



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


(подпись)

«30» августа 2024 г.

**СПИСОК ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ
дисциплины «ДЕТСКИЕ БОЛЕЗНИ»**

для студентов 5 курса Лечебного факультета,
IX семестр 2024-2025 учебного года

1. Периоды детского возраста, их характеристика. Внутриутробный этап развития
2. Периоды новорожденности и грудного возраста ребенка. Их характеристика
3. Периоды преддошкольного и дошкольного возраста. Их характеристика
4. Периоды школьного возраста, его характеристика. Половое развитие подростка
5. Новорожденный ребенок. Признаки доношенности и функциональной зрелости. Организация ухода и питания
6. Оценка состояния новорожденного ребенка по шкале Апгар. Группы риска
7. Пограничные состояния в периоде новорожденности
8. Гнойно-септические заболевания новорожденных. Этиология, клинические проявления, лечение, профилактика
9. Недоношенный ребенок. Критерии, причины невынашивания плода. Особенности развития, ухода
10. Анатомо-физиологическое развитие кожи, подкожно-жировой клетчатки и лимфатической системы у детей
11. Анатомо-физиологическое развитие костно-мышечной системы у детей
12. Анатомо-физиологическое развитие органов дыхания у детей
13. Анатомо-физиологическое развитие органов кровообращения у детей
14. Анатомо-физиологическое развитие системы пищеварения у детей
15. Анатомо-физиологическое развитие мочевыводящей системы у детей.
16. Факторы, влияющие на физическое развитие. Закономерности нарастания массы и длины тела в различные периоды детства.
17. Физическое развитие. Методы оценки, понятие об индексах, биологическом возрасте.
18. Факторы уникальности женского молока. Его преимущества перед молоком животных и молочными смесями.
19. Естественное вскармливание ребенка. Правила, техника проведения. Понятие о свободном вскармливании.
20. Смешанное вскармливание. Причины, техника проведения.
21. Искусственное вскармливание. Причины, техника проведения.



22. Виды прикорма. Основные правила и сроки введения прикорма.
 23. Адаптированные молочные смеси, отечественные, зарубежные. Виды, техника применения.
 24. Гипогалактия. Причины, лечение, профилактика.
 25. Железодефицитная анемия. Причины заболевания, распространенность, лабораторные методы диагностики.
 26. Железодефицитная анемия, Клиника, критерии тяжести, лечение, профилактика.
 27. Рахит. Распространенность, классификация, клиника, диагностика.
 28. Рахит. Современные методы лечения, профилактика.
 29. Спазмофилия. Диагностика, клиника. Неотложная помощь, лечение, профилактика.
 30. Гипервитаминоз витамина Д. Клиника, лечение, профилактика.
 31. ОРВИ. Этиология, клиническая симптоматика, диагностика.
 32. Принципы этиотропной и симптоматической терапии ОРВИ, профилактика.
 33. Синдром гипертермии. Неотложная помощь при лихорадке.
 34. Острые пневмонии у детей. Классификация, лечение, медицинская реабилитация, профилактика
 35. Очаговая пневмония у детей. Этиология, диагностика, клиника.
 36. Сегментарная пневмония. Этиология, клиника, диагностические критерии.
 37. Крупозная и интерстициальная пневмонии. Этиология, диагностика, клиника.
 38. Антибиотики. Классификация. Принципы антибактериальной терапии у детей.
 39. Бронхиты у детей. Клинико-рентгенологическая диагностика, лечение
 40. Бронхобструктивный синдром. Клиническая характеристика, дифференциальная диагностика, лечение, неотложная помощь, профилактика.
 41. Бронхиальная астма. Этиология, клиника, современные диагностические стандарты
 42. Бронхиальная астма. Принципы терапии в зависимости от тяжести заболевания, реабилитация, контроль эффективности, прогноз.
 43. Острые аллергические состояния (анафилактический шок, отек Квинке, крапивница). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, неотложная помощь.
 44. Хронический гастродуоденит. Этиология, классификация, инструментально-лабораторная диагностика.
 45. Хронический гастродуоденит. Клиника, лечение, профилактика.
 46. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. Этиопатогенез, классификация, инструментально-лабораторная диагностика.
 47. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. Особенности клинического течения, лечение и профилактика.
 48. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Этиопатогенез, классификация, инструментально-лабораторная диагностика.
 49. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Клиническая симптоматика. Принципы медикаментозной и немедикаментозной терапии, профилактика.
 50. Дискинезии желчевыводящих путей. Этиопатогенез, классификация, диагностика.
 51. Дискинезии желчевыводящих путей. Клиника, лечение, профилактика.
-



