

Экзаменационные вопросы для полугодовой аттестации клинических ординаторов по специальности детская стоматология 2 года обучения

1. Индивидуальная, контролируемая и профессиональная чистка зубов.
2. Эпидемиологические методы обследования в стоматологии.
3. Значение санации полости рта в оздоровлении детей. Виды санации. Организационные формы.
4. Профилактическое отделение.
5. Методы выявления кариозных пятен и их лечение.
6. Методы и средства местной (локальной) профилактики кариеса зубов у детей^
7. Комплексная система профилактики кариеса, методы и средства, организация программы.
8. Распространенность кариеса зубов у детей. Влияние внешних и внутренних факторов на течение кариеса.
9. Лечение кариеса зубов у детей, выбор пломбировочных материалов.
10. Теоретические основы профилактики кариеса зубов и его осложнений.
11. Методика обследования населения (ВОЗ).
12. Гигиена полости рта. Индивидуальная, профессиональная гигиена полости рта.
13. Пародонтальные индексы. Методики их определения
14. Организационные формы и принципы диспансеризации у стоматолога детского население в зависимости от степени риска развития стоматологических заболеваний.
15. Определение гигиенического индекса по Федорову-Володкиной.
16. Распространенность кариеса зубов у детей КР. Влияние внешних и внутренних факторов.
17. Определение индекса РМА для оценки состояния десен.
18. Методики чистки зубов и обучение детей; контролируемая чистка зубов в организованных детских коллективах.
19. Выбор зубных щеток для индивидуальной чистки зубов.
20. Профилактика болезней пародонта у детей.
21. Интенсивность кариеса зубов у детей КР. Ключевые возрастные группы. Оценочные критерии для детей 12-летнего возраста.
22. Основные гигиенические и лечебно-профилактические зубные пасты.
23. Санитарно - гигиеническое воспитание населения: воспитатели детских яслей и садов, учителя школ. Методы воспитания: беседы, публичные лекции, санпросвет литература, массовая информация-радио, телевидение.
24. Выявление кариесогенной ситуации в полости рта.
25. Индивидуальная контролируемая и профессиональная чистка зубов.
26. Предметы и средства для индивидуальной гигиены полости рта.
27. Зубные щетки и их выбор для индивидуальной гигиены полости рта.
28. Зубочистки, правила пользования ими.
29. Флоссы, применение их при индивидуальной гигиене полости рта.
30. Гигиенические зубные пасты.
31. Зубные отложения, классификация, методы их удаления и профилактика
32. Пища, ее роль в профилактике кариеса.
33. Методы первичной профилактики кариеса.
34. Комплексная система профилактики кариеса. Методы и средства.
35. Витамины. Их значение в профилактике кариеса.
36. Методы и формы гигиенического воспитания.
37. Теоретические основы профилактики кариеса зубов и его осложнений.
38. Санитарно-гигиеническое воспитание населения.
39. Кариесогенная ситуация в полости рта и способы ее устранения.
40. Индивидуальная и групповая профилактика кариеса и болезней пародонта у детей.

41. Кариесогенная ситуация в полости рта и способы ее выявления.
42. Организация гигиенического воспитания у детей среди школьного и дошкольного возраста.
43. Организация комплексной системы профилактики.
44. Организация гигиенического воспитания у детей младшего школьного возраста.
45. Кабинет гигиены, организация его.
46. Санация полости рта. Организационные формы.
47. Профилактика болезней пародонта. Выявление факторов риска в развитии болезней пародонта
48. Организационные формы диспансеризации и роль ее в сохранении здоровья.
49. Профилактика ЗЧА. Выявление факторов риска в развитии ЗЧА.
50. Определение гигиенического индекса по Федерову-Володкиной.
51. Методы устранения кариесогенной ситуация в полости рта.
52. Некариозные заболевания твердых тканей зубов у детей. Этиология. Классификация.
53. Системная гипоплазия. Этиология, клиника, диагностика, диф. диагностика, лечение.
54. Значение санации полости рта в оздоровлении детей. Виды санации. Организационные формы.
55. Лечебно профилактические зубные пасты.
56. Основные показатели изучения поражаемости населения кариесом.
57. Методы и средства местной (локальной) профилактики кариеса зубов у детей
58. Комплексная система профилактики кариеса, методы и средства, организация программы.
59. Распространенность кариеса зубов у детей. Влияние внешних и внутренних факторов на течение кариеса.

