этиология, патогенез, клиника и глубокого прикуса.
63. Этиология, патогенез, клиника и перекрестного прикуса.
64. Этиология, патогенез, клиника и лечение аномалий положения отдельных зубов.
65. Этиология, патогенез, клиника и лечение аномалий формы зубных рядов.
66. Порядок постановки ортодонтического диагноза по Ф.Я. Хорошилкиной.
67. Классификации зубочелюстных аномалий Л.С. Персина и Д.А. Калвелиса. Достоинства и недостатки.
68. Классификация ортодонтических аппаратов по назначению и механизму (принципу) действия.
69. Мезиальный прикус: лечение в период смешанного прикуса. Ретенция достигнутых результатов. Ошибки и осложнения.
70. Мезиальный прикус: лечение в период постоянного прикуса. Ретенция достигнутых результатов. Ошибки и осложнения.
71. Глубокий прикус: профилактика и лечение в периоды временного и смешанного прикуса. Ошибки и осложнения, ретенция достигнутых результатов.
72. Глубокий прикус: лечение в период постоянного прикуса. Ошибки и осложнения, ретенция достигнутых результатов.
73. Открытый прикус: лечение в период постоянного прикуса. Ошибки и осложнения, ретенция достигнутых результатов.
74. Классификация Энгля,
75. Последствия ранней потери молочных зубов.
76. Виды аномалий зубного ряда
77. Изучение эстетики лица: ориентировочные плоскости головы и челюстей.
78. Вертикальные и горизонтальные линейные параметры и пропорции лица.
79. Миотерапия. Цель, задачи, возрастные показания к применению в ортодонтии. Правила и принципы проведения.
80. Комплексный метод лечения зубочелюстных аномалий. Абсолютные и относительные ортодонтические показания к удалению зубов. Метод Хотца: показания к применению.
81. Хирургический метод лечения зубочелюстных аномалий: характеристика. Роль врача-ортодонта в хирургическом лечении аномалий прикуса.
82. Протетический метод лечения зубочелюстных аномалий.
83. Показания к протезированию дефектов зубов, зубных рядов, челюстей у детей и подростков.

84. Врожденные расщелины челюстно-лицевой области: классификация, этиология, клиника, диагностика.
85. Комплексный метод лечения зубочелюстных аномалий.
86. Абсолютные и относительные ортодонтические показания к удалению зубов. Метод Хотца: показания к применению.
87. Миогимнастика. Показания к применению. Упражнения для мышц, выдвигающих нижнюю челюсть.
88. Миогимнастика. Упражнения для мышц языка после пластики уздечки
89. Методы лечения ЗЧА.
90. Методы лечения зубочелюстных аномалий: характеристика.
91. Методы лечения зубочелюстных аномалий: показания к применению в зависимости от периода формирования прикуса.
92. Принципы лечения зубочелюстных аномалий в различные периоды формирования прикуса.
93. Аппаратурный метод лечения зубочелюстных аномалий: характеристика.
94. Аппаратурный метод лечения зубочелюстных аномалий: показания к применению.
95. Условия, необходимые для перемещения зубов.
96. Виды перемещения зубов в ортодонтии.
97. Принципы конструирования ортодонтических аппаратов. Способы фиксации ортодонтических аппаратов.
98. Проволочные элементы съемных ортодонтических аппаратов. Кламмера: виды, составные части, назначение.
99. Проволочные элементы съемных ортодонтических аппаратов..
100. Вестибулярные дуги: виды, составные части, назначение, принцип действия
101. Проволочные элементы съемных ортодонтических аппаратов.
102. Пружины: виды, составные части, назначение, принцип действия. Факторы, обуславливающие действие пружин.
103. Ортодонтические винты: классификация, назначение, принцип действия.
104. Винты для перемещения отдельных зубов и групп зубов.
105. Ортодонтические винты: винты для нормализации формы зубных рядов и для межчелюстного действия.
