



УТВЕРЖДАЮ  
и.о. заведующего кафедрой  
детской стоматологии  
к.м.н. Е.М. Размахнина  
*Размахнин*  
«30» июня 2023г

## СПИСОК ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЕТУ

дисциплины «СТОМАТОЛОГИЯ»

для обучающихся 4 курса педиатрического факультета  
2023-2024 учебного года

1. Организация стоматологической помощи в РФ.
2. Методика обследования стоматологических больных.
3. Анатомо-физиологические особенности строения челюстно-лицевой области здорового ребенка в различные возрастные периоды.
4. Предметы индивидуальной профилактики. Средства для индивидуальной профилактики.
5. Определение гигиенических индексов. Подбор средств и методов для индивидуальной гигиены полости рта.
6. Эпидемиология кариеса. Кариес. Классификация. Этиология и патогенез кариеса.
7. Клиническая картина кариеса дентина. Методы лечения кариеса зубов.
8. Пульпит зуба, классификация. Этиология и патогенез пульпита временного зуба. Клиника пульпита временного зуба.
9. Клиника пульпита постоянного зуба с незавершенным ростом корня. Общие принципы лечение пульпита
10. Периодонтит. Классификация. Этиология и патогенез периодонтита. Клиника острых форм периодонтита
11. Клиника хронических форм периодонтита. Общие принципы лечения.
12. Заболевания тканей пародонта. Классификация.
13. Гингивит. Этиология и патогенез. Проявления гингивита в полости рта.
14. Дифференциальная диагностика гингивита. Общие принципы лечения гингивита.
15. Пародонтиты у детей. Пародонтальные синдромы при общих заболеваниях у детей. Сахарный диабет. Эозинофильная гранулема.
16. Хейлит. Классификация. Клиника часто встречающихся форм хейлита.
17. Проявление инфекционных заболеваний на слизистой оболочке полости рта (корь, ветряная оспа, дифтерия идр.).
18. ОГС. Этиология и патогенез. Первичные и вторичные элементы при ОГС. Клиника, диагностика, лечение.
19. Кандидозы у детей. Патогенез, клиника, диагностика, лечение.
20. Связь стоматологических заболеваний с соматической патологией.
21. Проявления ВИЧ-инфекции в полости рта.
22. Общие принципы диспансеризации детей со стоматологической патологией.
23. Острые формы одонтогенного остеомиелита. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика. Общие и местные методы лечения одонтогенного остеомиелита.
24. Гематогенный остеомиелит. Причины. Клиническая картина, дифференциальная диагностика.
25. Профилактика и реабилитация детей, перенесших остеомиелит.

26. 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.
27. Паренхиматозный паротит. Этиология и патогенез заболевания. Диагностика и дифференциальная диагностика паренхиматозного паротита. Принципы лечения паренхиматозного паротита.
28. Эпидемический паротит. Этиология. Диагностика эпидемического паротита. Дифференциальная диагностика паротитов.
29. Слюннокаменная болезнь. Причины. Клиническая картина слюннокаменной болезни. Общие принципы лечения.
30. Особенности строения лимфатической системы у ребенка. Этиология лимфаденитов. Клиническая классификация лимфаденитов.
31. Клиника острого серозного лимфаденита. Диагностика и дифференциальная диагностика лимфаденита. Методы лечения острого серозного лимфаденита.
32. Клиника острого гнойного лимфаденита. Дифференциальная диагностика. Местолечение детей с острыми формами лимфаденита.
33. Хронические формы лимфаденита. Классификация. Клиника. Дифференциальная диагностика продуктивной формы лимфаденита.
34. Этиология опухолей в детском возрасте. Особенности клинического проявления опухолей.
35. Доброподобные опухоли мягких тканей (гемангиома, лимфангиома). Проявления в ЧЛО. Возможные методы лечения гемангиом.
36. Доброподобные опухоли костной ткани у ребенка. Общие клинические симптомы. Диагностика.
37. Злокачественные опухоли мягких и костных тканей у ребенка. Особенности проявления и лечения. Клиническая картина злокачественных образований. Прогноз для жизни ребенка со злокачественным процессом.
38. Этиология врожденной патологии ЧЛО. Классификация расщелин верхней губы и неба. Сроки оперативного вмешательства при расщелинах верхней губы и неба. Синдром Пьера-Робена, синдром жаберных дуг.
39. Медико-генетическое консультирование. Диспансеризация детей с врожденной патологией. Реабилитация детей с врожденной патологией ЧЛО.
40. Факторы риска возникновения зубочелюстных аномалий у детей и методы их устранения.