**Вопросы к кандидатскому экзамену**

**по специальности 14.01.08 – «Педиатрия»**

1. Научные основы организации медицинской помощи детям. Медицинская деонтология.
2. Достижения педиатрии в области снижения младенческой смертности. Первичная детская инвалидность: показатели, структура, пути медицинской профилактики.
3. Школьная медицина. Медицинские аспекты физического воспитания и спорта.
4. Показатели рождаемости и детской смертности. Влияние на детскую смертность социально-гигиенических, наследственных и врожденных факторов.
5. Заболеваемость детей и ее структура в различные возрастные периоды.
6. Периоды детства. Внутриутробное развитие. Факторы, влияющие на развитие эмбриона и плода. Антенатальная охрана плода.
7. Характеристика периода новорожденности. Пограничные или "физиологические" состояния новорожденного.
8. Психоневрологическое развитие ребенка в течение первого года жизни.
9. Физическое развитие детей, методы его оценки.
10. Особенности пубертатного периода.
11. Водно-солевое равновесие детского организма. Равновесие кислот и оснований. Учение о гомеостазисе. Потребность детей в воде и электролитах.
12. Обмен белков у детей. Генетический контроль за синтезом структурных белков и белков-ферментов. Баланс азота у детей. Фракции белка и остаточного азота в крови у детей. Потребность детского организма в белках.
13. Обмен углеводов. Углеводные компоненты пищи в различные возрастные периоды. Расщепление и всасывание углеводов в кишечнике. Потребность ребенка в углеводах.
14. Обмен жиров и липидов. Значение жиров и липидов для растущего организма. Потребность ребенка в жирах.
15. Особенности основных процессов биоэнергетики у детей. Расход энергии в различные возрастные периоды. Особенности терморегуляции детского организма.
16. Значение витаминов для растущего организма. Потребность детей в витаминах.
17. Особенности иммунной системы у детей. Первичные и вторичные иммунодефициты. Классификация, диагностика, лечение.
18. Вскармливание детей первого года жизни. Принципы естественного, смешанного и искусственного вскармливания детей грудного возраста. Характеристика молозива, грудного и коровьего молока. Питательные смеси и консервы для детей первого года жизни.
19. Питание детей с аллергическими заболеваниями.
20. Особенности диететики детей ясельного и дошкольного возраста. Питание детей в школах.
21. Принципы организации отделений патологии новорожденных.
22. Врожденные аномалии развития, эмбрио- и фетопатии.
23. Внутриутробные инфекции: цитомегаловирусная инфекция, врожденный листериоз, врожденный токсоплазмоз. Клиника, диагностика, лечение, медицинская профилактика.
24. Внутриматочная гипоксия и асфиксия плода и новорожденного. Шкала Апгар.
25. Пневмонии. Классификация, этиология, патогенез, клиническая картина, лечение.
26. Пневмонии новорожденных: особенности этиопатогенеза, дифференциальной диагностики и лечения.
27. Особенности пневмоний у детей раннего и старшего возраста. Пневмония, вызванная стафилококком.
28. Заболевания кожи у новорожденных.
29. Сепсис новорожденных.
30. Дифференциальная диагностика желтух в периоде новорожденности. Гемолитическая болезнь плода и новорожденного. Показания к заменному переливанию крови и его техника.
31. Геморрагическая болезнь новорожденных.
32. Недоношенные дети и дети с задержкой внутриутробного развития. Выхаживание недоношенных детей.
33. Особенности развития недоношенных детей.
34. Функциональные характеристики органов дыхания в различные возрастные периоды. Внешнее дыхание, транспорт кислорода, тканевое дыхание.
35. Синдром дыхательных расстройств. Бронхолегочная дисплазия.
36. Болезни нижних дыхательных путей: 1) острый бронхит, 2) бронхиолит, 3) обструктивный бронхит у детей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
37. Бронхиальная астма у детей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
38. Муковисцидоз: клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
39. Особенности аллергических реакций у детей. Методы аллергологической диагностики.
40. Поллинозы. Аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
41. Нейродермит у детей. Пищевая и лекарственная аллергия. Принципы специфической гипосенсибилизации. Неотложная терапия острых аллергических синдромов.
42. Методы исследования сердечно-сосудистой системы у детей.
43. Врожденные пороки сердца. Диагностика, классификация, лечение.
44. Ревматические пороки сердца. Механизмы компенсации нарушений сердечной деятельности. Острая и хроническая недостаточность кровообращения.
45. Неревматические поражения сердца. Острый миокардит.
46. Принципы неотложной терапии острой сердечно-сосудистой недостаточности у детей.
47. Острая сосудистая недостаточность: шок, коллапс. Принципы неотложной терапии.
48. Иерсиниоз у детей: клиника, диагностика, лечение.
49. Системные заболевания соединительной ткани. Ювенильный ревматоидный артрит. Системная красная волчанка. Системная склеродермия. Дерматомиозит. Принципы лечения системных заболеваний соединительной ткани. Системные васкулиты (узелковый периартериит).
50. Геморрагический васкулит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.
51. Особенности формулы крови в различные возрастные периоды. Характеристика миелограммы.
52. Анемии, связанные с питанием у детей раннего возраста. Гемолитические и апластические анемии.
53. Лейкозы. Острый миелоидный и лимфоидный лейкоз. Лейкемоидные реакции.