Детская терапевтическая стоматология

1. Сроки развития, закладки, минерализации, прорезывания и рассасывания временных зубов.
2. Острый серозный пульпит временных зубов. Клиника, диагностика, диф. диагностика, выбор метода лечения.
3. Сроки формирования и прорезывания постоянных зубов.
4. Острый гнойный пульпит временных зубов. Клиника, диагностика, диф. диагностика, выбор метода лечения.
5. Анатомия временных зубов.
6. Хронический простой пульпит временных зубов. Клиника, диагностика, диф. диагностика, выбор метода лечения.
7. История развития детской стоматологии в Республике.
8. Хронический пролиферативный пульпит временных зубов. Клиника, диф. диагностика, выбор метода лечения.
9. Этиология, патогенез кариеса.
10. Хронический гипертрофический пульпит временных зубов. Клиника, диагностика, диф. диагностика, выбор метода лечения.
11. Асептика, антисептика. Стерилизация инструментов. Виды стерилизации.
12. Классификация кариеса у детей. Особенности течения.
13. Компенсированная форма кариеса.
14. Хронический гранулематозный периодонтит временных зубов. Классификация, диагностика, диф. диагностика, лечение.
15. Субкомпенсированная форма кариеса.
16. Хронический обострившийся периодонтит временных зубов. Классификация, диагностика, диф. диагностика, лечение.
17. Декомпенсированная форма кариеса.
18. Острые периодонтиты постоянных несформированных однокорневых зубов у детей.

- Клиника, диагностика, диф. диагностика, лечение.
19. Методы обследования при заболеваниях пародонта у детей. Пропись йодисто – калиевого раствора Писарева – Шиллера.
 20. Острые периодонтиты постоянных несформированных многокорневых зубов у детей. Клиника, диагностика, диф. диагностика, лечение.
 21. Острый фиброзный периодонтит временных зубов. Классификация, диагностика, диф. диагностика, лечение.
 22. Клиника, диагностика, диф. диагностика и лечение начального кариеса зубов у детей.
 23. Клиника, диагностика, диф. диагностика, лечение поверхностного кариеса у детей.
 24. Профилактика болезней пародонта у детей
 25. Особенности течения периодонтитов у детей.
 26. Показания к удалению временных зубов.
 27. Клиника, диагностика, диф. диагностика, лечение среднего кариеса у детей при различной активности кариозного процесса.
 28. Особенности клинического течения пульпитов временных зубов у детей.
 29. Клиника, диагностика, диф. диагностика, лечение глубокого кариеса у детей.
 30. Особенности препаровки кариозных полостей временных зубов.
 31. Интенсивность кариеса зубов у детей КР. Ключевые возрастные группы. Оценочные критерии для детей 12- летнего возраста.
 32. Хронический обострившийся пульпит. Клиника, диагностика, диф. диагностика. Выбор метода лечения.
 33. Препаровка кариозной полости для пломбирования зубов цементами, показания, методика применения.
 34. Лечение хронического пульпита постоянных несформированных зубов.
 35. Пломбировочные материалы для пломбирования временных зубов.
 36. Хронические периодонтиты постоянных несформированных многокорневых зубов у детей. Клиника, диагностика диф. диагностика, лечение.
 37. Лечение острого и хронического обострившегося пульпита постоянных несформированных однокорневых зубов.
 38. Лечение острого и хронического обострившегося пульпита постоянных несформированных многокорневых зубов.
 39. Препаровка полости для восстановления ее химикоотверждаемыми композитами. Показания, методика применения.
 40. Препаровка полости для восстановления ее светоотверждаемыми композитами. Показания, методика применения.
 41. Пульпиты временных зубов. Этиология. Патогенез. Классификация.
 42. Эндодонтический инструментарий.
 43. Острый гнойный периодонтит временных зубов. Классификация диагностика, диф. диагностика, лечение.
 44. Препаровка полости для восстановления ее медной амальгамой. Показания и методика применения.
 45. Периодонт. Строение его в период формирования. Функции.
 46. Препаровка полости для восстановления галодентом. Показания к его применению.
 47. Хронические периодонтиты постоянных несформированных однокорневых зубов у детей. Клиника, диагностика диф. диагностика лечение.
 48. Хронический гангренозный пульпит временных зубов Клиника, диагностика, диф. диагностика. Выбор метода лечения.
 49. Этапы формирования корней зубов.
 50. Местная и очаговая гипоплазия. Этиология, диагностика, диф. диагностика, клиника, лечение.
 51. Этиология, патогенез кариеса.