106. Правила установки винтов в ортодонтические аппараты.
107. Ортодонтические аппараты механического действия: характеристика, особенности конструкции, примеры. Возможности использования.
108. Ортодонтические аппараты комбинированного действия: характеристика, особенности конструкции, примеры. Возможности использования.
109. Съемные аппараты механического действия.
110. Виды лечебных ортодонтических аппаратов.
111. Несъемные протезы, используемые в детской практике.
112. Современные несъемные ортодонтические аппараты.
113. Особенности детского протезирования.
114. Виды протезов, используемые при детском протезировании.
115. Принцип ранней диагностики и лечения врожденных расщелин челюстно-лицевой области.
116. Протезирование в детском возрасте.
117. Виды протезов, подготовка зубов к протезированию, особенности детского протезирования.
118. Показания к применению несъемных протезов, используемые у детей.
119. Элементы функциональных ортодонтических аппаратов
120. Вестибулярная дуга: виды, элементы.
121. Методика обследования ВНЧС
122. Антропометрический метод исследования диагностических моделей челюстей (исследование формы зубных дуг – индексы Пона, Корхгауза)
123. Антропометрический метод исследования диагностических моделей челюстей (соответствие размеров зубов – индексы Тона, Болтона)
124. Профилактика зубочелюстных аномалий
125. Значение молочных зубов для здоровья детей и развития постоянного прикуса

126. Классификация аномалий зубочелюстной системы по Энгло
127. Виды физиологических прикусов
128. Классификация аномалий положения отдельных зубов
129. Внеротовые аппараты, применяемые для лечения аномалий зубочелюстной системы
130. Ретенционные аппараты: назначение, показания, виды, особенности применения
131. Виды и характеристики брекет-систем
132. Показания и противопоказания к применению брекет-систем
133. Врожденные и приобретенные дефекты челюстно-лицевой области
134. Аномалии формы и размера зубов
135. Аномалии зубного ряда
136. Комплексный метод лечения зубочелюстных аномалий. Абсолютные и относительные ортодонтические показания к удалению зуба
137. Врожденные расщелины челюстно-лицевой области: классификация, этиология
138. Расщелины челюстно-лицевой области: клиническая картина, диагностика, лечение
139. Ретенция достигнутых результатов: способы ретенции, съемные и несъемные ретейнеры
140. Причины рецидивов зубочелюстно-лицевых аномалий, методы их предупреждения
141. Протезирование зубов у детей с молочным прикусом (показания, виды протезов и методика).
142. Протезирование зубов у детей со сменным прикусом (показания, виды протезов и методика).
143. Протезирование зубов у детей с постоянным прикусом (показания, виды протезов и методика).
144. Рекомендации для пациентов по уходу за полостью рта при лечении съемными и несъемными ортодонтическими аппаратами
145. Классификация ортодонтических аппаратов.
146. Выбор метода лечения аномалий зубочелюстной системы.
147. Виды перемещения зубов при ортодонтическом лечении.
148. Изменения в пародонте под влиянием ортодонтического лечения.
149. Внеротовые аппараты, применяемые для лечения аномалий зубочелюстной системы.
150. Ортодонтические аппараты механического действия.
151. Ортодонтические аппараты функционального действия.
152. Ортодонтические аппараты комбинированного действия.
153. Активаторы и регуляторы функций.
154. Твин-блоки (показания, конструкция, особенности применения).
155. Профилактические аппараты. Назначение, показания, виды, особенности применения.
156. Ретенционные аппараты. Назначение, показания, виды, особенности применения.
157. Применение микроимплантатов при лечении аномалий зубочелюстной системы.
158. Применение аппарата быстрого небного расширения (показания, методика изготовления и фиксации).
159. Виды, характеристики и показания к применению ортодонтических дуг
160. Изгибы ортодонтических дуг (виды, показания, методика).
