

Экзаменационные вопросы Итоговой государственной аттестации по специальности детская стоматология.

1. Сроки развития, закладки, минерализации, прорезывания и рассасывания временных зубов.
2. Эпидемиологические методы обследования в стоматологии.
3. Сроки формирования и прорезывания постоянных зубов.
4. Острый гнойный пульпит временных зубов. Клиника, диагностика, диф. диагностика, выбор метода лечения.
5. Профилактическое отделение.
6. Анатомия временных зубов.
7. Методика обследования населения (ВОЗ).
8. История развития детской стоматологии в Республике.
9. Профилактика в стоматологии. Первичная, вторичная, третичная профилактика.
10. Клиника, диагностика, диф. диагностика, лечение среднего кариеса у детей при различной активности кариозного процесса.
11. Показания к удалению временных зубов.
12. Препаровка кариозной полости для пломбирования зубов цементами, показания, методика применения.
13. Лечебно профилактические зубные пасты.
14. Зубные отложения, классификация, методы их удаления и профилактика
15. Препаровка полости для пломбирования зубов СИЦ. Показания, методика применения.
16. Зубные отложения, методы их удаления и профилактика.
17. Периодонт. Строение его в период формирования. Функции.
18. Витамины. Их значение в профилактике кариеса.
19. Препаровка полости для восстановления галодентом. Показания к его применению.
20. Хронические периодонтиты постоянных несформированных однокорневых зубов у детей. Клиника, диагностика диф. диагностика лечение.
21. Классификация ортодонтических аппаратов в зависимости от источников силы.
22. Особенности клинического обследования детей. Сбор анамнеза.
23. ВНЧС. Особенности строения в детском возрасте.
24. Статическое исследование в ортодонтии.
25. Дистопия зубов и их причина.
26. Патологические виды прикусов.
27. Регулятор функции Френкеля I типа назначения, применения.
28. Основные методы профилактики при зубочелюстных аномалиях.
29. Глубокий прикус, виды, диагностика.
30. Количественные показатели, характеризующие работу врача-ортодонта.
31. Дистальный прикус, виды, диагностика.
32. Открытый прикус, виды, диагностика.
33. Аппараты функционально-направляющего действия.
34. Профилактические мероприятия в ортодонтии
35. Ортодонтические аппараты и их назначения.
36. Обезболивания при хирургических вмешательствах у детей. Показания, особенности техники проведения. Осложнения.
37. Физиологические особенности детского организма, имеющие значение в клиническом течении гнойно-воспалительных заболеваний мягких тканей лица и челюстных костей у детей.
38. Осложнения во время операции удаления зуба.
39. Осложнения травм ЧЛЮ. Асфиксия. Кровотечение. Шок.
40. Анафилактический шок. Этиология, клиника, диагностика и лечение. Исход.
41. Анафилактический шок. Этиология, клиника, диагностика и лечение. Исход.
42. Обезболивания при хирургических вмешательствах у детей. Показания, особенности техники проведения. Осложнения.
43. Осложнения, возникающие во время удаления и после удаления зубов у детей на нижней челюсти. Оказание помощи.
44. Техника проведения туберальной анестезии. Осложнения, лечение.
45. Техника проведения операции удаления временных многокорневых зубов на верхней челюсти, возможные осложнения и их лечение.
46. Осложнения травм ЧЛЮ. Асфиксия. Кровотечение. Шок.
47. Способы держания щипцов и отдельные моменты при удалении зубов щипцами у детей на верхней челюсти.
48. Техника проведения мандибулярной анестезии. Осложнения, лечение.
49. Физиологические особенности детского организма, имеющие значение в клиническом течении гнойно-воспалительных заболеваний мягких тканей лица и челюстных костей у детей.
50. Кариес Лечение Осложнения Профилактика
51. Асептика, антисептика. Стерилизация инструментов. Виды стерилизации.
52. Классификация кариеса у детей. Особенности течения.
53. Гигиена полости рта. Индивидуальная, профессиональная гигиена полости рта.
54. Компенсированная форма кариеса.
55. Гигиенические индексы. Методики их определения.
56. Субкомпенсированная форма кариеса.
57. Пародонтальные индексы. Методики их определения

