

**ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. АБУАЛИ
ИБНИ СИНО»**

Кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии

«Утверждаю»
Председатель учебно-методического Совета ТГМУ
им. Абуали ибни Сино
д.и.т., профессор _____ Ибодзода С.Т.
«____» _____ 2020г.

**ВОПРОСЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА ПО СТОМАТОЛОГИИ ДЕТСКОГО
ВОЗРАСТА И ОРТОДОНТИИ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО
ФАКУЛЬТЕТА.**

Душанбе-2020

1. Какие разделы изучает Детская Стоматология?
2. Перечислите периоды детского возраста
3. Отличия в строении временных и постоянных зубов
4. Сроки прорезывания молочных зубов
5. Сроки прорезывания постоянных зубов
6. Стоматологическое обследование-цели (перечислить)
7. Методы стоматологического исследования (перечислить)
8. Что относится к субъективным методам стоматологического обследования?
9. Что относится к объективным методам стоматологического обследования?
10. Какую последовательность осмотра рекомендует ВОЗ?
11. Какие формы гландулярного хейлита встречаются у детей?
12. Проявление патологии сердечно-сосудистой системы в полости рта детей. Особенности оказания стоматологической помощи детям.
13. Проявление патологии ЖКТ, эндокринных заболеваний в полости рта детей. Особенности оказания стоматологической помощи.
14. Травматическое изъязвление языка. Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.
15. Географический язык. Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.
16. Хейлит гландулярный. Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.
17. Хейлит эксфолиативный. Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.
18. Атопический хейлит. Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.
19. Лекарственные препараты, применяемые для местного и общего лечения заболеваний аллергической природы с проявлениями на слизистой оболочке полости рта у детей.
20. Диагностика. Дифференциальная диагностика ОГС. Лечение, профилактика ОГС.
21. Рецидивирующий герпетический стоматит. Клиника.
22. Этиология, патогенез молочницы Клиническая картина кандидозов.
23. Алгоритм лечения травматических поражений СОПР
24. Острый герпетический стоматит, Этиология, патогенез. Клиническая картина ОГС.
25. Строение слизистой оболочки полости рта (сопр) в детском возрасте.
26. Классификация заболеваний сопр.
27. Профилактика заболеваний пародонта.
28. Лечение катарального гингивита.
29. Лечение гипертрофического гингивита.
30. Методы диагностики заболеваний пародонта у детей.
31. Тактика врача-стоматолога при профилактике и лечении флюороза.
32. Гипоплазия эмали. Классификация, эпидемиология.
33. Классификация заболеваний пародонта
34. Факторы риска возникновения и развития воспалительных заболеваний пародонта в детском и юношеском возрасте
35. Флюороз зубов. Диагностика. Объективное обследование. Дифференциальная диагностика
36. Опишите клиническое течение хронического гранулирующего периодонтита во временных молярах.
37. Опишите метод лечения периодонтита временных зубов со сформированными корнями.
38. Особенности клинического течения и лечения острых периодонтитов постоянных зубов.
39. Особенности клинического течения и лечения хронических периодонтитов постоянных зубов.
40. Классификация Некариозных поражений твердых тканей зубов
41. Ошибки и осложнения при девитальных методах лечения пульпитов.
42. Опишите строение пародонта и его особенности у детей.
43. Диагностика пульпитов постоянных зубов.
44. Методы лечения пульпитов у детей.
45. Лечение пульпитов: витальная ампутация. Показания. Планирование метода лечения.
46. Лечение пульпитов: витальная экстирпация. Показания. Планирование метода лечения.
47. Лечение пульпитов методом витальной экстирпации Техника выполнения.
48. Лечение пульпитов: девитальная ампутация. Показания. Планирование метода лечения.
49. Лечение пульпитов методом девитальной ампутации. Техника выполнения.