54. Лимфогранулематоз и другие злокачественные лимфомы.
55. Гемофилия. Тромбоцитопеническая пурпура. Тромбоцитопатии.
56. Функциональные характеристики и методы исследования желудочно-кишечного тракта у детей. Мембранное пищеварение.
57. Острые кишечные инфекции: шигеллез, эшерихиозы, сальмонеллезы, брюшной тиф у детей.
58. Нарушения обмена тирозина.
59. Гастриты и гастроэнтериты у детей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
60. Принципы регидратационной терапии при кишечном токсикозе. Лечение нейротоксикоза.
61. Пилороспазм и пилоростеноз. Синдром нарушенного кишечного всасывания (мальабсорбции).
62. Дуоденит. Язва желудка и двенадцатиперстной кишки у детей. Колит.
63. Почечная недостаточность у детей. Проблемы диализа и трансплантации почек. Показания и противопоказания к нефробиопсии.
64. Цирроз печени у детей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
65. Болезнь Гиршпрунга. Болезнь Крона.
66. Гельминтозы у детей.
67. Синдром желудочно-кишечных кровотечений. Дифференциальная диагностика. Меры неотложной помощи.
68. Синдром рвоты у детей, дифференциальная диагностика.
69. Анатомо-физиологические особенности почек у детей. Методы исследования функционального состояния почек у детей.
70. Микробно-воспалительные заболевания мочевыводящих путей у детей.
71. Нефротический синдром: первичный, вторичный.
72. Диагностика и лечение коматозных состояний у детей.
73. Гломерулонефриты в детском возрасте.
74. Наследственный нефрит. Синдром Альпорта. Амилоидоз почек.
75. Методы исследования состояния центральной и периферической нервной системы у детей.
76. Пороки развития почек и мочевыводящих путей. Тубулопатии. Мочекаменная болезнь. Дизметаболическая нефропатия.
77. Гемолитико-уремический синдром у детей.
78. Адреногенитальный синдром. Гипоальдостеронизм. Острая недостаточность надпочечников.
79. Пиелонефрит: первичный, вторичный.
80. Принципы неотложной терапии острой печеночной недостаточности у детей.
81. Детский церебральный паралич.
82. Умственная отсталость у детей.
83. Судорожный синдром в детском возрасте. Этиология, дифференциальный диагноз, лечение.
84. Эмоциональные расстройства и расстройства поведения: тики, энурез, заикание, тревожно-фобические расстройства. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечение.
85. Пороки развития центральной нервной системы. Микро- и анэнцефалии.
86. Гидроцефалия. Этиология, механизмы развития, подходы к лечению.
87. Энцефалиты. Вакцинальные поражения нервной системы.
88. Соматоформная дисфункция вегетативной нервной системы.
89. Коронавирусная инфекция у детей: клиника, диагностика, лечение.
90. Недостаточность витаминов: А, В1, В2, В6, В12, К, пантотеновой и фолиевой кислот.
91. Витамин Д. Физиологическая роль. Преобразование в гормонально-активные формы. Витамин Д-дефицитный рахит, профилактика и лечение.
92. Ацетонемическая рвота у детей. Сахарный диабет. Неотложная помощь при гипо- и гипергликемической коме.
93. Патология гипофиза у детей. Нарушение роста. Несахарный диабет.
94. Нарушение синтеза и метаболизма тиреоидных гормонов. Гипертиреоз, гипотиреоз, эндемический зоб. Патология паращитовидных желез.
95. Пароксизмальные состояния у детей: клиника, дифференциальная диагностика, подходы к лечению.
96. Медико-генетическое консультирование. Организация медико-генетической службы.
97. Эпидемический паротит: клиника, диагностика, лечение.
98. Специфическая профилактика детских инфекционных болезней. Календарь вакцинации детей. Особенности вакцинации детей с аллергическими заболеваниями.
99. Гипервитаминоз Д. Спазмофилия.
100. Вирусные инфекции центральной нервной системы. Полиомиелит и его профилактика.
101. Корь, краснуха: этиология, патогенез, клиника, дифференциальный диагноз, лечение.
102. Дифтерия. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальный диагноз, лечение.
103. Скарлатина. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальный диагноз, лечение.
104. Инфекционный мононуклеоз. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
105. Острый обструктивный ларингит. Этиология, патогенез, дифференциальный диагноз, лечение.
106. Грипп, энтеровирусная инфекция: клиника, диагностика, лечение.
107. Ветряная оспа.
108. Вирусные гепатиты у детей.
109. Гнойные менингиты. Менингококковая инфекция. Вторичные менингиты.
110. Возрастные особенности иммунитета у детей. Неспецифические факторы защиты. Особенности инфекционного процесса у детей.
111. Основные принципы антибактериальной терапии у детей.
112. Сахарный диабет у детей.
113. Коклюш, паракоклюш: этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
114. Туберкулез у детей.
115. ВИЧ-инфекция в детском возрасте.
116. Принципы неотложной терапии острой дыхательной недостаточности у детей.
117. Неотложная помощь при гипертермическом синдроме.
118. Неотложная помощь при отеке мозга у детей.
119. Неотложная помощь при крупе.
120. Неотложная и интенсивная терапия острых заболеваний верхних дыхательных путей.