161. Элементы механического и функционального типа действия и фиксирующие элементы съемных ортодонтических аппаратов.
162. Виды их характеристики брекет-систем.
163. Показания и противопоказания к применению брекет-систем.
164. Методики позиционирования брекетов.
165. Этапы лечения аномалий зубочелюстной системы с применением брекет-системы.
166. Анализ фотографий лица. Фотометрия.
167. Принципы формулирования ортодонтического диагноза.
168. Техника безопасности на ортодонтическом приеме.
169. Медицинская документация в ортодонтии
170. Влияние вредных привычек на развитие зубочелюстной системы.
171. Профилактика зубочелюстных аномалий.
172. Миогимнастика при лечении зубочелюстных аномалий.
173. Значение молочных зубов для здоровья детей и развития постоянного прикуса.
174. Развитие лицевого скелета в эмбриогенезе.
175. Функционально-морфологическая характеристика беззубого рта новорожденного.
176. Особенности развития и функционально-морфологическая характеристика молочного прикуса.
177. Особенности развития и функционально-морфологическая характеристика сменного прикуса.
178. Функционально-морфологическая характеристика постоянного прикуса.

179. Классификация аномалий зубочелюстной системы по ВОЗ и МКБ 10.
180. Классификация аномалий зубочелюстной системы по Катцу, Энгля.
181. Строение зубных дуг. Виды физиологических прикусов.
182. Виды прикусов. Ортогнатический прикус. Функционально морфологическая характеристика.
183. Виды прикусов. Патологический прикус. Функционально-морфологические характеристики
184. Признаки ортогнатического прикуса по Эндрюсу.
185. Раннее ортодонтическое лечение. Комбинированное лечение пациентов с скелетными аномалиями.
186. Врожденные и приобретенные дефекты челюстно лицевой области. Ортодонтическое и ортопедическое лечение пациентов с врожденными пороками челюстно-лицевой области; расщелина губы и нёба.
187. Определение «норма» и «патология» в ортодонтии. Организация ортодонтической помощи, зуботехнической лаборатории, отделения, его оборудованием, инструментарием.
188. Биометрическая диагностика при изучении моделей челюстей, регистрация прикуса
189. Основы ортодонтического лечения.
190. Методы лечения зубочелюстных аномалий в различные периоды формирования прикуса. Техника изготовления конструкционного прикуса
191. Введение в современную ортодонтическую технику. Аппаратурный метод лечения. Виды ортодонтических аппаратов.
192. Съёмные и несъёмные ортодонтические аппараты, припасовка аппарата в полости рта, активация аппаратов. Способы фиксации, принципы опоры.
193. Генетически обусловленные аномалии развития челюстно-лицевой области. Раннее ортодонтическое лечение. Комбинированное лечение пациентов с скелетными аномалиями.
194. Зубное протезирование в детском возрасте. Функция зубного протеза в период роста лицевых костей.
195. Основы ортодонтической терминологии.
196. Виды ихарактеристики брекет-систем.
197. Показания и противопоказания к применению брекет-систем .
198. Классификация зубочелюстных аномалий и деформаций. Применение классификаций в постановке диагноза в ортодонтии
199. Ошибки и осложнения при ортодонтическом лечении.
200. Ретенционный период ортодонтического лечения.

**Мудир кафедраи стоматологияи кудакона  
ва ортодонтия н.и.т.,дотсент**

**Абдурахмонов А.З.**

1. Ортодонтия хамчун як соҳаи стоматология
2. Мақсад ва вазифаҳои ортодонтия.
3. Равишҳои асосии инкишофи ортодонтия.
4. Ташкили қор ва таҷхизонидани модди-техникии кабинет
5. ортодонти, асбобҳои ортодонтии
6. Тавсифоти давраҳои I ва II-уми инкишофҳои газ.
7. Тавсифоти давраи III-уми инкишофҳои газ.