52. Ошибки и осложнения при лечении кариеса зубов.
53. Острый гнойный пульпит временных зубов. Клиника, диагностика, диф. диагностика, выбор метода лечения.
54. Пародонтальный синдром при общесоматических заболеваниях, клинические проявления, рентгенодиагностика. Тактика и объем стоматологической помощи
55. Травматические поражения СОПР у детей в различные возрастные периоды. Профилактика, лечение.
56. Острый герпетический стоматит у детей, этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
57. Декубитальные эрозии и язвы у детей, причины возникновения, лечение
58. Рецидивирующий герпес. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
59. Кандидозы. Этиология, клиника, лечение.
60. Болезни пародонта у детей: гингивит, пародонтит. Причины возникновения, принципы лечения.
61. Наследственные пороки развития твердых тканей зубов (синдром Стептона – Капдепона, несовершенный амилогенез, дентиногенез). Клиника, диагностика, тактика лечения.
62. Метод высокой ампутации. Показания.
63. Ошибки и осложнения при лечении пульпитов временных и постоянных зубов у детей.
64. Методы лечения пульпитов у детей.
65. Показания к проведению хирургического метода лечения.
66. Пульпа, ее строение в период формирования и рассасывания корней. Функции пульпы.
67. Показания к проведению биологического метода лечения пульпита у детей.
68. Влияние хронического периодонтита временных зубов на развитие постоянных.
69. Влияние хронического периодонтита на процессы формирования и рассасывание корней, на общее состояние.
70. Препаровка полости для восстановления её серебряной амальгамой. Показания и методика применения.

Детская хирургическая стоматология

1. Анкилоз ВНЧС у детей. Особенности диагностики, диф. диагностики и лечения в различные возрастные периоды. Планирование операций. Виды операций. Послеоперационный период. Реабилитация. Профилактика осложнений.
2. Синдром болевой дисфункции и контрактура нижней челюсти у детей. Особенности диагностики, диф. диагностики и лечения в различные возрастные периоды. Профилактика осложнений.
3. Острое воспаление слюнных желез у детей, слюнокаменная болезнь. Особенности и трудности диагностики, диф. диагностики, лечения. Этапы диспансеризации. Показания к оперативным вмешательствам.
4. Доброкачественные новообразования челюстных костей у детей. Особенности диагностики и диф. диагностики. Методы лечения. Профилактика рецидивов. Взятие на диспансерный учет.
5. Периодонтит, периостит у детей, клиническая картина, диагностика, диф. диагностика, лечение. Профилактика осложнений.
6. Острый остеомиелит различной этиологии. Диагностика, диф. диагностика с использованием дополнительных методов обследования, лечение, прогноз, профилактика.
7. Хронический остеомиелит различной этиологии. Диагностика, диф. диагностика с использованием дополнительных методов обследования, лечение, прогноз, профилактика.
8. Паротиты у детей. Диф. диагностика эпидемического паротита, хронического паренхиматозного паротита в стадии обострения и лимфоаденита данной анатомической

области.

9. Хронический паренхиматозный паротит у детей. Закономерности клинического проявления. Лечение.

10. Абсцессы глазницы, подглазничной, скуловой, глазницы, щечной области у детей. Клиническая картина, диагностика, диф. диагностика, общее и местное лечение, профилактика, прогноз.

11. Флегмоны подвисочной и крылонебной ямок, височной, околоушно-жевательной, позадичелюстной области у детей. Клиническая картина, диагностика, диф. диагностика, общее и местное лечение профилактика, прогноз.

12. Флегмоны крылочелюстного пространства, челюстно-язычного желобка, подподбородочной области, твердого неба и дна полости рта у детей. Клиническая картина, диагностика, диф. диагностика, общее и местное лечение, профилактика, прогноз.

13. Флегмоны подглазничной области, глазницы, щечной области у детей. Клиническая картина, диагностика, диф. диагностика, общее и местное лечение, профилактика, прогноз.

14. Флегмоны подподбородочной области, поднижнечелюстной области, языка у детей. Клиническая картина, диагностика, диф. диагностика, общее и местное лечение, профилактика, прогноз.

15. Карбункулы ЧЛЮ у детей. Клиническая картина, диагностика, диф. диагностика, общее и местное лечение, профилактика, прогноз.

16. Воспаление верхнечелюстной пазухи у детей. Диагностика с использованием современных методов, диф. диагностика, общее и местное лечение, профилактика, прогноз.

17. Травмы зубов у детей. Особенности диагностики и лечения в различные возрастные периоды. Способы фиксации зубов, применяемые при их повреждении.

18. Переломы нижней челюсти у детей. Особенности диагностики и лечения. Способы фиксации отломков нижней челюсти в отдельные возрастные периоды. Определение открытого и закрытого перелома нижней челюсти. Определение характера смещения отломков.

