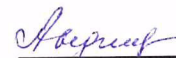




УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой  
Детских болезней  
д.м.н., доцент О.Б. Анфиногорова

  
(подпись)

«30» августа 2024 г.

**СПИСОК ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЕТУ**  
дисциплины «**ПЕДИАТРИЯ**»  
для студентов 4 курса Стоматологического факультета,  
VII семестр 2024-2025 учебного года

1. Периоды детского возраста, их характеристика. Внутриутробный этап развития. Связь аномалий зубочелюстной системы с наследственными заболеваниями, неблагоприятным течением беременности, наличием генитальной и экстрагенитальной патологии.
2. Периоды новорожденности и грудного возраста ребенка. Их характеристика
3. Периоды преддошкольного и дошкольного возраста ребенка. Их характеристика
4. Период школьного возраста, его характеристика. Половое развитие подростка
5. Анатомо-физиологическое развитие кожи, подкожно-жировой клетчатки и лимфатической системы у детей
6. Анатомо-физиологическое развитие костно-мышечной системы у детей
7. Анатомо-физиологическое развитие органов дыхания у детей
8. Анатомо-физиологическое развитие органов кровообращения у детей
9. Анатомо-физиологическое развитие системы пищеварения у детей
10. Анатомо-физиологическое развитие системы мочеобразования у детей. Исследования мочи и оценка их результатов
11. Закономерности нарастания массы и длины тела в различные периоды детства. Факторы, влияющие на показатели здоровья
12. Патронаж новорожденного и здорового ребенка первого года жизни. Требования к оформлению медицинской документации
13. Факторы уникальности женского молока. Его преимущества перед молоком животных и молочными смесями
14. Естественное вскармливание ребенка. Правила, техника проведения
15. Смешанное вскармливание. Причины, техника проведения
16. Искусственное вскармливание. Причины, техника проведения
17. Виды прикорма. Основные правила и сроки введения прикорма. Связь недостаточной жевательной нагрузки с формированием неправильного прикуса и другой патологии зубочелюстной системы.
18. Потребность ребенка раннего возраста в белках, жирах, углеводах и калориях при различных видах вскармливания. Дефекты проведения вскармливания как причина патологии зубочелюстной системы.



19. Затруднения и противопоказания к естественному вскармливанию со стороны матери и ребенка. Причины, их устранение
  20. Адаптированные молочные смеси, отечественные, зарубежные. Виды, техника применения. Понятие о свободном вскармливании
  21. Гипогалактия. Причины, лечение, профилактика
  22. Железодефицитная анемия. Причины заболевания, распространенность, клиника лабораторные методы диагностики, критерии тяжести, принципы лечения
  23. Рахит. Распространенность, классификация, клиника, диагностика. Связь рахита с заболеваниями зубочелюстной системы.
  24. Роль профилактики и лечения рахита в физиологическом созревании зубочелюстной системы.
  25. Спазмофилия. Этиопатогенез, диагностика, неотложная помощь, лечение, профилактика
  26. D-витаминная интоксикация. Клиника, лечение, профилактика
  27. Очаговая пневмония у детей раннего возраста. Этиология, диагностика, клиника
  28. Сегментарная пневмония у детей раннего возраста. Этиология, диагностика, клиника
  29. Крупозная и интерстициальная пневмонии. Этиология, диагностика, клиника
  30. Острые пневмонии у детей раннего возраста. Классификация. Лечение, медицинская реабилитация, профилактика
  31. Гемофилия. Классификация, клинические и лабораторные критерии, лечение, профилактика.
  32. Геморрагический васкулит. Этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
  33. Тромбоцитопеническая пурпура. Этиология, клинические формы, диагностика, принципы терапии, профилактика.
  34. Тактика стоматолога при лечении зубов и заболеваний полости рта у детей с патологией гемостаза
  35. Хронический гастродуоденит, язвенная болезнь. Этиопатогенез, классификация, клиническая и инструментально-лабораторная диагностика. Изменения слизистой оболочки полости рта при заболеваниях желудка и двенадцатиперстной кишки. Принципы лечения, профилактика
  36. Фармакотерапия кислотозависимых заболеваний
  37. Дисфункция желчного пузыря. Этиопатогенез, клинические проявления, современные методы диагностики
  38. Принципы лечения дисфункций желчного пузыря, диспансеризация
  39. Пиелонефрит. Этиопатогенез. Роль очагов хронической инфекции в патогенезе заболеваний почек. Классификация, инструментально-лабораторная диагностика
  40. Пиелонефрит. Клиника, лечение. Участие врача-стоматолога в диспансеризации детей с заболеваниями почек.
  41. Острая ревматическая лихорадка. Классификация. Диагностические критерии: клинические, инструментальные, лабораторные
  42. Острая ревматическая лихорадка. Роль очагов инфекции полости рта и носоглотки в возникновении и лечении ОРЛ. Участие врача-стоматолога в проведении первичной и вторичной профилактики ОРЛ. Ревматическая хорея. Этиопатогенез. Клиника, лечение
-



43. Медицинская реабилитация и диспансерное наблюдение за детьми, перенесшими заболевания органов дыхания
44. Медицинская реабилитация и диспансерное наблюдение за детьми, перенесшими острую ревматическую лихорадку
45. Медицинская реабилитация и диспансерное наблюдение за детьми, перенесшими пиелонефрит
46. Медицинская реабилитация и диспансерное наблюдение за детьми, перенесшими рецидив хронического гастроудоденита и язвенной болезни желудка, двенадцатиперстной кишки
47. Особенности осмотра детей и подростков. Особенности заполнения истории болезни и поликлинической карты развития ребенка. Правила деонтологии и медицинской этики
48. Неотложные состояния в педиатрической практике. Виды (лихорадка, судорожный синдром, острая дыхательная недостаточность, острая аллергическая реакция, анафилактический шок), этиология, клинические проявления, неотложная помощь.