50. Лечение пульпитов: девитальная экстирпация. Показания. Планирование метода лечения.
51. Лечение пульпитов: методом девитальной экстирпации. Техника выполнения
52. Этиология, патогенез пульпитов у детей. Классификации пульпита
53. Клиническая картина и особенности течения Острого диффузного пульпита во временных зубах.
54. Клиническая картина и особенности течения хронических форм пульпитов во временных зубах.
55. Диагностика пульпитов временных зубов.
56. Какие пломбировочные материалы предпочтительнее при лечении кариеса дентина в постоянных зубах с незаконченными процессами минерализации?
57. В чем отличия инвазивной герметизации и неинвазивной герметизации фиссур моляров?
58. Перечислите методы профилактики и лечения фиссурного кариеса
59. Какие пломбировочные материалы предпочтительнее использовать при лечении раннего детского возраста?
60. Какие препараты используют при проведении реминерализующей терапии при начальных формах кариеса у детей?
61. Клиническая картина Компенсированной формы кариеса (низкая степень активности кариеса) постоянных зубов (Очаговая деминерализация эмали (кариес эмали), Кариозное поражение дентина (кариес дентина))
62. Перечислите местные кариесогенные факторы.
63. В чем заключается инфекционная безопасность на стоматологическом приеме
64. Оценка поведения ребенка на стоматологическом приеме (шкала Франкла, 1962) для всех детей. Описать.
65. Описать понятие «Треугольник детской стоматологии»
66. Виды и методы профилактики. Показатели оценки эффективности профилактики Виды гигиены полости рта.
67. Средства и методы индивидуальной гигиены полости рта в зависимости от возраста.
68. Что такое кариес зубов. Схема патогенеза кариеса.
69. Обозначение зубов в зубной формуле. Виды.
70. Принцип стерилизации в автоклаве, при каком температурном режиме и какие инструменты можно стерилизовать.
71. Устройство кабинета профилактики стоматологических заболеваний.
72. Характеристика стоматологического инструментария (стоматологический зонд, стоматологический пинцет, стоматологическое зеркало).
73. Классификация зубных щеток.
74. Цель, задачи. Основные направления развития ортодонтии.
75. Клинико-лабораторные этапы изготовления одночелюстного съемного ортодонтического аппарата методом горячей полимеризации.
76. Классификация зубочелюстных аномалий Э. Энгля. Достоинства и недостатки.
77. Методы лечения зубочелюстных аномалий: характеристика, показания к применению в зависимости от периода формирования прикуса. Принципы лечения зубочелюстных аномалий в различные периоды формирования прикуса.
78. Аппаратурный метод лечения зубочелюстных аномалий: характеристика, показания к применению. Условия, необходимые для перемещения зубов. Виды перемещения зубов.
79. Ортодонтические аппараты механического действия: характеристика, особенности конструкции, примеры. Возможности использования.
80. Ортодонтические аппараты комбинированного действия: характеристика, особенности конструкции, примеры. Возможности использования.
81. Детские съемные зубные протезы: особенности, сроки замены в зависимости от периода формирования прикуса.
82. Макродентия: этиология, клиника, диагностика. Лечение в различные периоды формирования прикуса.
83. Микродентия: этиология, клиника, диагностика. Лечение в различные периоды формирования прикуса.
84. Аномалии сроков прорезывания зубов: этиология, клиника, диагностика. Лечение в различные периоды формирования прикуса.
85. Аномалии числа зубов: этиология, клиника, диагностика. Лечение в различные периоды формирования прикуса.

86. Аномалии положения зубов: этиология, клиника, диагностика. Лечение в различные периоды формирования прикуса (аппараты).
87. Диастема: виды, этиология, клиника, диагностика. Показания и сроки пластики уздечки верхней губы. Лечение диастемы в зависимости от вида (аппараты).
88. Дистальный прикус: этиология, клиника, диагностика. Морфологические нарушения на уровне зубов, зубных рядов и челюстей. Ретенция достигнутых результатов. Ошибки и осложнения
89. Мезиальный прикус: этиология, клиника, диагностика. Морфологические нарушения на уровне челюстей, зубных рядов и отдельных зубов.
90. Мезиальный прикус: профилактика и лечение в период временного прикуса Ретенция достигнутых результатов. Ошибки и осложнения.
91. Мезиальный прикус: лечение в период постоянного прикуса. Ретенция достигнутых результатов. Ошибки и осложнения.
92. Глубокий прикус: этиология, клиника, диагностика. Морфологические нарушения на уровне челюстей, зубных рядов и отдельных зубов, профилактика и лечение в периоды временного и смешанного прикуса. Ошибки и осложнения, ретенция достигнутых результатов.
93. Глубокий прикус: лечение в период постоянного прикуса. Ошибки и осложнения, ретенция достигнутых результатов.
94. Открытый прикус: этиология, клиника, диагностика. Морфологические нарушения на уровне челюстей, зубных рядов и отдельных зубов. Формы открытого прикуса. Ошибки и осложнения, ретенция достигнутых результатов.
95. Перекрёстный прикус: этиология, клиника, диагностика. Морфологические нарушения на уровне челюстей, зубных рядов и отдельных зубов. Формы перекрёстного прикуса. Дифференциальная диагностика форм перекрёстного прикуса.
96. Врожденные расщелины челюстно-лицевой области: классификация, этиология, клиника, диагностика.
97. Этапы реабилитации детей с врожденной изолированной расщелиной верхней губы и альвеолярного отростка, роль врача-ортодонта.
98. Мультибондинг система: показания и противопоказания к применению, разновидности.. Отличительные особенности мультибондинг-систем от съёмных ортодонтических аппаратов.
99. Ретенция достигнутых результатов лечения мультибондинг системой. Способы ретенции. Съёмные и несъёмные ретейнеры. Показания к применению.
100. Причины рецидивов зубочелюстно-лицевых аномалий, методы их предупреждения.