8. Тавсифоти давраи IV -уми инкишофҳои газ
9. Тавсифоти давраи V -уми инкишофҳои газ.
10. Марҳилаҳои инкишофи гази қудак.
11. Фанни ортодонтия. Таърихи инкишофи ортодонтия.
12. Ташкили ёрии ортодонти
13. Ташкили қори шӯба ва кабинети ортодонтии
14. Муоинаи клиникаи бемори ортодонти.
15. Усули гузаронидани телерентгенографияи сар
16. Макродонтия: этиология, клиника, ташхис. Табобат дар давраҳои гуногуни ташакулҳои газ. (дастгоҳҳо)
17. Микродонтия: этиология, клиника, ташхис. Табобат дар давраҳои гуногуни ташакулҳои газ. (дастгоҳҳо)
18. Аномалияи вақти баромадани дандонҳои алоҳида: этиология, клиника, ташхис. Табобат дар давраҳои гуногуни ташакулҳои газ. (дастгоҳҳо)
19. Аномалияи микдори дандонҳо: этиология, клиника, ташхис Табобат дар давраҳои гуногуни ташакулҳои газ(дастгоҳҳо)
20. Аномалияи ҳолати дандонҳои алоҳида дар сатҳи сагитталӣ: этиология, клиника, ташхис. Табобат дар давраҳои гуногуни ташакулҳои газ. (дастгоҳҳо)
21. Аномалияи ҳолати дандонҳои алоҳида дар сатҳи вертикалӣ: этиология, клиника, ташхис. Табобат дар давраҳои гуногуни ташакулҳои газ. (дастгоҳҳо)
22. Аномалияи ҳолати дандонҳои алоҳида дар сатҳи горизонталӣ: этиология, клиника, ташхис. Табобат дар давраҳои гуногуни ташакулҳои газ. (дастгоҳҳо)
23. Рентгенографияи панорамаи, ортопантомографияи ҷӯғҳо Усул ва қоидаи гузаронидани тадқиқот Маълумотнокии усулҳо дар ортодонтия.
24. Телерентгенографияи скелети рӯй.. Маълумотнокии усулҳо дар ортодонтия. Усул ва қоидаи гузаронидани тадқиқот.
25. Электромиография ва мионометрияи мушакҳои ҳош. Мақсад ва масъалаҳо.Цель и задачи. Методика проведения.
26. Рентгени даст. Методологияи тадқиқот. Маълумотнокии усул дар ортодонтия.
27. Нақши одатҳои бад дар ташаккули аномалияи дандону ҷӯғҳо.
28. Ташхиси окклюзияи дисталӣ.
29. Намудҳои деформатсияи шакли дандон.
30. Ортопантомографияи ҷӯғҳо Нишондод ба истифодабарии.
31. Нишондод ба истифодабарии телерентгенография.
32. Тавсифоти системаи чоғу дандонҳо дар давраи навзоди
33. Тавсифоти системаи чоғу дандонҳо дар гази шири.
34. Тавсифоти системаи чоғу дандонҳо дар гази ивазшаванда
35. Сабобҳои редседиви аномалияи чоғудандонҳо пас аз табобати ортодонти.
36. Усули рентгении ташхиси бемори ортодонти (омузиши ортопантомограмма).
37. Усули рентгенологии муоинаи бемори ортодонти (омузиши телерентгенограмма).
38. Диастема: намудҳо, этиология, клиника, ташхис.
39. Диастема: Нишондод барои пластикаи лалъомаки лаби боло.
40. Диастема: Табобати диастемаи вобаста аз намуд (дастгоҳҳо).
41. Аномалияҳои қамонҳои дандонҳо дар ҳамвории сагитталӣ. Табобат дар давраҳои гуногуни ташакулҳои газ
42. Дарозшавии қатори дандонҳо: этиология, ташхис, клиника.