19. Переломы скуловой кости и дуги носовых костей у детей. Особенности диагностики и лечения. Способы фиксации отломков в различные возрастные периоды. Способы остановки носового кровотечения.

20. Реактивно-дистрофические изменение слюнных желез у детей. Особенности диагностики, диф. диагностики, лечения. Использование современных дополнительных методов диагностики.

21. Хроническое воспаление слюнных желез у детей, слюнокаменная болезнь. Особенности и трудности диагностики, диф. диагностики, лечения. Этапы диспансеризации. Показания к оперативным вмешательствам.

22. Повреждения слюнных желез у детей. Особенности диагностики и диф. диагностика, способы устранения повреждений, дополнительные методы лечения.

23. Обследование детей с новообразованиями и опухолеподобными заболеваниями, особенности использования современных методов диагностики.

24. Доброкачественные новообразования челюстных костей у детей. Особенности диагностики и диф диагностика. Методы лечения. Профилактика рецидивов. Взятие на диспансерный учет.

25. Флегмоны челюстно-лицевой области у детей. Клиническая картина, диагностика, общее и местное лечение профилактика, прогноз.

26. Синдром болевой дисфункции и контрактура нижней челюсти у детей. Особенности диагностики, диф. диагностики и лечения в различные возрастные периоды. Профилактика осложнений.

27. Периодонтит, периостит у детей, клиническая картина, диагностика, диф. диагностика, лечение. Профилактика осложнений.

28. Сосудистые опухоли у детей (лимфангиома, гемангиома), клиническая картина. Выбор

- метода лечения. Опухоли мягких тканей у детей. Происхождение, закономерности клинического проявления, лечение.
29. Фиброзная дисплазия челюстей. Клиническая картина, диагностика, лечение.
 30. Острый одонтогенный остеомиелит у детей. Профилактика. Закономерности клинического проявления, течение, лечение, исходы. Хронический остеомиелит челюстей у детей. Закономерности клинического проявления. Три клиничко – рентгенологические формы. Течение и лечение у детей. Профилактика осложнений и рецидивов заболевания.
 31. Экзо и эндогенные причины в развитии врожденных нарушений формирования челюстно - лицевой области.
 32. Корневые воспалительные кисты молочных и постоянных зубов у детей. Происхождение, патогенез, клиничко - рентгенологическая картина. Методы лечения в детском возрасте.
 33. Обезболивание при стоматологических операциях у детей. Принципы выбора метода обезболивания. Показания к местному обезболиванию в детской стоматологической практике. Особенности проведения местного обезболивания у детей.
 34. Опухоли челюстных костей у детей. Происхождение, закономерности клинического проявления.
 35. Операции удаления зубов у детей. Показания, особенности проведения операций в детском возрасте. Классификация общих и местных видов осложнений при операции удаления зуба у детей.
 36. Флегмона дна полости рта. Этиология, клиника, диагностика, лечение. Границы клетчаточных пространств.
 37. Лечение (комплексное) детей с врожденными расщелинами верхней губы и неба в условиях республиканского центра диспансеризации и реабилитации детей.
 38. Врожденные кисты и свищи шеи. Классификация, патогенез, лечение.
 39. Юношеская дисфункция височно – нижнечелюстного сустава. Артрит острый и хронический, деформирующий юношеский артроз, клиника, диагностика, лечение.
 40. Физиологические особенности детского организма, имеющие значение в клиническом течении гнойно - воспалительных заболеваний мягких тканей лица и челюстных костей у детей.
 41. Переломы челюстей у детей. Клиника, диагностика. Угловой перелом нижней челюсти. Этиология, клиника, диагностика, диф. диагностика, лечение. Механизм смещения фрагментов.
 42. Околоротовая киста (радикулярная). Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы хирургического лечения.
 43. Врожденные расщелины неба, методы лечения, операции, осложнения. Методы профилактики вторичных деформаций.
 44. Велофарингопластика, показания, принципы операции. Исход и осложнения.
 45. Лечение врожденных расщелин верхней губы. Возрастные показания к пластике верхней губы. Принципы хирургического лечения. Ринопластика, показания, методы операции. Исход и осложнения.
 46. Врожденные расщелины верхней губы, альвеолярного отростка, твердого, мягкого неба. Классификация по Б.Л. Павлова, С.Б. Орозобекова (принципы построения классификации)
 47. Лимфадениты челюстно – лицевой области у детей. Происхождение, клиническое течение, исходы.
 48. Травмы мягких тканей лица и челюсти у детей. Клинические проявления, методы лечения, исходы и осложнения. Профилактика детского травматизма.
 49. Аномалии уздечки верхней губы. Диагностика, клиника, выбор метода обезболивания. Техника операции.