58. Методы обследования при заболеваниях пародонта у детей. Пропись йодисто – калиевого раствора Писарева – Шиллера.
59. Распространенность кариеса зубов у детей КР. Влияние внешних и внутренних факторов.
60. Препаровка полости для восстановления ее химикоотверждаемыми композитами. Показания, методика применения.
61. Методы первичной профилактики кариеса.
62. Препаровка полости для восстановления ее светоотверждаемыми композитами. Показания, методика применения.
63. Пульпиты временных зубов. Этиология. Патогенез. Классификация.
64. Пища, ее роль в профилактике кариеса.
65. Препаровка полости для восстановления её серебряной амальгамой. Показания и методика применения.
66. Комплексная система профилактики кариеса. Методы и средства.
67. Препаровка полости для восстановления ее медной амальгамой. Показания и методика применения.
68. Некариозные заболевания твердых тканей зубов у детей. Этиология. Классификация.
69. Влияние хронического периодонтита на процессы формирования и рассасывание корней, на общее состояние.
70. Показания к зубному протезированию в период временного прикуса.
71. Дайте характеристику техники прямой дуги.
72. Особенности лечения детей и подростков с врожденной расщелины неба.
73. Основные задачи и методы профилактики при зубочелюстных аномалиях.
74. Первичная адентия, клинические проявления. Лечение
75. Осложнения при аппаратном ортодонтическом лечении.
76. Подбородочная пращевидная повязка. Назначение
77. Регулятор функции Френкеля IV типа назначения, применения.
78. Дистальный прикус. Методы лечения.
79. Открытый прикус, методы лечения.
80. Меziальный прикус, методы лечения.
81. Классификация ортодонтических аппаратов в зависимости от источников силы.
82. Осложнения при аппаратном лечении.
83. Глубокий прикус. Методы лечения.
84. Ортодонтическая помощь новорожденным с врожденной расщелиной неба
85. Классификация проводниковых видов обезболивания в ЧЛЮ у детей.
86. Классификация асфиксий. Квалифицированная и специализированная помощь при различных формах асфиксий.
87. Перелом в области ментального отверстия. Этиология, клиника, диагностика, диф. диагностика, лечение. Механизм смещения фрагментов.
88. Острый одонтогенный остеомиелит челюстных костей у детей. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
89. Методика проведения операции цистэктомии. Показания к данной операции. Осложнения.
90. Техника проведения операции удаления временных многокорневых зубов на верхней челюсти, возможные осложнения и их лечение.
91. Флегмона окологлоточного пространства. Этиология, клиника, диагностика и лечение. Границы клетчаточных пространств.
92. Анкилоз височно–нижнечелюстного сустава. Классификация. Этиология, клиника, диагностика, диф. диагностика, лечение.
93. Околоротовая киста (радикулярная). Этиология, клиника, диагностика, диф. диагностика, принципы хирургического лечения.
94. Хронический лимфаденит. Этиология, клиника, диагностика, диф. диагностика, лечения.
95. Артрит ВНЧС. Этиология, клиника, диагностика, диф. диагностика, лечения.
96. Фурункул мягких тканей лица в ЧЛЮ. Этиология, клиника, диагностика, диф. диагностика, принципы хирургического лечения.
97. Височно–нижнечелюстной артроз. Классификация. Клиника, лечение.
98. Флегмона скуловой области. Этиология, клиника, диагностика и лечение. Границы клетчаточных пространств.
99. Дефекты и деформации челюстных костей у детей вызванные анкилозом ВНЧС. Клиника, диагностика, лечение.
100. Височно–нижнечелюстной артроз. Классификация. Клиника, лечение.