43. Аномалияҳои қамонҳои дандонҳо дар ҳамвории сагитталӣ. Табобат дар давраҳои гуногуни ташакулҳои газ
44. Қӯтоҳшавии қатори дандонҳо: этиология, ташхис.

45. Аномалияҳои камони дандонҳо дар ҳамвории амудӣ (вертикалӣ). Этиология, клиника Табобат дар давраҳои гуногуни ташаккули газ.
46. Аномалияҳои камони дандонҳо дар ҳамвории амудӣ (вертикалӣ). Этиология, клиника Табобат дар давраҳои гуногуни ташаккули газ.
47. Окклюзияи мезиалӣ: пешгирӣ ва табобат ҳангоми окклюзияи муваққатӣ
48. Гази чуқур: этиология, клиника
49. Гази чуқур: ташхис. Вайроншавии морфологӣ дар сатҳи лӯғҳо, қатори дандонҳо ва дандонҳои алоҳида.
50. Гази кушод: этиология, ташхис. ж Гази кушод: клиника. Шаклҳои Гази кушода. Гази кушод: Вайроншавии морфологӣ дар сатҳи лӯғҳо, қатори дандонҳо ва дандонҳои алоҳида.
51. Гази кушод: пешгирӣ ва табобат ҳангоми Гази муваққатӣ
52. Этиология ва патогенези аномалияҳо дар мавқеи дандонҳои алоҳида.
53. Этиология ва клиникаи мавқеи вестибулярӣи дандонҳо
54. Этиология ва клиникаи мавқеи комии дандонҳо.
55. Этиология ва клиникаи тортоаномалияҳои дандонҳо.
56. Этиология, клиника ва табобати диастема.
57. Этиология ва клиникаи окклюзияи дисталӣ
58. Аномалияҳои дандонҳои алоҳида. Клиника, ташхис,
59. Аномалияҳои дандонҳои алоҳида: ташхис ва табобат.
60. Этиология ва клиникаи окклюзияи чуқури буранда ва диокклюзияи чуқури буранда.
61. Этиология ва клиникаи окклюзияи дисталӣ
62. Этиология ва клиникаи окклюзияи мезиалӣ
63. Этиологияи аномалияҳои чоғу дандонҳо.
64. Этиология ва патогенези окклюзияи мезиалӣ
65. Этиология, клиника ва патогенези Гази кушода.
66. Этиология, клиника ва патогенези газидани чуқур.
67. Этиология, клиника ва патогенези Гази солибшакл.
68. Этиология ва патогенези аномалияҳо дар мавқеи дандонҳои алоҳида.
69. Клиникаи аномалия дар мавқеи дандонҳои алоҳида
70. Таснифоти дастгоҳҳои ортодонтӣ аз руи таъинот ва тарзи таъсиршон.
71. Табобати аномалияҳо дар мавқеи дандонҳои алоҳида.
72. Этиология ва патогенези аномалияҳои шакли қатори дандонҳо.
73. Клиникаи аномалияи шакли қатори дандонҳо
74. Табобати аномалияи шакли қатори дандонҳо.
75. Таснифи асбобҳои ортодонтӣ аз рӯи таъинот ва механизми (принсипи) амалшон.
76. Окклюзияи мезиалӣ: табобат ҳангоми Гази омехта. Нигоҳ доштани натиҷаҳои бадастомада.
77. Гази мезиалӣ. Аломатҳо
78. Гази чуқур: пешгирӣ ва табобат дар давраи Гази муваққатӣ ва омехта.
79. Гази чуқур: табобат ҳангоми Гази доимӣ. табобат ва нигоҳ доштани натиҷаҳои бадастомада.
80. Таснифи Энгел.
81. Гази кушод: табобат ҳангоми Гази доимӣ.
82. Гази кушод; аломатҳо дар давраи Гази доимӣ:
83. Оқибатҳои бармаъал ғалтидани дандонҳои ширӣ.
84. Намудҳои аномалияҳои қатори дандонҳо.