50. Флегмона подчелюстной области. Этиология, клиника, диагностика, лечение. Границы клетчаточных пространств.

Ортодонтия

1. Вредные привычки у детей и их последствия. Методы их устранения.
2. Виды ортодонтических аппаратов и принципы их действия.
3. Причина зубочелюстных аномалий и деформаций. Профилактика.
4. Миогимнастика как метод профилактики лечения зубочелюстных аномалий и деформаций. Возрастные показания.
5. Специальные методы обследования (антропометрические, графические, функциональные кефалометрические).
6. Аномалии прорезывания зубов. Этиология. Клиника. Лечение.
7. Методы обследования ортодонтических больных.
8. Методы профилактики и лечение открытого прикуса.
9. Аномалии развития зубов и челюстей, приводящие к открытому прикусу.
10. Методы профилактики и лечения прогнатического соотношения зубных рядов.
11. Аномалии количества зубов. Этиология. Клиника. Лечение.
12. Аномалии развития зубов и челюстей, приводящие к глубокому прикусу.
13. Современные методы и средства устранения З.Ч.А. и деформаций.
14. Аномалии размеров зубов. Этиология. Клиника. Лечение.
15. Диастема. Этиология. Клиника. Лечение.
16. Перекрестный прикус (латерогенический, латерогнатический). Этиология. Клиника. Методы диагностики. Профилактика. Лечение.
17. Сужение зубных рядов. Клиника. Методы диагностики. Лечение.
18. Морфологическая характеристика прикуса временных зубов.
19. Нарушения функций как этиологический фактор зубочелюстных деформаций.
20. Классификация зубочелюстных аномалий и деформаций, принятая на кафедре стоматологии детского возраста ММСИ.
21. Морфологическая характеристика прикуса постоянных зубов.
22. Зубное протезирование в детском возрасте. Особенности. Значение.
23. Аномалии развития зубов и челюстей, приводящие к прогнатическому соотношению зубных рядов. Клиника. Лечение.
24. Методы лечения З.Ч.А.: аппаратурный, функциональный, хирургический, протетический, и комбинированный.
25. Морфологическая характеристика временных зубов.
26. Профилактические мероприятия в ортодонтии
27. Дистальный прикус, виды, диагностика.
28. Рентгенологическое исследования зубочелюстной системы.
29. Физиологические виды прикусов.
30. Диаметр проволоки при изготовлении вестибулярной дуги.
31. Особенности клинического обследования детей. Постановка диагноза.
32. Особенности лечения детей и подростков с врожденной расщелиной неба.
33. Ортодонтические аппараты и их назначения.
34. Ортодонтическая помощь новорожденным с врожденной расщелиной неба
35. Регулятор функции Френкеля I типа назначения, применения.
36. Основные задачи профилактики при зубочелюстных аномалиях.
37. Третий период – гистогенез зубных тканей.
38. Перекрестный прикус, виды, диагностика.
39. Моноблоковые конструкции аппаратов этапы изготовления.
40. Основные методы профилактики при зубочелюстных аномалиях.
41. Глубокий прикус, виды, диагностика.

42. Аппарат А.И. Гуляевой и их назначения.
43. Мимические мышцы Челюстно лицевой области.
44. Повышенная стираемость зубов и причины их возникновения
45. Зубодесневая каппа. Применение
46. Подбородочная пращевидная повязка. Назначение
47. Зубные дуги при ортодонтическом прикусе строение и форма.
48. Аппарат А.И. Хургиной и их назначения.
49. Статическое исследование в ортодонтии.
50. Обтуратор и его назначения.
51. Регулятор функции Френкеля IV типа назначения, применения.
52. Регулятор функции Френкеля III типа назначения, применения.
53. Применение ортодонтической проволоки. 0.6, 0.8, 1.0мм
54. Приобретенные дефекты Челюстно Лицевой Области.
55. Дайте характеристику техники прямой дуги.
56. ВНЧС. Особенности строения в детском возрасте.
57. Классификация ортодонтических аппаратов в зависимости от источников силы.
58. Быстротвердеющие пластмассы, применяемые в ортодонтической практике.
59. Ортодонтические аппараты по способу и месту действия и их назначения.
60. Ортодонтические аппараты для расширения верхней челюсти.
61. Первичная адентия, клинические проявления. Лечение