

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

и.о. заведующего кафедрой детской стоматологии к.м.н. **Б**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. Периодонтит. Классификация. Этиология и патогенез периодонтита. Клиника острых форм периодонтита.
- 9. Клиника хронических форм периодонтита. Общие принципы лечения.
- 10. Факторы риска возникновения кариеса. Активность кариозного процесса. Кариесогенная ситуация в полости рта.
- 11. Экзогенные методы профилактики кариеса. Методы реминерализирующей 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 витаминноминеральных 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 идр.).
- 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.
- 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. Клиникаострогосерозноголимфаденита. Диагностикаидифференциальная диагностика лимфаденита. Методы лечение острого серозного лимфаденита.
- 37. Клиникаострогогнойноголимфаденита. 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, лимфагиома). Проявления в ЧЛО. Возможные методы лечения гемангиом.
- 41. Доброкачественные опухоли костной ткани у ребенка. Общие клинические симптомы. Диагностика.
- 42. Злокачественные опухолимя гкихикостной тканей уребенка. Особенности проявления и течения. Клиническая картина злокачественных образований. Прогноз дляжизниребенка 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, сменного и постоянного прикуса.
- 54. Миофункциональный подход к лечению и профилактике ЗЧА у детей.
- 55. Профилактика ЗЧА у детей в различные возрастные периоды.