85. Омӯзиши эстетикаи рӯй: сатҳи сар вальоғҳо.
86. Миотерапия. Мақсади миотерапия дар ортодонтия.
87. Миотерапия - вазифаҳо дар ортодонтия.
88. Миотерапия: нишондиҳандаҳои синну сол барои истифода дар ортодонтия.
89. Миотерапия: Қоидаҳо ва принципҳои татбиқи он.
90. Усули омехтаи табобати аномалияҳои чоғу дандонҳо.
91. Нишондодҳои нисбӣ барои кандани дандон дар ортодонтия
92. Нишондодҳои мутлақ барои кандани дандон дар ортодонтия
93. Усули Хотс: нишондод барои истифода
94. Нақши ортодонт дар муолиҷаи ҷарроҳии аномалияи газиш
95. Усули ҷарроҳии табобати аномалияҳои чоғу дандонҳо: хусусиятҳо.
96. Усулҳои табобати АЛД.
97. Нақши ортодонт дар муолиҷаи ҷарроҳии аномалияи газиш.

98. Усули протези табобати аномалияҳои чоғу дандонҳо.
99. Роғҳои модарзодии минтақаи чоғу ба рӯй: этиология
100. Роғҳои модарзодии минтақаи чоғу ба рӯй: клиника
101. Роғҳои модарзодии минтақаи чоғу ба рӯй: ташхис.
102. Усули омехтаи табобати аномалияҳои чоғу дандонҳо.
103. Нишондодҳо барои кандани дандон дар ортодонтия.
104. Усули Хотс: нишондодҳо барои истифода.
105. Миогимнастика. Машқҳо барои мушакҳои, ки чоғи поёнро тела медиҳанд
106. Миогимнастика. Машқҳо барои мушакҳои забон пас аз ҷарроғии пластики лальомак
107. Усулҳои табобати АҚД.
108. Хусусиятҳои усулҳои табобати аномалияҳои чоғу дандон.
109. Принсипҳои табобати аномалияҳои чоғу дандон дар давраҳои гуногуни ташаккули газҳо.
110. Усули дастгоҳ барои табобати аномалияҳои чоғу дандон: тасниф, хусусиятҳо.
111. Усули дастгоҳ барои табобати аномалияҳои чоғу дандон: нишондодҳо барои истифода.
112. Шароитҳои, ки барои чойивазкунии дандон заруранд.
113. Намудҳои чойивазкунии дандонҳодар ортодонтия.
114. Принсипҳои тарҳрезии асбобҳои ортодонти.
115. Усулҳои насби асбобҳои ортодонти.
116. Унсурҳои симии асбобҳои гирифташавандаи ортодонти.
117. Кламмер дар ортодонтия: намудҳо, чузҳо.
118. Дастгоҳҳои функционалии ортодонти, таъинот.
119. Унсурҳои асбобҳои функционалии ортодонти..
120. Камонҳои вестибулярӣ: намудҳо, чузҳо.
