



УТВЕРЖДАЮ

и.о. заведующего кафедрой

детской стоматологии

к.м.н. Е.М.Размахнина

«27» января 2025г

СПИСОК ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЕТУ дисциплины «СТОМАТОЛОГИЯ»

для обучающихся 3 курса педиатрического факультета

1. Методика обследования в детской стоматологии.
2. Анатомо-физиологические особенности строения челюстно-лицевой области здорового ребенка в различные возрастные периоды.
3. Подбор средств и методов для индивидуальной гигиены полости рта.
4. Эпидемиология кариеса. Кариес. Классификация. Этиология и патогенез кариеса.
5. Клиническая картина кариеса у детей. Методы лечения кариеса зубов.
6. Пульпит зуба, классификация. Этиология и патогенез пульпита временного зуба. Клиника пульпита временного зуба.
7. Клиника пульпита постоянного зуба с незавершенным ростом корня. Общие принципы лечение пульпита.
8. Пародонтит. Классификация. Этиология и патогенез пародонтита. Клиника острых форм пародонтита.
9. Клиника хронических форм пародонтита. Общие принципы лечения.
10. Факторы риска возникновения кариеса. Активность кариозного процесса. Кариесогенная ситуация в полости рта.
11. Экзогенные методы профилактики кариеса. Методы реминерализующей терапии. Методы фтор профилактики кариеса.
12. Эндогенные методы и средства фтор профилактики: фторирование питьевой воды, молока, соли, таблетки фторида натрия. Показания, противопоказания, дозировки, методика выполнения, эффективность применения.
13. Общие методы профилактики кариеса: сбалансированное питание, применение витаминно-минеральных комплексов и кальцийсодержащих препаратов, закаливание.
14. Предметы и средства индивидуальной гигиены полости рта.
15. Методы чистки зубов. Особенности обучения чистке зубов детей разного возраста. Индивидуальный подбор средств по уходу за полостью рта пациента с учетом возраста и стоматологического статуса.
16. Патология твердых тканей зуба, возникающее в период их фолликулярного развития.
17. Патология твердых тканей зуба, возникающее после прорезывания зубов.
18. Заболевания тканей пародонта. Классификация.
19. Гингивит. Этиология и патогенез. Проявления гингивита в полости рта.
20. Дифференциальная диагностика гингивита. Общие принципы лечения гингивита.
21. Пародонтиты у детей. Пародонтальные синдромы при общих заболеваниях у детей. Сахарный диабет. Эозинофильная гранулема.
22. Хейлит. Классификация. Клиника часто встречающихся форм хейлита.
23. Проявление инфекционных заболеваний на слизистой оболочке полости рта (корь, ветряная оспа, дифтерия и др.).
24. ОГС. Этиология и патогенез. Первичные и вторичные элементы при ОГС. Клиника, диагностика, лечение.
25. Кандидозы у детей. Патогенез, клиника, диагностика, лечение.
26. Связь стоматологических заболеваний с соматической патологией.
27. Общие принципы диспансеризации детей со стоматологической патологией.
28. Острые формы одонтогенного остеомиелита. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика. Общие и местные методы лечения одонтогенного остеомиелита.
29. Гематогенный остеомиелит. Причины. Клиническая картина, дифференциальная диагностика.

30. Профилактика и реабилитация детей, перенесших остеомиелит.
31. Анатомо-физиологические особенности строения слюнных желез. Классификация заболеваний слюнных желез. Методы обследования слюнных желез. Воспалительные заболевания слюнных желез на фоне детских инфекций. Клиника и лечение.
32. Паренхиматозный паротит. Этиология и патогенез заболевания. Диагностика и дифференциальная диагностика паренхиматозного паротита. Принципы лечения паренхиматозного паротита.
33. Эпидемический паротит. Этиология. Диагностика эпидемического паротита. Дифференциальная диагностика паротитов.
34. Слюннокаменная болезнь. Причины. Клиническая картина слюннокаменной болезни. Общие принципы лечения.
35. Особенности строения лимфатической системы у ребенка. Этиология лимфаденитов. Клиническая классификация лимфаденитов.
36. Клиника острого серозного лимфаденита. Диагностика и дифференциальная диагностика лимфаденита. Методы лечения острого серозного лимфаденита.
37. Клиника острого гнойного лимфаденита. Дифференциальная диагностика. Местолечения детей с острыми формами лимфаденита.
38. Хронические формы лимфаденита. Классификация. Клиника. Дифференциальная диагностика продуктивной формы лимфаденита.
39. Этиология опухолей в детском возрасте. Особенности клинического проявления опухолей.
40. Доброкачественные опухоли мягких тканей (гемангиома, лимф ангиома). Проявления в ЧЛО. Возможные методы лечения гемангиом.
41. Доброкачественные опухоли костной ткани у ребенка. Общие клинические симптомы. Диагностика.
42. Злокачественные опухоли мягких тканей костной ткани у ребенка. Особенности проявления и течения. Клиническая картина злокачественных образований. Прогноз для жизни ребенка со злокачественным процессом.
43. Ушибы, ссадины, раны мягких тканей ЧЛО. Причины повреждения мягких тканей полости рта и лица у детей. Особенности первичной хирургической обработки ран лица.
44. Ожоги и отморожения. Клиническая картина, лечение, осложнения.
45. Родовая травма и её последствия. Лечение вывихов и переломов зубов у детей. Методы иммобилизации.
46. Травма костей лица у детей. Ушибы и переломы костей лица у детей. Переломы по типу «зеленой ветки», под надкостничные переломы. Методы фиксации костных отломков в детском возрасте. Сроки заживления переломов. Осложнения, развивающиеся у детей после различного вида травм челюстных и лицевых костей. Их предупреждение. Реабилитация детей после травмы.
47. Особенности опухолей у детей. Классификация опухолей. Особенности распознавания и тактика хирургического лечения новообразований у детей. Показания и противопоказания к применению лучевой терапии в зависимости от возраста ребенка и вида опухоли. Комплексная реабилитация детей с новообразованиями челюстно-лицевой области. Принципы онкологической настороженности.
48. Доброкачественные и злокачественные опухоли мягких тканей и костной ткани. Особенности проявления и течения опухолей. Общие принципы лечения.
49. Эмбриональное развитие лица и челюстей. Возможные причины нарушения эмбрионального развития лица и челюстей. Врожденные пороки развития, их виды. Врожденные расщелины лица; понятие о причинах и механизме их образования. Медико-генетическое консультирование больных и их родственников как метод профилактики врожденных пороков развития. Частота и виды врожденных расщелин. Поперечная расщелина лица, косая расщелина.
50. Факторы риска возникновения зубочелюстных аномалий у детей и методы их устранения.
51. Причины развития ЗЧА у детей.
52. Вредные привычки, классификация. Роль вредных привычек в формировании ЗЧА у детей.
53. Принципы и методы лечения ЗЧА в период молочного, смешанного и постоянного прикуса.
54. Миофункциональный подход к лечению и профилактике ЗЧА у детей.
55. Профилактика ЗЧА у детей в различные возрастные периоды.