52. Фармакотерапия кислотозависимых заболеваний.
53. Пиелонефрит. Этиопатогенез, классификация, инструментально-лабораторная диагностика.
54. Пиелонефрит. Клиника, лечение, профилактика.
55. Особенности течения пиелонефрита у детей раннего возраста. Исследования мочи и оценка их результатов.
56. Дисметаболические нефропатии. Понятие, клинические проявления, диагностика, коррекция.
57. Острая ревматическая лихорадка. Этиопатогенез, классификация. Диагностические критерии: клинические, инструментальные, лабораторные.
58. Острая ревматическая лихорадка. Клиническая характеристика ревмокардита
59. Острая ревматическая лихорадка. Лечение, профилактика, диспансерное наблюдение. Особенности современного течения острой ревматической лихорадки.
60. Дифференциальный диагноз врожденных и приобретенных пороков сердца.
61. Ревматическая хорея. Этиопатогенез, клиника, лечение.
62. Диагностические критерии дыхательной недостаточности, неотложная помощь.
63. МАРС. Распространенность, клинико-диагностическая характеристика.
64. ПМК. Этиология, клинические и инструментальные критерии, принципы лечения, профилактика.
65. Ювенильный ревматоидный артрит. Этиология, классификация, клиническая симптоматика.
66. Ювенильный ревматоидный артрит. Диагностические критерии, принципы лечения, профилактика.
67. Синдром раздраженного кишечника. Римские диагностические критерии, клиника, лечебная тактика, профилактика.
68. Понятие об индигенной кишечной микрофлоре, ее роль в организме, факторы, влияющие на ее формирование, принципы коррекции нарушений.
69. Язвенный колит. Этиология, клиника, критерии активности процесса.
70. Язвенный колит. Диагностика, современные принципы терапии, реабилитация, прогноз.
71. Болезнь Крона. Этиология, клиника, критерии активности процесса.
72. Болезнь Крона. Диагностика, принципы терапии, реабилитация, прогноз.
73. Врожденный гипотиреоз. Клиника, диагностика, принципы терапии
74. Приобретенный гипотиреоз. Этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика, основы заместительной терапии, профилактика.
75. Детская поликлиника. Организация, права и обязанности участкового педиатра.
76. Патронаж новорожденного и здорового ребенка первого года жизни. Требования к оформлению медицинской документации.
77. Профилактика фоновых состояний у детей на педиатрическом участке.
78. Критерии здоровья. Характеристика, оценка, группы здоровья.
79. Медицинская реабилитация и диспансерное наблюдение за детьми, перенесшими заболевания органов дыхания.
80. Медицинская реабилитация и диспансерное наблюдение за детьми, перенесшими острую ревматическую лихорадку.



81. Медицинская реабилитация и диспансерное наблюдение за детьми, перенесшими пиелонефрит.

82. Медицинская реабилитация и диспансерное наблюдение за детьми, перенесшими рецидив хронического гастродуоденита и язвенной болезни желудка, двенадцатиперстной кишки.

83. Особенности заполнения истории болезни и поликлинической карты развития ребенка. Методика осмотра детей. Правила деонтологии и медицинской этики.

84. Медицинская реабилитация и диспансерное наблюдение за детьми с патологией желчевыводящих путей.