121. Усули ташхиси TMJ
122. Усули антропометрӣ барои санчиши моделҳои ташхисии чоғ (Таҳқиқоти шакли камони дандон - Индекси Пон, Корчхаус)
123. Усули антропометрӣ барои санчиши моделҳои ташхисии чоғ (Мувофиқати андозаи дандон - Индекси Тон, Болтон)
124. Пешгирии аномалияҳои дандонпизишкӣ
125. Аҳамияти дандонҳои аввалия барои саломатии кӯдакон ва рушди дандонпизишкӣ доимӣ
126. Таснифоти Энгл оид ба аномалияҳои системаи дандонпизишкӣ
127. Намудҳои басташи физиологӣ
128. Таснифоти аномалияҳои мавқеи дандонҳои инфиродӣ
129. Дастгоҳҳои берун аз даҳон, ки барои табобати аномалияҳои системаи дандонпизишкӣ истифода мешаванд
130. Дастгоҳҳои нигоҳдорӣ: Мақсад, нишондодҳо, намудҳо ва хусусиятҳои истифода
131. Намудҳо ва хусусиятҳои брекетиҳо
132. Нишондодҳо ва муқобилиятҳо барои истифода брекетиҳо
133. Модарзодӣ ва нуқсонҳои бадастовардаи минтақаи чоғу рӯй
134. Аномалияҳои шакл ва андозаи дандон
135. Аномалияҳои дандон
136. Усули ҳамчонибаи табобати аномалияҳои дандон. Нишондодҳои мутлақ ва нисбии ортодонти барои кашидани дандон
137. Роғҳои модарзодии минтақаи чоғу рӯй: таснифот, этиология
138. Роғҳои модарзодии минтақаи чоғу рӯй: тасвири клиникӣ, ташхис, табобат
139. Нигоҳ доштани натиҷаҳои бадастомада: усулҳои нигоҳдорӣ, ретейнерҳои чудошаванда ва собит
140. Сабабҳои такроршавии аномалияҳои дандон, усулҳои пешгирии онҳо
141. Протезҳои дандон дар кӯдаконе, ки дандонҳои аввалия доранд (нишондодҳо, намудҳои протезҳо ва техникаҳо).
142. Протезҳои дандон дар кӯдаконе, ки дандонҳои омехта доранд (нишондодҳо, намудҳои протезҳо ва техникаҳо).
143. Протезҳои дандон дар кӯдаконе, ки дандонҳои доимӣ доранд (нишондодҳо, намудҳои протезҳо ва техникаҳо).
144. Тавсияҳо оид ба нигоҳубини даҳон барои бемороне, ки бо дастгоҳҳои ортодонтиикии чудошаванда ва собит табобат карда мешаванд.
145. Таснифоти дастгоҳҳои ортодонти.

146. Интихоби усули табобат барои аномалияҳои дандон-алвеоларӣ.
147. Намудҳои ҳаракати дандон ҳангоми табобати ортодонти.
148. Тағйироти пародонти таҳти таъсири табобати ортодонти.
149. Дастгоҳҳои берун аз даҳон, ки барои табобати аномалияҳои дандон-алвеоларӣ истифода мешаванд.
150. Дастгоҳҳои механикии ортодонти.
151. Дастгоҳҳои функционалии ортодонти.
152. Дастгоҳҳои ортодонтии амали якҷоя.
153. Фаъолкунандаҳо ва танзимгарони функсия.
154. Блокҳои дугонаи Твин-блок (нишонаҳо, тарҳ, хусусиятҳои татбиқ).
155. Дастгоҳҳои профилактикӣ. Мақсад, нишонаҳо, намудҳо, хусусиятҳои татбиқ.
156. Дастгоҳҳои ретенсионӣ. Мақсад, нишондодҳо, намудҳо, хусусиятҳои истифода.
157. Истифодаи микроимплантҳо дар табобати аномалияҳои дандон.
158. Истифодаи дастгоҳи васеъкунии босуръати ком (нишондодҳо, истеҳсол ва техникаи фиксатсия).
159. Намудҳо, хусусиятҳо ва нишондодҳо барои истифодаи камонҳои ортодонти.
160. Качкунии камони ортодонти (намудҳо, нишондодҳо, техника).
161. Унсурҳои механикӣ ва функционалӣ ва унсурҳои фиксатсияи дастгоҳҳои ортодонтии гирифташаванда.
162. Намудҳо ва хусусиятҳои брекетиҳо.
163. Нишондодҳо ва муқобилиятҳо барои истифодаи брекетиҳо.
164. Усулҳои чойгиркунии брекетиҳо.
165. Марҳилаҳои табобати аномалияҳои дандон бо истифода аз брекетиҳо.
166. Таҳлили акси рӯй. Фотометрия.
167. Принципиҳои тартиб додани ташҳиси ортодонти.
168. Чораҳои эҳтиётӣ ҳангоми табобати ортодонти.
169. Ҳуҷҷатҳои тиббӣ дар ортодонтия.
170. Таъсири одатҳои бад ба рушди системаи чоғу дандон.
171. Пешгирии аномалияҳои чоғу дандон.
172. Миогимнастика дар табобати аномалияҳои чоғу дандон.
173. Аҳамияти дандонҳои муваққатӣ барои саломатии кӯдакон ва инкишофи газиши доимӣ.
174. Инкишофи скелети рӯй ҳангоми эмбриогенез.
175. Хусусиятҳои функционалӣ ва морфологии даҳони бедандони навзод.
176. Хусусиятҳои рушд ва хусусиятҳои функционалӣ ва морфологии газиши муваққатӣ.
177. Хусусиятҳои рушд ва хусусиятҳои функционалӣ ва морфологии газиши омехта.
178. Хусусиятҳои функционалӣ ва морфологии газиши доимӣ.
179. Таснифи аномалияҳои системаи чоғу дандон мувофиқи ТУТ ва МКБ-10.
180. Таснифоти аномалияҳои чоғу дандон мувофиқи Катс ва Энгл.
181. Сохтори камони дандон. Намудҳои газишҳои физиологӣ.
182. Намудҳои газиш. Газиши ортогнатикӣ. Хусусиятҳои функционалӣ ва морфологӣ.
183. Намудҳои газиш. Газиши патологӣ. Хусусиятҳои функционалӣ ва морфологӣ.
184. Хусусиятҳои газиши ортогнатӣ аз руи таснифоти Эндрюс.
185. Табобати барвақти ортодонти. Табобати якҷояи беморон бо аномалияҳои скелетӣ.
186. Нуқсонҳои модарзодӣ ва деформатсияҳои минтақаи чоғу рӯй. Табобати ортодонти ва ортопедӣ барои беморон бо нуқсонҳои модарзодии минтақаи чоғу рӯй; лаб ва ком.
187. Таърифи "меъёр" ва "патология" дар ортодонтия. Ташкили нигоҳубини ортодонти, лабораторияи техникӣ, шӯъба, таҷҳизот ва асбобҳои ортодонти.
188. Ташҳиси биометри дар омӯзиши моделҳои чоғ, бақайдгирии газиш
189. Асосҳои табобати ортодонти.
190. Усулҳои табобати АЧД дар давраҳои гуногуни ташаккули газиш. Усули сохтани газиши сохторӣ.
191. Муқаддима ба технологияи муосири ортодонти. Табобати дастгоҳӣ. Намудҳои дастгоҳҳои ортодонти.
192. Дастгоҳҳои ортодонтии гирифташаванда ва гирифтанашаванда, насб кардани дастгоҳ дар ковокии даҳон, фаъолсозии дастгоҳ. Усулҳои фиксатсия, принципиҳои дастгири.
193. Аномалияҳои аз ҷиҳати генетикӣ муайяншудаи рушди чоғу рӯй. Табобати барвақти ортодонти. Табобати якҷояи беморон бо аномалияҳои скелетӣ.

194. Протезгузорӣ дар қӯдакон. Вазифаи протезҳо ҳангоми афзоиши устухони рӯй.
195. Асосҳои истилоҳоти ортодонти.
196. Намудҳо ва хусусиятҳои системаҳои брекетӣ.
197. Нишондодҳо ва ғайринишондодҳои истифодаи системаҳои брекетӣ.
198. Таснифоти аномалияҳо ва деформатсияҳои чоғу дандон. Истифодаи таснифот дар ташхисгузорӣ.
199. Ҳамогиҳо ва ортзаҳо дар табобати ортодонти.
200. Давраи ретенсионии табобати ортодонти.

**Мудири кафедраи стоматологияи қудакона  
ва ортодонтия н.и.т., дотсент**

**Абдурахмонов А.З.**